

目標3 みどり豊かな環境にやさしいまち

施策8 水とみどりのネットワークの形成

1 憩いの水辺創出

都市化の進展により失われつつある水辺空間を取り戻すため、人と人とのふれあいの場をつくり、区内3河川において、うるおいや安らぎのある水辺環境を創出します。老朽化した河川施設の整備等を進め、区民が安心して暮らせる河川環境の充実を図ります。善福寺川においては水鳥に着目し、区民と共に多様な動植物が生息・生育・繁殖できる水辺環境の再生・創出に取り組みます。また、善福寺公園内の水路(通称「ホタル水路」)について、地域の小学生などと協働して検討を行い「(仮称)みんなの夢水路」として整備を実施します。

26年度末(見込)		27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	河川施設の整備・護岸等の改良調査	河川施設の整備・護岸等の改良調査	河川施設の整備・護岸等の改良 詳細調査及び設計	河川施設の整備・護岸等の改良 詳細調査及び設計 修繕	河川施設の整備・護岸等の改良 調査 詳細調査及び設計 修繕
	善福寺川「水鳥の棲む水辺」創出 行動方針の啓発・推進 水鳥一斉調査 1回 シンポジウム開催 1回 —	善福寺川「水鳥の棲む水辺」創出 行動方針の啓発・推進 水鳥一斉調査 1回 シンポジウム開催 1回 善福寺公園親水施設「(仮称)みんなの夢水路」の整備 検討・基本設計	善福寺川「水鳥の棲む水辺」創出 行動方針の啓発・推進 水鳥一斉調査 1回 シンポジウム開催 1回 善福寺公園親水施設「(仮称)みんなの夢水路」の整備 実施設計	善福寺川「水鳥の棲む水辺」創出 行動方針の啓発・推進 水鳥一斉調査 1回 シンポジウム開催 1回 善福寺公園親水施設「(仮称)みんなの夢水路」の整備 整備	善福寺川「水鳥の棲む水辺」創出 行動方針の啓発・推進 水鳥一斉調査 3回 シンポジウム開催 3回 善福寺公園親水施設「(仮称)みんなの夢水路」の整備 検討・基本設計 実施設計、整備
経費(百万円)		17	10	77	104



2 みどりの保全

重点

杉並らしい歴史風土を今に伝える屋敷林をはじめとする、貴重なみどりを区民共有の資産として後世に引き継ぐため、保護指定制度の充実や、市民緑地の設置、緑地保全モデル地区での保全に取り組みます。また、今では杉並で見かけることが少なくなった貴重な植物等の生息場所の保全に努めます。

	26年度末(見込)	27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	保護指定制度の充実 保護樹木 1,650本 保護樹林 45ha 保護生けがき 6,500m 貴重木 民間 50本 公共 30本 特別樹林 制度の検討	保護指定制度の充実 保護樹木 1,800本 保護樹林 50ha 保護生けがき 7,100m 貴重木 民間 50本 公共 50本 特別樹林 候補地の検討	保護指定制度の充実 保護樹木 1,800本 保護樹林 50ha 保護生けがき 7,100m 貴重木 民間 50本 公共 50本 特別樹林 候補地の検討	保護指定制度の充実 保護樹木 1,800本 保護樹林 50ha 保護生けがき 7,100m 貴重木 民間 50本 公共 50本 特別樹林 指定準備	保護指定制度の充実 保護樹木 1,800本 保護樹林 50ha 保護生けがき 7,100m 貴重木 民間 50本 公共 50本 特別樹林 候補地の検討 指定準備
	市民緑地の設置 候補地の選定・調整	市民緑地の設置 候補地の選定・調整	市民緑地の設置 候補地の選定・調整	市民緑地の設置 候補地の選定・調整	市民緑地の設置 候補地の選定・調整
	屋敷林等の保全 — 屋敷林所有者連絡 会開催 2回	屋敷林等の保全 モデル地区にお ける緑地保全の検討 屋敷林所有者連絡 会開催 2回	屋敷林等の保全 モデル地区にお ける緑地保全の実施 屋敷林所有者連絡 会開催 2回	屋敷林等の保全 モデル地区にお ける緑地保全の実施 屋敷林所有者連絡 会開催 2回	屋敷林等の保全 モデル地区にお ける緑地保全の検討・ 実施 屋敷林所有者連絡 会開催 6回
	生き物生息場所の保全 3か所	生き物生息場所の保全 3か所	生き物生息場所の保全 3か所	生き物生息場所の保全 3か所	生き物生息場所の保全 3か所
	経費(百万円)	39	39	39	117

