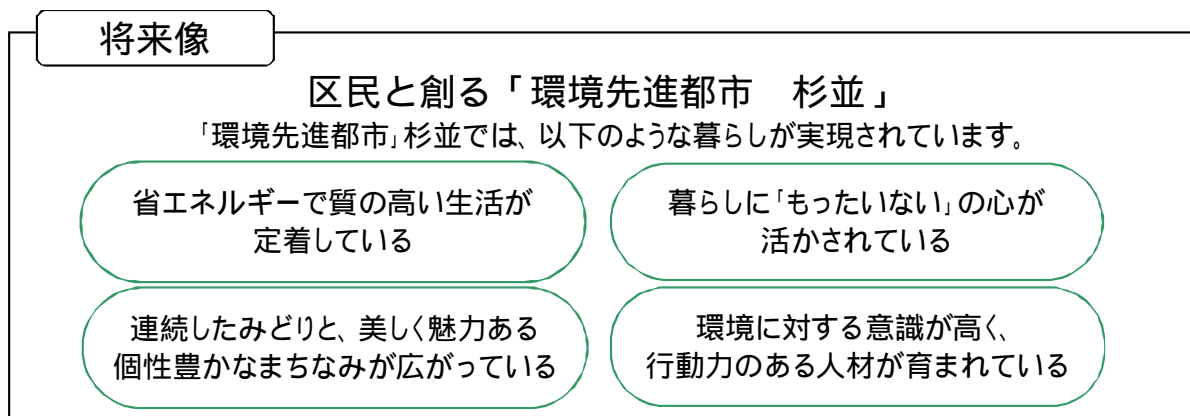


第2章 環境基本計画における施策等の進捗状況

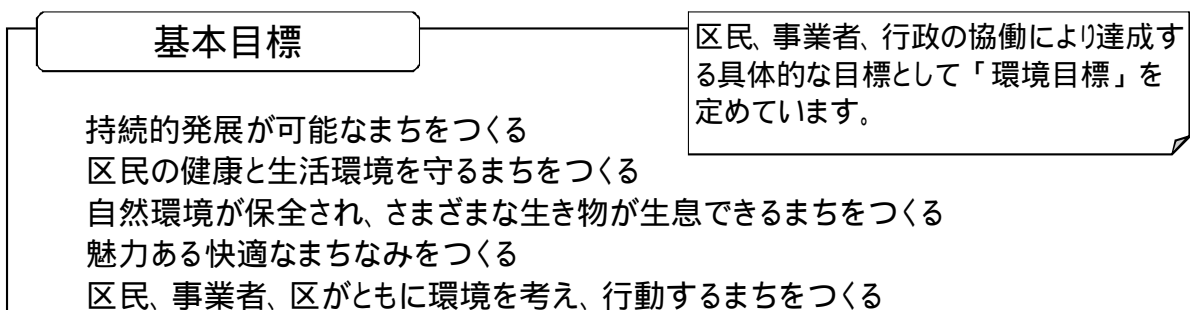
1 杉並区環境基本計画の概要

杉並区環境基本計画では、杉並区の将来像を「区民と創る環境先進都市杉並」とし、そのイメージを4つの視点から表現しています。この将来像を実現するために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。

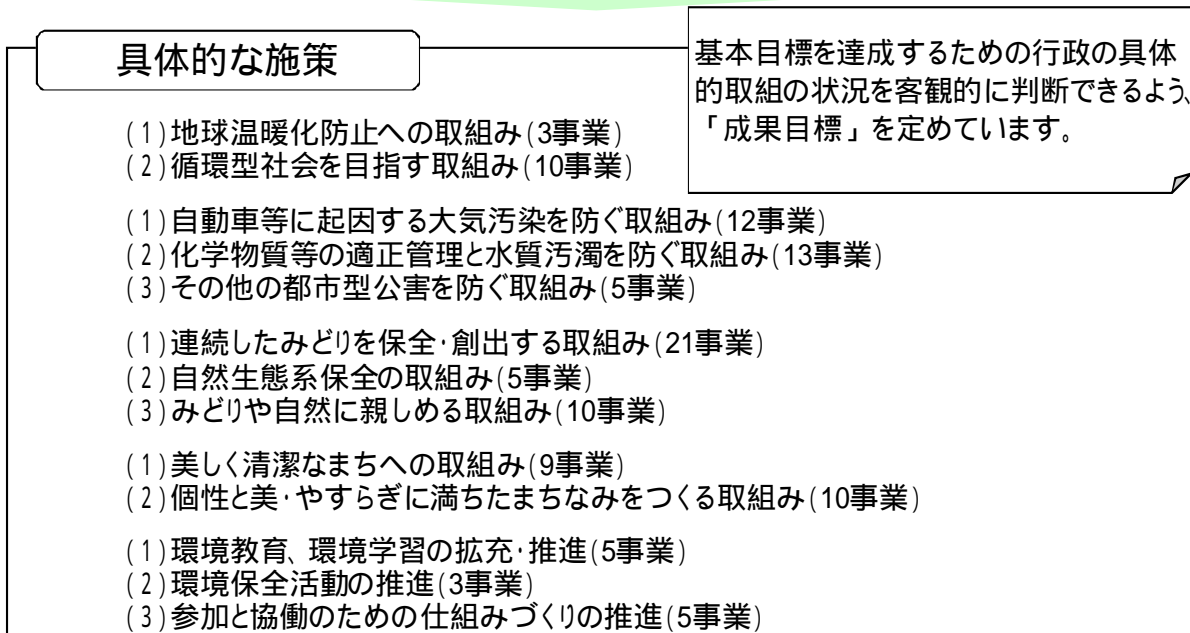
また、区民、事業者、行政の協働により達成する具体的な目標数値として環境目標を、基本目標を達成するための行政の取組を客観的に判断できるよう成果目標を定めています。



