

平成25年度

杉並区環境白書



平成 25 年 9 月



はじめに

平成 23 年 3 月に発生した東日本大震災はわが国に未曾有の被害をもたらし、国民生活や経済に大きな影響を及ぼしました。この大震災に伴って発生した原子力発電所の事故を契機に、わが国のエネルギー政策の転換が大きな課題となっています。

杉並区としても、区民の暮らしの安全・安心を守り、環境にやさしい地域分散型のエネルギー社会を築いていくため、平成 25 年 6 月に「杉並区地域エネルギービジョン」を策定し、区の地域特性をふまえたエネルギー政策の基本的な方向をまとめました。

平成 24 年 3 月に策定した「杉並区基本構想」及び「杉並区総合計画」では、区の将来像として「支えあい共につくる 安全で活力あるみどりの住宅都市 杉並」を掲げ、その実現のために、環境分野の目標である「みどり豊かな環境にやさしいまち」をはじめ、5つの目標を設定し、区民の皆さまと共に各々の目標の達成に向け取り組んでいます。

私たちのまち杉並を、より豊かな環境にあふれるまちとして将来の世代に引き継いでいくためには、区民一人ひとりが環境づくりの主役となり、ライフスタイルを見直し、省エネルギーやごみの分別徹底、みどりの創出・保全活動などに取り組んでいくことが必要です。そして、区民、地域の団体、事業者、区、すべての主体が環境に配慮した行動に取り組み、人と地球にやさしい住宅都市を築いていくことが求められます。

杉並区環境白書は、区の環境に関する現状、区が行っている施策とその成果を区民の皆さまにわかりやすくお伝えするために作成いたしました。

この白書を多くの区民の皆さまにご覧いただき、人と地球にやさしい住宅都市を築くために、今一人ひとりが何をすべきかを考える一助となれば幸いです。

平成 25 年 9 月

杉 並 区

基本目標Ⅴ 区民、事業者、区が	
ともに環境を考え、行動するまちをつくる	48
第3章 区を取り巻く環境の実態	53
～主な環境測定数値と施策の定量的成果～	
1 地球温暖化対策の推進	54
◆住宅用太陽光発電システム機器の導入助成金交付件数	54
◆マイバッグ等持参率	54
2 清掃・リサイクル	55
◆ごみ収集量・資源の回収量	55
3 公害の防止	56
◆大気・水質・騒音等測定室一覧	56
◆大気測定（年間平均値）一覧	56
◆光化学スモッグ注意報回数	57
◆酸性雨（雨水の水素イオン濃度最小値）	57
◆水質測定（年間平均値）一覧	57
◆発生源別苦情受付件数の年度別推移	58
◆現象別苦情件数割合の年度別推移	58
4 緑化推進・自然環境の保全	59
◆杉並区の緑被率の推移	59
◆公園の整備状況	59
5 環境美化	60
◆路上喫煙行為に対する過料徴収実績	60
◆吸い殻の散乱状況	60
◆空き地・空き家等に関する相談件数、除草機具貸出の実績	60

第1章 主な施策の検証と今後の基本的方向

～平成24年度の実施を中心として～

杉並区では、平成 24 年 3 月、新たな「基本構想（10 年ビジョン）」と「総合計画（10 年プラン）」を策定しました。

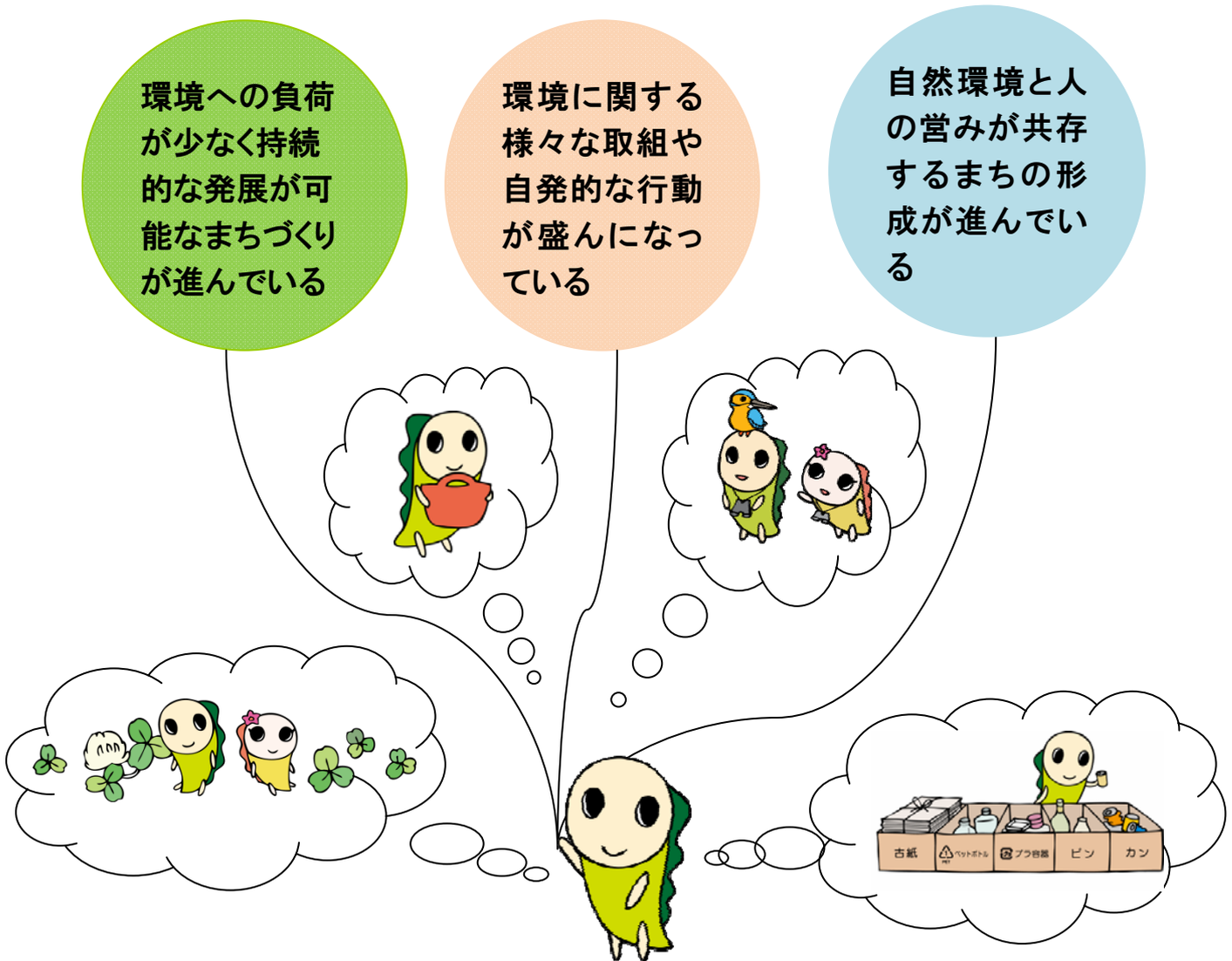
杉並区基本構想では、「支えあい共につくる 安全で活力あるみどりの住宅都市杉並」を 10 年後の杉並区の将来像とし、環境分野については「みどり豊かな環境にやさしいまち」を目標に取り組んでいくこととしています。

みどり豊かな環境にやさしいまち

環境への負荷が少なく持続的な発展が可能なまちづくりが進んでいる

環境に関する様々な取組や自発的な行動が盛んになっている

自然環境と人の営みが共存するまちの形成が進んでいる



本章では、将来像の実現に向けた平成 24 年度における主な環境施策の取組状況と今後の方向性についてお知らせいたします。

1 環境への負荷が少なく持続的な発展が可能なまちをつくる

1 再生可能エネルギーの活用などによる環境住宅都市づくり

地球温暖化対策が世界的な課題となる中、区では、再生可能エネルギーの導入拡大と省エネルギーの推進による温室効果ガス削減対策に取り組んできました。しかし、東日本大震災に伴う原子力発電所の事故により、火力発電を基盤電源とせざるを得ない状況が続き、二酸化炭素排出量は増加しています。

こうした状況の下、我が国は京都議定書から離脱し、京都議定書第一拘束期間(平成 20 年～平成 24 年)後の温室効果ガス削減目標は、まだ定められていません。現在、従来の原子力発電を柱とした国のエネルギー基本計画や国の温室効果ガス削減目標の見直し、電力システム改革が進められ、平成 25 年度中には一定の方向が出される見込みです。

東日本大震災により、大規模集中型電力システムの脆弱性とエネルギーの安定供給や安全性確保の重要性が明らかになる中、区においても、エネルギー自給率の向上や地域分散型のエネルギー社会構築の観点から、区のエネルギー対策の指針となる「杉並区地域エネルギービジョン」を平成 25 年 6 月に策定し、再生可能エネルギーを柱としたエネルギーの創出と一層の省エネルギーの普及促進を行うこととしています。

取組の概要と基本的方向

(1) 地域エネルギービジョンの策定

区として、区民の暮らしの快適性と安全性を確保し、大規模災害が発生したときにエネルギーで困らない地域分散型のエネルギー社会を構築するとともに、省エネ・省資源の更なる推進により、快適で環境にやさしいまちを創造することを目標とする「杉並区地域エネルギービジョン」を策定しました。ビジョンでは、取組の方向として、「杉並産エネルギーの創出」、「スマートコミュニティづくりの推進」、「区民へのわかりやすい情報提供と自主的な参加促進の仕組みづくり」を柱として掲げています。具体的な取組については、エネルギーに関連する区の各計画とすり合わせながら、公表していきます。

地域エネルギービジョンが目指す 10 年後の杉並区の姿



（２）再生可能エネルギーの普及促進

区では、平成 15 年度から住宅向け太陽光発電機器の設置助成制度を開始し、平成 24 年度末現在の太陽光発電機器の助成件数は、累計 1,662 件、太陽光発電機器普及率*は約 2.3%となりました。

また、平成 21 年度からは、ソーラーシステムなどの太陽熱利用機器の助成も開始しました。

平成 23 年度には、杉並版事業仕分けにより、助成制度のあり方の検討を行いました。事業仕分けの検証を踏まえ、平成 24 年度からは、太陽光発電機器の設置助成対象を区内中小企業事業者や集合住宅の管理組合等に拡大しました。

地域エネルギービジョンの策定にあたり、区内の再生可能エネルギー利用可能量を調査したところ、太陽光発電が全体の 99%余を占めており、区は、今後も太陽光発電機器の導入を柱とした、再生可能エネルギーの普及促進を図っていきます。



（３）省エネルギー対策の推進

区では、平成 20 年度から省エネ相談や町会・自治会や学校等への省エネ出前講座を実施するとともに、平成 21 年度からは、家庭において最もエネルギーを消費する給湯の省エネ対策として高効率給湯器の設置助成を開始しました。

平成 24 年度は、家庭用燃料電池や CO2 冷媒ヒートポンプ給湯器などの省エネルギー機器設置助成件数が、83 件に達しました。また、省エネルギー啓発活動として、広報、ホームページ、ポスターやちらし、各種イベント会場での啓発のほか、毎月、区役所ロビーで省エネ相談窓口を開設しました。

また、環境団体、エネルギー事業者と区が協働で取り組む「拡がれ！杉並省エネ・創エネプロジェクト」において、①省エネナビを活用した省エネ相談（延 52 世帯）

*太陽光発電普及率：助成累計件数÷区内戸建棟数

②区内世帯のエネルギー消費実態調査（冬季 357 世帯、夏季 422 世帯） ③区内事業所でのデマンド監視装置運用（2 箇所） ④区補助金受給世帯を対象としたアンケート調査（対象 1,000 世帯、回収率 56%） ⑤太陽光発電機器設置者のネットワークづくり（延 100 人参加） ⑥省エネ・創エネ機器展示を伴う省エネ相談窓口開設（13 箇所、4,639 人参加） といった、先進的な事業を実施しました。

平成 24 年 1 月に実施した区民アンケートでは、東日本大震災以降、何らかの節電に取り組んだ世帯は 87%であり、節電や省エネ意識の定着が伺えますが、一層の省エネルギー対策を推進するため、これまでの協働事業を発展させ、世帯の事情に応じたきめ細かい分析とアドバイスが行える仕組みづくりを行います。



(太陽光発電機器設置者報告会)



(再生可能エネルギー利用に関する説明会)



(太陽光発電所見学バスツアー)

2 ごみの減量と資源化の推進

家庭から排出されるごみは、清掃工場等に運搬され、焼却処理をした後、焼却灰は東京港の最終処分場に埋め立てています。現在使用している埋立処分場は、東京湾に設置することができる最後の埋立処分場であり、あと 50 年ほどで満杯になると言われています。

これまで、区民、事業者の皆さんの清掃事業に対する理解と行動により、年々、ごみ量は減少するとともに資源回収率は向上し、ごみの減量と資源化は着実に進んできました。しかし、埋立処分場を少しでも長く利用するためには、一人ひとりがより一層ごみの減量に取り組むことが必要です。

平成 25 年度以降、更なるごみの減量と資源化を推進するための新たな取組として、粗大ごみに含まれる金属の資源化、小型電子機器の資源化、ごみ・資源の排出マナーの向上を図るためのスマートフォン向けアプリケーションの開発を行います。

これらの新たな取組と集団回収、生ごみの減量対策等の既存の取組を一層充実することにより、平成 25 年 7 月に改定した杉並区一般廃棄物処理基本計画の基本目標である「区民が主体となりごみの減量化に向けて着実に取り組んでいける地域社会の実現」を目指します。

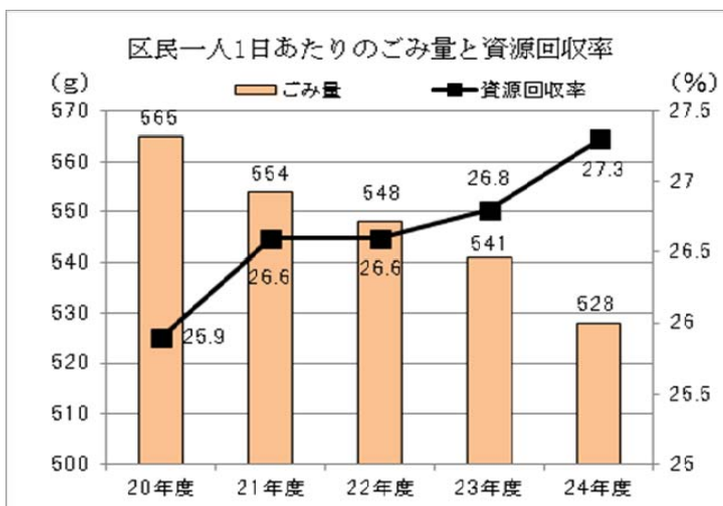
取組の概要と基本的方向

(1) ごみの減量の推進と取組の成果

区では、平成 20 年度にプラスチック製容器包装とペットボトルの分別回収、サーマルリサイクルを開始して以降、ごみの減量や分別の徹底に向けた取組について、町会・自治会を対象とした清掃懇談会や清掃研修会、環境学習などの場を通じて、区民に対して普及啓発活動を継続して行ってきました。

さらに、分別をより一層徹底し、ごみの減量を図るため、ごみ・資源の分別方法や地域ごとの収集日などを記載した「ごみ・資源の収集カレンダー」を毎年作成し、区内全世帯に配布しています。

また、平成 24 年度は、生ごみを減量するための取組のうち、生ごみの水切りに着目した「生ごみギュッとひとしぼりプロジェクト」を展開し、PR 活動に努めました。



※資源回収率=資源回収量÷(区収集ごみ量+資源回収量)

これらの活動とあいまって、区民のごみ減量意識は総じて高く、分別への取組は着実に浸透しつつあります。こうした区民の努力により、平成24年度の区民一人1日あたりのごみ量は528gとなり、年々着実に減量しています。

一方で、単身世帯向け集合住宅などでは、分別が必ずしも適切に行われているとは言えません。不動産業界団体と連携して、団体の作成する転入者向けの冊子や加盟団体向けの会報などで分別に関する協力を呼びかけました。さらに、外国人に向けた「外国語版ごみ・資源の分け方・出し方」を作成し、啓発に取り組んでいます。

また、地域の皆さんからの依頼に応じて、説明会を実施し、日頃から感じている分別の疑問にお答えするとともに、ふれあい指導業務の充実を図り、ごみ排出の適正化に取り組んでいます。

今後も区民の皆さんの意見や要望を踏まえ、広報や区ホームページ、清掃情報紙などを通じて、区の清掃施策を分かりやすく伝える工夫を行い、区民・事業者・NPOなどと協働しながら、ごみの減量に取り組んでいきます。

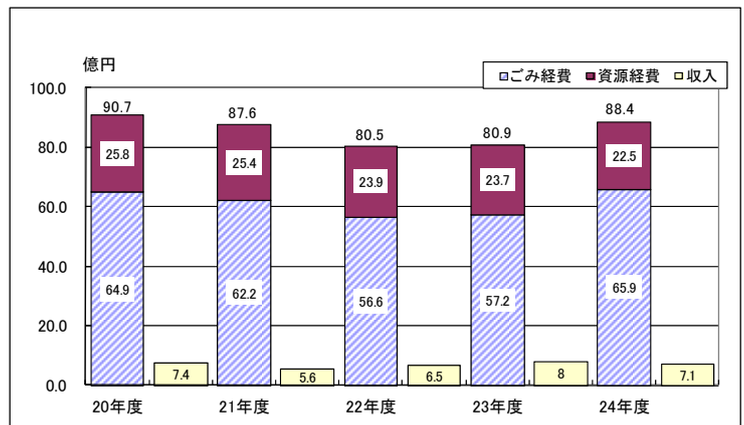
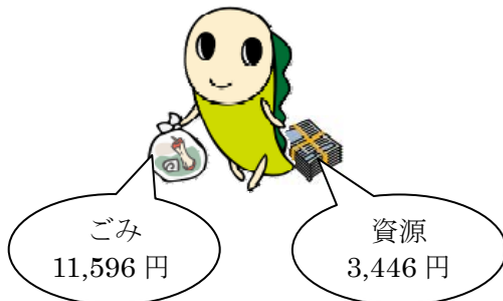
ごみ・資源の処理にかかる経費

平成24年度にかかった経費は……

区民一人あたり 15,042 円

23年度より 1,541 円増加しました。

杉並清掃工場の建替により、24年2月から杉並区の可燃ごみは他区の清掃工場に清掃車を増車して運搬しているため、ごみの収集・運搬経費が増加しました。



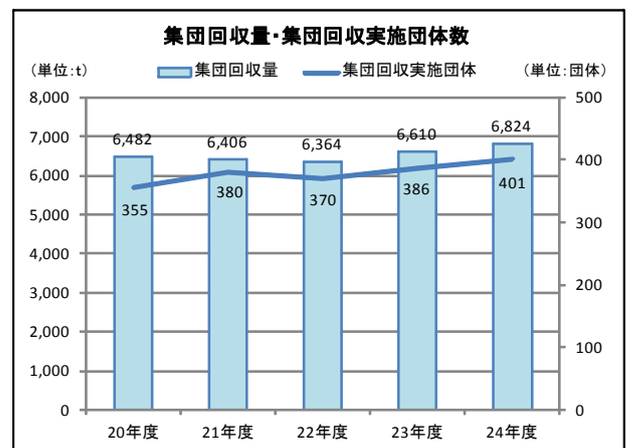
- ・ごみの経費
可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみの収集・運搬経費など
- ・資源の経費
びん、缶、古紙などの回収・運搬経費、選別保管経費など
- ・収入
粗大ごみ・事業系ごみ処理手数料、回収した資源の売払金など

(2) 資源化の推進

ごみの減量や資源化を推進していくためには、区民の皆さんの協力が欠かせません。

集団回収は、町会・自治会や集合住宅などで区民の皆さんが自主的に資源を集めるため、良質な資源が回収できるとともに、地域コミュニティの形成を促進する効果も期待できます。