3 みどりの創出

みどりのベルトづくり事業*について、新たに候補地を定めて「推進地区」として事業展開を図ります。また、建物の屋上や壁面などの余緑地の緑化、ブロック塀・万年塀の生けがき化など、新たなみどりを創出しみどりのネットワークの形成を進めます。

	26年度末(見込)	27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	みどりのベルトづく り推進 モデル地区での取組 地元推進組織支援	みどりのベルトづく り推進 推進地区での取組 地元推進組織支援	みどりのベルトづく り推進 推進地区での取組 地元推進組織支援	みどりのベルトづく り推進 推進地区での取組 地元推進組織支援	みどりのベルトづく り推進 推進地区での取組 地元推進組織支援
	民有地の緑化推進 屋上緑化助成 350㎡ 壁面緑化助成 20㎡ 接道部緑化助成 400m	民有地の緑化推進 屋上緑化助成 350㎡ 壁面緑化助成 40㎡ 接道部緑化助成 350m	民有地の緑化推進 屋上緑化助成 350㎡ 壁面緑化助成 40㎡ 接道部緑化助成 350m	民有地の緑化推進 屋上緑化助成 350㎡ 壁面緑化助成 40㎡ 接道部緑化助成 350m	民有地の緑化推進 屋上緑化助成 1,050㎡ 壁面緑化助成 120㎡ 接道部緑化助成 1,050m
	区立施設の緑化推進	区立施設の緑化推進	区立施設の緑化推進	区立施設の緑化推進	区立施設の緑化推進
	経費(百万円)	11	11	11	33

* みどりのベルトづくり事業…区民・事業者がつくる身近なみどりを連続させ、ベルトのようにつなげていく取組

4 みどりの育成

区民と共に育むみどりづくりを進め、量・質共に充実したみどりを次世代に引き継ぎます。区民・事業者の意識高揚を図るため、情報発信やイベント・講座等を行い、併せて緑化に関する支援を行います。

また、みどりの創出に関する顕彰を行い、みどりに貢献している人などを表彰することでより広く区民等にみどりの保全創出等の大切さをPRしていきます。

	26年度末(見込)	27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	みどりの普及啓発 新聞発行 2回 講座開催 2回 イベント開催2回 相談所運営	みどりの普及啓発 新聞発行 2回 講座開催 2回 イベント開催2回 相談所運営	みどりの普及啓発 新聞発行 2回 講座開催 2回 イベント開催2回 相談所運営	みどりの普及啓発 新聞発行 2回 講座開催 2回 イベント開催2回 相談所運営	みどりの普及啓発 新聞発行 6回 講座開催 6回 イベント開催6回 相談所運営
	みどりの顕彰*1 緑化活動に関する 顕彰 実施	みどりの顕彰 緑化活動に関する 顕彰 表彰 みどりの創出に関 する顕彰 検討	みどりの顕彰 みどりの創出に関 する顕彰 実施	みどりの顕彰 みどりの創出に関 する顕彰 表彰	みどりの顕彰 緑化活動に関する 顕彰 表彰 みどりの創出に関 する顕彰 検討・実施・表彰
	みどりの基金*2 積立・運用	みどりの基金 積立・運用	みどりの基金 積立・運用	みどりの基金 積立・運用	みどりの基金 積立・運用
	経費(百万円)	5	5	5	15