「環境先進都市 杉並」の実現に向けて



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～

杉並区環境基本計画では、「区民と創る環境先進都市 杉並」の実現に向けて、基本目標と実施すべき具体的な施策について定めています。

将来像

区民と創る「環境先進都市 杉並」

以下のような暮らしが実現されています。

- ◆省エネルギーで質の高い生活が定着している
- ◆暮らしに「もったいない」の心が活かされている
- ◆連続したみどりと、美しく魅力ある個性豊かなまちなみが広がっている
- ◆環境に対する意識が高く、行動力のある人材が育まれている

「環境先進都市 杉並」の実現に向けて

基本目標

基本目標Ⅰ 持続的発展が可能なまちをつくる(13事業)

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)

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)

基本目標Ⅳ 魅力ある快適なまちなみをつくる(19事業)

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(13事業)

基本目標達成のための取組

具体的な施策	事業番号	事業名	事業番号	事業名				
(1)地球温暖化防止への取組み	101	脱石油社会に向けた取組み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				
		(2)循環型社会を目指す取組み	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		
				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		
				マイバグの普及	110	みどりのリサイクルの推進		
				集団回収の促進	111	中学生環境サミットの開催		
				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		
				(1)自動車等に起因する大気汚染を防ぐ取組み	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
						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
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みの推進						
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						
自転車駐車場の拡充整備	210	大気汚染被害対策の実施						
(2)化学物質等の適正管理と水質汚濁を防ぐ取組み	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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		(3)その他の都市型公害を防ぐ取組み	213	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		
				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		
				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みの推進		
				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		
				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		
(1)連続したみどりを保全・創出する取組み	226			中小企業・団体等に対する支援	229	環境に配慮した公共溝渠の適正管理の推進		
				みどりのベルトの創出	301	みどりの基金の積立、運用		
				道路・河川緑化の推進	302	みどりの基本計画の見直し		
				樹木、樹林、生けがき等の保護	303	地域公園の整備		
				特別緑地保全地区の指定検討	304	身近な公園の整備		
		(2)自然生態系保全の取組み	305	みどりのモデル地区の指定	316	都立公園の整備推進		
				市民緑地の設置	317	大規模企業グラウンドの保全		
				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		
				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		
				貴重木保全協定の推進	320	雨水流出抑制対策の推進		
				(3)みどりや自然に親しめる取組み	310	みどりの協定の締結促進	321	エコスクールの推進
公共施設の接道部緑化	311							
生物多様性に配慮した公園づくり	322					区民による自然環境調査の実施		
水辺環境の整備	323					動植物生息状況調査等の実施		
生き物生息場所の保全、創出	324							
(1)美しく清潔なまちへの取組み	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
		体験型農園の整備	333			みどりの相談所等緑化相談の充実		
		区民農園の運営	334			ふれあい農業体験の充実		
		みどりのボランティア活動への支援	335			体験学習の拡充		
		農業ボランティアの支援	336			自然観察会などの開催		
		(2)個性と美・やすらぎに満ちたまちなみをつくる取組み	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
				放置自転車対策の推進	406	動物の適正飼養に関する啓発		
				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		
				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みの推進	408	管理が不良な空き地等への是正指導		
				404	路上喫煙対策の強化、徹底			
				(1)環境教育、環境学習の拡充・推進	410	景観まちづくりの推進	415	街路灯の整備
駅前広場等周辺の景観整備	416					花咲かせ隊等による公園花壇等の管理の推進		
魅力ある歩行者優先の道づくり	417					公共建築物による景観整備		
水路敷(水のみち)の整備	418					歴史的建造物等を活用したまちづくり		
魅力ある商店街づくり	419					史跡めぐりや郷土芸能等を活用したまちづくり		
(2)環境保全活動の推進	501					すぎなみ環境情報館の充実	504	環境教育の充実
		環境学習教室の開催	505			キッズISOへの取組みの支援		
		清掃車(カットカー)の出前学習の実施						
		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		
		表彰制度による区民、事業者への啓発						
		(3)参加と協働のための仕組みづくりの推進	506			環境博覧会の開催	512	情報誌「すぎなみの街と自然」の発行
				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		
				NPO等の活動の推進	511			

2 環境目標・成果目標の達成状況および施策の取組みの現状

各環境目標及び成果目標に対する平成22年度末における達成状況と環境基本計画で掲げるすべての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に具体的な数値(活動指標)をお示ししています。

基本目標 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、太陽光発電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み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。ごみの再資源化の徹底を図ることや、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、太陽光発電などの設置助成や資源の集団回収、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
		21年度	22年度	前年度比	25年度	
太陽光発電普及率	%	0.6	1.1	0.5	2.0	区助成金交付件数÷区内戸建て棟数
二酸化炭素(CO ₂)排出量	万t -CO ₂	176.6 (19年度)	172.6 (20年度)	4.0	146.2	平成2年度比で2%削減
区民一人1日あたりのごみ排出量	g	554	548	6	340	ごみ量÷杉並区人口÷365日
リサイクル率	%	26.6	26.6	0	50.0	資源量÷(ごみ量+資源量)
マイバッグ等持参率	%	33.3	29.2	4.1	60.0	

【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	
		21年度	22年度	前年度比	22年度	25年度
太陽光発電普及率	環 %	0.6	1.1	0.5	1.1	2.0
二酸化炭素(CO ₂)排出量	環 万t -CO ₂	176.6 (19年度)	172.6 (20年度)	4.0	146.2	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	46	35	11	49	49
地域省エネルギー等懇談会の年間開催回数	回	3	3	0	4	4
区民一人1日あたりのごみ排出量	環 g	554	548	6	430	340
家庭ごみの処理施設年間搬入量	t	109,193	107,793	1,400	84,282	67,388
マイバッグ等持参率60%達成店舗数	店舗	49	49	0	60	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	4,573	4,485	88	5,200	5,200
集団回収における資源年間回収量	t	6,406	6,364	42	8,300	9,000
グリーン購入率	%	100	99	1	100	100