区では集団回収団体に対して、回収量に応



じた報奨金や活動に必要な物品の支給などを行い、活動を支援しています。報奨金は各団体で防災用品の購入や地域活動に充てられています。

平成 24 年度の集団回収による回収量は前年度比で約 103%、実施団体数も前年度より 15 団体増加し、順調に伸びています。

今後も資源回収量と実施団体の増加を目指し、町会や自治会、集合住宅などの皆さんに働きかけをするとともに、現在の実施団体が活動を継続していくための支援策を検討していきます。

また、粗大ごみからの金属回収を平成 25 年度より実施するとともに、今後もリサイクルが可能な品目について検討し、さらなる資源化を推進していきます。

資源（古紙）持ち去り防止対策

区では「杉並区廃棄物の処理及び再利用に関する条例」により、資源の持ち去り違反者に対し、氏名等を公表するとともに、20 万円以下の罰金を科すこととしています。

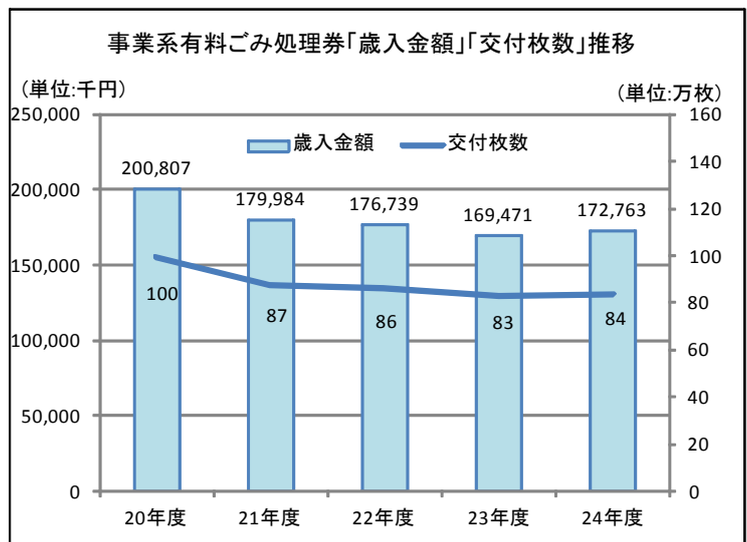
持ち去り監視パトロールや刑事告発など、持ち去り行為に厳しく対応した結果、違反者は減少していますが、持ち去り行為を繰り返す常習者もあり、引き続き、効果的な対策を検討し、実施していく必要があります。

(3) 事業系有料ごみ処理券貼付の適正化

事業活動から排出されるごみ・資源は、法令によって、事業者の責任で処理することが定まっており、廃棄物処理業者に委託することが原則になります。ただし、ごみ・資源の排出量の少ない事業者に限り、「事業系有料ごみ処理券」を貼ることで、区の収集を利用することができます。

しかし、「ごみ処理券」を貼付せずに排出する事業者もあり、適正に貼付する事業者との公平性が保たれていません。

区では、広報紙、ホームページへの掲載やリーフレットの配布、商店会への説明などに加え、収集車両への掲示など様々な手法により、貼付のルールをお知らせするとともに、貼付の適正化に向けた取組強化のため、未貼付の事業者への直接訪問による助言や指導等に継続的に力を入れてきました。その結果、適正に貼付いた



けるようになった事業者が多く見られるなど、一定の成果を得ることができ、平成24年度は、これまで減少傾向だった「ごみ処理券」の交付枚数は増加に転じました。

今後も引き続き、事業者に対しては、廃棄物処理業者への委託促進と、行政収集における「ごみ処理券」貼付の適正化に努め、区民・事業者の公平性を保つとともに、歳入の確保を図っていきます。

杉並清掃工場の建替

杉並清掃工場は、昭和57年の竣工から30年以上が経過し、施設の老朽化が進んだことから、平成24年1月末をもってごみの搬入を停止し、現在、建替工事を施工中です。

清掃工場を運営する東京二十三区清掃一部事務組合では、一般廃棄物処理基本計画に基づき地元住民代表や杉並区と協議・検討を重ねて「杉並清掃工場建替計画」を策定しました。

建替計画は、地域にとけ込み信頼される清掃工場を目指し、「安全・安心」「住民参加」「環境配慮」を基本に策定され、新しい工場のイメージデザイン等についても地域住民の意見を反映しています。

清掃一部事務組合では、この建替計画に基づき、解体・建替工事を進め、新しい杉並清掃工場は平成29年秋に竣工・稼働する予定です。

なお、現在、杉並区で排出されたごみは23区内の他の清掃工場で焼却しています。



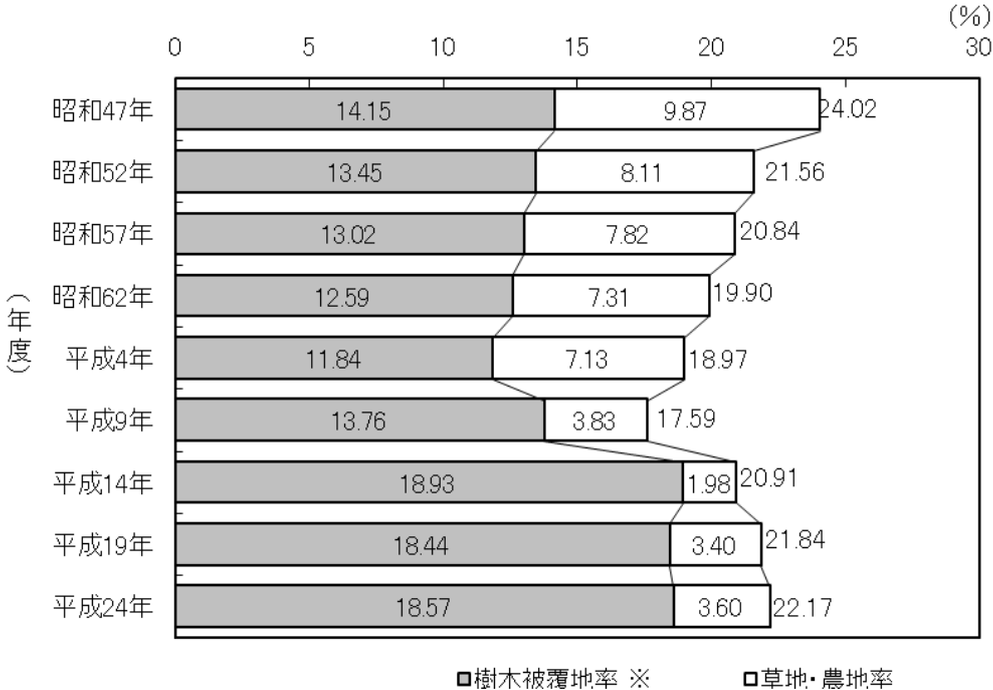
(杉並清掃工場完成イメージ図)

2 自然環境と人の営みが共存するまちをつくる

みどりは、暮らしに安らぎと潤いを与えるとともに、生態系の保全、大気の浄化やヒートアイランド現象の緩和など、都市環境の保全や防災面での効用など大きな役割を果たしています。

杉並区では、昭和30年代からの急激な都市化で、農地や樹林地等のみどりを大幅に失い、近年においても屋敷林・農地などのまとまったみどりは、開発され宅地となっています。そのため身近に自然を感じたり、ふれあえる機会が少なくなりました。そこで武蔵野の風土を継承する屋敷林、農地、社寺林等、今あるみどりをできる限り減らさないように保全策を強化し、まちのみどりの拠点や生き物の生息環境を確保する必要があります。量だけでなく質の高いみどりを確実に増やしていくことや、これら点在するみどりをみどりのベルトで結び、みどりと水のネットワークをつくることも大切です。杉並区では平成11年に「杉並区みどりの基本計画」を策定し、区民、事業者と区は各々の責任と役割のもと、良好なパートナーシップを築き、さまざまな緑地保全・緑化事業に取り組んでいます。区民の皆さんの協力等により平成14年度のみどりの実態調査以降、緑被率は増加に転じ、着実に目にするみどりは増加しています。今後は、屋敷林や農地など杉並らしい歴史風土を今に伝える貴重な緑地を後世に引き継ぐために、将来を見据え、長期的計画に基づいた取組を行っていくことが重要です。

【緑被率※】



※樹木被覆率には、屋上緑化率が含まれています。
 ※緑被率とは杉並区全域の面積のうち緑で覆われる(樹木被覆地、草地、農地、屋上緑化)面積の割合を指します。

取組の概要と基本的方向

(1) みどりのベルトづくり

身近なみどりが連続してつながると、都市熱環境の改善、景観の向上、生態系バランスの維持、災害に強いまちづくりなど、みどりが担う機能が最大限に発揮されます。

区は、拠点となる大規模な公園等のみどりを、河川や幹線道路等のみどりでつなぎ、さらに、屋敷林や農地、学校のみどりを、生け垣や庭先のみどりとつないで「みどりのベルト」をつくる取組を進めています。

平成 21 年度からは、高円寺をモデル地区として「高円寺みどりのベルトづくり」事業を始め、地域の皆さんと一緒に高円寺地区のみどりの充実を図ってきました。この取組により、民有地 18 か所が緑化されたほか、企業と住民が連携したまちの緑化のためのコミュニティーづくりの醸成にもつながっています。また、モデル地区での成果を杉並区全域へ PR し、さらなる事業展開を図るため、みどりのベルトづくりセミナー実施や、緑化事例集の作成、現地見学会などを行いました。今後、このモデル地区での取組を検証し、他地区へ広げていきます。



(2) 屋敷林の保全

まとまったみどりである屋敷林はヒートアイランド現象の緩和、武蔵野の面影を今に伝えるなど様々な恩恵を私たちに与えてくれます。しかし、屋敷林等のみどりを個人で守り続けるには限界があり、所有者の負担軽減を図るとともに、地域共有の財産として、地域で一体となって保全していくことが必要です。

平成 24 年度には、屋敷林が区民共有の貴重なみどりの財産であることを広く区民に理解してもらうとともに、屋敷林所有者の保全意欲を一層高め、杉並の屋敷林を後世に残していく契機とするため、みどりの顕彰制度「後世にのこしたい杉並の屋敷林」を実施しました。この顕彰へは延べ 61 名から応募があり、区民のみどりの保全に対する関心と期待の高さがうかがえます。

今後、屋敷林や農地などのまとまったみどりを保全していくための具体的な方針として「(仮称) 杉並区緑地保全方針」を策定する予定です。



(屋敷林)

(3) (仮称) 荻外荘公園

故近衛文麿の旧居である荻外荘は昭和初期に建てられた建造物であり、その敷地内には、保護樹林や貴重木に指定されていた豊かなみどりがあり、貴重な屋敷林となっています。建物の復元や屋敷林の保全により、杉並の文化や魅力を発信する拠点となる公園として整備することを検討しています。公園の整備にあたっては、「荻外荘周辺まちづくり懇談会」を設置し、学識経験者や地域の方々の意見を聞きながら、基本設計等を行ってまいります。開園は平成 29 年度の予定です。



(荻外荘上空より)

(4) 都市計画下高井戸公園 (旧東京電力総合グラウンド)

みどり豊かな住環境と防災上の貴重なオープンスペースとなる公園として整備するため、区は、平成 24 年 7 月に東京電力総合グラウンド跡地を取得しました。公園の本格整備までの間、一時的な遊び場として供用するために補修工事を行い、平成 24 年 12 月から暫定開放をおこなっています。今後、本整備に向けて基本計画の策定と基本設計を行います。

都市計画下高井戸公園が開園すると、杉並区 7 地域のすべてに地域公園が整備されることとなります。区民一人当たり公園面積は、平成 15 年の 1.76 m²/人から 10 年後の平成 24 年度末では 2.07 m²/人と着実に増加していますが、平成 24 年報告 (公園調書 東京都建設局) によると 23 区中では 20 番目となっており、未だ低い状況にあります。

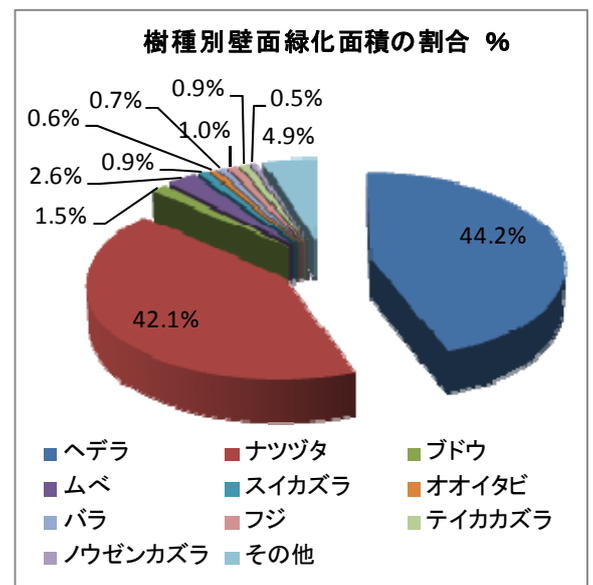
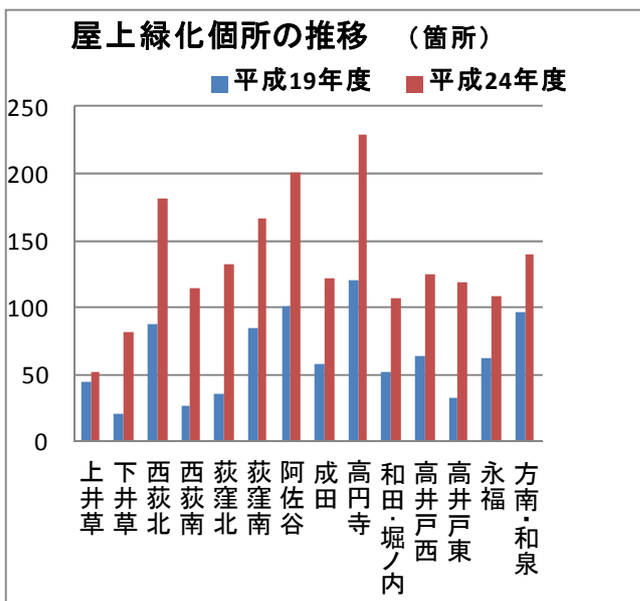
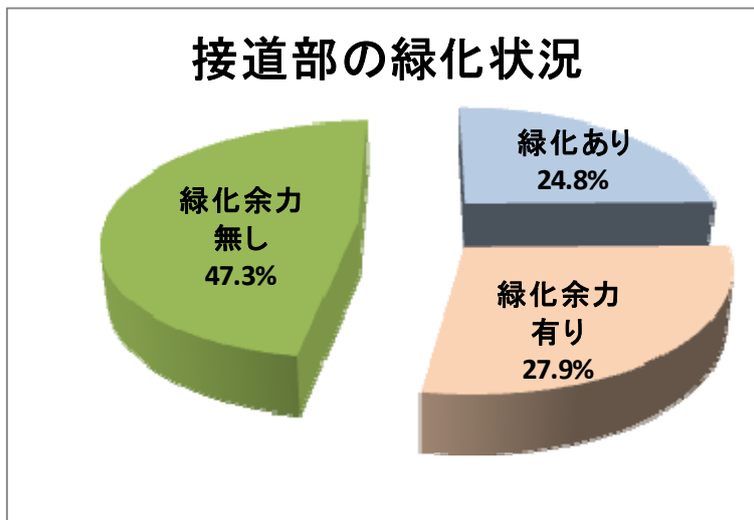
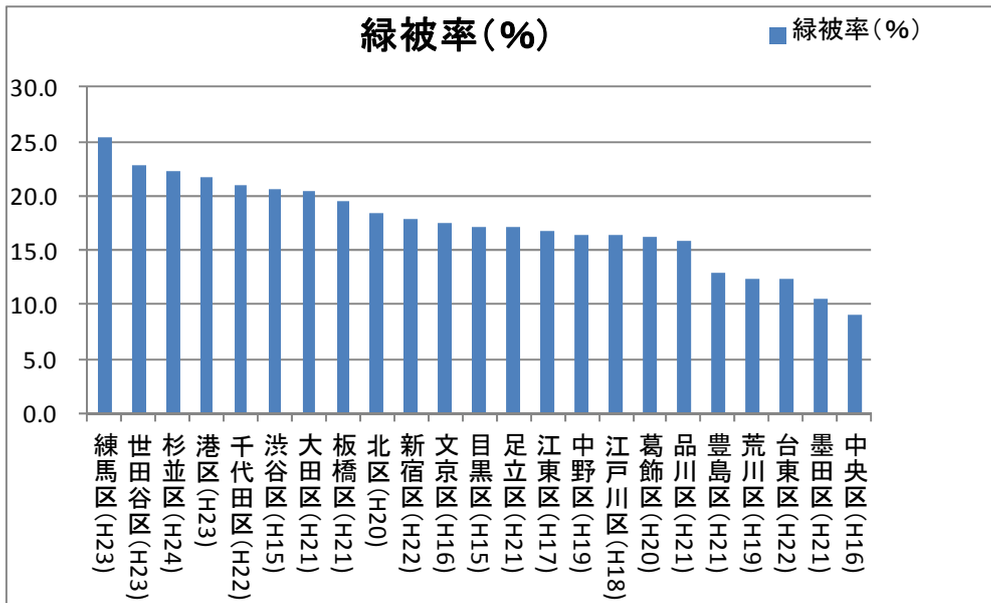
今後も、まちの防災機能を高めるとともに、憩いとうるおいのあるオープンスペースを確保していくため、地域特性に応じながら公園の整備を進めてまいります。

(5) みどりの実態調査

区内全域のみどりの実態を把握するため、おおむね 5 年ごとに「みどりの実態調査」を行っています。本調査は昭和 47 年から実施し、平成 24 年度には 9 回目となりました。今回の調査の特徴としては、平成 19 年度に次いでデジタル処理で作成した緑被データを用いることで、より正確に 5 年間の緑被地の変化を調査することが可能となりました。

緑被率は平成 19 年度の 21.84%から 22.17%へと増加し、接道部緑化率も 23.03%から 24.76%に増加しました。調査結果概要は次のとおりです。

【調査結果の概要】



3 環境に関する様々な取組や自発的な行動が盛んなまちをつくる

日常の生活や事業活動は、環境に対してさまざまな影響を与えています。地球環境を保全し、良好な環境を将来の世代に残すためには、私たち一人ひとりが暮らしと環境との関わりについて理解と関心を深め、区民、団体、事業者、行政それぞれの立場で環境問題に主体的に取り組むことが必要です。

区では、未来を担う子どもたちの環境意識を育むための「中学生環境サミット」の開催、区立学校における総合的な学習の時間等を活用した環境学習を行うとともに、すぎなみ環境情報館の運営や事業展開を通して、環境団体や地域の皆さんによる環境活動への支援と区民の環境学習機会を充実させるための事業を進めてきました。今後とも、環境に配慮する行動の推進を図り、誰もが環境の視点で考え、共に行動する意識と機運を高めるように努めていきます。

取組の概要と基本的方向

(1) 中学生環境サミット

区では、未来を担う中学生に、全地球的な課題である環境問題を講義や体験学習を通して理解してもらい、環境に対して責任を持つ当事者としての自覚と、問題解決へ向けた実践行動力を養うことを目的として、「中学生環境サミット」を、環境団体や地域で活動する区民方々の協力を得て、実施しています。

平成24年度は、区内12校から中学生34名が参加し、環境問題について学ぶとともに、身近な家庭や学校での環境・省エネルギーへの取組について考えました。また、小学生、中学生が環境について考えるきっかけをつくるための「杉並版環境チェックシート」を作成しました。

この中学生環境サミットでの成果が、参加生徒を通じて各学校での生徒たちによる自主的な環境保全活動へと発展し、その取組みが地域や社会での活動に広がっていくことを期待します。



(中学生環境サミット)

～中学生環境サミット宣言～

私たちは、身近にできることから取り組むとともに、分かったことを多くの人に伝えることで行動の輪を広げていきます

- 1人1人が資源を大切に使うことを心がけ、ごみとしてすぐに出さないようにしよう
- 太陽や風の力を使って、できることから節電・省エネをしよう
- 1年に1人70t以上も水を使っているので、節水や水の再利用をして、減らしていこう
- みどり生き物の環境を守り、豊かな自然をつくっていこう

