

杉並区環境基本計画
実施状況報告書

【平成 18・19 年度版】



杉並区

■ 目 次 ■

環境基本計画からの抜粋

| | |
|-----------------|---|
| 私たちの4つの挑戦 | 2 |
|-----------------|---|

「基本目標実現のための取組み」の実施状況

| | | |
|-------|-------------------------------------|----|
| 基本目標1 | 持続的発展が可能なまちをつくる | 4 |
| 基本目標2 | 健康と暮らしの安全を守るまちをつくる | 6 |
| 基本目標3 | 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 .. | 8 |
| 基本目標4 | 魅力ある快適なまちなみをつくる | 11 |
| 基本目標5 | 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 | 14 |

「計画施策・事業」の一覧

| | |
|------------------|----|
| 計画施策・事業の一覧 | 15 |
|------------------|----|

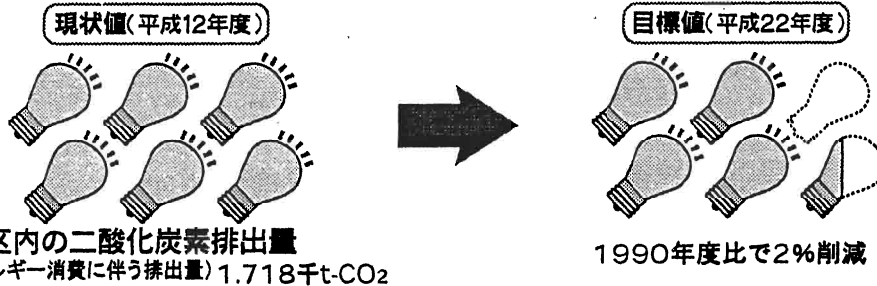
私たちの4つの挑戦

「環境先進都市 杉並区」を目指すため、私たちは、今、取り組むべき課題として、以下の4つの挑戦をします。これは、区民・事業者・行政がNPOの参加も得て、協働して実行する挑戦です。

1 二酸化炭素の排出量について、2010年度までに1990年度比で2%の削減を目指します

私たちは地球温暖化を防止するため、省エネルギーの取組みを推進し、区内におけるエネルギー消費に伴う二酸化炭素(CO₂)の排出量を2010年度(平成22年度)までに1990年度比で2%*削減します。

わが国では、地球温暖化の原因となる温室効果ガス^①の約9割を二酸化炭素が占めています。



| 具体的取組みの例 | 区民は | 事業者は | 行政は |
|----------|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ●電気をこまめに消灯する ●待機電力を減らす ●冷暖房の温度を適切にする ●自動車をなるべく使わない ●自動車を低公害車に切り替える ●アイドリングストップ^②をする | <ul style="list-style-type: none"> ●エネルギー消費を適正に管理する ●省エネタイプの機器に切り替える ●冷暖房の温度を適切にする ●自動車を低公害車に切り替える ●アイドリングストップをする | <ul style="list-style-type: none"> ●冷暖房の温度を適切にする ●庁有車を低公害車に切り替える ●クリーンエネルギー^③の導入 ●グリーン購入^④の推進 ●自転車関連施設の整備 ●情報提供及び普及啓発 |

*:2010年度のエネルギー消費量を1990年度と同程度とすることで、2%削減が可能です。

3 私たちは、まず杉並から「有害化学物質」を減らしていきます

私たちは区民に健康被害を与え、また、その影響が将来的に残る有害化学物質を減らし、健康で安全な生活を送ることのできるまちを目指します。



| 具体的取組みの例 | 区民は | 事業者は | 行政は |
|----------|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ●「野焼き」*を行わない ●小型焼却炉を使用しない ●有害化学物質に関する正しい情報を得る ●有害化学物質が使用されている製品を買わない | <ul style="list-style-type: none"> ●有害化学物質を適正に管理し、P RTR法**を遵守する ●有害化学物質の使用を抑制する ●有害化学物質を含まない製品を開発する ●販売店回収を行う | <ul style="list-style-type: none"> ●有害化学物質を扱う事業者の指導監督 ●公共施設のシックハウス・シックスクール^⑤の予防 ●大気、水質の定期的な調査 ●「野焼き」抑制指導強化 ●小型焼却炉の無料回収 |

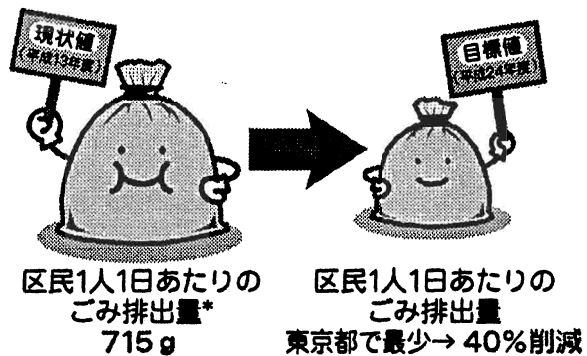
*:焼却炉を用いない廃棄物の屋外焼却をいう。

** : p.36のコラム4を参照。

2

1人1日あたりのごみ量を東京都で最少にし、さらに平成13年度比で40%削減を目指します

平成13年度の区民1人1日あたりのごみ排出量は、715gで、東京23区の中でも少ない方から5位にあたります。私たちは今後、ごみ減量を一層進め、このごみ量を東京都で最少にし、さらに2012年度(平成24年度)までに40%削減を目指します。なお、最少は23区で江戸川区が695g、都下市町村では東久留米市が532gとなっています。