参考: 資料編 P.1~11

【各事業の22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み及び省エネルギー行動の普及啓発	実施	環境都市推進課															
<p>自然エネルギーや省エネルギー機器の利用拡大を図るため、太陽光発電機器や高効率給湯器などの設置に対する助成を実施しました。また区民や事業者への省エネルギー知識の普及啓発を図るため、省エネルギー相談窓口や出前ミニ講座を開催しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>133</td> <td>339</td> <td>累計 804</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>成 回</td> <td>46</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	太陽光発電機器設置助成件数	件	133	339	累計 804	省エネルギー相談窓口、出前ミニ講座の年間開催回数	成 回	46	35	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
太陽光発電機器設置助成件数	件	133	339	累計 804														
省エネルギー相談窓口、出前ミニ講座の年間開催回数	成 回	46	35															
102	区施設における照明のLED化の推進	実施	経理課、営繕課 環境都市推進課															
<p>環境に配慮した施設運営を推進するため、区役所エントランスホールの照明をLED照明に改修しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>47</td> <td>210</td> <td>累計 264</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	区役所本庁舎のLED電球の導入数	灯	47	210	累計 264					
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
区役所本庁舎のLED電球の導入数	灯	47	210	累計 264														
103	地域省エネルギー等懇談会の開催	実施	環境都市推進課															
<p>杉並区の地球温暖化対策や省エネルギー・省資源、再生可能エネルギーの取組みを推進するため、学識経験者や環境団体、公益事業者などで構成する懇談会を開催しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>成 回</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	地域省エネルギー等懇談会年間開催回数	成 回	3	3						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
地域省エネルギー等懇談会年間開催回数	成 回	3	3															
104	ごみ減量の普及啓発	実施	清掃管理課、清掃事務所															
<p>区民・事業者に対して、ごみの発生抑制への理解と協力を求めていくため、広報紙やホームページなどで、ごみの組成調査の結果をはじめとする、ごみの現状や身近にできるごみの減量方法を紹介しました。また、ホームページのレイアウトや掲載内容の見直しを行い、清掃・リサイクルの回収量や経費情報の公表を行うとともに、新たに中学生版の清掃情報紙「ごみパッケン」を発行しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>広報紙等の発行部数 (ごみパッケン・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>140,500</td> <td>141,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	広報紙等の発行部数 (ごみパッケン・できることからはじめよう・杉並区の清掃事業)	部	140,500	141,000						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
広報紙等の発行部数 (ごみパッケン・できることからはじめよう・杉並区の清掃事業)	部	140,500	141,000															
105	ごみの分別方法の周知徹底	実施	清掃管理課、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し、資源化を推進するため、ごみ・資源の収集カレンダーや分別方法のパンフレットを配布しました。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。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>425,100</td> <td>422,200</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>39</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	ごみ・資源の収集カレンダーの発行部数	部	425,100	422,200		清掃に関する意見交換会開催回数	回	39	50	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
ごみ・資源の収集カレンダーの発行部数	部	425,100	422,200															
清掃に関する意見交換会開催回数	回	39	50															

106	マイバッグの普及	実施	環境都市推進課															
<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>21年度</th> <th>22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>34</td> <td>42</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>6</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	マイバッグキャンペーン実施回数	回	34	42		マイバッグ推進連絡会の年間開催回数	回	6	6	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
マイバッグキャンペーン実施回数	回	34	42															
マイバッグ推進連絡会の年間開催回数	回	6	6															
107	集団回収の促進	実施	清掃管理課															
<p>地域での区民の自主的な資源回収活動を更に推進し、良質な資源の回収とごみ減量を図るため、町会・自治会、集合住宅の管理組合等に対して、協力事業者や既実施団体の取組例を紹介するなど集団回収事業の説明を行い、事業参加団体の拡大を図りました。 また、実施団体に物品の支給と報奨金の交付を行い、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>21年度</th> <th>22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>6,406</td> <td>6,364</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集団回収団体数</td> <td>団体</td> <td>380</td> <td>370</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	集団回収における資源年間回収量	成 t	6,406	6,364		集団回収団体数	団体	380	370	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
集団回収における資源年間回収量	成 t	6,406	6,364															
集団回収団体数	団体	380	370															
108	家庭における生ごみ処理の普及と拡大	実施	清掃管理課															
<p>家庭から排出される生ごみを堆肥として有効利用することでごみの減量を図るため、コンポスト化容器と生ごみ処理機の購入費の一部を助成しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>86</td> <td>60</td> <td>累計 2,807</td> </tr> <tr> <td>生ごみ処理機購入の補助件数</td> <td>件</td> <td>93</td> <td>48</td> <td>累計 1,160</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	コンポスト容器購入あっせん・補助件数	件	86	60	累計 2,807	生ごみ処理機購入の補助件数	件	93	48	累計 1,160
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
コンポスト容器購入あっせん・補助件数	件	86	60	累計 2,807														
生ごみ処理機購入の補助件数	件	93	48	累計 1,160														
109	生ごみの資源化の調査・研究	実施	清掃管理課															
<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>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生ごみ資源化先進事例の調査・研究</td> <td>-</td> <td>実施</td> <td>実施</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	生ごみ資源化先進事例の調査・研究	-	実施	実施						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
生ごみ資源化先進事例の調査・研究	-	実施	実施															
110	みどりのリサイクルの推進	実施	みどり公園課、清掃管理課															
<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>																		