(2) 中学生小笠原自然体験交流

杉並区では、次代を担う子どもたちのために「杉並区次世代育成基金」を創設し、世界自然遺産となった小笠原諸島での自然体験交流事業を平成 25 年 3 月に実施し、28 名の中学生が参加しました。

この事業では「世界自然遺産である小笠原の貴重な自然の中での体験学習や現地の方々との様々な交流を通して、子どもたちの豊かな人間性を育むこと。」「自然体験を通じ、各学校・地域における環境保全活動の推進役となる世界的視野で持続可能な社会を考えることができる生徒を育成すること。」を目的に掲げています。

平成 25 年 5 月に行われた成果報告会において、子どもたちから「今回の学びを多くの中学生に伝え、身近なところから、自分たちにできる環境保全活動を推進していきたい。」「小笠原の村民の方々の自然を守る姿勢を見習って、杉並の自然を守っていきたい。」といった様々な決意が発表されました。今後、多くの生徒や地域の方々に今回の成果を還元するとともに、杉並区の環境リーダーとして、持続可能な社会を一緒に派遣された仲間と「共に創る」ことが期待されます。



(中学生小笠原自然体験交流)

(3) マイバッグの推進

区では、「レジ袋使用の抑制とともに、ライフスタイルを見直し、環境への負荷の少ない地域社会を創ること」を目指して、マイバッグの普及促進に努めてきました。

活動の一環として平成 13 年度には、区、区内各種団体、区内高校・大学等で構成する「マイバッグ推進連絡会」を設置し、マイバッグを普及促進させるためのキャンペーンを実施しています。また連絡会に参加している団体が独自に行うマイバッグ普及啓発活動への支援を実施しています。

平成 20 年 4 月には、「杉並区レジ袋有料化等の取組の推進に関する条例」を施行し、区内事業者のマイバッグ等の持参率を 60%と定め、協力を求めています。スーパーを中心として、レジ袋の有料化などの取組が行われた結果、持参率が 60%を超える店舗が条例施行当時より約 2 倍となった一方、区内事業所の 8 割を占めるコンビニエンスストアでは、マイバッグの平均持参率が 30%を切る状況となっており、今後は、コンビニエンスストアでマイバッグ普及促進を向上させていくことが課題となっています。

(4) すぎなみ環境情報館

平成16年4月に開館した「すぎなみ環境情報館」では、学習室、情報資料コーナーなどを設置し、区民や環境団体の情報収集や情報交換、交流などの活動の機会と場を提供するとともに、地域の環境団体により各種の講座、講習会、イベント等が開催されています。また、太陽光発電や風力発電機器、気象観測システムが設置され、誰でも見学することができます。

すぎなみ環境情報館は、開館以来、事業運営を地域の環境団体に委託し、区の環境問題や省エネルギー、リサイクルに関する総合的な拠点として地域に定着しました。一方で、時代や社会情勢の変化とともに、委託団体の創意工夫や自由な発想を最大限に活かすための仕組みや環境情報館の役割と機能、行政との連携のあり方など、見直すべき課題も生じています。

こうしたことから区は、外部評価委員会に意見を聞くとともに、「すぎなみ環境情報館のあり方検討会」を設置し、検討しました。

(5) 生活環境の改善

—光化学スモッグのないくらし—

大気汚染状況は、脱硫装置などの義務化、ディーゼル車規制などによって徐々に改善され、二酸化硫黄、二酸化窒素などは環境基準を達成するようになりました。

近年、大気汚染の主な課題は、主要な大気汚染物質の中で唯一改善されていない光化学オキシダント濃度の低減です。光化学オキシダントは、光化学スモッグを引き起こす原因と考えられており、この濃度が高くなると白いモヤがかかったようになり、目の痛みや頭痛、呼吸障害等の健康被害が生じます。

光化学オキシダントの原因には様々なものがありますが、ガソリンや塗料、インク等の溶剤に含まれる揮発性有機化合物（VOC（volatile organic compounds））もその一つです。

このVOCの排出を抑制するために、都・区では、大気汚染防止法などの法規による規制と併せて、法規制の対象となっていない小規模事業者の低VOC材料への転換や溶剤の再利用などの「自主的取組」を合わせた対策（ベストミックス）を推進し、工場等の固定発生源からの排出量削減に一定の効果が出ています。

また、私たちの生活の中にも、殺虫剤、洗剤や化粧品などVOCが含まれている製品は多く、工場等の排出量の削減が進んだ今、家庭、オフィスから排出されるVOCは、総排出量の10%を超え、無視できない量となっています。

区では、製品を購入する際は、表示をよく見て低VOC製品を選択することや、使いきる量だけを購入するなど環境に配慮した製品選びを区民に周知していきます。

— 生活安全と環境美化 —

区では、歩行喫煙や吸殻のポイ捨て、管理が適切に行われていない空き地・空き家等による生活環境の悪化は、放置すると地域における犯罪の増加や、ひいては、治安の悪化につながるとの認識の下に「杉並区生活安全及び環境美化に関する条例」を平成 15 年 3 月に制定し、10 月から施行しました。この条例は、実効性を担保するために罰則規定や改善命令を盛り込んであります。現在、条例施行から 9 年が経過し、区内全域に歩行喫煙や吸殻のポイ捨て禁止を広く区民に周知し、路上喫煙禁止地区での過料徴収や、区内全域の巡回パトロールを実施してきたことで、歩行喫煙や吸殻のポイ捨ては以前に比べ減少しています。しかしながら、区民から未だ歩行喫煙に対する苦情や指導強化の要望が寄せられており、今後も区民や地域の協力の下、条例違反者がいないまちを目指していきます。

また、条例で土地及び建築物の適正な管理は、所有者等の責務であると規定していますが、所有者の高齢化や遠隔地への居住、経済的事情により、近年空き地・空き家に関する苦情・要望が増加しています。

空き地・空き家が適正な管理がなされず、不良な状態で放置されることにより、不審者の侵入や放火など地域の防犯・防火機能の低下、蚊などの害虫やネズミの発生、樹枝の越境や雑草の繁茂など近隣の生活環境の悪化につながっています。

区では、土地等の所有者を調査し、是正・改善の指導を行っていますが、所有者の所在地が不明な場合や相続問題等で所有者が確定できない場合、指導を行うことができない又は経済的事情により指導に応じていただけないことがあります。

今後も粘り強く調査を行うとともに指導を行い、解決に向けて効果的な対応を行い、生活環境の保全・改善に努めていきます。

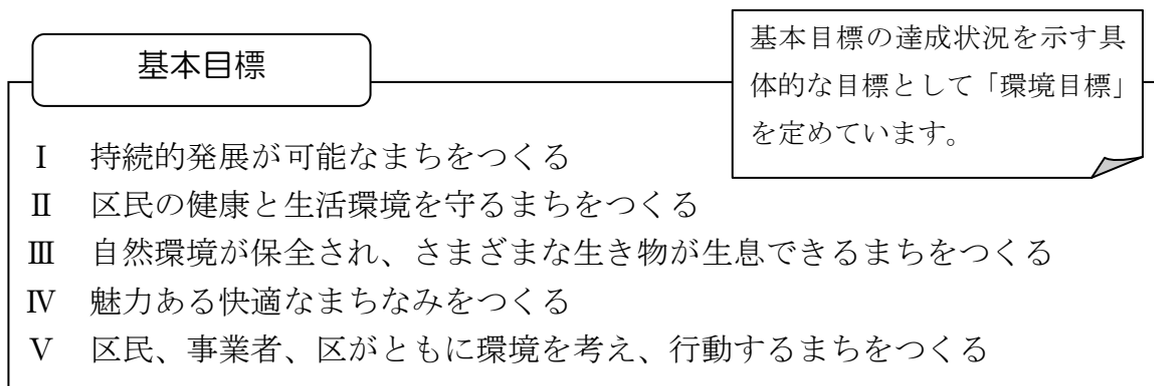
範囲	区内全域	路上禁煙地区（重点地区）
内容	歩きたばこ・吸殻のポイ捨て禁止（自転車乗車中を含む）	喫煙行為を禁止（自転車乗車中を含む）
罰則	なし	あり。過料 2,000 円 ※区職員の路上喫煙防止指導員が徴収
サイン		

第 2 章 環境基本計画における施策等の進捗状況

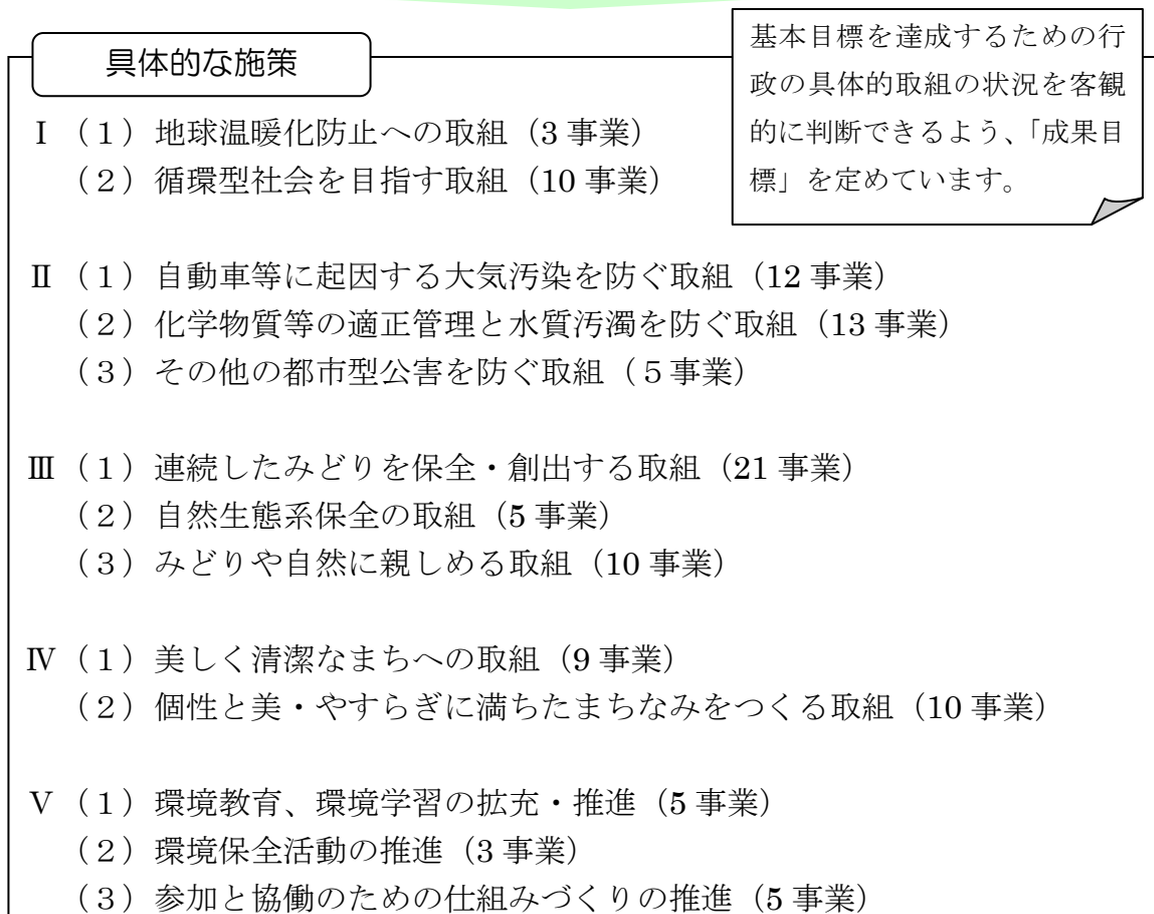
1 杉並区環境基本計画の概要

杉並区環境基本計画では、5つの基本目標を掲げ、その達成に向けて、111の事務事業に取り組んでいます。

また、基本目標の達成状況を示す具体的な目標数値として環境目標を、基本目標を達成するための行政の取組を客観的に判断できるよう成果目標を定めています。



基本目標達成のために



環境基本計画の体系 ～基本目標と具体的な施策～

基本目標	具体的な施策	事業番号	事業名	事業番号	事業名	
基本目標Ⅰ 持続的発展が可能なまちをつくる (13事業)	(1)地球温暖化防止への取組	101	脱石油社会に向けた取組及び省エネルギー行動の普及啓発	102	区施設における照明のLED化の推進	
		104	ごみ減量の普及啓発	103	地域省エネルギー等懇談会の開催	
		105	ごみの分別方法の周知徹底	109	生ごみの資源化の調査・研究	
	(2)循環型社会を目指す取組	106	マイバッグの普及	110	みどりのリサイクルの推進	
		107	集団回収の促進	111	中学生環境サミットの開催	
		108	家庭における生ごみ処理の普及と拡大	112	拡大生産者責任の徹底に関する要請	
		201	区民・事業者の自動車使用抑制の啓発	113	庁舎からのごみの排出抑制	
		202	低公害・低燃費車の普及促進の検討	207	大気汚染防止の指導の強化	
	基本目標Ⅱ 区民の健康と生活環境を守るまちをつくる(30事業)	(1)自動車等に起因する大気汚染を防ぐ取組	203	新たなコミュニティバスのあり方の検討	208	大気汚染防止に向けた区施設での取組の推進
			204	都市計画道路の整備	209	庁有車の利用抑制と低公害車の導入の促進
205			自転車駐車場の拡充整備	210	大気汚染被害対策の実施	
206			自動車交通量調査、大気汚染常時測定調査、自動車走行騒音振動測定調査の実施	211	光化学スモッグ発生連絡体制の整備と被害発生時の対策	
213			適正管理化学物質の届出等の徹底	212	児童生徒の健康管理の充実	
214			有害化学物質取扱事業所の規制・指導	220	土壌汚染防止の指導	
(2)化学物質等の適正管理と水質汚濁を防ぐ取組		215	有害化学物質に関する情報の収集と提供	221	農業の支援・育成	
		216	区施設及び民間建築物からの有害化学物質の排除	222	生活排水等による水質汚濁防止の啓発	
		217	アスベスト(石綿)の適正処理の指導	223	定期河川水質調査の実施	
		218	ダイオキシン類などの有害化学物質調査の実施	224	地下水(井戸水)総合汚染調査の実施	
	219	室内環境調査の実施	225	水質汚濁防止のための区施設における取組の推進		
(3)その他の都市型公害を防ぐ取組	226	騒音や振動、悪臭防止の啓発と指導	229	環境に配慮した公共溝渠の適正管理の推進		
	227	地下水の揚水規制の強化等	230	電磁波の最新情報の収集と提供		
	228	中小企業・団体等に対する支援				
	301	みどりのベルトの創出	312	みどりの基金の積立、運用		
基本目標Ⅲ 自然環境が保全され、さまざまな生き物が生息できるまちをつくる (36事業)	(1)連続したみどりを保全・創出する取組	302	道路・河川緑化の推進	313	みどりの基本計画の見直し	
		303	樹木、樹林、生けがき等の保護	314	地域公園の整備	
		304	特別緑地保全地区の指定検討	315	身近な公園の整備	
		305	みどりのモデル地区の指定	316	都立公園の整備推進	
		306	市民緑地の設置	317	大規模企業グラウンドの保全	
		307	緑化指導の充実	318	生産緑地等の維持、拡充による農地の保全、活用	
		308	生けがき等の緑化助成制度の充実	319	都市農業の支援・育成	
		309	貴重木保全協定の推進	320	雨水流出抑制対策の推進	
		310	みどりの協定の締結促進	321	エコスクールの推進	
		311	公共施設の接道部緑化			
322		生物多様性に配慮した公園づくり	325	区民による自然環境調査の実施		
(2)自然生態系保全の取組	323	水辺環境の整備	326	動植物生息状況調査等の実施		
	324	生き物生息場所の保全、創出				
(3)みどりや自然に親しめる取組	327	水とみどりに親しめる場の整備	332	緑化、自然環境の知識の普及、啓発		
	328	体験型農園の整備	333	みどりの相談所等緑化相談の充実		
	329	区民農園の運営	334	ふれあい農業体験の充実		
	330	みどりのボランティア活動への支援	335	体験学習の拡充		
	331	農業ボランティアの支援	336	自然観察会などの開催		
	401	道路等の清掃の実施	405	まちに調和した屋外広告物設置の啓発と取締りの実施		
	402	放置自転車対策の推進	406	動物の適正飼養に関する啓発		
基本目標Ⅳ 魅力ある快適なまちなみをつくる (19事業)	(1)美しく清潔なまちへの取組	403	ごみ・資源の排出の適正管理	407	カラス・ねずみ・蜂類の駆除及び相談業務の充実	
		404	区民・事業者との協働によるまちのクリーン化事業への取組の推進	408	管理が不良な空き地等への是正指導	
		410	景観まちづくりの推進	409	路上喫煙対策の強化、徹底	
	(2)個性と美・やすらぎに満ちたまちなみをつくる取組	411	駅前広場等周辺の景観整備	415	街路灯の整備	
		412	魅力ある歩行者優先の道づくり	416	花咲かせ隊等による公園花壇等の管理の推進	
		413	水路敷(水のみち)の整備	417	公共建築物による景観整備	
		414	魅力ある商店街づくり	418	歴史的建造物等を活用したまちづくり	
	(1)環境教育、環境学習の拡充・推進	501	すぎなみ環境情報館の充実	419	史跡めぐりや郷土芸能等を活用したまちづくり	
		502	環境学習教室の開催	504	環境教育の充実	
		503	清掃車(カットカー)の出前学習の実施	505	キッズISOへの取組の支援	
506		環境清掃審議会の運営	508	区役所の省エネルギー行動の実践		
507		表彰制度による区民、事業者への啓発				
(2)環境保全活動の推進	509	環境博覧会の開催	512	情報誌「すぎなみの街と自然」の発行		
	510	環境団体連絡会の支援	513	省エネナビやワットアワーメーターの貸出し		
(3)参加と協働のための仕組みづくりの推進	511	NPO等の活動の推進				

基本目標達成のための取組

2 環境目標・成果目標の達成状況および施策の取組の現状

環境基本計画で掲げる、環境目標及び成果目標に対する平成24年度末における達成状況と事務事業の取組状況についてお知らせします。事務事業の取組状況については、客観的に判断できるよう具体的な数値(活動指標)をお示ししています。

基本目標Ⅰ 持続的発展が可能なまちをつくる

持続的な発展が可能な社会を築くためには、太陽光などの再生可能エネルギーを上手に活用していくことが必要です。とりわけ東日本大震災による原発事故を踏まえ、安全なエネルギー対策を推進するとともに、これまで以上に省エネルギー型の暮らしや事業活動への取組を進めることが重要です。

また、私たちが毎日の生活の中から排出するごみも、一人ひとりの環境に対する意識を変えることで、大きく減量することができます。限りある資源を再利用することや、必要のないものは買わないなどの心掛けが必要です。

このような状況のもと、住宅都市である杉並区では、家庭における省エネルギー・省資源、ごみ減量を促進するため、太陽光発電機器などの設置助成や資源の集団回収団体への支援、マイバッグキャンペーンなどに取り組みました。

【環境目標】

指標	単位	実績			目標	備考
		23年度	24年度	前年度比	25年度	
太陽光発電普及率	%	1.5	2.2	0.7	2.0	杉並区助成設置件数/杉並区内戸建住宅数
二酸化炭素(CO ₂)排出量	万t -CO ₂	165.3 (21年度)	162.3 (22年度)	△ 3.0	146.2	特別区協議会「特別区の温室効果ガス排出量」より
区民一人1日あたりのごみ排出量	g	541	528	△ 13	340	ごみ(可燃+不燃+粗大)÷杉並区の人口÷365日
リサイクル率 (資源回収率)	%	26.8	27.3	0.5	50.0	((区資源回収量+集団回収量)÷(家庭ごみ量+区資源回収量+集団回収量))×100
マイバッグ等持参率	%	28.1	28.2	0.1	60.0	上段は、条例対象事業所のみ。下段は、条例対象+条例対象外 ※
		37.9	38.1	0.2	60.0	