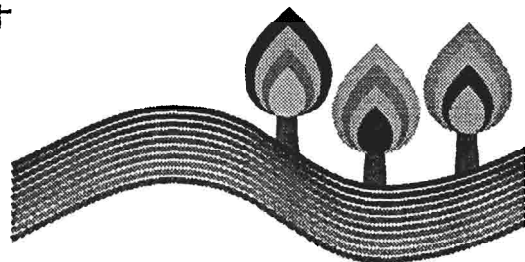
| 区民は | 事業者は | 行政は |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ●不要なものを買わない ●分別を徹底する ●リサイクル製品を購入する ●買物はマイバッグを持参する ●生ごみを堆肥化し、使用する ●フリーマーケット等を活用して、再使用に努める | <ul style="list-style-type: none"> ●資源化しやすい製品を開発する ●過剰包装をしない ●販売店回収を行う ●紙類は再資源化するために分別する | <ul style="list-style-type: none"> ●分別収集を強化する ●ごみの発生抑制・再使用を働きかけ、資源化を進める ●拡大生産者責任の働きかけを行う ●区民、事業者に対して情報提供を行う |

*:可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみの総量で、区清掃事務所収集分。

4

善福寺川、神田川沿いのみどりを中心に、杉並区をみどりの道でつなぎます

私たちは善福寺川、神田川沿いのみどりを中心に街路樹や生け垣、緑道等でみどりをつなぎ、みどりと水のネットワークの形成を図り、自然環境を保全育成します。



| 区民は | 事業者は | 行政は |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ●接道部を緑化する ●屋上・壁面緑化を進める ●生け垣をつくる ●地域の緑化活動に参加する | <ul style="list-style-type: none"> ●事業所の接道部を緑化する ●屋上・壁面緑化を進める ●緑化計画を立てる ●商店会等で緑化活動を行う ●駐車場の緑化を行う ●農地の保全 | <ul style="list-style-type: none"> ●緑化活動を支援する ●公共施設を緑化する ●街路樹を整備する ●ピオトープを整備する ●公園の整備 ●緑地としての農地の保全 |

「基本目標実現のための取組み」の実施状況

基本目標Ⅰ 持続的発展が可能なまちをつくる

取組みの方向1 地球温暖化防止への取組み

1 温室効果ガス削減への取組み

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 16年度末の状況 | 17年度末の状況 |
|----------|---------------------|--------------------|---------------------------|------------------------------|
| 二酸化炭素排出量 | 2%削減 (1990年度ベース) | 平成22年度 (2010年度) | 14.4%増 2005年(平成17年度)調査 | 19年度末集計予定 2006年(平成18年度)調査 |

2 温暖化防止・省エネ行動実践の仕組みづくり

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17・18年度の状況 |
|--------------------------|-----------------------------------|--------|--|
| 家庭・事業所における省エネルギー意識・行動の実践 | 家庭 日頃から省エネを心がけている 約40% | 平成22年度 | 80% (省エネに関心を持つ人の割合) 38% (ともに17年度調査) |
| | 事業所 エネルギー使用量を何らかの形で把握している 約40% | | |

取組みの方向2 循環型社会を目指す取組み

1 ごみの発生抑制

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|-----------------|-------------------|--------|----------|----------|
| 区民1人1日あたりのごみ排出量 | 40%削減 429g/人/日 | 平成24年度 | 667g/人/日 | 649g/人/日 |

3 資源の回収

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|--------|-------|--------|----------|----------|
| リサイクル率 | 43.0% | 平成24年度 | 20.5% | 20.7% |

＜行政の具体的取組み＞ — 目標設定のある主な計画事業 —

| 施策・事業 | 指標 | 目標値 | 目標年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|-----------------------|---------------|---------------------|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 省エネ行動の実践・行政の率先行動 | ISO14001の推進 | 62目標 | 平成17年度 | 45目標達成(72.6%) | 40目標達成(78.4%) ※目標値51 |
| | 地球温暖化対策実行計画推進 | 8.1%削減 (1999年度比) | 平成17年度 | 8.9%削減 | 教育部門を含め集計中 |
| 自動車交通量の抑制 | 自転車駐車場 | 30,200台 | 平成22年度 | 29,929台 | 26,340台 |
| | バス路線 | 新規2路線 | 平成22年度 | 2路線 (阿佐谷～浜田山・浜田山～下高井戸) | 2路線 (阿佐谷～浜田山・浜田山～下高井戸) |
| 省エネ行動の取組み支援 | 機器設置補助 | 45件 | 平成17年度 | 太陽光発電機器49件 | 太陽光発電機器67件 |
| (仮称)省エネ推進委員会によるマネジメント | 調査・進行管理・報告 | 年次報告 | 各年度 | 17年3月 地域省エネルギー等懇談会設置 | 杉並区地域省エネ行動計画(概要版)の作成・配布 |
| 草の根型省エネ行動の展開と支援 | 普及啓発・情報交換 | 実施 | 各年度 | 普及啓発：実施 情報交換：検討 省エネ関連環境学習：3講座 | 普及啓発：実施 情報交換：検討 省エネ関連環境学習：5講座 |
| 温暖化防止・省エネの情報提供、普及啓発 | イベント等の開催 | 1回/年 | 各年度 | 環境博覧会開催 (毎年度) | 環境博覧会開催 (毎年度) |
| ごみ会議の開催 | ごみ会議の開催 | 継続実施 | 各年度 | 4回開催 | 4回開催 |
| マイバッグの普及促進 | マイバッグの普及促進 | 継続実施 | 各年度 | 作品展 1回開催 製作教室 2回開催 キャンペーン 2回開催 | 作品展 1回開催 製作教室 2回開催 キャンペーン 2回開催 |