111	中学生環境サミットの開催	実施	環境都市推進課															
<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>21年度</th> <th>22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>-</td> <td>46</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>-</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	中学生環境サミット参加生徒数	人	-	46		中学生環境サミット参加学校数	校	-	18	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
中学生環境サミット参加生徒数	人	-	46															
中学生環境サミット参加学校数	校	-	18															
112	拡大生産者責任の徹底に関する要請	実施	清掃管理課															
<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>21年度</th> <th>22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> <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、当該製品の適正なり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>				活動指標	単位	21年度	22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	21年度	22年度	備考														
拡大生産者責任に関する要請活動	回	2	2															
113	庁舎からのごみの排出抑制	実施	経理課、環境都市推進課															
<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、新規参入した弁当販売事業者に、販売した弁当の容器類の回収を要請しました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>弁当販売事業者に対する容器回収指導</td> <td>-</td> <td>実施</td> <td>実施</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	弁当販売事業者に対する容器回収指導	-	実施	実施						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
弁当販売事業者に対する容器回収指導	-	実施	実施															



(清掃情報誌)

基本目標 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、低公害車の普及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、健康に甚大な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生活公害の対応などによって、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。

一方、原発事故によって、多くの区民から放射線の被曝を危惧する不安の声が上がっています。これらの不安を取り除くため、都が実施する測定に加え、区としても学校や保育園、公園などで放射線量の測定を行い結果を公表しています。

【環境目標】

指標	単位	実績			目標	備考
		21年度	22年度	前年度比	25年度	
二酸化窒素(NO ₂)濃度年平均値 (区役所測定ポイント)	ppm	0.029	0.029	0	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	%	68.0	68.2	0.2	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	0.7	1.0	0.3	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	0.028	0.036	0.008	0.030	環境基準:0.6以下
公害等相談件数	件	245	220	25	200	
騒音や排気ガスが少ないと思う人の割合	%	58.3	59.9	2	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	
		21年度	22年度	前年度比	22年度	25年度
二酸化窒素(NO ₂)濃度年平均値 (区役所測定ポイント) 【環】	ppm	0.029	0.029	0	0.030	0.030
自転車駐車場整備台数(民間設置含む)	台	30,723	32,530	1,807	34,600	34,600
南北バス「すぎ丸」年度1日平均利用者数	人	2,867	2,910	43	3,000	3,000
光化学スモッグ被害届出者数 【環】	人	0	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	0
大気ダイオキシン類年平均値 【環】	pg-TEQ/m ³	0.028	0.036	0.008	0.033	0.030
適正管理化学物質の環境への排出量	kg/年	8,870 (20年度)	11,100 (21年度)	2,230	11,000	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	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	0.7	1.0	0.3	0.8	0.8
地下水調査年間実施数	ヶ所	31	31	0	31	31
夜間騒音測定値(和田2丁目付近)	デシベル	73	68	5	70	70
公共溝渠維持補修率	%	100	100	0	100	100
地盤沈下量	m	0.0037 (隆起)	0.0088	0.0125	0	0

参考:資料編P.12~52

【各事業の22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>区内の指定作業場に対して、大気汚染の防止など環境に配慮した自動車の使用抑制と低公害車の導入について、啓発ポスターを作成し協力を要請しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低公害車普及啓発ポスター送付件数</td> <td>件</td> <td>500</td> <td>480</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	低公害車普及啓発ポスター送付件数	件	500	480						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
低公害車普及啓発ポスター送付件数	件	500	480															
202	低公害・低燃費車の普及促進の検討	実施	環境課、環境都市推進課															
<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・低燃費車の普及拡大を杉並区トラック協会に要請するとともに、ポスターやチラシを掲示し、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>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低公害車普及啓発ポスター作成数</td> <td>部</td> <td>400</td> <td>600</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	低公害車普及啓発ポスター作成数	部	400	600						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
低公害車普及啓発ポスター作成数	部	400	600															
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>コミュニティバスの利用者を増やすため、沿線イベントガイドの作成や利用者などのアンケート調査を実施しました。また、平成21年度に策定した新路線の基本方針に基づき、新路線の運行の可能性について調査・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>21年度</th> <th>22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>97</td> <td>97</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22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	97	97	
活動指標	単位	21年度	22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	97	97															
204	都市計画道路の整備	一部実施	建設課															
<p>都市計画道路の整備を行うことで、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みちづくりや地域交通の円滑化を図るため、都市計画道路補助27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に着手しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>210</td> <td>0</td> <td>累計 5,406</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>320</td> <td>0</td> <td>累計 1,070</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	都市計画道路(区管理)バリアフリー整備延長	m	210	0	累計 5,406	都市計画道路(区管理)無電柱化整備延長	m	320	0	累計 1,070
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
都市計画道路(区管理)バリアフリー整備延長	m	210	0	累計 5,406														
都市計画道路(区管理)無電柱化整備延長	m	320	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>区が整備費の一部を助成し、駅周辺に民間の自転車駐車場を設置しました。また、昨年に続き、既存駐車場設備の老朽化に伴う大規模改修を行い、誰もが安心して利用できる自転車駐車場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>21年度</th> <th>22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>2</td> <td>累計 5</td> </tr> <tr> <td>自転車駐車場数</td> <td>ヵ所</td> <td>61</td> <td>65</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22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	2	累計 5	自転車駐車場数	ヵ所	61	65	
活動指標	単位	21年度	22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	2	累計 5														
自転車駐車場数	ヵ所	61	65															