*1 みどりの顕彰…区民や事業者によるみどりの保全や緑化の実践的努力に対して顕彰する制度

*2 みどりの基金…区内の樹木・樹林の保全や、緑化活動などに活用するため、区民や企業から寄附金などにより設置した基金

5 みどりの協働推進

区民による、民有・公共のみどりや公園の維持活動を推進するため、活動にかかわる地域の団体に対して必要な資材などを供給し支援を行います。

	26年度末(見込)	27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	みどりのボランティア 活動の推進 みどりのボランティ ア杉並 87人	みどりのボランティア 活動の推進 みどりのボランティ ア杉並 30人	みどりのボランティア 活動の推進 みどりのボランティ ア杉並 30人	みどりのボランティア 活動の推進 みどりのボランティ ア杉並 30人	みどりのボランティア 活動の推進 みどりのボランティ ア杉並 90人
	認定みどりのボラン ティア団体 8団体	認定みどりのボラン ティア団体 1団体 (累計9団体)	認定みどりのボラン ティア団体 1団体 (累計10団体)	認定みどりのボラン ティア団体 1団体 (累計11団体)	認定みどりのボラン ティア団体 3団体 (累計11団体)
	すぎなみ公園育て組 45団体	すぎなみ公園育て組 2団体 (累計47団体)	すぎなみ公園育て組 2団体 (累計49団体)	すぎなみ公園育て組 2団体 (累計51団体)	すぎなみ公園育て組 6団体 (累計51団体)
	花咲かせ隊 131団体	花咲かせ隊 5団体 (累計136団体)	花咲かせ隊 5団体 (累計141団体)	花咲かせ隊 5団体 (累計146団体)	花咲かせ隊 15団体 (累計146団体)
	経費(百万円)	0	0	0	0

6 (仮称)下高井戸公園の整備

まちの防災機能を高めるとともに、豊かなみどりが育む憩いと健康増進につながる公園として整備していきます。この中で、公園計画地内の東側エリアでは、東京都が進める水害対策のひとつとして地下式調節池*の設置を予定しています。そのため、公園整備は西側エリアを第1期として先行整備します。

26年度末(見込)		27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	(仮称)下高井戸公園 実施設計	(仮称)下高井戸公園 第1期整備	(仮称)下高井戸公園 第1期整備	(仮称)下高井戸公園 第1期開園	(仮称)下高井戸公園 第1期整備・開園
経費(百万円)		325	813	0	1,138

* 地下式調節池…台風や集中豪雨による水害を軽減するため、神田川が増水した際に一時的に河川の水を貯留するための地下構造物

7 馬橋公園の整備

重点

区立馬橋公園に隣接する国家公務員宿舎の廃止に伴い、公園の拡張用地として取得し、防災機能を高めることにより地域の防災性の向上を図るとともに、より多くの方に利用される公園となるよう整備していきます。

26年度末(見込)		27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	馬橋公園開園面積 19,261.23㎡	馬橋公園の拡張整備 検討	馬橋公園の拡張整備 検討 実施	馬橋公園の拡張整備 実施	馬橋公園の拡張整備 検討 実施
経費(百万円)		0	15	224	239

8 都市計画高井戸公園の整備促進

東京都が行う都市計画高井戸公園の整備により、区民のスポーツ・レクリエーションの場や防災拠点の確保を図るとともに、東京都との緊密な連携のもとに周辺まちづくりを促進します。

26年度末(見込)		27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	都市計画高井戸公園 及び周辺まちづくり 整備促進	都市計画高井戸公園 及び周辺まちづくり 整備促進	都市計画高井戸公園 及び周辺まちづくり 整備促進	都市計画高井戸公園 及び周辺まちづくり 整備促進	都市計画高井戸公園 及び周辺まちづくり 整備促進
経費(百万円)		0	0	0	0

9 (仮称)荻外荘公園の整備 重点

屋敷林としての形態を残し、荻外荘の持つ歴史的・文化的価値を最大限活用し、住宅都市杉並の歴史を代表する良質な邸宅として後世に引き継いでいきます。また、大田黒公園や角川庭園など周辺施設との連携や回遊性に留意しつつ、多くの人が集い、交流する場となるよう整備・活用していきます。

26年度末(見込)		27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	南側(第1期)整備 約2,300㎡	南側(第1期)暫定開放	実施設計	北側(第2期)整備	南側(第1期)暫定開放 実施設計 北側(第2期)整備
	文化財指定準備	国の文化財指定	—	—	国の文化財指定
経費(百万円)		0	6	113	119

10 身近な公園の整備

敷地が1ヘクタール未満の身近な公園を整備し、区民がみどりの中で憩い、ふれあうことができる水とみどりのネットワーク・拠点づくりを進めます。地域特性に応じた特色のある公園づくりとして、(仮称)成田西三丁目農業公園の整備を行います。また、園庭のない保育所周辺の公園に乳幼児の遊びのエリアを整備し、子どもたちの健全育成を図っていきます。さらに、これまでの児童遊園・遊び場の配置状況や機能を見直し、公園施設の多機能化・集約化等を図り、区民ニーズと時代の変化に対応した公園づくりを計画的に進めていきます。