| 施策・事業 | 指標 | 目標値 | 目標年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|--------------------|--|--------------------------|--|--|--|
| 再生品の積極的な利用 | 再生品利用率 | 100% | 平成 17 年度 | 99.9% | 99.9% |
| 区施設へのペットボトル回収拠点の拡大 | ペットボトル回収率 | 回収率向上 | 平成 17 年度 | 回収拠点 424箇所 回収量 750,360kg | 回収拠点 441箇所 回収量 727,800kg |
| みどりのリサイクルの推進 | みどりのリサイクルプログラム 落ち葉のコンポスト化 剪定枝の有効利用 | 策定 推進 拡充 拡充 | 平成 16 年度 平成 17 年度 各年度 各年度 | 計画策定(16年度) 拡充(3箇所 累計 19箇所) 拡充 | 計画策定(16年度) 拡充(3箇所 累計 22箇所) 拡充 |
| プラスチック製容器包装集積所回収事業 | プラスチック製容器包装収集量 | 本格実施 | 平成 17 年度 | 47,000 世帯 (区内 1/6 地区) 634 t | 96,000 世帯 (区内 1/3 地区) 1,245 t |

「基本目標実現のための取組み」の実施状況

基本目標Ⅱ 健康と暮らしの安全を守るまちをつくる

取組みの方向1 有害化学物質を減少させる取組み

1 有害化学物質減少への取組み

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|------------|-----|--------|----------|----------|
| 野焼き件数(苦情数) | 0件 | 平成22年度 | 30件 | 17件 |

3 化学物質の適正管理

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|-------------|-----|--------|----------|----------|
| 適正管理化学物質の情報 | 公表 | 平成16年度 | 情報収集 | 情報収集 |

取組みの方向2 大気への負荷を軽減させる取組み

1 大気汚染の状況を調べる

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|----------------------------|----------|--------|----------|----------|
| 二酸化窒素濃度年平均値 (区役所測定ポイント) | 0.030ppm | 平成22年度 | 0.036ppm | 0.036ppm |

4 光化学スモッグなどによる健康被害を防ぐ

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|---------------|-----|------|----------|----------|
| 光化学スモッグ被害届出者数 | 0人 | 各年度 | 2人 | 0人 |

取組みの方向3 水質の汚濁を防ぐ取組み

1 水質の汚濁の状況を調べる

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|----------|------|------|----------|----------|
| 地下水調査地点数 | 継続実施 | 各年度 | 33箇所 | 31箇所 |

取組みの方向4 騒音・振動を防ぐ取組み

1 自動車・鉄道による騒音・振動を防ぐ

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|---------|------|------|----------|----------|
| 騒音・振動測定 | 継続実施 | 各年度 | 継続実施 | 継続実施 |

取組みの方向5 その他の公害などを防ぐ取組み

4 電磁波問題への対応

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|-------|-----|------|----------|----------|
| 電磁波情報 | 周知 | 随時 | 情報提供 | 情報提供 |

《行政の具体的取組み》 — 目標設定のある主な計画事業 —

| 施策・事業 | 指標 | 目標値 | 目標年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|------------------------|------------|-------------|--------|----------------|----------------|
| ダイオキシン類などの有害化学物質の調査の実施 | ダイオキシン類調査 | 継続実施 | 各年度 | 継続実施 | 継続実施 |
| | 有害化学物質調査 | 調査地点数増加後、継続 | 各年度 | 2地点(科学館・大宮中学校) | 2地点(科学館・大宮中学校) |
| 廃棄物の新たな処理制度の確立 | 制度 | 制度確立 | 平成15年度 | 落葉無料収集実施 | 落葉無料収集実施 |
| | 野焼き件数(苦情数) | 0件 | 平成22年度 | 30件 | 17件 |
| 室内環境調査の実施 | 揮発性有機化合物 | 100件/年 | 各年度 | 126件/年 | 126件/年 |
| 酸性雨測定調査の実施 | 大気汚染測定 | 継続実施 | 各年度 | 4箇所 | 4箇所 |
| | 自動車排出ガス測定 | | | 20箇所 | 20箇所 |
| | 自動車交通量調査 | | | 5箇所・隔年 | — |
| | 酸性雨測定 | | | 1箇所 | 1箇所 |
| 庁有車の使用抑制、低公害車への転換促進 | 庁有車の低公害車化 | 100% | 平成22年度 | 72% | 81% |
| 自転車や徒歩、公共交通機関の利用環境の整備 | 自転車駐車場 | 30,200台 | 平成22年度 | 29,929台 | 26,340台 |

| 施策・事業 | 指標 | 目標値 | 目標年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|-------------------|--------------|---------|----------|------------|------------|
| 区民・事業者の自動車使用抑制の啓発 | 自動車使用抑制の普及啓発 | 実施 | 平成 17 年度 | 実施 | 実施 |
| 低公害車の導入促進助成 | 低公害車の導入助成 | 延べ 30 台 | 平成 17 年度 | 1 台 | 17 年度で補助終了 |
| 南北バス交通の拡充 | バス路線 | 新規 2 路線 | 平成 22 年度 | 2 路線 | 2 路線 |
| 定期河川水質調査の実施 | 調査地点数 | 継続実施 | 各年度 | 5 地点 年 4 回 | 5 地点 年 4 回 |
| 地下水(井戸水)総合汚染調査の実施 | 地下水調査地点数 | 継続実施 | 各年度 | 33 箇所 | 31 箇所 |
| 自動車走行騒音・振動測定調査の実施 | 騒音・振動測定 | 継続実施 | 各年度 | 継続実施 | 継続実施 |
| 鉄道騒音・振動の測定調査の実施 | 測定調査 | 継続実施 | 各年度 | 継続実施 | 継続実施 |