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、8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ています。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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	21年度	22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	21年度	22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	実施	環境課															
<p>特定のボイラーの使用を区に届け出ているすべての事業所を対象に、ボイラーの燃料に使用される液体燃料(重油)中に含まれている硫黄分の調査を実施するとともに、引き続き低硫黄分燃料の使用を指導することで、大気汚染の防止に努めていきます。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硫黄分調査件数</td> <td>件</td> <td>9</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	硫黄分調査件数	件	9	5						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
硫黄分調査件数	件	9	5															
208	大気汚染防止に向けた区施設での取組みの推進	実施	経理課、営繕課															
<p>大気汚染の防止と、省エネルギー化を推進するため、区立施設において、環境負荷の低減を考慮したボイラーや、冷温水発生機などの高効率の熱源機器の導入を検討しました。また、ボイラー燃料の良質燃料への転換や使用時間等の調整、または低NOx型機器の導入などによって、大気汚染原因物質の発生を抑制しました。</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を導入しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低公害車率</td> <td>%</td> <td>95.9</td> <td>96.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低公害車の保有数</td> <td>台</td> <td>162</td> <td>163</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	低公害車率	%	95.9	96.4		低公害車の保有数	台	162	163	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
低公害車率	%	95.9	96.4															
低公害車の保有数	台	162	163															
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、ぜん息児水泳教室を実施しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>2,453</td> <td>2,862</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	大気汚染健康障害者医療費助成の認定者数	人	2,453	2,862						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
大気汚染健康障害者医療費助成の認定者数	人	2,453	2,862															

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で確認できるよう改善しました。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>21年度</th> <th>22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>4</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	光化学スモッグ注意報発令数	回数	4	11						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
光化学スモッグ注意報発令数	回数	4	11															
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>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区立小中学校空気環境検査実施校数</td> <td>校</td> <td>67</td> <td>67</td> <td></td> </tr> <tr> <td>区立小中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	21年度	22年度	備考	区立小中学校空気環境検査実施校数	校	67	67		区立小中学校環境衛生検査実施校数	校	67	67	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
区立小中学校空気環境検査実施校数	校	67	67															
区立小中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>21年度</th> <th>22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>56</td> <td>61</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	適正管理化学物質届出数	件	56	61						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
適正管理化学物質届出数	件	56	61															
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>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有害化学物質の排出抑制指導</td> <td>-</td> <td>実施</td> <td>実施</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	有害化学物質の排出抑制指導	-	実施	実施						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
有害化学物質の排出抑制指導	-	実施	実施															
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ました。今後は、事業者等にわかりやすく情報を提供していきます。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有害化学物質に関する情報収集</td> <td>-</td> <td>実施</td> <td>実施</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	有害化学物質に関する情報収集	-	実施	実施						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
有害化学物質に関する情報収集	-	実施	実施															

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>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>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>21年度</th> <th>22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	21年度	22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	21年度	22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。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>17</td> <td>19</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	アスベスト除去工事届出数	件	17	19						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
アスベスト除去工事届出数	件	17	19															
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、河川に関する調査は、年2回、区内3河川の4カ所で実施しました。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>21年度</th> <th>22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>カ所</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	大気中ダイオキシン類調査地点数	カ所	3	3						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
大気中ダイオキシン類調査地点数	カ所	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、母子講習会等を開催し、啓発活動を行いました。また、ダニアレルギーやホルムアルデヒド等の室内環境調査を実施し、住まい方の助言を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>11</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>室内環境調査件数</td> <td>件</td> <td>73</td> <td>49</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22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	11	13		室内環境調査件数	件	73	49	
活動指標	単位	21年度	22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	11	13															
室内環境調査件数	件	73	49															
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等の廃止時に、土壌汚染調査の実施を指導しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土壌汚染についての調査指導</td> <td>-</td> <td>実施</td> <td>実施</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	土壌汚染についての調査指導	-	実施	実施						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
土壌汚染についての調査指導	-	実施	実施															

221	農業の支援・育成	実施	産業振興課										
<p>減農薬・減化学肥料に努める農業者を支援するため、生産力向上を図る施設整備事業に助成を行いました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	助成農業者団体数	団体	0	1	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考									
助成農業者団体数	団体	0	1										
222	生活排水等による水質汚濁防止の啓発	実施	環境課										
<p>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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	排水槽を持つ事業所に対する指導件数	件	2	2	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考									
排水槽を持つ事業所に対する指導件数	件	2	2										
223	定期河川水質調査の実施	実施	環境課										
<p>神田川、善福寺川、妙正寺川の区内3河川で年4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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>河川水質調査地点数</td> <td>カ所</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	河川水質調査地点数	カ所	5	5	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考									
河川水質調査地点数	カ所	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										
<p>杉並区の地下水汚染の実態を把握するため、区内の定点観測井戸の水質検査をしました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>31</td> <td>31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	定点観測井戸の水質検査	件	31	31	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考									
定点観測井戸の水質検査	件	31	31										
225	水質汚濁防止のための区施設における取組みの推進	実施	経理課、営繕課、学務課										
<p>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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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	21年度	22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	21年度	22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。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業者に対する騒音防止指導</td> <td>-</td> <td>実施</td> <td>実施</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	事業者に対する騒音防止指導	-	実施	実施	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考									
事業者に対する騒音防止指導	-	実施	実施										
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けました。その結果、揚水量に大きな変動がなく、また、東京都が実施している地盤沈下の広域調査結果でも、ほとんど変動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>21年度</th> <th>22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>110</td> <td>111</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	地下水揚水量報告事業所数	件	110	111	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考									
地下水揚水量報告事業所数	件	110	111										
228	中小企業・団体等に対する支援	実施	産業振興課										
<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>21年度</th> <th>22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	21年度	22年度	備考	融資あっせん件数	件	0	0	
活動指標	単位	21年度	22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>公共溝渠の排水機能を保全し、悪臭や蚊等の発生を防止するため、適正な維持管理を行いました。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>57</td> <td>56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	公共溝渠しゅんせつ箇所面積	m ²	57	56	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考									
公共溝渠しゅんせつ箇所面積	m ²	57	56										
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。今後は、広報紙や区公式ホームページ等による積極的な情報提供を検討していきます。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>3</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	電磁波に関する説明会での情報収集	回	3	6	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考									
電磁波に関する説明会での情報収集	回	3	6										

基本目標 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

豊かなみどりは人間の生活にうおいを与えるばかりではなく、多くの植物や昆虫、鳥などの棲家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、花咲かせ隊や区民農園の活動を支援しました。