※P.54 参照

【成果目標】

環 は環境目標にもなっている指標

指標	単位	実績			目標
		23年度	24年度	前年度比	25年度
太陽光発電普及率 環	%	1.5	2.2	0.7	2.0
二酸化炭素(CO ₂)排出量 環	万t -CO ₂	165.3 (21年度)	162.3 (22年度)	△ 7.3	146.2
省エネルギー相談窓口、出前ミニ講座の年間開催回数	回	38	25	△ 13	49
地域省エネルギー等懇談会の年間開催回数	回	4	4	0	4
区民一人1日あたりのごみ排出量 環	g	541	528	△ 13	340
家庭ごみの処理施設年間搬入量	t	106,490	104,168	△ 2,322	67,388
マイバッグ等持参率60%達成店舗数	店舗	49	52	3	230
プラスチック製容器包装年間回収量 (ペットボトルを除く)	t	4,393	4,537	144	5,200
集団回収における資源年間回収量	t	6,610	6,824	214	9,000
グリーン購入率	%	97	95	△ 2	100

参考:資料編 P.1~11

【各事業の24年度取組状況】

〔成〕は成果目標になっている指標

101	脱石油社会に向けた取組及び省エネルギー行動の普及啓発	実施	環境課															
<p>太陽エネルギー利用機器設置助成は、前年度より予算を増額し、一層の普及を図りました。また、環境団体、エネルギー事業者と協働し、省エネルギー相談や出前ミニ講座を開催したほか、住宅に省エネナビを設置し、エネルギー利用状況を把握したうえで、きめ細かい省エネ相談を実施し、成果を報告会で公表する等、省エネルギー知識の普及啓発に努めました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>太陽光発電機器設置助成件数</td> <td>件</td> <td>344</td> <td>514</td> <td>累計 1,662</td> </tr> <tr> <td>省エネルギー相談窓口、出前ミニ講座の年間開催回数</td> <td>回</td> <td>38</td> <td>25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	太陽光発電機器設置助成件数	件	344	514	累計 1,662	省エネルギー相談窓口、出前ミニ講座の年間開催回数	回	38	25	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
太陽光発電機器設置助成件数	件	344	514	累計 1,662														
省エネルギー相談窓口、出前ミニ講座の年間開催回数	回	38	25															
102	区施設における照明のLED化の推進	実施	経理課、営繕課 環境課															
<p>区本庁舎以外の施設は、従前、LED化の範囲は小出力の器具中心でしたが、高天井用の高出力器具や、直管蛍光灯器具の一部の代替器具などへLED化の範囲を進めました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区役所本庁舎のLED電球の導入数</td> <td>灯</td> <td>354</td> <td>0</td> <td>累計 618</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	区役所本庁舎のLED電球の導入数	灯	354	0	累計 618					
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
区役所本庁舎のLED電球の導入数	灯	354	0	累計 618														
103	地域省エネルギー等懇談会の開催	実施	環境課															
<p>地域におけるエネルギー自給率向上等新たな課題を踏まえ、今後の区のエネルギー対策の指針となる「地域エネルギービジョン」を策定するため、地域省エネルギー等懇談会の機能を発展的に継承する地域エネルギービジョン懇談会を設置し、検討を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地域省エネルギー等懇談会年間開催回数</td> <td>回</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地域エネルギービジョン懇談会年間開催回数</td> <td>回</td> <td>0</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	地域省エネルギー等懇談会年間開催回数	回	4	0		地域エネルギービジョン懇談会年間開催回数	回	0	4	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
地域省エネルギー等懇談会年間開催回数	回	4	0															
地域エネルギービジョン懇談会年間開催回数	回	0	4															
104	ごみ減量の普及啓発	実施	ごみ減量対策課、清掃事務所															
<p>区民、事業者に対して、ごみの発生抑制への協力を求めていくため、「ごみパック」等の清掃情報紙等で、ごみの減量や分別の必要性、コスト等を周知しました。 また、区立中学生に清掃情報紙「ごみパック中学生版」、区立小学校4年生に「できることからはじめよう」を配布し、年代に応じた内容でごみの減量や資源化の推進等を周知しました。 さらに、町会等の協力を得て、生ごみ減量のための実証実験として、「生ごみギュッとひとしぼりプロジェクト」を行い、その効果を周知しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>広報紙等の発行部数 (ごみパック・できることからはじめよう・杉並区の清掃事業)</td> <td>部</td> <td>141,500</td> <td>131,500</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	広報紙等の発行部数 (ごみパック・できることからはじめよう・杉並区の清掃事業)	部	141,500	131,500						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
広報紙等の発行部数 (ごみパック・できることからはじめよう・杉並区の清掃事業)	部	141,500	131,500															
105	ごみの分別方法の周知徹底	実施	ごみ減量対策課、清掃事務所															
<p>区民・事業者や転入者・外国人に対して、杉並区の分別ルールを周知徹底するため、ごみ・資源の収集カレンダーやパンフレットの配布を行いました。 また、町会や集合住宅の管理組合・商店会等に分別方法に関する出張説明会や排出指導を行いました。 さらに、宅建協会と連携し、宅建協会の作成する転入者向けパンフレットや加盟会員向けの会報において、ごみ・資源の分別や適正な集積所の設置に協力を求めました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ・資源の収集カレンダーの発行部数</td> <td>部</td> <td>430,600</td> <td>430,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>清掃に関する意見交換会開催回数</td> <td>回</td> <td>19</td> <td>28</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	ごみ・資源の収集カレンダーの発行部数	部	430,600	430,000		清掃に関する意見交換会開催回数	回	19	28	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
ごみ・資源の収集カレンダーの発行部数	部	430,600	430,000															
清掃に関する意見交換会開催回数	回	19	28															

106	マイバッグの普及	実施	環境課															
<p>マイバッグ等持参率を高め、レジ袋の使用削減を図るため、マイバッグ推進連絡会と連携し、マイバッグキャンペーンや地域イベントでの啓発活動を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マイバッグキャンペーン実施回数</td> <td>回</td> <td>13</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マイバッグ推進連絡会の年間開催回数</td> <td>回</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	マイバッグキャンペーン実施回数	回	13	13		マイバッグ推進連絡会の年間開催回数	回	5	5	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
マイバッグキャンペーン実施回数	回	13	13															
マイバッグ推進連絡会の年間開催回数	回	5	5															
107	集団回収の促進	実施	杉並清掃事務所															
<p>実施団体に報奨金の支給と活動に必要な物品の支給を行い、活動を支援しました。 また、各団体がより良い活動を行えるように、団体間の情報交換の場として、意見交換会を2回開催し、各団体の現状などを話し合いました。 さらに、集団回収団体の拡大のため、清掃研修会(町会対象)へ参加しPRを行うとともに、大規模マンションを戸別訪問し、集団回収制度の周知を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>集団回収における資源年間回収量</td> <td>成 t</td> <td>6,610</td> <td>6,824</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集団回収実施団体数</td> <td>団体</td> <td>386</td> <td>401</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	集団回収における資源年間回収量	成 t	6,610	6,824		集団回収実施団体数	団体	386	401	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
集団回収における資源年間回収量	成 t	6,610	6,824															
集団回収実施団体数	団体	386	401															
108	家庭における生ごみ処理の普及と拡大	実施	ごみ減量対策課															
<p>可燃ごみの約4割を占める生ごみの減量を図るため、コンポスト容器と生ごみ処理機の購入費の一部を助成しました。 要綱改正を行い、24年度から購入費助成の対象を拡大しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンポスト容器購入あっせん・補助件数</td> <td>件</td> <td>61</td> <td>72</td> <td>累計 2,940</td> </tr> <tr> <td>生ごみ処理機購入の補助件数</td> <td>件</td> <td>26</td> <td>62</td> <td>累計 1,248</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	コンポスト容器購入あっせん・補助件数	件	61	72	累計 2,940	生ごみ処理機購入の補助件数	件	26	62	累計 1,248
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
コンポスト容器購入あっせん・補助件数	件	61	72	累計 2,940														
生ごみ処理機購入の補助件数	件	26	62	累計 1,248														
109	生ごみの資源化の調査・研究	実施	ごみ減量対策課															
<p>既に資源化を行っている自治体の情報収集や国等の動向を注視し、継続して調査・研究および視察を行いました。また、食品リサイクル法に基づく事業者の食品リサイクルについての情報整理を行いました。</p>																		
110	みどりのリサイクルの推進	実施	みどり公園課 ごみ減量対策課															
<p>公園等の樹木からでる剪定枝・落ち葉をチップ化・腐葉土化して利用するとともに、区民のみどりのリサイクル活動を支援しながら、ごみの減量と環境への負荷低減を図りました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>落ち葉溜め設置数</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>累計 35</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	落ち葉溜め設置数	箇所	1	0	累計 35					
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
落ち葉溜め設置数	箇所	1	0	累計 35														

111	中学生環境サミットの開催	実施	環境課															
<p>地球温暖化問題やごみ処理政策など、広く環境問題全般にわたり、次代を担う中学生の理解と関心を深めるため、「中学生が考える環境、省エネ・省資源」をテーマに、中学生環境サミットを開催しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中学生環境サミット参加生徒数</td> <td>人</td> <td>29</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中学生環境サミット参加学校数</td> <td>校</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	中学生環境サミット参加生徒数	人	29	34		中学生環境サミット参加学校数	校	12	12	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
中学生環境サミット参加生徒数	人	29	34															
中学生環境サミット参加学校数	校	12	12															
112	拡大生産者責任の徹底に関する要請	実施	ごみ減量対策課															
<p>事業者の責任を明確にするとともに、資源化経費の自治体負担軽減のため、拠出金制度の改善と法整備を含めた拡大生産者責任の徹底について、国と都に要請しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>拡大生産者責任に関する要請活動</td> <td>回</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	拡大生産者責任に関する要請活動	回	2	2						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
拡大生産者責任に関する要請活動	回	2	2															
<p>※拡大生産者責任:生産者が、その生産した製品が使用され、廃棄された後においても、当該製品の適正なリサイクルや処分について一定の責任を負うという考え方。</p>																		
113	庁舎からのごみの排出抑制	実施	経理課、環境課															
<p>区役所庁舎から排出されるごみの総量を抑制するため、職員に対し庁舎内へのごみの持ち込みの自粛とごみの持ち帰りを徹底するとともに、弁当販売事業者にも、販売した弁当の容器類の回収を要請しました。</p>																		

コンポスト容器と生ごみ処理機の購入のあっせん・補助

コンポスト容器



▲土へ埋め込むタイプ



▲バケツタイプ

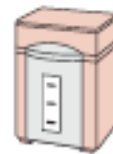
コンポスト容器は、土中の微生物や発酵資材を使い、生ごみを堆肥化するもので、土へ埋め込むタイプのほか、ベランダ等で手軽に使えるバケツタイプの容器もあります。

区はコンポスト容器のあっせんと購入経費の半額（上限金額4,000円）を補助します。

生ごみ処理機



▲乾燥型



▲バイオ型

生ごみ処理機は、温風乾燥で生ごみを減らす乾燥型や微生物分解などで堆肥化するバイオ型などがあり、室内で使用できるものや、屋外で使用するものがあります。

区は生ごみ処理機購入経費の半額（上限金額20,000円）を補助します。

基本目標Ⅱ 区民の健康と生活環境を守るまちをつくる

区民の健康と生活環境を守るためには、国や都との連携による広域的な取り組みが必要です。区では、大気や水、土壌の汚染を防ぐため定期的に環境調査を行い、その結果を発表するとともに、道路や河川管理者である国や都に提供しています。併せて、自転車や公共交通機関の利用促進、事業者に対する化学物質等の適正管理指導を行ってきました。

また、健康に影響を与えるアスベストの飛散防止や騒音、振動、悪臭といった日常的な生活公害に対して、相談、指導等を実施し、誰もが安心して暮らすことのできる生活環境の実現に努めました。

さらに、放射性物質についても、ゲルマニウム半導体検出器を用いた水道水や給食食材の検査を行うとともに、学校や保育園、公園などでの空間放射線量率の測定を行い、結果を公表して区民の不安解消に努めてきました。

【環境目標】

指標	単位	実績			目標	備考
		23年度	24年度	前年度比	25年度	
二酸化窒素(NO2)濃度年平均値 (区役所測定ポイント)	ppm	0.026	0.027	0.001	0.030	
光化学スモッグ被害届出者数	人	0	0	0	0	
交通の安全性がよいと思う人の割合	%	64.9	67.9	3.0	95.0	区民意向調査より
河川水質調査 (神田川乙女橋BOD年平均値)	mg/L	1.4	1.2	△ 0.2	0.8	
化学物質調査 (大気ダイオキシン類年平均値)	pg-TEQ/m ³	0.030	0.022	△ 0.008	0.030	環境基準:0.6以下
公害等相談件数	件	226	213	△ 13	200	
騒音や排気ガスが少ないと思う人の割合	%	61.4	63.1	1.7	70.0	区民意向調査より

【成果目標】 環 は環境目標にもなっている指標

指標	単位	実績			目標
		23年度	24年度	前年度比	25年度
二酸化窒素(NO2)濃度年平均値 (区役所測定ポイント)	環 ppm	0.026	0.027	0.0010	0.030
自転車駐車場整備台数(民間設置含む)	台	32,797	33,721	924.0	34,600
南北バス「すぎ丸」年度1日平均利用者数	人	2,927	3,011	84.0	3,000
光化学スモッグ被害届出者数	環 人	0	0	0	0
区立幼稚園、学校における光化学スモッグ被害発生数	人	0	0	0	0
大気ダイオキシン類年平均値	環 pg-TEQ/m ³	0.030	0.022	△ 0.008	0.030
適正管理化学物質の環境への排出量	kg/年	14,219 (22年度)	11,074 (23年度)	△ 3,145	10,000
大気中のアスベスト濃度	本/L	0.1未満	0.1未満		0.3未満
神田川乙女橋BOD(生物化学的酸素要求量)年平均値	環 mg/L	1.4	1.2	△ 0.2	0.8
地下水調査年間実施数	ヶ所	29	29	0	31
夜間騒音測定値(和田2丁目付近)	デシベル	68	68	0	70
公共溝渠維持補修率	%	100	100	0	100
地盤沈下量	m	-	0.0016	-	0

参考:資料編P.12~52

【各事業の24年度取組状況】

201	区民・事業者の自動車使用抑制の啓発	実施	環境課																
<p>大気汚染の防止を図るため、自動車使用を控えるリーフレットを作成するとともに、駐車場設置者にアイドリング・ストップ遵守の看板を設置するよう求めるなど、啓発に努めました。</p>																			
202	低公害・低燃費車の普及促進の検討	実施	環境課																
<p>大気汚染の防止を図るため、ハイブリッド車や電気自動車などの低公害、低燃費車の普及パンフレットやポスターを掲示し、啓発に努めました。</p>																			
203	新たなコミュニティバスのあり方の検討	実施	交通対策課																
<p>誰もが移動しやすいまちづくりを目指すため、デマンドタクシーなど、他自治体の事例を参考にしながら、新たな地域交通システムの整備について調査・検討を行いました。</p>																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>南北バス「すぎ丸」路線全長</td> <td>km</td> <td>22</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>南北バス「すぎ丸」停留所数</td> <td>ヵ所</td> <td>98</td> <td>98</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					活動指標	単位	23年度	24年度	備考	南北バス「すぎ丸」路線全長	km	22	22		南北バス「すぎ丸」停留所数	ヵ所	98	98	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考															
南北バス「すぎ丸」路線全長	km	22	22																
南北バス「すぎ丸」停留所数	ヵ所	98	98																
204	都市計画道路の整備	実施	土木計画課																
<p>都市計画道路の整備や既存都市計画道路の歩道を再整備することで、区民生活の利便性や安全性を向上させるとともに、高齢者や障害者をはじめ誰にでもやさしいまちづくりや地域交通の円滑化を図るため、引き続き都市計画道路補助227号線一部区間のバリアフリー整備、131号線一部区間の無電柱化整備を進めました。</p>																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>都市計画道路(区管理)バリアフリー整備延長</td> <td>m</td> <td>180</td> <td>220</td> <td>累計 5,806</td> </tr> <tr> <td>都市計画道路(区管理)無電柱化整備延長</td> <td>m</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>累計 1,070</td> </tr> </tbody> </table>					活動指標	単位	23年度	24年度	備考	都市計画道路(区管理)バリアフリー整備延長	m	180	220	累計 5,806	都市計画道路(区管理)無電柱化整備延長	m	0	0	累計 1,070
活動指標	単位	23年度	24年度	備考															
都市計画道路(区管理)バリアフリー整備延長	m	180	220	累計 5,806															
都市計画道路(区管理)無電柱化整備延長	m	0	0	累計 1,070															
205	自転車駐車場の拡充整備	実施	交通対策課																
<p>富士見ヶ丘駅の登録制自転車置場を廃止し、有料制自転車駐車場として開設に向けた準備をしました。</p>																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区補助による民間自転車駐車場年間設置件数</td> <td>件</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>累計 5</td> </tr> <tr> <td>自転車駐車場数</td> <td>ヵ所</td> <td>65</td> <td>71</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					活動指標	単位	23年度	24年度	備考	区補助による民間自転車駐車場年間設置件数	件	0	0	累計 5	自転車駐車場数	ヵ所	65	71	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考															
区補助による民間自転車駐車場年間設置件数	件	0	0	累計 5															
自転車駐車場数	ヵ所	65	71																

206	自動車交通量調査、大気汚染常時測定調査、自動車走行騒音振動測定調査の実施	実施	環境課															
<p>区内4地点で大気汚染常時監視、7地点で自動車騒音常時監視を実施するとともに、自動車交通騒音振動の移動調査及び自動車排気ガス大気汚染移動調査を実施しました。調査結果は、道路環境を改善するため、都・区の道路管理者などに情報提供しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自動車排気ガス大気汚染移動調査件数</td> <td>件</td> <td>20</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動車交通騒音振動移動調査件数</td> <td>件</td> <td>23</td> <td>23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	自動車排気ガス大気汚染移動調査件数	件	20	20		自動車交通騒音振動移動調査件数	件	23	23	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
自動車排気ガス大気汚染移動調査件数	件	20	20															
自動車交通騒音振動移動調査件数	件	23	23															
207	大気汚染防止の指導の強化	-	環境課															
<p>東京都環境確保条例に基づき、区内の対象施設に対し、硫黄分の調査や低硫黄燃料への変更を指導してきましたが、24年度は対象施設がありませんでした。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硫黄分調査件数</td> <td>件</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	硫黄分調査件数	件	2	0						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
硫黄分調査件数	件	2	0															
208	大気汚染防止に向けた区施設での取組の推進	実施	経理課、営繕課、環境課															
<p>大気汚染の防止と、省エネルギー化を推進するため、高井戸区民センター全面改修工事(平成24年4月竣工)を実施しました。また、区本庁舎の冷温水発生機などの高効率の熱源機器への機器更新工事(平成25年7月までの工期)を実施しています。</p>																		
209	庁有車の利用抑制と低公害車の導入の促進	実施	経理課															
<p>窒素酸化物(NOx)や二酸化炭素(CO2)の排出を抑制するため、毎週水曜日をノーカーデーとし、庁有車の使用を控えるとともに、車両更新時には低公害車(低排出ガス車及び燃費基準達成車)を導入しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低公害車率</td> <td>%</td> <td>97.7</td> <td>98.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低公害車の保有数</td> <td>台</td> <td>168</td> <td>170</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	低公害車率	%	97.7	98.8		低公害車の保有数	台	168	170	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
低公害車率	%	97.7	98.8															
低公害車の保有数	台	168	170															
210	大気汚染被害対策の実施	実施	保健予防課															
<p>区民の健康障害の救済を図るため、気管支ぜん息等を対象とする医療費助成を行いました。また、健康被害予防のため、乳幼児のアレルギー相談や講演会を実施しました。24年度は新たに「ぜん息・アレルギー」のページを作成しホームページの充実を図りました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大気汚染健康障害者医療費助成の認定者数</td> <td>人</td> <td>3,061</td> <td>3,318</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	大気汚染健康障害者医療費助成の認定者数	人	3,061	3,318						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
大気汚染健康障害者医療費助成の認定者数	人	3,061	3,318															