「基本目標実現のための取組み」の実施状況

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

取組みの方向1 連続したみどりを保全・創出する取組み

1 制度をととのえ、みどりを守る心をつなげる

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17・18年度末の状況 |
|-------|---------------------|--------|---------------------|
| 区の緑被率 | 25.0% (みどりの基本計画) | 平成30年度 | 20.9% (平成14年度調査) |

2 みどりと水のネットワークをつくる

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17・18年度末の状況 |
|--------|-------|--------|---------------------|
| 緑地率 | 15.0% | 平成30年度 | 10.4% |
| 接道部緑化率 | 20.0% | 平成30年度 | 19.5% (平成14年度調査) |

3 樹林や農地を守る

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|----------|------|--------|----------|----------|
| 保護樹林指定面積 | 67ha | 平成22年度 | 58.7ha | 58.1ha |

4 さまざまな生き物が生息できるみどり豊かな公園などをつくる

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|--------------|------|--------|----------|----------|
| 一人あたりの公園計画面積 | 5㎡/人 | 平成30年度 | 1.84㎡/人 | 1.83㎡/人 |

5 公共施設のみどりをふやす

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17・18年度末の状況 |
|-----------|-----|--------|-----------------------|
| 公共施設の緑化面積 | 拡大 | 平成22年度 | 26.16ha (平成14年度調査) |

取組みの方向2 自然生態系の調査の取組み

1 みどりと自然を調査する

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17・18年度末の状況 |
|--------|----------------------------|------------------------|-------------|
| 基礎資料収集 | 昆虫類・クモ類・植生・鳥類・ 小動物・河川生物 | 平成17、18年度 平成22、23年度 | 5年ごとに2年間実施 |

《行政の具体的取組み》 — 目標設定のある主な計画事業 —

| 施策・事業 | 指標 | 目標値 | 目標年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|--------------------------|-------------|---------------------------|--------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| みどりのボランティア活動への支援 | みどりのボランティア数 | 延べ1,350名 | 平成22年度 | 延べ1,056名 | 延べ1,094名 |
| みどりの基金の運営 | 積み立て・運用 | 積立金5億円 | 平成22年度 | 56,538,344円 | 57,142,502円 |
| みどりのベルトの創出とピオトープのネットワーク化 | みどりのベルトづくり | みどりのベルト 計画の策定・事業 実施 | 平成17年度 | シンポジウムの 開催 | 計画重点モデル 地区における委 託調査の実施 |
| 雨水浸透施設設置の推進と湧水の保全 | 透水性舗装の整備面積 | 60,000㎡ | 平成22年度 | 透水性舗装整備 面積10,338㎡ 累計47,594㎡ | 透水性舗装整備 面積9,506.7㎡ 累計57,100.7㎡ |
| 水路敷(水のみち)の整備 | 水路敷の整備面積 | 13,085㎡ | 平成22年度 | 11,602㎡ | 11,602㎡ |
| 屋敷林、寺社林、樹林地等の保護指定 | 保護樹林指定面積 | 67ha | 平成22年度 | 58.7ha | 58.1ha |