これらに加え、今後は区民の協力を得て、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、生けがきや壁面緑化等の助成によって、新たなみどりの創出にも力を入れていきます。

【環境目標】

指標	単位	実績			目標	備考
		21年度	22年度	前年度比	25年度	
接道部緑化率	%	23.03 (19年度)	23.03 (19年度)	0	25.0 (30年度)	
緑が豊かだと思ふ人の割合	%	83.7	84.4	0.7	90.0	区民意向調査より
区の緑被率	%	21.84 (19年度)	21.84 (19年度)	0	23.0 (30年度)	
みどりと水(河川等)のふれあいがよいと思ふ人の割合	%	69.0	71.2	2.2	75.0	区民意向調査より
区民農園年間利用者数	人	1,724	1739	15	1,700	

【成果目標】

指標	単位	実績			目標	
		21年度	22年度	前年度比	22年度	25年度
区立公園面積 (参考:区立公園数 315)	ha	55.8	60.0	4.2	60.5	60.5
農地面積	ha	50.72	50.34	0.38	51.00	51.00
生産緑地面積	ha	38	38	0	38	38
保護樹木	本	1,796	1764	32	1,900	1,900
保護樹林	ha	50	47	3	60	60
生き物生息場所の保全・創出箇所	ヶ所	16	17	1	18	24
動植物生息状況調査報告書発行	-	検討	検討	-	5年ごとに発行	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	15
みどりのボランティア数	人	916	989	73	1,297	1,297
区民農園面積	ha	2.60	2.60	0	2.60	2.60
自然観察会年間参加者数	人	99	176	77	200	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す。

区全体の接道部総延長は約1,941kmで、緑化されているところが約447kmあり、接道部緑化率は23.03%でした。このうち、生垣の延長は約90km、植込・植栽帯の延長は約288kmでした。(平成19年度みどりの実態調査)

参考:資料編P.53~67

【各事業の22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)で商店街との協定に基づき資材を提供しました。また、新たにモデル地区内で緑化に取り組む団体との協定を締結し、民有地の接道部緑化を行いました。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	モデル地区内接道部緑化件数	件	5	8	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考									
モデル地区内接道部緑化件数	件	5	8										
302	道路・河川緑化の推進	一部実施	建設課										
<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、都市計画道路補助227号線一部区間のバリアフリー整備にあわせて植樹を行いました。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>210</td> <td>136</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	都市計画道路(区管理)植樹延長(改修含む)	m	210	136	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考									
都市計画道路(区管理)植樹延長(改修含む)	m	210	136										
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>杉並区の地球温暖化対策や省エネルギー・省資源、再生可能エネルギーの取組みを推進するため、学識経験者や環境団体、公益事業者などで構成する懇談会を開催しました。</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>6254.9</td> <td>6630.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	保護生けがき保全延長	m	6254.9	6630.4	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考									
保護生けがき保全延長	m	6254.9	6630.4										
304	特別緑地保全地区の指定検討	一部実施	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>21年度</th> <th>22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	21年度	22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	21年度	22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	一部実施	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>21年度</th> <th>22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>1</td> <td>0</td> <td>累計 1</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	新規モデル地区指定件数	件	1	0	累計 1
活動指標	単位	21年度	22年度	備考									
新規モデル地区指定件数	件	1	0	累計 1									

306	市民緑地の設置	実施	みどり公園課															
<p>市民緑地契約の締結により、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。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>市民緑地設置数</td> <td>カ所</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市民緑地面積</td> <td>m²</td> <td>1682.8</td> <td>1682.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	市民緑地設置数	カ所	2	2		市民緑地面積	m ²	1682.8	1682.8	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
市民緑地設置数	カ所	2	2															
市民緑地面積	m ²	1682.8	1682.8															
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、接道部緑化7,091.62m(接道部延長の42%)を計画しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>1075</td> <td>1191</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>461</td> <td>514</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	緑化計画提出件数(敷地面積200m ² 未満)	件	1075	1191		緑化計画提出件数(敷地面積200m ² 以上)	件	461	514	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
緑化計画提出件数(敷地面積200m ² 未満)	件	1075	1191															
緑化計画提出件数(敷地面積200m ² 以上)	件	461	514															
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>まとまったみどり豊かなまちなみを作るために、平成21年度から始まった生けがき道づくりモデル事業の対象として、2カ所に助成し生けがきを整備しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生けがき道づくりモデル事業生けがき整備延長</td> <td>m</td> <td>90.9</td> <td>126.3</td> <td>累計 217.2</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	生けがき道づくりモデル事業生けがき整備延長	m	90.9	126.3	累計 217.2					
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
生けがき道づくりモデル事業生けがき整備延長	m	90.9	126.3	累計 217.2														
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協定を結び、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>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>貴重木指定本数</td> <td>本</td> <td>44</td> <td>43</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	貴重木指定本数	本	44	43						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
貴重木指定本数	本	44	43															
310	みどりの協定の締結促進	一部実施	みどり公園課															
<p>民有のみどりの持続性を確保するため、法や条例に基づく協定の締結を進めています。22年度では、新たに1件のみどりの育成協定を締結しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>1</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	21年度	22年度	備考	みどりの育成協定締結数	件	1	2		緑地協定締結数	件	1	1	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
みどりの育成協定締結数	件	1	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>地域の防災性や景観の向上を図るため、杉並第九小学校、桃井第三小学校、大宮小学校の接道部緑化工事を行い約232mの接道部に生けがきやフェンス緑化等を進めました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>161.4</td> <td>231.9</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>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	接道部緑化工事延長	m	161.4	231.9		学校接道部緑化工事実施校数	校	2	3	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
接道部緑化工事延長	m	161.4	231.9															
学校接道部緑化工事実施校数	校	2	3															
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>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>みどりの基金寄付金額</td> <td>円</td> <td>5,906,029</td> <td>1,068,182</td> <td>累計14,413,091</td> </tr> <tr> <td>みどりの基金運用金額</td> <td>円</td> <td>11,098,047</td> <td>7,944,000</td> <td>累計32,494,001</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	みどりの基金寄付金額	円	5,906,029	1,068,182	累計14,413,091	みどりの基金運用金額	円	11,098,047	7,944,000	累計32,494,001
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
みどりの基金寄付金額	円	5,906,029	1,068,182	累計14,413,091														
みどりの基金運用金額	円	11,098,047	7,944,000	累計32,494,001														
313	みどりの基本計画の見直し	実施	みどり公園課															
<p>21年に策定した「杉並区みどりの基本計画」改定計画案について区民意見を募集し、5月に計画の改定を行いました。その後、改定した計画を公表し、区の緑化施策等を区民にPRしました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>みどりの基本計画の見直し</td> <td>-</td> <td>計画案作成</td> <td>改定・公表</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	みどりの基本計画の見直し	-	計画案作成	改定・公表						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
みどりの基本計画の見直し	-	計画案作成	改定・公表															
314	地域公園の整備	実施	みどり公園課															
<p>(仮称)桃井中央公園の造成工事(第2期)を実施し、防災公園に必要な防火樹林帯を形成する樹木の植栽を行いました。また、広場には草の種をまき草地広場の形成を図り、桃井原っぱ公園として一部開放しました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地域公園の数</td> <td>カ所</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>区立公園数315</td> </tr> <tr> <td>地域公園の面積</td> <td>m²</td> <td>198,088.62</td> <td>238,088.62</td> <td>区立公園面積600,937.2</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	地域公園の数	カ所	7	8	区立公園数315	地域公園の面積	m ²	198,088.62	238,088.62	区立公園面積600,937.2
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
地域公園の数	カ所	7	8	区立公園数315														
地域公園の面積	m ²	198,088.62	238,088.62	区立公園面積600,937.2														