211	光化学スモッグ発生連絡体制の整備と被害発生時の対策	実施	保健予防課、環境課										
<p>光化学スモッグ注意報の発令を、防災行政無線や垂れ幕の掲出によって区民、小学校、保育園などに周知しました。さらに発令の有無を区ホームページのトップ画面から確認できるようにしました。なお、杉並区においては光化学スモッグによる健康被害の発生はありませんでした。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>光化学スモッグ注意報発令数</td> <td>回数</td> <td>5</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	光化学スモッグ注意報発令数	回数	5	3	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考									
光化学スモッグ注意報発令数	回数	5	3										
212	児童生徒の健康管理の充実	実施	学務課										
<p>児童生徒が健やかに成長するため、健康診断を4月から6月の間に全校で実施し、呼吸器系疾患の早期発見に努めました。また、受水槽やプールの水質などの検査を行うとともに、教室内の空気環境検査やホルムアルデヒドなど空気中の化学物質濃度検査を内容とした環境衛生検査を実施しました。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区立学校環境衛生検査実施校数</td> <td>校</td> <td>67</td> <td>67</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	区立学校環境衛生検査実施校数	校	67	67	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考									
区立学校環境衛生検査実施校数	校	67	67										
213	適正管理化学物質の届出等の徹底	実施	環境課										
<p>対象事業者に、定期的な適正管理化学物質の使用量等の報告を求め、より安全な化学物質への転換や使用量、排出量の削減等を促しました。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>適正管理化学物質届出数</td> <td>件</td> <td>49</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	適正管理化学物質届出数	件	49	50	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考									
適正管理化学物質届出数	件	49	50										
214	有害化学物質取扱事業所の規制・指導	実施	環境課										
<p>適正管理化学物質の中でも特に土壌汚染にも関連する有害化学物質を取扱うクリーニング店やガソリンスタンド等の事業所に対しては、使用量の報告等とともに、大気や河川への排出量の削減を指導しました。</p>													
215	有害化学物質に関する情報の収集と提供	実施	環境課										
<p>クリーニング店、印刷業、塗装業などの事業者の有害化学物質使用量を削減し環境への負荷を減らすため、削減方法等について情報収集を行い、事業者等にわかりやすい情報提供に努めました。</p>													

216	区施設及び民間建築物からの有害化学物質の排除	実施	営繕課、建築課															
<p>①区施設の建築工事には、有害化学物質を含有する建材等を極力使用しないこととし室内塗装についても水性系を使用しました。また、新築工事や内装改修工事等の完成時に揮発性有機化合物濃度を測定し、利用者の健康に配慮しました。</p> <p>②民間建築物のシックハウス対策として、建築確認申請の審査や完了検査の際、有害化学物質を含まない建材を使用していることを確認しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新築工事及び利用者が継続的に利用する居室における内装改修工事完成時の揮発性有機化合物濃度測定率</td> <td>%</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	新築工事及び利用者が継続的に利用する居室における内装改修工事完成時の揮発性有機化合物濃度測定率	%	100	100						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
新築工事及び利用者が継続的に利用する居室における内装改修工事完成時の揮発性有機化合物濃度測定率	%	100	100															
217	アスベスト(石綿)の適正処理の指導	実施	環境課															
<p>飛散性の吹付け石綿等の除去工事の届出に対応し、立ち入り調査を行い、石綿の飛散が起これないよう防止対策を講じて解体等を行うよう指導しました。また、大気中のアスベスト濃度の調査結果の報告を求め、周辺への影響が無かったことを確認しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスベスト除去工事届出数</td> <td>件</td> <td>19</td> <td>22</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	アスベスト除去工事届出数	件	19	22						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
アスベスト除去工事届出数	件	19	22															
218	ダイオキシン類などの有害化学物質調査の実施	実施	環境課															
<p>大気に関するダイオキシン調査は、年4回、井草森公園、南荻窪図書館、郷土博物館で実施しました。また、河川水質調査は、年2回、区内3河川の5ヵ所で実施しました。これらの調査を通じて、ダイオキシン類などの有害物質が、区民の健康に与える影響がないことを確認しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大気中ダイオキシン類調査地点数</td> <td>ヵ所</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	大気中ダイオキシン類調査地点数	ヵ所	3	3						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
大気中ダイオキシン類調査地点数	ヵ所	3	3															
219	室内環境調査の実施	実施	生活衛生課															
<p>健康で快適な生活を確保するための講習会を実施しました。また、区民の要望によりダニアレルゲンやホルムアルデヒド等の室内環境調査をしました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>快適な生活空間確保のための講習会実施回数</td> <td>回</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>室内環境調査件数</td> <td>件</td> <td>11</td> <td>19</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	快適な生活空間確保のための講習会実施回数	回	2	2		室内環境調査件数	件	11	19	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
快適な生活空間確保のための講習会実施回数	回	2	2															
室内環境調査件数	件	11	19															
220	土壌汚染防止の指導	実施	環境課															
<p>東京都環境確保条例に基づき、有害物質を扱っていた工場、指定作業場の廃止時に、土壌汚染調査の実施を指導しました。</p>																		

221	農業の支援・育成	実施	産業振興センター												
減農薬・減科学肥料に努める農業者を支援するため、農業生産基盤整備助成を行いました。															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>助成農業者団体数</td> <td>団体</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	23年度	24年度	備考	助成農業者団体数	団体	1	1	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考											
助成農業者団体数	団体	1	1												
222	生活排水等による水質汚濁防止の啓発	実施	環境課												
台所の生ごみや食用油、薬品類を排水溝に捨てないようにするなど、区民・事業者に対して、水質汚濁を防止するための啓発を行いました。また、排水槽を持つ事業所に対して、水質汚濁防止の指導を行いました。															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排水槽を持つ事業所に対する指導件数</td> <td>件</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	23年度	24年度	備考	排水槽を持つ事業所に対する指導件数	件	1	0	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考											
排水槽を持つ事業所に対する指導件数	件	1	0												
223	定期河川水質調査の実施	実施	環境課												
神田川、善福寺川、妙正寺川の区内3河川で年5回の水質調査を実施しました。調査結果は、神田川水系水質監視連絡協議会において、他区の結果とともに共有し、水質汚濁防止の資料としました。															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>河川水質調査地点数</td> <td>ヵ所</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	23年度	24年度	備考	河川水質調査地点数	ヵ所	5	5	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考											
河川水質調査地点数	ヵ所	5	5												
224	地下水(井戸水)総合汚染調査の実施	実施	生活衛生課												
杉並区の地下水汚染の実態把握のため、区内31定点観測井戸の内採水可能な29井戸の水質検査をしました。															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定点観測井戸の水質検査</td> <td>件</td> <td>29</td> <td>29</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	23年度	24年度	備考	定点観測井戸の水質検査	件	29	29	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考											
定点観測井戸の水質検査	件	29	29												
225	水質汚濁防止のための区施設における取組の推進	実施	経理課、営繕課 学務課、学校整備課												
水質汚濁防止のため、区施設内における生ごみの分別排出を徹底するほか、清掃で使用する洗剤使用量の適正化を推進しました。また、区立小中学校の給食室に設置されたグリストラップの定期清掃を行うとともに、食廃油は、福祉団体等へ引き継ぎ、バイオディーゼル、石鹸等への転換を進めました。															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1校あたりの給食室のグリストラップ清掃回数</td> <td>回</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	23年度	24年度	備考	1校あたりの給食室のグリストラップ清掃回数	回	4	4	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考											
1校あたりの給食室のグリストラップ清掃回数	回	4	4												

226	騒音や振動、悪臭防止の啓発と指導	実施	環境課										
<p>騒音規制法等の規定に基づき、事業所や建設作業から発生する騒音や振動については、実態を正確に調査した上で、近隣への配慮や防止対策を記載した冊子による啓発活動など必要な指導を行いました。また、配布用冊子を最新の情報に修正しました。</p>													
227	地下水の揚水規制の強化等	実施	環境課										
<p>地下水の保全と地盤沈下等の被害を防ぐため、一定規模以上の地下水揚水施設を有する事業者等から、地下水揚水量の報告を受理しました。その結果、揚水量に大きな変動はありませんでした。また、震災後、非常用井戸の相談が増加していますが、地盤沈下防止への協力を求めました。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地下水揚水量報告事業所数</td> <td>件</td> <td>97</td> <td>97</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	地下水揚水量報告事業所数	件	97	97	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考									
地下水揚水量報告事業所数	件	97	97										
228	中小企業・団体等に対する支援	実施	産業振興センター										
<p>区内中小企業に対し、ばい煙、粉じん、臭気、騒音・振動、排水などによる公害の発生を防止するために必要な設備改善資金の融資あっせん制度を設け、杉並区産業融資資金制度の「経営活性化融資資金」として実施しました。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>融資あっせん件数</td> <td>件</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	融資あっせん件数	件	0	0	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考									
融資あっせん件数	件	0	0										
229	環境に配慮した公共溝渠の適正管理の推進	実施	杉並土木事務所										
<p>公共溝渠の維持管理業務は、道路等日常保全業務委託において、対応を行いました。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>公共溝渠しゅんせつ箇所面積</td> <td>m²</td> <td>15</td> <td>13.74</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	公共溝渠しゅんせつ箇所面積	m ²	15	13.74	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考									
公共溝渠しゅんせつ箇所面積	m ²	15	13.74										
230	電磁波の最新情報の収集と提供	実施	環境課										
<p>電磁波の人体への影響について最新の情報を国やWHOから収集し、問い合わせに対応しました。また、区公式ホームページに電磁波に関する問い合わせ先を掲載しました。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電磁波に関する説明会での情報収集</td> <td>回</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	電磁波に関する説明会での情報収集	回	2	2	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考									
電磁波に関する説明会での情報収集	回	2	2										

基本目標Ⅲ 自然環境が保全され、さまざまな生き物が生息できるまちをつくる

豊かなみどりは私たちの生活にうるおいを与えるばかりではなく、多くの植物や昆虫、鳥などのすみかとして自然環境の保全につながり、ヒートアイランド現象の緩和にも寄与します。区では、みどりの創出のため、公園や学校などの公共施設や街路樹等の緑化に努めるとともに、地域の力で地域のみどりを守り、育てていただくため、花咲かせ隊などのボランティア活動の支援や区民農園の運営を行いました。

これらに加え、区民の協力を得て、私有地における緑地を形成する農地や屋敷林などのみどりを守るとともに、接道部や壁面緑化等の助成によって、新たなみどりの創出にも努めました。

【環境目標】

指標	単位	実績			目標	備考
		23年度	24年度	前年度比	25年度	
接道部緑化率※	%	23.03 (19年度)	24.76	1.73	25.0 (30年度)	杉並区みどりの実態調査報告書から
緑が豊かだと思ふ人の割合	%	85.5	84.9	△ 0.6	90.0	区民意向調査より
区の緑被率	%	21.84 (19年度)	22.17	0.33	23.0 (30年度)	杉並区みどりの実態調査報告書から
みどりと水(河川等)のふれあいがよいと思ふ人の割合	%	71.7	70.7	△ 1.0	75.0	区民意向調査より
区民農園年間利用者数	人	1,807	1,807	0	1,700	

【成果目標】

指標	単位	実績			目標
		23年度	24年度	前年度比	25年度
区立公園面積 (参考:区立公園数 318)	ha	60.6	60.7	0.1	60.5
農地面積	ha	48.83	47.98	△ 0.85	51.00
生産緑地面積	ha	37	37	0	38
保護樹木	本	1,749	1,724	△ 25	1,900
保護樹林	ha	47	44	△ 3	60
生き物生息場所の保全・創出箇所	ヶ所	19	20	1	24
動植物生息状況調査報告書発行	—	検討	調査		5年ごとに発行
親水施設のある公園の数(井戸水の活用)	園	10	10	0	15
みどりのボランティア数	人	1,081	1,179	98	1,297
区民農園面積	ha	2.60	2.60	0	2.60
自然観察会年間参加者数	人	111	168	57	250

※接道部緑化率

接道部緑化率とは、敷地の道路に面した部分(接道部)の、生垣や植込などの緑化された延長が、接道部延長に占める割合のことで。

参考:資料編P.53~65

【各事業の24年度取組状況】

成 は成果目標になっている指標

301	みどりのベルトの創出	実施	みどり公園課										
<p>みどりのベルトづくりを推進するため、モデル地区(高円寺エリア)で協定に基づき、維持管理講座を行いました。また、本事業を全区的にPRするため、みどりのベルトを分かりやすく説明するセミナーを開催しました。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モデル地区内接道部緑化件数</td> <td>件</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>累計 18</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	モデル地区内接道部緑化件数	件	5	0	累計 18
活動指標	単位	23年度	24年度	備考									
モデル地区内接道部緑化件数	件	5	0	累計 18									
302	道路・河川緑化の推進	実施	土木計画課										
<p>道路の緑化を推進し、みどりでまちをつなげていくため、引き続き、都市計画道路補助227号線のバリアフリー整備にあわせて、既存植栽の保全と更新を行いました。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>都市計画道路(区管理)植樹延長(改修含む)</td> <td>m</td> <td>44</td> <td>220</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	都市計画道路(区管理)植樹延長(改修含む)	m	44	220	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考									
都市計画道路(区管理)植樹延長(改修含む)	m	44	220										
303	樹木、樹林、生けがき等の保護	実施	みどり公園課、環境課 清掃事務所										
<p>一定の基準以上のみどりを、所有者の同意を得て保護指定するとともに、維持管理に要する経費の一部を助成し、剪定枝や落ち葉の処分についても無料回収を行い、区内に残された貴重なみどりを保全しました。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保護生けがき保全延長</td> <td>m</td> <td>6608.3</td> <td>6559.6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	保護生けがき保全延長	m	6608.3	6559.6	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考									
保護生けがき保全延長	m	6608.3	6559.6										
304	特別緑地保全地区の指定検討	実施	みどり公園課										
<p>景観に優れた貴重な一定規模のみどりについて、都市緑地法に基づく特別緑地保全地区の指定を計画しています。しかし、検討の結果、具体的な指定には至りませんでした。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特別緑地保全地区新規指定件数</td> <td>件</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>累計 1</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	特別緑地保全地区新規指定件数	件	0	0	累計 1
活動指標	単位	23年度	24年度	備考									
特別緑地保全地区新規指定件数	件	0	0	累計 1									
305	みどりのモデル地区の指定	実施	みどり公園課										
<p>高円寺エリアをみどりのベルトモデル地区に指定し、民有地の接道部緑化を進めました。また、みどりの保全や育成を図るべき地域について、モデル地区指定の検討を行いました。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新規モデル地区指定件数</td> <td>件</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>累計 1</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	新規モデル地区指定件数	件	0	0	累計 1
活動指標	単位	23年度	24年度	備考									
新規モデル地区指定件数	件	0	0	累計 1									

306	市民緑地の設置	実施	みどり公園課															
<p>市民緑地契約を締結している、下井草いこいの森、清水いこいの森を公開しながら維持管理し、減少しつつある樹林地を保全しました。また、新たに1箇所の市民緑地契約を締結し、25年度に公開するための整備工事の設計を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>市民緑地設置総数</td> <td>ヵ所</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市民緑地面積</td> <td>m²</td> <td>1,682.8</td> <td>1,682.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	市民緑地設置総数	ヵ所	2	2		市民緑地面積	m ²	1,682.8	1,682.8	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
市民緑地設置総数	ヵ所	2	2															
市民緑地面積	m ²	1,682.8	1,682.8															
307	緑化指導の充実	実施	みどり公園課															
<p>みどりの減少を防ぐため、確認申請時に敷地面積に関わりなく緑化計画の提出を指導し、9773.1mの接道部緑化(対象接道部延長の44.1%)を計画しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緑化計画提出件数(敷地面積200m²未満)</td> <td>件</td> <td>1,194</td> <td>1,222</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緑化計画提出件数(敷地面積200m²以上)</td> <td>件</td> <td>568</td> <td>682</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	緑化計画提出件数(敷地面積200m ² 未満)	件	1,194	1,222		緑化計画提出件数(敷地面積200m ² 以上)	件	568	682	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
緑化計画提出件数(敷地面積200m ² 未満)	件	1,194	1,222															
緑化計画提出件数(敷地面積200m ² 以上)	件	568	682															
308	生けがき等の緑化助成制度の充実	実施	みどり公園課															
<p>平成21年度から始まった生けがき道づくりモデル事業が23年度に終了し、24年度より新しい接道部・屋上・壁面緑化助成制度を導入しました。新たなみどりを創出することでみどりのネットワークの形成を進めました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>接道部緑化助成による緑化延長</td> <td>m</td> <td>382</td> <td>541.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	接道部緑化助成による緑化延長	m	382	541.5						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
接道部緑化助成による緑化延長	m	382	541.5															
309	貴重木保全協定の推進	実施	みどり公園課															
<p>区内の巨木・珍木・景観木などの貴重な樹木の所有者と結んだ協定により、区民共有の財産として、貴重木保全の必要経費の一部を助成し、みどりの保護に努めました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>貴重木指定総数</td> <td>本</td> <td>42</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	貴重木指定総数	本	42	40						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
貴重木指定総数	本	42	40															
310	みどりの協定の締結促進	実施	みどり公園課															
<p>民有のみどりの永続性を確保するため、法や条例に基づく協定を締結しています。24年度は、継続の育成協定2協定に対し苗木を供給しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>みどりの育成協定締結数</td> <td>件</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緑地協定締結数</td> <td>件</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	みどりの育成協定締結数	件	2	2		緑地協定締結数	件	1	1	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
みどりの育成協定締結数	件	2	2															
緑地協定締結数	件	1	1															

311	公共施設の接道部緑化	実施	みどり公園課															
<p>当該年度において接道部緑化工事の施工実績はありませんが、建て替え等に伴う緑化指導で公共施設の接道部緑化推進に努めました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>接道部緑化工事延長</td> <td>m</td> <td>181.4</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>学校接道部緑化工事実施校数</td> <td>校</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	接道部緑化工事延長	m	181.4	0		学校接道部緑化工事実施校数	校	2	0	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
接道部緑化工事延長	m	181.4	0															
学校接道部緑化工事実施校数	校	2	0															
312	みどりの基金の積立、運用	実施	みどり公園課															
<p>みどりの保全及び緑化の推進を図るため、基金の積立、運用を行いました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>みどりの基金寄附金額</td> <td>円</td> <td>876,995</td> <td>469,412</td> <td>累計15,759,498</td> </tr> <tr> <td>みどりの基金運用金額</td> <td>円</td> <td>7,901,000</td> <td>7,762,000</td> <td>累計48,157,001</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	みどりの基金寄附金額	円	876,995	469,412	累計15,759,498	みどりの基金運用金額	円	7,901,000	7,762,000	累計48,157,001
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
みどりの基金寄附金額	円	876,995	469,412	累計15,759,498														
みどりの基金運用金額	円	7,901,000	7,762,000	累計48,157,001														
313	みどりの基本計画の見直し	事業終了	みどり公園課															
<p>21年に「杉並区みどりの基本計画」を改定しました。計画に従い、各事業を実施しました。</p>																		
314	地域公園の整備	実施	みどり公園課															
<p>都市計画下高井戸公園の用地とするため、東京電力総合グランド跡地を取得しました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地域公園の数</td> <td>カ所</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>区立公園数318</td> </tr> <tr> <td>地域公園の面積</td> <td>m²</td> <td>238,088.62</td> <td>238,088.62</td> <td>区立公園面積 607,487.40</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	地域公園の数	カ所	8	8	区立公園数318	地域公園の面積	m ²	238,088.62	238,088.62	区立公園面積 607,487.40
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
地域公園の数	カ所	8	8	区立公園数318														
地域公園の面積	m ²	238,088.62	238,088.62	区立公園面積 607,487.40														