| 策・事業 | 指 標 | 目標値 | 目標年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|---------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|---|---|
| 地域公園の整備 | 区民一人あたりの地域公園面積 | 0.66 m ² /人 | 平成 30 年度 | 0.38 m ² /人 | 0.38 m ² /人 |
| | 地域公園の整備状況 | 23.3ha | 平成 22 年度 | 19.8ha(7 園) | 19.8ha(7 園) |
| 身近な公園の整備 | 区民一人あたりの身近な公園面積 | 1.5 m ² /人 | 平成 30 年度 | 0.63 m ² /人 | 0.63 m ² /人 |
| | 身近な公園の整備状況 | 33.7ha (294 園) | 平成 22 年度 | 32.6ha (292 園) | 32.7ha (293 園) |
| | 特色ある公園づくり | 花の名所づくり 7 か所 コース整備 15 コース | 平成 22 年度 | 花の名所づくり 7 箇所 コース整備 7.5 コース | 花の名所づくり 7 箇所 コース整備 9 コース |
| | 公園のリフレッシュ | 20 園 | 平成 22 年度 | 10 園 累計 12 園 | 10 園 累計 12 園 |
| 学校等のエコアップ | 学校ビオトープ | 20 校 | 平成 22 年度 | 2 校 累計 11 校 | 3 校 累計 14 校 |
| | 接道部緑化 | 2,600m | 平成 22 年度 | 153.9m 累計 737.8m | 151.5 m 累計 889.3m |
| | 校庭緑地化 | 20 校 | 平成 22 年度 | 2 校 累計 6 校 | 3 校 累計 9 校 |
| 公共施設の接道部緑化 | 接道部緑化 | 1,000m | 平成 22 年度 | 0m 累計 144.5m | 0m 累計 144.5m |
| 樹木や生け垣等の保護指定 | 保護樹木指定本数 | 1,900 本 | 平成 22 年度 | 1,672 本 | 1,677 本 |
| | 保護生け垣指定延長 | 6,000m | 平成 22 年度 | 5,461.78m | 6,084.70m |
| 貴重木の保全協定 | 貴重木の指定 | 50 本 | 平成 22 年度 | 47 本 | 46 本 |
| 塀の生け垣化やフェンス緑化などへの助成 | 接道部緑化助成 | 5,000m | 平成 22 年度 | 93 m 累計 733.54m | 580.2 m 累計 1,313.74m |
| 屋上・壁面緑化などへの助成 | 屋上・壁面緑化助成 | 5,175 m ² | 平成 22 年度 | 256.2 m ² 累計 1352.7m | 345.5 m ² 累計 1,698.2m |
| みどりの実態調査の実施 | 調査頻度 | 5 年ごとに調査 | 平成 19 年度 | 次回は 19 年度 | 次回は 19 年度 |
| 動植物生息状況調査等の実施 | 調査頻度 | 5 年ごとに調査・ 報告 | 17、18 年度 22、23 年度 | 5 年ごとに 2 年 間実施 | 5 年ごとに 2 年 間実施 |
| 親水プロムナード(散歩道)の整備 | 親水プロムナード(散歩道)整備延長 | 20,995 m ² | 平成 22 年度 | 93,432 m ² 善福寺川護岸緑 化実施 | 93,432 m ² 神田川・妙正寺 川護岸緑化実施 |
| 自然型河川の整備 | 水辺環境整備 | 調査研究 | 平成 17 年度 | 日常の維持管 理・調査の実施 | 日常の維持管 理・調査の実施 |

| 施策・事業 | 指 標 | 目標値 | 目標年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|-------------------|-----------------------|------------------|----------|-----------------------------|---|
| 井戸を活用し、水に親しめる場の整備 | 水に親しめる場の整備状況 | 継続実施 | 平成 22 年度 | 公園 9 園(10 基) | 公園 9 園(10 基) |
| 生き物生息場所の保全と創出 | 野生動植物の生息場所の保全状況 | 保全 2 創出 14 | 平成 22 年度 | 保全 1 箇所 創出 2 箇所 | 保全 1 箇所 創出 2 箇所 |
| みどりの相談所等緑化相談の充実 | 相談所の設置 | 井草森公園で相談業務開始 | 平成 17 年度 | 井草森公園に図書コーナー設置 | 塚山公園みどりの相談所相談件数：460 件 |
| 緑化、自然環境の知識の普及、啓発 | みどりの講座 | 継続実施 | 各年度 | みどりの講座：6 回（うち天候不良による中止 1 回） | みどりの講座：5 回(単発 4 回・連続 1 回) みどりの新聞の発行：4 回 イベントの実施：2 回 |
| 体験型農園の整備 | 体験型農園数 申込者、利用者数 | 3 園 200 区画(人) | 平成 22 年度 | 1 園 100 人(区画) | 1 園 100 人(区画) |
| 体験学習の拡充 | 体験学習実施数 | 67 回(小中学校等各 1 回) | 各年度 | 67 回以上 | 67 回以上 |
| ふれあい農業体験の充実 | ふれあい農業体験実施回数、申込者・参加者数 | 継続実施 | 各年度 | 1 回 33 名 | 1 回 申込 92 名 参加 54 名 |
| 農業ボランティアの支援・拡充 | 農業ボランティア数 | 継続実施 | 各年度 | 28 名 | 40 名 |
| | 受入農家数 | 継続実施 | 各年度 | 7 農家 | 11 農家 |
| 区民農園・果樹園等の運営・拡充 | 区民農園(区画数) | 2,500 区画 | 平成 22 年度 | 1,710 区画 | 1,775 区画 |
| | 果樹園数(本数) | 継続実施 | 各年度 | 平成 16 年度に閉園 | — |
| | 団体利用数 | 継続実施 | 各年度 | 18 団体 | 24 団体 |

「基本目標実現のための取組み」の実施状況

基本目標Ⅳ 魅力ある快適なまちなみをつくる

取組みの方向1 美しく清潔なまちへの取組み

1 地域の美化をすすめる

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|----------------|-----|--------|---------------------|---------------------|
| 杉並区が美しいと思う人の割合 | 70% | 平成22年度 | 69.1% (平成17年度調査) | 65.2% (平成18年度調査) |

取組みの方向2 個性と美・やすらぎに満ちたまちなみをつくる取組み

1 自然的、歴史的、文化的景観資源を守り、生かす

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|-----------------|----------|--------|---|---|
| 自然的・歴史的・文化的景観資源 | 現状の維持・存続 | 平成22年度 | 建築物・石造物指定 登録件数25件 樹木(記念物)指定 件数4件 | 建築物・石造物指定 登録件数25件 樹木(記念物)指定 件数4件 |

2 景観に配慮した道路・公園や水辺の整備

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|-------------|-------|------|----------|----------|
| 美化活動 延べ参加人数 | 1万人以上 | 各年度 | 11,668人 | 11,480人 |