みどりの基金

平成14年に創設され、個人や団体・企業などからの寄付金と、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。また、基金への寄付金は、税制上の優遇措置があります。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>昭和初期の面影を残す庭と住宅跡を活かしたAさんの庭を造成しました。また、既存樹木が多く残る(仮称)高円寺北一丁目公園と(仮称)和田一丁目公園の実施設計を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>身近な公園の数</td> <td>カ所</td> <td>303</td> <td>307</td> <td>区立公園数315</td> </tr> <tr> <td>身近な公園の面積</td> <td>m²</td> <td>359,695.27</td> <td>362,848.58</td> <td>区立公園面積 600,937.2</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	身近な公園の数	カ所	303	307	区立公園数315	身近な公園の面積	m ²	359,695.27	362,848.58	区立公園面積 600,937.2
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
身近な公園の数	カ所	303	307	区立公園数315														
身近な公園の面積	m ²	359,695.27	362,848.58	区立公園面積 600,937.2														
316	都立公園の整備推進	実施	都市計画課															
<p>都市計画高井戸公園の整備に向け、旧印刷局久我山運動場を区で管理することとし、まとまったみどりとオープンスペースの保全を図りました。また、都市計画公園区域内の大規模地権者や事業者である東京都と意見交換を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>7</td> <td>5</td> <td>累計 12</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22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	7	5	累計 12					
活動指標	単位	21年度	22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	7	5	累計 12														
317	大規模企業グラウンドの保全	実施	都市計画課															
<p>区内に残された貴重なオープンスペースである大規模企業グラウンドについて、まとまりのあるみどりの空間としての残していくため、企業グラウンドの保全策の検討に必要な資料の収集を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>カ所</td> <td>9</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	区内の面積が1ha以上の企業グラウンド数	カ所	9	8						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
区内の面積が1ha以上の企業グラウンド数	カ所	9	8															
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>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生産緑地等の買取りの検討</td> <td>-</td> <td>実施</td> <td>実施</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	生産緑地等の買取りの検討	-	実施	実施						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
生産緑地等の買取りの検討	-	実施	実施															
319	都市農業の支援・育成	実施	産業振興課															
<p>先進的な営農活動を支援するため、企業的農業経営者に対して助成しました。また、区内農業を広くPRするため、即売会用ののぼり旗を農業者へ配付し、即売等で活用されました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>36</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22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	36	70	
活動指標	単位	21年度	22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	36	70															

320	雨水流出抑制対策の推進	実施	建設課															
<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を設置するとともに、個人・集合住宅を含む民間施設に対しても設置を指導しました。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を保全しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>11,985</td> <td>9,066</td> <td>累計102,248</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	区の透水性舗装の整備面積	m ²	11,985	9,066	累計102,248					
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
区の透水性舗装の整備面積	m ²	11,985	9,066	累計102,248														
321	エコスクールの推進	実施	教育改革推進課															
<p>既存の区立学校の緑化・エコスクール改修等を計画的に進め、環境に配慮した学校運営や学校を核として家庭・地域を含めた環境教育の充実を図るため、校庭緑地化やエコスクール改修を実施しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>3</td> <td>3</td> <td>累計 19</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>10</td> <td>5</td> <td>累計 29</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	校庭芝生化実施校数	校	3	3	累計 19	エコスクール改修(庇・ナイトパーゴラ設置)	校	10	5	累計 29
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
校庭芝生化実施校数	校	3	3	累計 19														
エコスクール改修(庇・ナイトパーゴラ設置)	校	10	5	累計 29														
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>さまざまな生き物の生息場所となるよう、桃井原っぱ公園の造成工事では、草の種をまき広い草地広場づくりを行い、周囲の防火樹林帯には高木、中木、低木など多種多様な樹木を植栽しました。また、(仮称)高円寺北一丁目公園造成工事では既存の樹木と草地を残した公園づくりを行いました。</p>																		
323	水辺環境の整備	実施	建設課															
<p>区関係課で構成する連絡会において、善福寺川「水鳥の棲む水辺」行動計画の検討を始めました。また、善福寺川で見られる鳥の生息状況を把握するため、区民参加による水鳥一斉調査や事業の周知と区民意見を把握するため、シンポジウムやパネル展示会を開催しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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></td> </tr> <tr> <td>シンポジウムの開催</td> <td>回</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	水鳥一斉調査の実施	回	1	1		シンポジウムの開催	回	1	1	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
水鳥一斉調査の実施	回	1	1															
シンポジウムの開催	回	1	1															
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、池や草地などを公共施設等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>21年度</th> <th>22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数</td> <td>か所</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	貴重種植物自生地の保全箇所数	か所	2	3						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
貴重種植物自生地の保全箇所数	か所	2	3															