みどりの基金

平成14年に創設され、個人や団体・企業などからの寄附金と、区からの積立金を原資として、区内の樹木・樹林の保全や、緑化活動などに活用してきました。

区内のみどりを守り、増やし、育てるために、皆さまのご協力をお願いいたします。

315	身近な公園の整備	実施	みどり公園課															
<p>久我山中央緑地の拡張部分について、管理施設の設置などの整備を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>身近な公園の数</td> <td>ヵ所</td> <td>309</td> <td>310</td> <td>区立公園数318</td> </tr> <tr> <td>身近な公園の面積</td> <td>㎡</td> <td>368,588.57</td> <td>369,398.78</td> <td>区立公園面積 607,487.40</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	身近な公園の数	ヵ所	309	310	区立公園数318	身近な公園の面積	㎡	368,588.57	369,398.78	区立公園面積 607,487.40
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
身近な公園の数	ヵ所	309	310	区立公園数318														
身近な公園の面積	㎡	368,588.57	369,398.78	区立公園面積 607,487.40														
316	都立公園の整備推進	実施	都市計画課															
<p>都との協議をすすめ、6月に区長より都知事に対し、都市計画高井戸公園整備に関する要望を提出しました。 8月には都が国から公園の事業認可を取得し、2月に東京都公園審議会から「高井戸公園の整備計画」が答申されました。これに先立ち、12月～1月には、都民意見の募集も行われ、結果が公表されています。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高井戸公園整備のための意見交換会等開催回数</td> <td>回</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>累計 27</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	高井戸公園整備のための意見交換会等開催回数	回	8	7	累計 27					
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
高井戸公園整備のための意見交換会等開催回数	回	8	7	累計 27														
317	大規模企業グラウンドの保全	実施	都市計画課															
<p>大規模企業グラウンドのうち、東京電力総合グラウンドについては、平成24年度に区が買収し、暫定開放を行っています。年度末には、都市計画高井戸公園用地内の旧国立印刷局久我山運動場の所有権が国から都に移りました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区内の面積が1ha以上の企業グラウンド数</td> <td>ヵ所</td> <td>8</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	区内の面積が1ha以上の企業グラウンド数	ヵ所	8	6						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
区内の面積が1ha以上の企業グラウンド数	ヵ所	8	6															
318	生産緑地等の維持、拡充による農地の保全、活用	実施	都市計画課															
<p>生産緑地の買取りの申出については、公園・緑地等への転用が可能か検討しました</p>																		
319	都市農業の支援・育成	実施	産業振興センター															
<p>先進的な営農活動を支援するため、企業的農業経営団体に助成しました。また区内農業をPRするため専用野菜袋を作成し即売会等で活用しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>助成農業者団体数</td> <td>団体</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>学校給食への食材提供数</td> <td>回</td> <td>42</td> <td>49</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	助成農業者団体数	団体	6	6		学校給食への食材提供数	回	42	49	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
助成農業者団体数	団体	6	6															
学校給食への食材提供数	回	42	49															

320	雨水流出抑制対策の推進	実施	土木計画課															
<p>総合治水対策の推進を図るため、公共施設に雨水浸透施設の設置を進めるとともに、民間施設への設置指導及び工事費助成を行い、雨水浸透施設の設置誘導を図りました。このことにより、地下水を涵養し湧水を回復させ、都市化によって失われつつある水環境の保全に貢献しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区の透水性舗装の整備面積</td> <td>m²</td> <td>3,251</td> <td>6,817</td> <td>累計 112,316</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	区の透水性舗装の整備面積	m ²	3,251	6,817	累計 112,316					
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
区の透水性舗装の整備面積	m ²	3,251	6,817	累計 112,316														
321	エコスクールの推進	実施	学校整備課															
<p>エコスクール事業として、ビオトープを1校に造成しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>校庭芝生化実施校数</td> <td>校</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>累計 20</td> </tr> <tr> <td>エコスクール改修(庇・ナイトパーゴラ設置)</td> <td>校</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>累計 35</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	校庭芝生化実施校数	校	0	0	累計 20	エコスクール改修(庇・ナイトパーゴラ設置)	校	1	0	累計 35
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
校庭芝生化実施校数	校	0	0	累計 20														
エコスクール改修(庇・ナイトパーゴラ設置)	校	1	0	累計 35														
322	生物多様性に配慮した公園づくり	実施	みどり公園課															
<p>久我山中央緑地ではカリンなどの既存樹を残し、南荻窪中央公園(現:与謝野公園)ではケヤキなどの既存樹を残しながら新たに多種多様の植栽を行いました。</p>																		
323	水辺環境の整備	実施	土木計画課															
<p>善福寺川「水鳥の棲む水辺」行動方針の検討を進めました。善福寺川で見られる鳥の生息状況を把握するため小学生など138名参加による水鳥一斉調査を実施しました。事業の周知と区民意見を把握するためシンポジウムを開催し216名の参加がありました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水鳥一斉調査の実施</td> <td>回</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>累計 5</td> </tr> <tr> <td>シンポジウムの開催</td> <td>回</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>累計 5</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	水鳥一斉調査の実施	回	1	1	累計 5	シンポジウムの開催	回	1	1	累計 5
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
水鳥一斉調査の実施	回	1	1	累計 5														
シンポジウムの開催	回	1	1	累計 5														
324	生き物生息場所の保全、創出	実施	みどり公園課															
<p>杉並区の貴重な植物等を保全・創出するため、ビオトープ1箇所を学校の敷地の一角に設置し、貴重種の生育場所を設けるとともに、貴重種の植物が自生する場所を保全しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>貴重種植物自生地の保全箇所総数</td> <td>カ所</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	貴重種植物自生地の保全箇所総数	カ所	3	3						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
貴重種植物自生地の保全箇所総数	カ所	3	3															

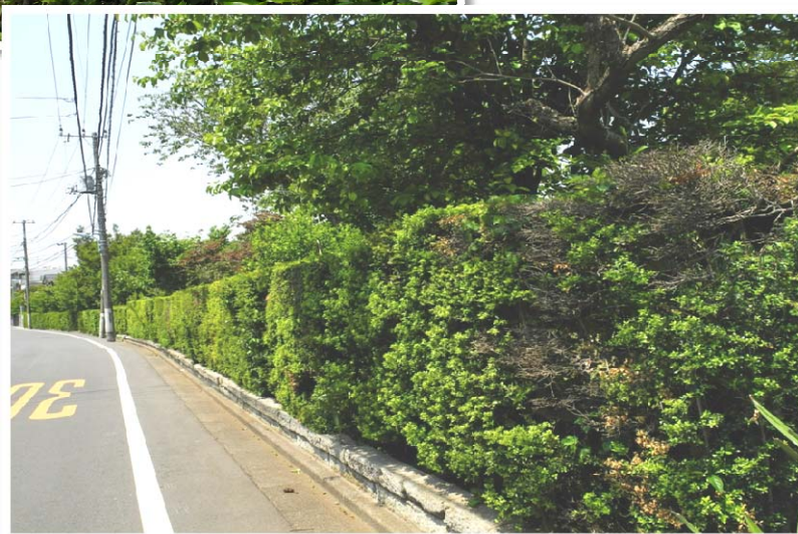
325	区民による自然環境調査の実施	実施	環境課															
<p>自然環境調査の一環となる「身の回り調査員」の募集を行い登録しました。会報「すぎなみの街と自然」を参考に、アンケート調査を実施しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>身の回り調査員数</td> <td>人</td> <td>-</td> <td>140</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	身の回り調査員数	人	-	140						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
身の回り調査員数	人	-	140															
326	動植物生息状況調査等の実施	実施	環境課															
<p>区内の「昆虫」「クモ」「植生」の3研究団体に委託し、区内の動植物の生息状況の調査を開始しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>報告書提出回数</td> <td>回</td> <td>-</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	報告書提出回数	回	-	6						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
報告書提出回数	回	-	6															
327	水とみどりに親しめる場の整備	実施	みどり公園課															
<p>既存の公園における維持管理を適切に行い、事業の目的が達成できるようにしました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>親水施設のある公園の数(井戸水の活用)</td> <td>成園</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>区立公園数318</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	親水施設のある公園の数(井戸水の活用)	成園	10	10	区立公園数318					
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
親水施設のある公園の数(井戸水の活用)	成園	10	10	区立公園数318														
328	体験型農園の整備	実施	産業振興センター															
<p>区内の農地保全とともに、多くの区民が身近な農地で技術を正しく学び農業に親しめるよう区内の体験型農園の支援を行っています。平成16～22年度は「荻窪ファーム」に助成を行いましたが、助成期間終了のため23年度以降は助成実績はありません。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>体験型農園ファーム荻窪助成区画数</td> <td>区画</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>体験型農園数</td> <td>園</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>民営</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	体験型農園ファーム荻窪助成区画数	区画	0	0		体験型農園数	園	1	1	民営
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
体験型農園ファーム荻窪助成区画数	区画	0	0															
体験型農園数	園	1	1	民営														
329	区民農園の運営	実施	産業振興センター															
<p>区民が農作業を通じて農業に対する理解を深めるとともに、農地を都市の緑地として保全していくため、13カ所の区民農園を運営しました。また利用期間を2年間から3年間、年間利用料金を3,000円から7,000円に変更しました(平成25年は4,000円)。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区民農園応募者数</td> <td>人</td> <td>4,369</td> <td>3,129</td> <td>受付は隔年</td> </tr> <tr> <td>区民農園区画数</td> <td>カ所</td> <td>1,807</td> <td>1,807</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	区民農園応募者数	人	4,369	3,129	受付は隔年	区民農園区画数	カ所	1,807	1,807	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
区民農園応募者数	人	4,369	3,129	受付は隔年														
区民農園区画数	カ所	1,807	1,807															

330	みどりのボランティア活動への支援	実施	みどり公園課															
<p>みどりのボランティア活動の輪を広げるため、登録者の募集や活動内容のPRを行いました。また、ボランティア同士の情報交換や交流を深めるため、全体会を開催しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>みどりのボランティア杉並新規登録者数</td> <td>人</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>累計 1,179</td> </tr> <tr> <td>ボランティアニュース発行回数</td> <td>回</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	みどりのボランティア杉並新規登録者数	人	92	98	累計 1,179	ボランティアニュース発行回数	回	12	12	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
みどりのボランティア杉並新規登録者数	人	92	98	累計 1,179														
ボランティアニュース発行回数	回	12	12															
331	農業ボランティアの支援	実施	産業振興センター															
<p>高齢化等による労働力不足の農家へ関心のある区民が行うボランティア活動を支援しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農業ボランティア登録者数</td> <td>人</td> <td>38</td> <td>14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	農業ボランティア登録者数	人	38	14						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
農業ボランティア登録者数	人	38	14															
332	緑化、自然環境の知識の普及、啓発	実施	みどり公園課															
<p>みどりに関する知識の普及啓発をより一層充実させるため、「みどりの新聞」の発行や緑化副読本の配布、みどりのイベント、落ち葉感謝祭、みどりの講座を実施しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>みどりの新聞発行部数</td> <td>部</td> <td>35,000</td> <td>35,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>みどりの講座開催数</td> <td>回</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	みどりの新聞発行部数	部	35,000	35,000		みどりの講座開催数	回	2	2	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
みどりの新聞発行部数	部	35,000	35,000															
みどりの講座開催数	回	2	2															
333	みどりの相談所等緑化相談の充実	実施	みどり公園課															
<p>塚山公園内にみどりの相談所を開設し、みどりの育て方などに対する区民の問合せに対応しました。今後は、相談所がみどりのボランティア活動の拠点となるよう努めていきます。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>みどりに関する相談件数</td> <td>件</td> <td>298</td> <td>282</td> <td>累計 8,943</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	みどりに関する相談件数	件	298	282	累計 8,943					
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
みどりに関する相談件数	件	298	282	累計 8,943														
334	ふれあい農業体験の充実	実施	産業振興センター															
<p>杉並区交流協会の後援で、区在住外国人と支援する区民協会員を対象に安心・安全な農産物の収穫体験を実施しました</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ふれあい農業体験参加者数</td> <td>人</td> <td>24</td> <td>47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふれあい農業体験参加世帯数</td> <td>世帯</td> <td>9</td> <td>23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	ふれあい農業体験参加者数	人	24	47		ふれあい農業体験参加世帯数	世帯	9	23	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
ふれあい農業体験参加者数	人	24	47															
ふれあい農業体験参加世帯数	世帯	9	23															

335	体験学習の拡充	実施	済美教育センター		
<p>自然や農業の大切さを理解するため、小学校では生活科・理科・総合的な学習の時間及び宿泊を伴う学校行事等において、中学校では理科・技術・家庭・総合的な学習の時間及び宿泊を伴う学校行事等において、自然体験活動や農業体験学習を実施しました。</p>					
活動指標		単位	23年度	24年度	備考
農業体験学習の実施小学校数		校	43	43	
農業体験学習の実施中学校数		校	16	15	
336	自然観察会などの開催	実施	環境課		
<p>動植物の多様な生態を知り、自然環境に対する意識啓発や理解の場となるよう、専門性を有する環境NPOに委託し、区民を対象とした自然観察会を開催しました。</p>					
活動指標		単位	23年度	24年度	備考
自然観察会参加者数		人	111	168	
自然観察会開催回数		回	4	4	



(区内にある屋敷林)



(地域と調和した生垣)

基本目標Ⅳ 魅力ある快適なまちなみをつくる

魅力ある快適なまちなみをつくるためには、区民一人ひとりの高い環境意識と責任ある行動が欠かせません。区では喫煙ルールの徹底とマナーの向上を目指して、条例に基づき喫煙指導などを行っています。また、「杉並・わがまちクリーン大作戦」では、1万人以上の区民等が、地域の美化活動に取り組みました。

さらに、良好な景観づくりを進めるため、杉並区景観条例、杉並区景観計画に基づき、杉並の地域特性を活かした景観形成の誘導を行うほか、イベント等を通じて区民の景観に対する意識の向上に取り組みました。

【環境目標】

指標	単位	実績			目標	備考
		23年度	24年度	前年度比	25年度	
吸殻の散乱状況(中杉通り・高南通り)	本	90	72	△ 18	50	年4回調査実施(平均値)
杉並・わがまちクリーン大作戦年間参加者数	人	16,751	15,605	△ 1,146	12,000	
花咲かせ隊等登録団体数	団体	159	163	4	155	
町並みの美しさや落ち着きがあってよいと思う人の割合	%	77.0	76.7	△ 0.3	80.0	区民意向調査より
買い物の便がよいと思う人の割合	%	84.1	85.9	1.8	90.0	区民意向調査より

【成果目標】

環 は環境目標にもなっている指標

指標	単位	実績			目標
		23年度	24年度	前年度比	25年度
道路年間清掃距離数	km	1,732	1,634	△ 98	1,594
放置自転車台数 ※	台	1,773	1,600	△ 173	1,500
集積所カラス被害率	%	0.12	1.38	1.26	1.00
杉並・わがまちクリーン大作戦年間参加者数	環 人	16,751	15,605	△ 1,146	12,000
吸殻の散乱状況(中杉通り・高南通り)	環 本	90	72	△ 18	50
駅周辺整備箇所数	ヶ所	0	0	0	7 (累計)
区道(都市計画道路を除く)の無電柱化整備延長(累計)	m	330	330	0	1,090
商店街等によるLED装飾灯の建設件数	基	188	289	101	250
花咲かせ隊等登録団体数	環 団体	159	163	4	155

※年5回(4月、6月、9月、11月、2月)平日晴天日の午後2時時点で調査した平均値

参考:資料編P.66~69

【各事業の24年度取組状況】

〔環〕 は環境目標になっている指標

〔成〕 は成果目標になっている指標

401	道路等の清掃の実施	実施	杉並土木事務所、みどり公園課																	
<p>①6万個におよぶ雨水枡を適正な状態に保つため、清掃にかかる頻度などを総合的に調整・精査して、適正で必要な維持・管理を行いました。</p> <p>②誰もが気持ちよく利用できるよう区立公園および公衆便所の清掃を定期的に行いました。</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>雨水ます等清掃箇所数</td> <td>カ所</td> <td>33,666</td> <td>24,678</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	23年度	24年度	備考	雨水ます等清掃箇所数	カ所	33,666	24,678						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考																
雨水ます等清掃箇所数	カ所	33,666	24,678																	
402	放置自転車対策の推進	実施	交通対策課																	
<p>放置自転車の撤去を放置自転車数の多い駅周辺で重点的に行い、また、自転車駐車場への案内誘導も実施しました。また、放置防止協力員らによる警告札の貼付、放置防止クリーンキャンペーンなどの放置防止啓発活動を行いました。</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自転車撤去台数</td> <td>台</td> <td>42,002</td> <td>38,401</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自転車放置防止協力員数</td> <td>人</td> <td>406</td> <td>406</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	23年度	24年度	備考	自転車撤去台数	台	42,002	38,401		自転車放置防止協力員数	人	406	406	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考																
自転車撤去台数	台	42,002	38,401																	
自転車放置防止協力員数	人	406	406																	
403	ごみ・資源の排出の適正管理	実施	清掃事務所、ごみ減量対策課																	
<p>カラス等によるごみ集積所の被害を防止するため、区民に対し、カラスネット、折りたたみ式ごみ収集ボックスの配布や黄色いごみ袋の普及や周知活動を行いました。</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カラスネットの配布数</td> <td>枚</td> <td>1,062</td> <td>1,122</td> <td></td> </tr> <tr> <td>折りたたみ式ごみ収集ボックス配布数</td> <td>個</td> <td>885</td> <td>1068</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	23年度	24年度	備考	カラスネットの配布数	枚	1,062	1,122		折りたたみ式ごみ収集ボックス配布数	個	885	1068	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考																
カラスネットの配布数	枚	1,062	1,122																	
折りたたみ式ごみ収集ボックス配布数	個	885	1068																	
404	区民・事業者との協働によるまちのクリーン化事業への取組の推進	実施	環境課																	
<p>杉並区全域を清潔で快適なまちにするため、「杉並・わがまちクリーン大作戦」等を通じ、駅前や公園など地域の清掃を実施している区内事業者、町会・自治会などに対し、ごみ袋などの物品を提供し、清掃活動を支援しました。</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>杉並・わがまちクリーン大作戦参加団体数</td> <td>団体</td> <td>178</td> <td>90</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	23年度	24年度	備考	杉並・わがまちクリーン大作戦参加団体数	団体	178	90						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考																
杉並・わがまちクリーン大作戦参加団体数	団体	178	90																	
405	まちに調和した屋外広告物設置の啓発と取締りの実施	実施	土木管理課、まちづくり推進課																	
<p>景観に配慮した美しいまちをつくるため、屋外広告物の設置者に対し、屋外広告物をまちに調和した美しいものにするよう啓発するとともに、違反広告物の撤去を引き続き行いました。</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>屋外広告物申請件数</td> <td>件</td> <td>371</td> <td>386</td> <td></td> </tr> <tr> <td>違反広告物の除却</td> <td>枚</td> <td>30,183</td> <td>39,438</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	23年度	24年度	備考	屋外広告物申請件数	件	371	386		違反広告物の除却	枚	30,183	39,438	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考																
屋外広告物申請件数	件	371	386																	
違反広告物の除却	枚	30,183	39,438																	