4 商店街の景観まちづくりの推進

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|---------------------------|-------|--------|----------|----------|
| アーケード・透水性カラー 舗装等設備整備 | 2箇所増設 | 平成22年度 | 2箇所 | 3箇所 |
| アーケード・透水性カラー 舗装等整備計画策定 | 2箇所増設 | 平成22年度 | 1箇所 | 2箇所 |

《行政の具体的取組み》 — 目標設定のある主な計画事業 —

| 施策・事業 | 指標 | 目標値 | 目標年度 | 17年度末の実施状況 | 18年度末の実施状況 |
|-------------------|-------------|------------|--------|---|---|
| ごみ集積所が適正に管理できる取組み | カラスによる被害の減少 | ごみ散乱防止策の確立 | 平成18年度 | 午前中収集の強化(収集開始時刻を午前7時30分に変更) 夜間収集モデル事業 容器出しモデル事業 黄色いごみ袋杉並区推奨認定 黄色いごみ袋モデル事業 折り畳み式ごみ収集ボックスモデル設置172基 カラスネット配布1,576枚 集合住宅等対策 大規模建築物届出(1000㎡以上)62件 立入調査65件 | 午前中収集の強化(収集開始時刻を午前7時30分に変更) 夜間収集モデル事業 黄色いごみ袋モデル事業 黄色いごみ袋モニター事業 折り畳み式ごみ収集ボックスモデル設置263基 カラスネット配布1,775枚 集合住宅等対策 大規模建築物届出(1000㎡以上)62件 立入調査58件 |

| 施策・事業 | 指標 | 目標値 | 目標年度 | 17年度末の実施状況 | 18年度末の実施状況 |
|---------------------------|-----------------------|----------------|--------|--|--------------------|
| 放置自転車など不法占有物の撤去及び指導 | 放置自転車数 | 3,500台 | 平成22年度 | 3,905台 | 2,909台 |
| | 放置防止協力員 | 18駅 | 平成22年度 | 16駅 | 17駅 |
| 犬、猫等の飼い方の指導・啓発 | 適正飼養の普及啓発冊子 | 継続実施 | 各年度 | 8,000冊 | 8,000冊 |
| | 犬及び猫のマナープレート | 継続実施 | 各年度 | 800枚(犬用) | 800枚(犬用) |
| | しつけ方教室 | 継続実施 | 各年度 | 1回/年45人 | 1回/年40人 |
| 歴史的建造物等に対する文化財指定登録の調査及び保全 | 建造物や樹木等文化財指定・登録調査 | 10件 | 平成22年度 | 1件 | 1件 |
| まちかどの修景整備 | まちかど修景整備 | 10か所 | 平成17年度 | 3箇所 | 3箇所 |
| 生活道路等の景観整備 | 幹線道路等の景観整備 | 17,650㎡ | 平成22年度 | 11,750㎡ | 11,750㎡ |
| | 主要生活道路等の景観整備 | 663m | 平成17年度 | 買い物道路(歩道内透水性カラー舗装)整備工事 生活道路(全面透水性カラー舗装)整備工事 | 買い物道路(全面カラー舗装)整備工事 |
| 景観まちづくりの実施 | 大田黒公園周辺地区まちづくりイベントの開催 | 継続実施 | 各年度 | 1回/年 | 1回/年 |
| | まちづくりニュースの発行 | 継続実施 | 各年度 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 街なみ環境整備の推進 | 継続実施 | 平成18年度 | 継続実施 | 平成18年度終了 |
| | まちづくりシンポジウムの開催 | 継続実施 | 各年度 | 1回/年 | 1回/年 |
| 買い物道路の整備 | 買い物道路の整備延長 | 阿佐谷 360m | 平成15年度 | 361.3m | 361.3m |
| | | 永福 760m | 平成17年度 | — | — |
| | | 西荻窪 540m | 平成17年度 | 530.6m | 626.7m |
| 街路灯の整備 | 街路灯整備数 | 830灯増設(14年度末比) | 平成22年度 | 115灯増設 累計338灯 | 47灯増設 累計385灯 |

| 施策・事業 | 指標 | 目標値 | 目標年度 | 17年度末の実施状況 | 18年度末の実施状況 |
|-------------------------|----------------|------|--------|-------------------|-----------------------------------|
| 杉並「まち」デザイン賞の実施 | 杉並「まち」デザイン賞の表彰 | 継続実施 | 3年度毎 | 第9回「まち」デザイン賞の候補募集 | 第9回「まち」デザイン賞の候補募集・表彰 ※表彰は3年に1回 |
| 杉並景観録の発行 | 杉並景観録の発行 | 継続実施 | 各年度 | 1回/年 | 1回/年 |
| 景観ガイドラインの策定 | 景観ガイドライン | 策定 | 平成18年度 | 検討 | 今後の運用に向け、条例化も含めて検討 |
| イベント、史跡めぐり等の実施、地域活動等の支援 | 杉並郷土芸能大会 | 継続実施 | 各年度 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 史跡散歩助成 | 継続実施 | 各年度 | 1回/年 | 1回/年 |

「基本目標実現のための取組み」の実施状況

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

取組みの方向1 4つの目標への挑戦 ※ 4ページ・5ページをご参照ください。

取組みの方向2 参加と協働のための仕組みづくり

1 「すぎなみ環境カエルくらぶ」の運営と拡大の支援

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|------------------|--------|--------|----------|----------|
| すぎなみ環境カエルくらぶ参加人数 | 1,700人 | 平成22年度 | 187人 | 207人 |