26年度末(見込)		27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	身近な公園の整備 (仮称)成田西三丁目農業公園 実施設計	身近な公園の整備 (仮称)成田西三丁目農業公園 整備	身近な公園の整備	身近な公園の整備	身近な公園の整備 (仮称)成田西三丁目農業公園 整備
	—	乳幼児エリア「(仮称)すくすくひろば」の整備 2か所 公園の多機能化・集約化 検討・方針の策定	乳幼児エリア「(仮称)すくすくひろば」の整備 5か所 公園の多機能化・集約化 実施	乳幼児エリア「(仮称)すくすくひろば」の整備 7か所 公園の多機能化・集約化 実施	乳幼児エリア「(仮称)すくすくひろば」の整備 14か所 公園の多機能化・集約化 検討・方針の策定 実施
経費(百万円)		145	38	53	236

目標3 みどり豊かな環境にやさしいまち

施策9 持続可能な環境にやさしい住宅都市づくり

1 杉並産エネルギーの創出と省エネルギーの推進 重点

震災救援所(区立小中学校等)に既に配備されている災害用の発電機に加え、太陽光発電機器と蓄電池を設置し、災害時に必要なエネルギーを継続的・安定的に供給します。平常時においては電力のピークシフト^{※1}とともに環境学習にも活用します。また、温暖化対策推進のため、太陽光発電機器や蓄電池などの設置助成を行います。

26年度末(見込)		27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	地域エネルギービジョンの推進	区立学校等への太陽光発電機器・蓄電池設置 13所	区立学校等への太陽光発電機器・蓄電池設置 14所	区立学校等への太陽光発電機器・蓄電池設置 7所	区立学校等への太陽光発電機器・蓄電池設置 34所
	—	スマートコミュニティ ^{※2} づくりに関する調査・検討	スマートコミュニティづくりに関する調査・検討	スマートコミュニティづくりに関する調査・検討	スマートコミュニティづくりに関する調査・検討
	—	区庁舎の照明設備のLED化実施設計	区庁舎の照明設備のLED化改修工事	区庁舎の照明設備のLED化改修工事	区庁舎の照明設備のLED化実施設計改修工事
	低炭素化推進機器設置助成 (累計3,244件)	低炭素化推進機器設置助成 500件 (累計3,744件)	低炭素化推進機器設置助成 500件 (累計4,244件)	低炭素化推進機器設置助成 500件 (累計4,744件)	低炭素化推進機器設置助成 1,500件 (累計4,744件)
経費(百万円)		311	387	170	868

※1 ピークシフト…電力需要が最大になる昼間の時間帯から他の時間帯に負荷をずらすこと。電力負荷の平準化ともいう
 ※2 スマートコミュニティ…太陽光等の再生可能エネルギーなどを利用する設備を導入し、情報通信技術を活用しながら、エネルギー利用の最適化を実現した地域のこと。具体化に向けては、地域の実態に即した調査・検討が必要となる

2 魅力ある快適な生活環境の確保

環境に関する地域の課題を共有し、区民一人ひとりの生活環境の改善に向けた意識の向上を図るとともに、区民、事業所、環境NPO等の自主的・自発的な環境活動を支援します。また、相談が増加している管理が不適切な空き家に対する指導等の取組を進めていきます。

26年度末(見込)		27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	環境美化活動の推進	環境美化活動の推進	環境美化活動の推進	環境美化活動の推進	環境美化活動の推進
	路上喫煙防止対策	地域との連携による路上喫煙マナー啓発活動の実施	地域との連携による路上喫煙マナー啓発活動の実施	地域との連携による路上喫煙マナー啓発活動の実施	地域との連携による路上喫煙マナー啓発活動の実施
経費(百万円)		0	0	0	0

3 環境学習の推進

各小中学校が行う環境学習に対して個別的な支援を実施し、それぞれの学習成果を発表し合う「小中学生環境サミット」を開催します。また、区内の自然環境の実態把握と保護のために、動植物の生息状況等の調査を実施し、区民が身近な自然環境への関心を深められるよう、その結果を分かりやすく公表していきます。

26年度末(見込)		27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	中学生環境サミット 23校参加	小中学生環境サミット 個別学校支援 中学校支援 12校 小学校支援 5校 事例発表会 2回	小中学生環境サミット 個別学校支援 中学校支援 16校 小学校支援 5校 事例発表会 3回	小中学生環境サミット 個別学校支援 中学校支援 18校 小学校支援 10校 事例発表会 4回	小中学生環境サミット 個別学校支援 中学校支援 延46校 小学校支援 延20校 事例発表会 延9回
	小学校環境学習支援 11校				
自然環境調査の公表					
経費(百万円)		10	2	9	21