406	動物の適正飼養に関する啓発	実施	生活衛生課															
<p>公衆衛生や環境美化を推進し、動物の適正飼養に関する普及啓発を行うため、犬のマナープレート作成・配布、犬のしつけ方教室を実施しました。また、動物愛護について理解を深め、人と動物が共生できる環境をつくるため、適正飼養の普及啓発冊子を作成し、配布しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>犬のマナープレート作成</td> <td>枚</td> <td>800</td> <td>400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>適正飼養の普及啓発冊子</td> <td>冊</td> <td>8,000</td> <td>8,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	犬のマナープレート作成	枚	800	400		適正飼養の普及啓発冊子	冊	8,000	8,000	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
犬のマナープレート作成	枚	800	400															
適正飼養の普及啓発冊子	冊	8,000	8,000															
407	カラス・ねずみ・蜂類の駆除及び相談業務の充実	実施	環境課															
<p>区民からのカラスの巣・スズメバチの巣の撤去に関する相談に対しては区民の安全安心を確保するため引続き、迅速な対応を行いました。また、アシナガバチの巣やねずみ等の駆除方法等についてもホームページを拡充し、よりわかりやすい説明をしました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カラスの巣の撤去件数</td> <td>件</td> <td>118</td> <td>101</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スズメバチの巣などの駆除件数</td> <td>件</td> <td>222</td> <td>267</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	カラスの巣の撤去件数	件	118	101		スズメバチの巣などの駆除件数	件	222	267	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
カラスの巣の撤去件数	件	118	101															
スズメバチの巣などの駆除件数	件	222	267															
408	管理が不良な空き地等への是正指導	実施	環境課															
<p>区民が安心して快適に暮らせる生活環境を維持するため、樹木・雑草が繁茂した空き地等の所有者に対し、口頭や文書催告などで粘り強く土地等についての適正管理を指導し、是正を図りました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空き地・空き家の管理指導件数</td> <td>件</td> <td>179</td> <td>220</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	空き地・空き家の管理指導件数	件	179	220						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
空き地・空き家の管理指導件数	件	179	220															
409	路上喫煙対策の強化、徹底	実施	環境課															
<p>区民が安全で快適に暮らせる地域社会を創造していくため、路上禁煙地区内での路上喫煙行為に対する過料徴収や区内全域での巡回パトロールの充実により歩きタバコ・吸殻のポイ捨て行為に対し、効果的な指導及び駅前やイベントでのキャンペーン等啓発活動を行い、喫煙マナーの徹底を図りました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路上喫煙防止指導件数</td> <td>件</td> <td>3,384</td> <td>3,217</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸殻の散乱状況(中杉通り、高南通り)</td> <td>環 成 本</td> <td>90</td> <td>72</td> <td>年4回調査実施(平均値)</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	路上喫煙防止指導件数	件	3,384	3,217		吸殻の散乱状況(中杉通り、高南通り)	環 成 本	90	72	年4回調査実施(平均値)
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
路上喫煙防止指導件数	件	3,384	3,217															
吸殻の散乱状況(中杉通り、高南通り)	環 成 本	90	72	年4回調査実施(平均値)														
410	景観まちづくりの推進	実施	まちづくり推進課															
<p>景観週間やシンポジウムを開催するなど区民の景観に対する意識を高める普及啓発を行いました。また、杉並区景観計画に基づき建築物等の行為の届出、事前協議制度を運用し、杉並らしい魅力あるまちなみ景観の創出に取り組みました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>景観法の届出件数</td> <td>件</td> <td>177</td> <td>213</td> <td>累計 507</td> </tr> <tr> <td>景観週間イベントへの参加者数</td> <td>人</td> <td>2,020</td> <td>1,900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	景観法の届出件数	件	177	213	累計 507	景観週間イベントへの参加者数	人	2,020	1,900	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
景観法の届出件数	件	177	213	累計 507														
景観週間イベントへの参加者数	人	2,020	1,900															

411	駅前広場等周辺の景観整備	事業終了	まちづくり推進課、土木計画課																	
<p>駅周辺の景観を魅力あるものとし、地域のシンボル空間としての充実を図るため、駅周辺整備を行い、22年度までに7箇所(久我山駅、下井草駅、西永福駅、高円寺駅、荻窪駅、永福町駅、阿佐ヶ谷駅)の整備が完了しました。</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>駅周辺整備箇所数</td> <td>成 カ所</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>累計 7</td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	23年度	24年度	備考	駅周辺整備箇所数	成 カ所	0	0	累計 7					
活動指標	単位	23年度	24年度	備考																
駅周辺整備箇所数	成 カ所	0	0	累計 7																
412	魅力ある歩行者優先の道づくり	実施	土木計画課																	
<p>商店街カラー舗装化整備については、地元商店街の要望を踏まえ、商店街振興組合久我山商店会と阿佐谷新進会商店街振興組合の2路線の整備を実施しました。また無電柱化整備については、特別区道第2101-2号線(永福町駅北口商店会通り)の無電柱化を進めました。</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>商店街カラー舗装化整備延長</td> <td>m</td> <td>694</td> <td>544</td> <td>累計5,331※</td> </tr> <tr> <td>区道(都市計画道路を除く)の無電柱化整備延長</td> <td>成 m</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>累計 330</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">※平成13年度からの累計</p>						活動指標	単位	23年度	24年度	備考	商店街カラー舗装化整備延長	m	694	544	累計5,331※	区道(都市計画道路を除く)の無電柱化整備延長	成 m	0	0	累計 330
活動指標	単位	23年度	24年度	備考																
商店街カラー舗装化整備延長	m	694	544	累計5,331※																
区道(都市計画道路を除く)の無電柱化整備延長	成 m	0	0	累計 330																
413	水路敷(水のみち)の整備	実施	土木計画課																	
<p>天沼三丁目の水路敷を利用した歩行者空間の整備のため、設計委託を実施しました。</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計委託件数</td> <td>件</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>累計 1</td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	23年度	24年度	備考	設計委託件数	件	0	1	累計 1					
活動指標	単位	23年度	24年度	備考																
設計委託件数	件	0	1	累計 1																
414	魅力ある商店街づくり	実施	産業振興センター																	
<p>地域の防犯対策の向上及び生活環境の整備を目的に、安全・安心な商店街環境整備を図るため、3商店会に対し防犯カメラの設置助成を行うとともに、維持管理助成を行いました。</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防犯カメラを保有する商店会数</td> <td>団体</td> <td>15</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	23年度	24年度	備考	防犯カメラを保有する商店会数	団体	15	18						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考																
防犯カメラを保有する商店会数	団体	15	18																	
415	街路灯の整備	実施	産業振興センター																	
<p>商店街における環境への負荷に配慮し、かつ美観の向上を図るため、商店街装飾灯のLED化に対し、10商店会に助成しました。また、都の助成により1商店会がLED化しました。</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区助成により装飾灯のLED化を行った商店会数</td> <td>団体</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>累計 36</td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	23年度	24年度	備考	区助成により装飾灯のLED化を行った商店会数	団体	14	10	累計 36					
活動指標	単位	23年度	24年度	備考																
区助成により装飾灯のLED化を行った商店会数	団体	14	10	累計 36																

416	花咲かせ隊等による公園花壇等の管理の推進	実施	みどり公園課															
<p>身近な公園の花壇等は、区民が土やみどりに触れることができる貴重な場です。活動を通じて地域コミュニティの活性化にもつながるため、花咲かせ隊等、地域団体の育成や支援を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>花咲かせ隊活動者数</td> <td>人</td> <td>986</td> <td>1008</td> <td></td> </tr> <tr> <td>公園育て組活動者数</td> <td>人</td> <td>690</td> <td>667</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	花咲かせ隊活動者数	人	986	1008		公園育て組活動者数	人	690	667	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
花咲かせ隊活動者数	人	986	1008															
公園育て組活動者数	人	690	667															
417	公共建築物による景観整備	実施	営繕課、区民課 学校整備課															
<p>校舎改築等公共建築物の建設にあたっては、魅力ある景観づくりに貢献し、地域のランドマークとして先導的な役割を果たすよう配慮しました。また、統一したデザインで整備を進めてきた杉並のまちの案内地図サイン、施設への誘導サインなどの公共サインのメンテナンスを行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新校舎竣工数</td> <td>校</td> <td>0</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>案内地図サイン、施設への誘導サインなどのメンテナンス件数</td> <td>件</td> <td>234</td> <td>217</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	新校舎竣工数	校	0	2		案内地図サイン、施設への誘導サインなどのメンテナンス件数	件	234	217	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
新校舎竣工数	校	0	2															
案内地図サイン、施設への誘導サインなどのメンテナンス件数	件	234	217															
418	歴史的建造物等を活用したまちづくり	実施	生涯学習推進課															
<p>歴史的文化的財の保護・保存と、保護思想を普及するため、2件(杉並能楽堂舞台・明和八年銘石造狛犬)の文化財を指定しました。 文化財ウィーク関連事業として妙法寺内の三か所を公開しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区指定文化財等の指定</td> <td>件</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>累計 142</td> </tr> <tr> <td>文化財指定建築物の公開活用数</td> <td>件</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	区指定文化財等の指定	件	3	2	累計 142	文化財指定建築物の公開活用数	件	3	3	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
区指定文化財等の指定	件	3	2	累計 142														
文化財指定建築物の公開活用数	件	3	3															
419	史跡めぐりや郷土芸能等を活用したまちづくり	実施	生涯学習推進課															
<p>歴史的・文化的資源を守り、魅力的なまちづくりを推進するため、区民団体等と協力しながら、文化財めぐり、郷土芸能大会として、区内の無形文化財の実演などを紹介しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>史跡めぐりへの参加者数</td> <td>人</td> <td>58</td> <td>49</td> <td></td> </tr> <tr> <td>郷土芸能大会の入場者数</td> <td>人</td> <td>300</td> <td>300</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	史跡めぐりへの参加者数	人	58	49		郷土芸能大会の入場者数	人	300	300	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
史跡めぐりへの参加者数	人	58	49															
郷土芸能大会の入場者数	人	300	300															

基本目標Ⅴ 区民、事業者、区がともに環境を考え、行動するまちをつくる

未来を担う子どもたちの環境意識を育むため、環境団体と連携し学校を支援することで、環境教育の充実を図ってきました。このような学校での環境教育が、家庭や地域社会での活動に広がっていくよう、これからも効果的な取組みを進めていきます。

また、すぎなみ環境情報館については、地域の環境活動の拠点として、これまでも環境講座や講演会等、環境学習の機会を数多く提供してきました。今後は、「すぎなみ環境情報館あり方検討会」でいただいた意見を踏まえ、必要な改善を行いながら、区民や環境団体等の学習・活動を支援するとともに、環境団体や地域の環境活動の拠点としての役割の向上をめざします。

【環境目標】

指標	単位	実績			目標	備考
		23年度	24年度	前年度比	25年度	
清掃に関する意見交換会参加者数	人	756	861	105	1,000	
生活環境全般をよいと思う人の割合	%	91.3	91.9	0.6	95.0	区民意向調査より
環境基本計画の目標達成率	%	98.20	98.20	0	100	
杉並区が住みよいと思う人の割合	%	94.7	95.1	0.4	100	区民意向調査より

【成果目標】

指標	単位	実績			目標
		23年度	24年度	前年度比	25年度
環境情報館ホームページ年間アクセス数	件	24,710	40,094	15,384	80,000
清掃車出前学習年間実施回数	回	18	24	6	20
省エネナビやワットアワーメーターの年間貸出件数	件	34	69	35	50



▲清掃車「ごみぱっくん号」と紙芝居による環境学習▲

【各事業の24年度取組状況】

成 は成果目標になっている指標

501	すぎなみ環境情報館の充実	実施	環境課															
<p>環境に対する区民の理解と関心を深めるとともに、環境団体の活動を支援していくため、講座やイベント、展示など、広く区民に環境学習の機会を提供してきました。これまでの取組を推進し、区民、環境団体等の学習・活動を支援・拡大するため、「すぎなみ環境情報館のあり方検討会」でいただいた意見を踏まえ、必要な改善を図ります。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境情報館ホームページ年間アクセス数</td> <td>成 回</td> <td>24,710</td> <td>40,094</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	環境情報館ホームページ年間アクセス数	成 回	24,710	40,094						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
環境情報館ホームページ年間アクセス数	成 回	24,710	40,094															
502	環境学習教室の開催	実施	環境課															
<p>環境に関するさまざまな課題を学ぶ機会を提供するため、豊富なノウハウのある区内環境団体との協働により親子環境教室を開催しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>親子環境教室開催回数</td> <td>回</td> <td>7</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>親子環境教室参加者数</td> <td>人</td> <td>204</td> <td>251</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	親子環境教室開催回数	回	7	8		親子環境教室参加者数	人	204	251	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
親子環境教室開催回数	回	7	8															
親子環境教室参加者数	人	204	251															
503	清掃車(カットカー)の出前学習の実施	実施	杉並清掃事務所															
<p>小学校や保育園等に職員を派遣し、中身が見える清掃車(カットカー)を使用しながら、ごみの減量とリサイクルの必要性、ごみや資源の分別の体験など、環境に対する意識を高めました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>清掃車出前学習年間実施回数</td> <td>成 回</td> <td>18</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	清掃車出前学習年間実施回数	成 回	18	24						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
清掃車出前学習年間実施回数	成 回	18	24															
504	環境教育の充実	実施	済美教育センター															
<p>自然保護の重要性や環境負荷の少ない生活を目指すことの大切さを教育するため、ごみ・資源、自然・生命、エネルギー・地球温暖化などについて、区立小・中学校の全校で環境教育に取り組みました。また、小学校4年生と中学校1年生が、6月の「CO2削減アクション月間」の中で、チェックシート形式の省エネプログラムに取り組み、体験的な学習を推進しました。さらに、環境教育にかかわる取組みの推進役となる中学生を育てるため、世界自然遺産である小笠原村との交流学习を進めました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「CO2削減アクション月間」取組学年数</td> <td>学年</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	「CO2削減アクション月間」取組学年数	学年	2	2						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
「CO2削減アクション月間」取組学年数	学年	2	2															
505	キッズISOへの取組の支援	事業終了	済美教育センター															
<p>事業開始から10年が経過し各小学校における環境意識が一定の定着をみたことから、24年度はキッズISOとしての事業は実施しませんでした。今後は、東京都の類似事業「CO2削減アクション月間」などを通じて、環境教育を支援していきます。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>キッズISO「入門編」取組校数</td> <td>校</td> <td>43</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>キッズISO「初級編」取組校数</td> <td>校</td> <td>27</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	キッズISO「入門編」取組校数	校	43	0		キッズISO「初級編」取組校数	校	27	0	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
キッズISO「入門編」取組校数	校	43	0															
キッズISO「初級編」取組校数	校	27	0															

506	環境清掃審議会の運営	実施	環境課															
<p>区民のさまざまな意見や要望、学識経験者の専門知識などを環境行政に反映させるため、環境清掃審議会を開催しました。24年度は、杉並区一般廃棄物処理基本計画の改定について、審議会からの答申を受けました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境清掃審議会開催回数</td> <td>回</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>累計 66</td> </tr> <tr> <td>環境清掃審議会での審議・報告件数</td> <td>件</td> <td>18</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	環境清掃審議会開催回数	回	4	8	累計 66	環境清掃審議会での審議・報告件数	件	18	24	
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
環境清掃審議会開催回数	回	4	8	累計 66														
環境清掃審議会での審議・報告件数	件	18	24															
507	表彰制度による区民、事業者への啓発	未実施	環境課															
<p>マイバッグ持参の啓発内容について見直しを行う中で、マイバッグコンテストについては事業の実施を見送りました。</p>																		
508	区役所の省エネルギー行動の実践	実施	環境課															
<p>「杉並区環境・省エネ対策実施プラン」に基づくエネルギー等の使用状況を把握し、推進本部会に達成状況等の報告を行いました。 また、制度の定着を図るため、環境検査員を任命し、説明会を通じて制度の意義や目標の啓発を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区職員向け説明会等開催回数</td> <td>回</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	区職員向け説明会等開催回数	回	2	2						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
区職員向け説明会等開催回数	回	2	2															
509	環境博覧会の開催	未実施	環境課															
<p>区民、事業者、区がともに環境を考え、環境配慮行動を推進するため、環境博覧会を開催してきましたが、会場の都合等により開催を見合わせました。</p>																		
510	環境団体連絡会の支援	実施	環境課															
<p>環境団体相互の理解と協力を深め、地域活動の活性化と連携を図るため、すぎなみ環境情報館を拠点として活動する環境団体に対して、施設の優先利用や情報交換の場である「環境団体連絡会」において情報提供などを行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境団体連絡会開催回数</td> <td>回</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	環境団体連絡会開催回数	回	4	4						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
環境団体連絡会開催回数	回	4	4															

511	NPO等の活動の推進	実施	協働推進課															
<p>NPOが活動しやすい環境を整えるため、NPO支援基金による活動資金助成や、NPO支援センター等の活動拠点の提供、また情報紙によるNPOの普及啓発を行い、新たに環境分野で活躍するNPO団体等の育成を引き続き支援しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区内NPO法人のうち、環境分野に活動登録した団体数</td> <td>団体</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>累計 89</td> </tr> <tr> <td>NPO支援基金から環境分野で活動する団体への助成件数</td> <td>件</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>累計 38</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	区内NPO法人のうち、環境分野に活動登録した団体数	団体	4	2	累計 89	NPO支援基金から環境分野で活動する団体への助成件数	件	3	3	累計 38
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
区内NPO法人のうち、環境分野に活動登録した団体数	団体	4	2	累計 89														
NPO支援基金から環境分野で活動する団体への助成件数	件	3	3	累計 38														
512	情報誌「すぎなみの街と自然」の発行	実施	環境課															
<p>自然環境調査の一環である身近な調査員によるアンケート調査を実施するため、身近な「昆虫」「クモ」「野草」「野鳥」「小動物」の項目等を掲載した会報「すぎなみの街と自然」を発行しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>情報誌「すぎなみの街と自然」の発行回数</td> <td>回</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	情報誌「すぎなみの街と自然」の発行回数	回	4	4						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
情報誌「すぎなみの街と自然」の発行回数	回	4	4															
513	省エネナビやワットアワーメーターの貸出し	実施	環境課															
<p>使用電力量の「見える化」による省エネルギー行動促進のため、広報、ホームページやチラシによりワットアワーメーター貸出し事業の周知を図り、前年度比で2倍以上の貸出しを行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>23年度</th> <th>24年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>省エネナビ等貸出件数</td> <td>成 件</td> <td>34</td> <td>69</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	23年度	24年度	備考	省エネナビ等貸出件数	成 件	34	69						
活動指標	単位	23年度	24年度	備考														
省エネナビ等貸出件数	成 件	34	69															

省エネナビとワットアワーメーター



←省エネナビ

二酸化炭素(CO2)・熱量(MJ)・電気料金、電力消費量をリアルタイムに測定や表示します。

※分電盤への取り付けになります。また電気工事が必要な場合があります。

ワットアワーメーター⇒

家電製品の待機電力、使用中の電源等を簡単に測定できます。コンセントにつないだワットアワーメーターに、調べたい家電製品をつなげるだけです。

すぎなみ環境情報館で区民の方に貸し出しを行っています。ぜひ、ご利用ください。



第3章 区を取り巻く環境の実態

～主な環境測定数値と施策の定量的成果～

「環境白書（資料編）」をあわせてご活用ください。

1 地球温暖化対策の推進

◆住宅用太陽光発電システム機器の導入助成金交付件数

年度	助成内容	助成金交付件数（累計）	太陽光発電普及率
15	設置経費の1/4（上限40万円）	30	0.04%
16	設置経費の1/4（上限40万円）	40（70）	0.1%
17	設置経費の1/4（上限額30万円）	49（119）	0.2%
18	7万円×最大出力数（kW）（上限20万円）	67（186）	0.3%
19		74（260）	0.4%
20		72（332）	0.5%
21	5万円×最大出力数（kW）（上限15万円）	133（465）	0.6%
22	4万円×最大出力数（kW）（上限12万円）	339（804）	1.1%
23		344（1,148）	1.5%
24		514（1,662）	2.2%

※太陽光発電普及率：区助成金交付件数÷区内戸建て棟数

◆マイバッグ等持参率

事業所区分	マイバック持参率 上段は条例対象＋条例対象外 下段は、条例対象事業所のみ				
	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
スーパーマーケット	65.8% (56.2%)	67.0% (56.4%)	64.3% (35.0%)	67.4% (38.9%)	68.5% (41.1%)
コンビニエンスストア	27.5% (27.5%)	28.1% (28.1%)	28.5% (28.3%)	26.9% (26.7%)	27.1% (26.8%)
その他	43.4% (15.8%)	58.9% (42.3%)	54.5% (34.0%)	56.2% (36.5%)	56.4% (24.0%)
全体	37.2% (32.0%)	38.5% (33.3%)	38.8% (29.2%)	37.9% (28.1%)	38.1% (28.2%)