2 環境情報や活動のネットワークを創る

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|----------------|------|--------|----------|----------|
| すぎなみ環境情報館利用団体数 | 30団体 | 平成22年度 | 29団体 | 30団体 |

3 人材育成と活用

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|------------|------|--------|----------|----------|
| 環境リーダーの登録数 | 120名 | 平成22年度 | 151名 | 178名 |

4 環境教育、環境学習、環境活動の充実

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|-----------------|------|--------|----------|----------|
| 調査隊、探検隊、行動隊などの数 | 30団体 | 平成22年度 | 93団体 | 99団体 |

5 子どもへの環境教育の充実

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|------------------------|--------|--------|----------|----------|
| 専門教材による環境学習(キッズISO)参加者 | 3,000名 | 平成22年度 | 3,230名 | 3,267名 |

7 環境保全対策の評価・点検・見直し

| 環境目標 | 目標値 | 達成年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|---------|---|----------|-----------------------|---------------------|
| 環境白書の発行 | 隔年発行で進捗状況を報告する 主要目標については毎年、進捗状況を報告する | 平成15年度開始 | 本編・資料編発行 (平成18年1月) | 資料編発行 (平成18年10月) |

《行政の具体的取組み》 — 目標設定のある主な計画事業 —

| 施策・事業 | 指標 | 目標値 | 目標年度 | 17年度末の状況 | 18年度末の状況 |
|--------------------------|--------------|------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 環境博覧会の開催 | 環境博覧会 | 継続開催 | 各年度 | 17年度で5回目の開催 来場者 14,721人 | 18年度で6回目の開催 来場者 15,188人 |
| すぎなみ環境情報館の活用 | すぎなみ環境情報館の活用 | 有効活用 | 16年度 | 16年4月1日、「すぎなみ環境情報館」として運営開始 | 環境講座開催 62講座 環境学習室利用 908回 (半日単位) |
| 杉並環境マップに情報交換「広場」の立ち上げ・活用 | 杉並環境マップ | 運営 | 一部15年度 18年度 | 広場…検討 環境マップ…16年4月より、区公式ホームページ内に公開 | 広場…検討 環境マップ…16年4月より、区公式ホームページ内に公開 |
| 環境学習講座の開催とリーダーの養成 | 環境リーダー数 | 120名 | 22年度 | 151名 | 178名 |
| 自然観察会の実施 | 自然観察会の実施 | 4回/年 | 各年度 | 4回/年 | 6回/年 |
| 杉並環境マップの作成と活用 | 杉並環境マップ | 実施 | 一部15年度 18年度 | 16年4月より、区の公式ホームページ内に、「環境マップ」を公開 | 16年4月より、区の公式ホームページ内に、「環境マップ」を公開 |
| 情報誌「すぎなみの街と自然」の幅広い発行 | 情報誌の発行 | 拡大発行 | 16年度 | 5回/年発行 | 5回/年発行 |