目標3 みどり豊かな環境にやさしいまち

施策10 ごみの減量と資源化の推進

1 ごみの減量運動の推進

ごみの減量を更に進めるため、ごみの組成調査等を踏まえて一般廃棄物処理基本計画を改定します。また、区民・事業者・区の協働によって、家庭から出る生ごみの減量化の取組を強化する等、引き続きごみの減量運動を推進します。

26年度末(見込)		27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	一般廃棄物処理基本計画の推進	一般廃棄物処理基本計画の改定に向けた基礎調査	一般廃棄物処理基本計画の改定準備	一般廃棄物処理基本計画の改定	一般廃棄物処理基本計画の基礎調査・改定
	生ごみ減量策の普及・拡大準備 情報発信の充実 生ごみ処理機、コンポスト助成 200件	ごみ減量に向けた情報発信の充実 生ごみ処理機、コンポスト助成 150件	ごみ減量に向けた情報発信の充実 生ごみ処理機、コンポスト助成 150件	ごみ減量に向けた情報発信の充実 生ごみ処理機、コンポスト助成 150件	ごみ減量に向けた情報発信の充実 生ごみ処理機、コンポスト助成 450件
経費(百万円)		5	2	3	10

2 資源化の推進 重点

区民の自主的な集団回収活動を支援し、資源の安定的な回収を進めます。また、集団回収を実施する町会・自治会への報奨費を加算し、地域のつながりを強化するとともに回収量の拡大を図ります。

小型家電・粗大ごみ・不燃ごみの再資源化を着実に進め、ごみの減量、地球資源の保全及び資源の有効活用を推進します。

26年度末(見込)		27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	集団回収実施団体数 431団体	新規等実施団体数 12団体 (累計443団体)	新規等実施団体数 12団体 (累計455団体)	新規等実施団体数 12団体 (累計467団体)	新規等実施団体数 36団体 (累計467団体)
	集団回収量 年6,940t	集団回収量 年7,168 t	集団回収量 年7,397 t	集団回収量 年7,628 t	集団回収量 22,193 t
	小型家電・粗大ごみ・不燃ごみの資源化事業実施	小型家電回収量 年6,000kg 粗大・不燃ごみ資源化量 年1,410 t	小型家電回収量 年7,000kg 粗大・不燃ごみ資源化量 年1,410 t	小型家電回収量 年8,000kg 粗大・不燃ごみ資源化量 年1,560 t	小型家電回収量 21,000kg 粗大・不燃ごみ資源化量 4,380 t
経費(百万円)		144	146	158	448

3 ごみの排出マナーの向上と環境美化の促進

ごみ排出におけるルールやマナーを徹底していくため、ごみ・資源の適正な排出について、区民への周知・啓発を強化するとともに、集積所をはじめ、空き地や私道などにおける不法投棄の防止に向けた対策を強化します。

また、カラスによる集積所被害を防止するため、折り畳み式収集ボックス、カラスネットの設置及び更新を進めます。

	26年度末(見込)	27年度	28年度	29年度	3か年計
取組内容	ごみの排出ルールに関する周知・啓発	ごみの排出ルールに関する周知・啓発	ごみの排出ルールに関する周知・啓発	ごみの排出ルールに関する周知・啓発	ごみの排出ルールに関する周知・啓発
	不法投棄の防止対策	不法投棄の防止対策	不法投棄の防止対策	不法投棄の防止対策	不法投棄の防止対策
	集積所の環境美化	集積所の環境美化	集積所の環境美化	集積所の環境美化	集積所の環境美化
	カラス対策の実施 折り畳み式収集ボックスの設置・更新 1,350基 カラスネットの更新 1,280枚	カラス対策の実施 折り畳み式収集ボックスの設置・更新 1,200基 カラスネットの更新 1,200枚	カラス対策の実施 折り畳み式収集ボックスの設置・更新 1,200基 カラスネットの更新 1,200枚	カラス対策の実施 折り畳み式収集ボックスの設置・更新 1,200基 カラスネットの更新 1,200枚	カラス対策の実施 折り畳み式収集ボックスの設置・更新 3,600基 カラスネットの更新 3,600枚
	経費(百万円)		27	27	27





集積所に掲示した環境美化ポスター