※「マイバッグ等持参率」は「杉並区レジ袋有料化等の取組の推進に関する条例」の対象事業所に対する調査結果による。

※持参率60%を超えた事業所は次年度から条例対象外となる。

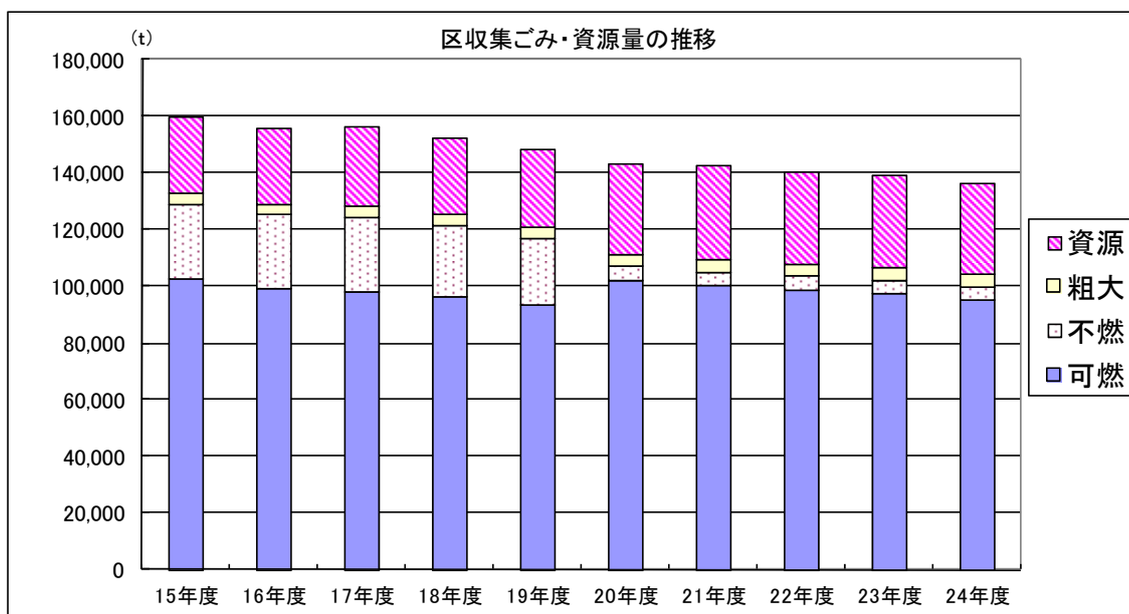
2 清掃・リサイクル

◆ごみ収集量・資源の回収量

(単位：t)

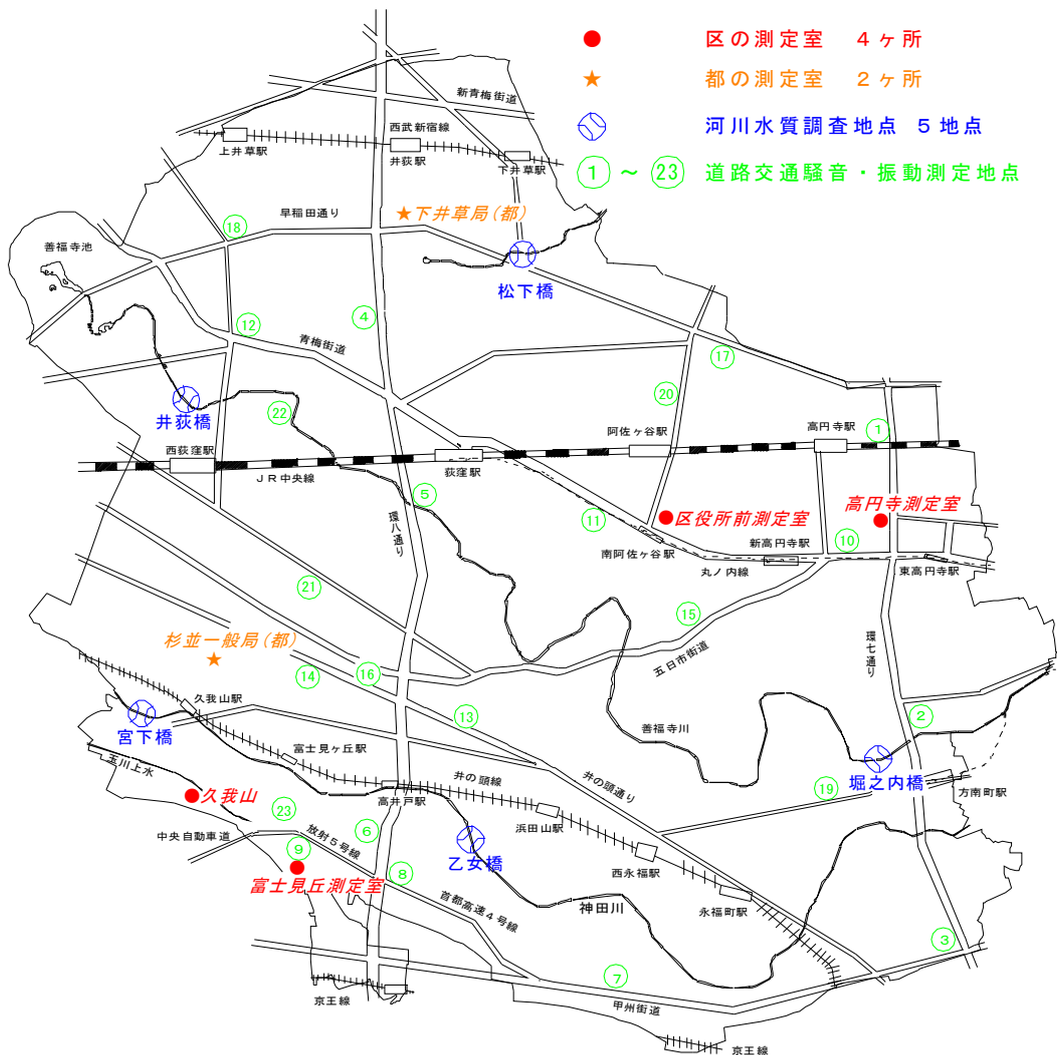
年度	総量		区収集					持込
	—	前年度	可燃	不燃	粗大	資源	計	
15	178,41	99.1%	102,694	26,312	3,581	27,293	159,880	18,531
16	172,60	96.7%	98,866	26,320	3,482	26,880	155,548	17,054
17	173,75	100.7%	97,882	26,516	3,875	27,728	156,001	17,755
18	170,17	97.9%	96,029	25,594	3,796	27,005	152,423	17,747
19	165,50	97.3%	93,399	23,499	3,700	27,491	148,089	17,420
20	172,13	104.0%	101,887	5,000	4,041	32,371	143,299	28,836
21	168,77	98.0%	100,313	4,669	4,212	33,170	142,364	26,407
22	167,21	99.1%	98,620	4,915	4,258	32,634	140,427	26,787
23	164,68	98.5%	97,306	4,808	4,375	32,464	138,954	25,731
24	162,48	98.7%	95,234	4,509	4,425	32,372	136,540	25,945

- ※ 「持込」とは、排出者から委託を受けた廃棄物処理業者等が清掃工場へ持ち込んだごみをいう。持込量は、19年度までは23区総量をマニフェスト実績により按分した。20年度からは、算定方法を変更し、収集量実績となった。
- ※ 「資源」とは、杉並区が回収した古紙・びん・缶・ペットボトル・プラスチック製容器包装をいう。
- ※ 資料：東京二十三区清掃一部事務組合「清掃事業年報」等
- ※ 端数処理により、総量は各数値の合計と一致しない場合があります。



3 公害の防止

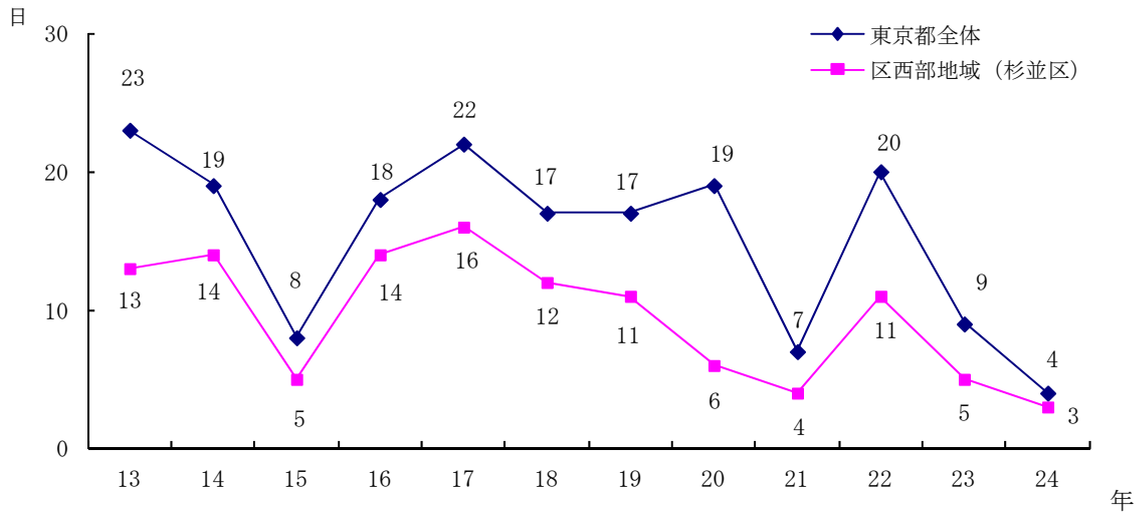
◆大気・水質・騒音等測定室一覧



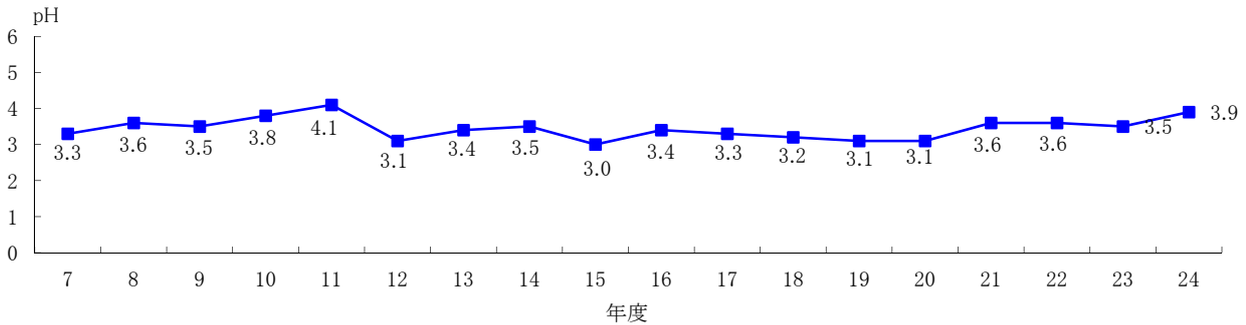
◆大気測定（年間平均値）一覧

測定室	二酸化硫黄 (SO ₂)	二酸化窒素 (NO ₂)	一酸化炭素 (CO)	光化学オキシダント (OX)	浮遊粒子状物質 (SPM)
区役所前	0.001ppm	0.027ppm	0.4ppm	0.021ppm	0.019mg/m ³
富士見丘	0.002ppm	0.024ppm	0.3ppm	0.026ppm	0.025mg/m ³
高円寺	-	0.024ppm	0.4ppm	-	0.016mg/m ³
久我山	-	0.017ppm	-	-	-

◆光化学スモッグ注意報回数^日の経年変化



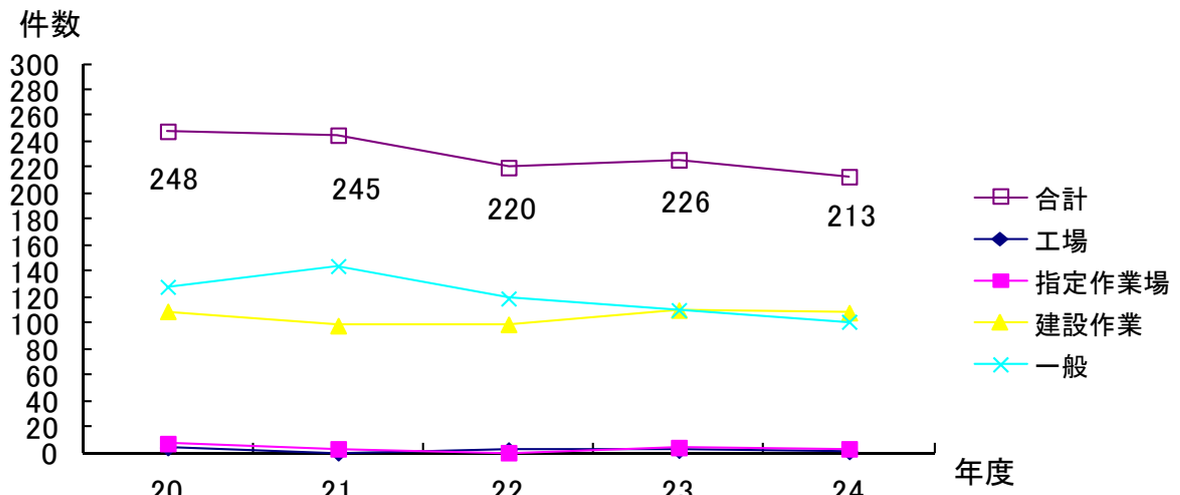
◆酸性雨（雨水の水素イオン濃度最小値）の経年変化



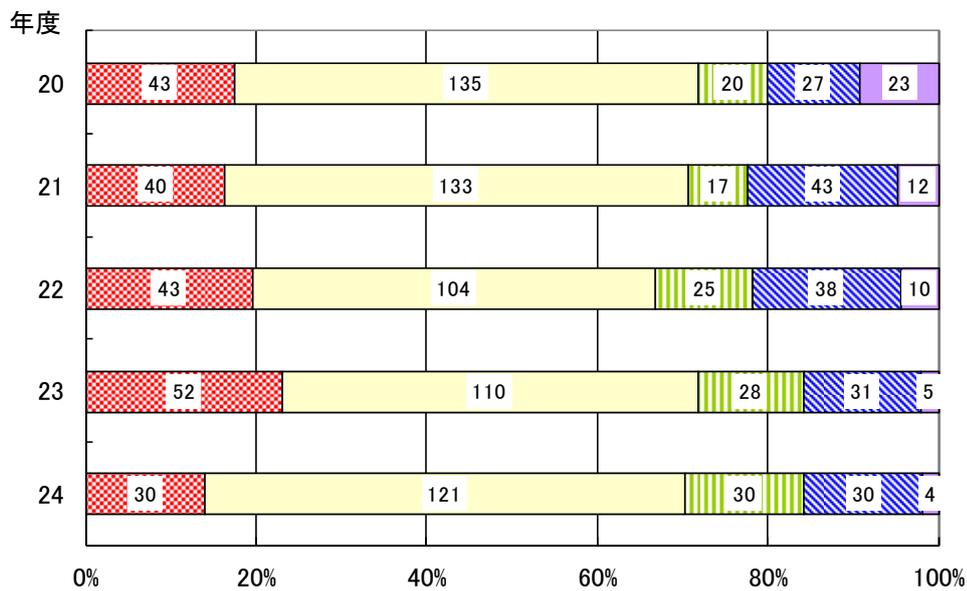
◆水質測定（年間平均値）一覧

測定場所	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	化学的酸素要求量 (COD)
妙正寺川(松下橋)	8.6	1.5mg/ℓ	3.4mg/ℓ
善福寺川(堀之内橋)	7.6	1.3mg/ℓ	2.7mg/ℓ
神田川(乙女橋)	7.2	1.2mg/ℓ	4.1mg/ℓ

◆発生源別苦情受付件数の年度別推移

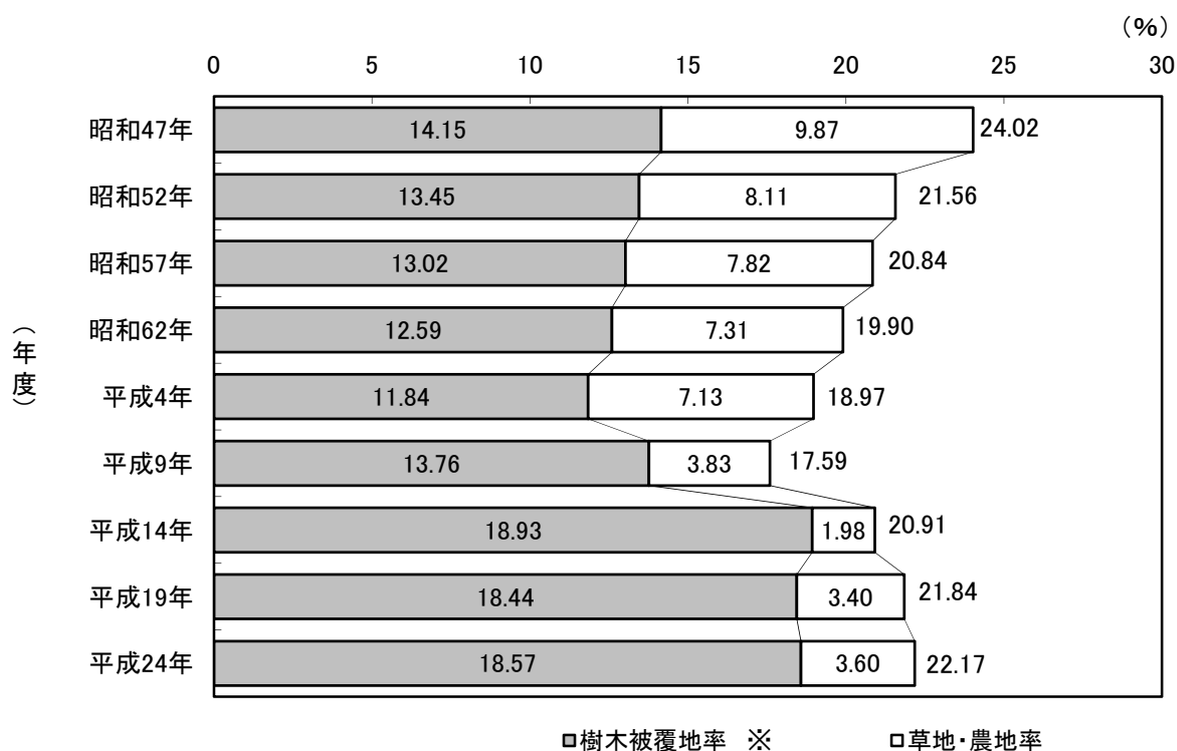


◆現象別苦情件数割合の年度別推移



4 緑化推進・自然環境の保全

◆杉並区の緑被率の推移



※樹木被覆地率には屋上緑化率が含まれている

◆公園の整備状況

(単位：㎡)

分類	箇所数	面積
都立公園	3	511,861.33
区立公園	318	607,487.40
地域公園	8	238,088.62
身近な公園	310	369,398.78
のびのび公園	14	69,274.72
ふれあい公園	70	119,778.43
まちかど公園	136	75,547.81
都市緑地	83	58,110.55
緑道	7	46,687.27

5 環境美化

◆路上喫煙行為に対する過料徴収実績（平成24年4月1日～25年3月31日）

項目	高円寺	阿佐谷	荻窪	西荻窪	上井草	高井戸	6地区外	計
過料徴収	56件	24件	9件	3件	0件	0件	—	92件
指導	1,010件	866件	411件	129件	61件	57件	591件	3,125件
計	1,066件	890件	420件	132件	61件	57件	591件	3,217件

◆吸い殻の散乱状況

場所	路上禁煙開始前	路上禁煙開始後				
	平成10年9月～ 15年3月の平均	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
中杉通り	1,639本	72本	75本	65本	50本	36本
高南通り	696本	128本	108本	38本	40本	36本

◆空き地・空き家等に関する相談件数、除草機具貸出の実績

		20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
相談件数	空き地管理	101件	87件	64件	47件	47件
	空き家管理	71件	103件	88件	109件	112件
	美化の推進等	11件	43件	20件	23件	61件
機具貸出	動力草刈機	12台	2台	3台	1台	0台



杉並区環境白書

平成 25 年度版
平成 25 年 9 月発行

登録印刷物番号
25-0041

編集・発行 杉並区環境部環境課
杉並区阿佐谷南一丁目15番1号
電話 (03) 3312-2111 (代表)

支えあい共につくる
安全で活力あるみどりの住宅都市 杉並