杉並区環境基本計画 計画施策・事業の一覧

| 基本目標 / 取組みの方向 / 取組みの方向性 / 施策・事業 | | 目標の設定 | 目標年度 |
|--|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 基本目標Ⅰ 持続的発展が可能なまちをつくる | | | |
| 取組みの方向Ⅰ 地球温暖化防止への取組み | | | |
| 取組みの方向性Ⅰ 温室効果ガス削減の取組み | <ul style="list-style-type: none"> ○省エネ行動の実践・行政の率先行動 ○自動車交通量の抑制 | 数値目標 数値目標 | 17年度 22年度 |
| 取組みの方向性Ⅱ 温暖化防止・省エネ行動実践のための仕組みづくり | <ul style="list-style-type: none"> ○省エネ行動の取組み支援 ○(仮称)省エネ推進委員会によるマネジメント ○草の根型省エネ行動の展開と支援 ○温暖化防止・省エネの情報提供、普及啓発 ○学校における省エネ学習 | 数値目標 活動目標 活動目標 活動目標 | 17年度 各年度 各年度 各年度 |
| 取組みの方向Ⅱ 循環型社会を目指す取組み | | | |
| 取組みの方向性Ⅰ ごみの発生抑制 | <ul style="list-style-type: none"> ○ごみの減量に寄与する機器の普及 ○粗大ごみを再利用するシステムの検討 ○廃プラスチック分別収集モデル地区調査事業の全区実施検討 ○ごみ減量の普及啓発 ○ごみ会議の開催 ○マイバッグの普及促進 ○過剰包装の抑制 | — — — — — 活動目標 活動目標 | — — — — — 各年度 各年度 |
| 取組みの方向性Ⅱ 再生品の利用促進 | <ul style="list-style-type: none"> ○区民・事業者への再生品利用の啓発 ○再生品の販売の要請 ○杉並ブランドの再生品の検討 ○再生品の積極的な利用 | — — — 数値目標 | — — — 17年度 |
| 取組みの方向性Ⅲ 資源の回収 | <ul style="list-style-type: none"> ○ごみの分別徹底の啓発 ○区施設へのペットボトル回収拡大 ○集団回収のための仕組みづくり ○生ごみの資源化の検討 ○みどりのリサイクルの推進 ○家具類の再利用 ○プラスチック製容器包装集積所回収事業 ○拡大生産者責任に基づいた事業活動の要請 | — 活動目標 — 活動目標 — 活動目標 | — 17年度 — 17年度 — 17年度 |
| 基本目標Ⅱ 健康と暮らしの安全を守るまちをつくる | | | |
| 取組みの方向Ⅰ 有害化学物質を減少させる取組み | | | |
| 取組みの方向性Ⅰ 有害化学物質減少への取組み | <ul style="list-style-type: none"> ○ダイオキシン類などの有害化学物質の調査の実施 ○有害化学物質取扱事業所の規制・指導 ○廃棄物の新たな処理制度の確立 ○小型焼却炉の実態把握と無料回収の継続実施 ○「特定家庭廃棄物」への対応 | 活動目標 活動目標 | 各年度 22年度 |
| 取組みの方向性Ⅱ 情報の収集と提供 | <ul style="list-style-type: none"> ○情報の収集と提供、区民・事業者との情報交流の推進 | — | — |
| 取組みの方向性Ⅲ 化学物質の適正管理 | <ul style="list-style-type: none"> ○適正管理化学物質の届出指導等の徹底 ○区内の有害化学物質等の動きの把握、データの公表 | — — | — — |
| 取組みの方向性Ⅳ 建物から出る有害化学物質の対策(シックハウス・シックスクール対策) | <ul style="list-style-type: none"> ○民間建築物への誘導・支援 ○室内環境調査の実施 ○区施設の建築、改築に伴う対策の強化 ○石綿の適正処理の指導 | — 活動目標 | — 各年度 |
| 取組みの方向Ⅱ 大気への負荷を軽減させる取組み | | | |
| 取組みの方向性Ⅰ 大気汚染の状況を調べる | <ul style="list-style-type: none"> ○大気汚染常時測定調査の充実 ○自動車排出ガス測定調査の実施 ○自動車交通量調査の実施 ○酸性雨測定調査の実施 ○区民・事業者による大気汚染調査の支援 | — — — 活動目標 | — — — 各年度 |
| 取組みの方向性Ⅱ 自動車による大気汚染を防ぐ | <ul style="list-style-type: none"> ○庁有車の使用抑制、低公害車への転換促進 ○自転車や徒歩、公共交通機関の利用環境の整備 ○区民・事業者の自動車使用抑制の啓発 ○低公害車の導入促進助成 ○南北バス交通の拡充 | 数値目標 数値目標 活動指標 数値目標 数値目標 | 22年度 22年度 17年度 17年度 22年度 |
| 取組みの方向性Ⅲ 事業所などによる大気汚染を防ぐ | <ul style="list-style-type: none"> ○区立施設における大気汚染の防止 ○大気汚染防止の指導の強化 ○経営活性化資金融資制度の紹介 | — — — | — — — |
| 取組みの方向性Ⅳ 光化学スモッグなどによる健康被害を防ぐ | <ul style="list-style-type: none"> ○光化学スモッグ発生連絡体制の整備 ○健康被害等に対する対策の実施 ○庁有車の使用抑制、低公害車への転換促進【再掲】 ○炭化水素類の蒸発防止装置の設置指導 | — — 数値目標 | — — 22年度 |
| 取組みの方向Ⅲ 水質の汚濁を防ぐ取組み | | | |
| 取組みの方向性Ⅰ 水質の汚濁の状況を調べる | <ul style="list-style-type: none"> ○定期河川水質調査の実施 ○地下水(井戸水)総合汚染調査の実施 ○区民・事業者による水質汚濁調査の支援 | 活動目標 活動目標 | 各年度 各年度 |
| 取組みの方向性Ⅱ 事業所排水や家庭排水による水質汚濁を防ぐ | <ul style="list-style-type: none"> ○区立施設における水質汚濁の防止 ○水質汚濁防止の指導の強化 ○生活廃水等による水質汚濁防止の啓発 ○河川への汚水流入を防ぐ方策の検討 | — — — — | — — — — |
| 取組みの方向Ⅳ 騒音・振動を防ぐ取組み | | | |
| 取組みの方向性Ⅰ 自動車・鉄道による騒音・振動を防ぐ | <ul style="list-style-type: none"> ○自動車走行騒音・振動測定調査の実施 ○幹線道路沿道整備事業の推進 ○低騒音舗装の実施 ○生活道路の通過交通対策の実施 ○鉄道騒音・振動の測定調査の実施 | 活動目標 — — — 活動目標 | 各年度 — — — 各年度 |
| 取組みの方向性Ⅱ 事業所・建設作業・生活の騒音・振動を防ぐ | <ul style="list-style-type: none"> ○騒音・振動防止の指導の強化 ○近隣騒音・生活騒音防止の啓発 | — — | — — |
| 取組みの方向Ⅴ その他の公害などを防ぐ取組み | | | |
| 取組みの方向性Ⅰ 悪臭を防ぐ | <ul style="list-style-type: none"> ○悪臭防止の指導の強化 ○日常生活などにおける悪臭防止の啓発 | — — | — — |
| 取組みの方向性Ⅱ 土壌汚染を防ぐ | <ul style="list-style-type: none"> ○土壌汚染の有無の確認 ○土壌汚染防止の指導の強化 | — — | — — |
| 取組みの方向性Ⅲ 地盤沈下を防ぐ | <ul style="list-style-type: none"> ○地下水の揚水規制の強化等 | — | — |



**杉並区環境基本計画
実施状況報告書
【平成18・19年度版】**

平成19年11月発行

編集・発行 杉並区 環境清掃部 環境課