325	区民による自然環境調査の実施	一部実施	環境都市推進課															
<p>調査を担当する登録調査員に対し、区内の自然環境や動植物の生息状況などの情報を提供しました。また、調査方法や内容など今後の調査のあり方について検討を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>身の回りの自然調査員への情報提供</td> <td>-</td> <td>実施</td> <td>実施</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	身の回りの自然調査員への情報提供	-	実施	実施						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
身の回りの自然調査員への情報提供	-	実施	実施															
326	動植物生息状況調査等の実施	一部実施	環境都市推進課															
<p>区内の動植物の生息状況について、環境情報館ホームページ等で情報提供しました。また、調査方法や内容など今後の調査のあり方について検討を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自然環境調査報告書の閲覧</td> <td>-</td> <td>実施</td> <td>実施</td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川生物調査報告書の閲覧</td> <td>-</td> <td>実施</td> <td>実施</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	自然環境調査報告書の閲覧	-	実施	実施		河川生物調査報告書の閲覧	-	実施	実施	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
自然環境調査報告書の閲覧	-	実施	実施															
河川生物調査報告書の閲覧	-	実施	実施															
327	水とみどりに親しめる場の整備	実施	みどり公園課															
<p>桃井原っぱ公園の造成工事では、利用者が水に親しめる流れ施設を整備しました。また、その他の公園整備でも利用者が四季折々の花を楽しめるような樹木の植栽を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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315</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22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315					
活動指標	単位	21年度	22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315														
328	体験型農園の整備	実施	産業振興課															
<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「荻窪ファーム」に助成を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	体験型農園ファーム荻窪助成区画数	区画	100	100						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
体験型農園ファーム荻窪助成区画数	区画	100	100															
329	区民農園の運営	実施	産業振興課															
<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、引き続き13カ所の区民農園を運営しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>4,068 (20年度)</td> <td>4,369</td> <td>受付は隔年</td> </tr> <tr> <td>区民農園區画数</td> <td>カ所</td> <td>1,720</td> <td>1,739</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	区民農園応募者数	人	4,068 (20年度)	4,369	受付は隔年	区民農園區画数	カ所	1,720	1,739	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
区民農園応募者数	人	4,068 (20年度)	4,369	受付は隔年														
区民農園區画数	カ所	1,720	1,739															

成 は成果目標になっている指標

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>21年度</th> <th>22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>43</td> <td>73</td> <td>累計 989</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	21年度	22年度	備考	みどりのボランティア杉並新規登録者数	人	43	73	累計 989	ボランティアニュース発行回数	回	12	12	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
みどりのボランティア杉並新規登録者数	人	43	73	累計 989														
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	産業振興課															
<p>高齢化等による担い手不足の農家を援助するため、必要な情報提供やボランティア保険の加入などによって、「農業ボランティア」の活動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>21年度</th> <th>22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>64</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	農業ボランティア登録者数	人	64	64						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
農業ボランティア登録者数	人	64	64															
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>21年度</th> <th>22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>70,500</td> <td>70,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>みどりの講座開催数</td> <td>回</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	みどりの新聞発行部数	部	70,500	70,000		みどりの講座開催数	回	4	4	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
みどりの新聞発行部数	部	70,500	70,000															
みどりの講座開催数	回	4	4															
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>21年度</th> <th>22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>353</td> <td>378</td> <td>累計 8,386</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	みどりに関する相談件数	件	353	378	累計 8,386					
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
みどりに関する相談件数	件	353	378	累計 8,386														
334	ふれあい農業体験の充実	実施	産業振興課															
<p>区民と農業者が交流し、相互理解を深めるため、区内農地の見学や野菜等の収穫を行う「ふれあい農業体験」事業を7月に実施しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>54</td> <td>44</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>21</td> <td>23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	ふれあい農業体験参加者数	人	54	44		ふれあい農業体験参加世帯数	世帯	21	23	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
ふれあい農業体験参加者数	人	54	44															
ふれあい農業体験参加世帯数	世帯	21	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	21年度	22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	11	14	
336	自然観察会などの開催	実施	環境都市推進課		
<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	21年度	22年度	備考
自然観察会参加者数		人	99	176	
自然観察会開催回数		回	2	5	



(区内にある屋敷林の風景)

基本目標 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。区では路上喫煙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、1万人以上の区民が、地域の美化活動に取り組んでいます。

さらに、平成21年4月に施行された杉並区景観条例は、良好な景観づくりを総合的に推進することで、快適な生活を営むことができる魅力あるまちなみを形成することを目的としており、区民の景観に対する配慮と意識の向上に取り組ましました。

【環境目標】

指標	単位	実績			目標	備考
		21年度	22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	183	103	80	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	9,755	13,562	3,807	12,000	
花咲かせ隊等登録団体数	団体	157	160	3	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	%	74.9	76.1	1.2	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	%	84.3	86.8	2.5	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	
		21年度	22年度	比	22年度	25年度
道路年間清掃距離数	km	1,629	1,720	91	1,594	1,594
放置自転車台数	台	1,754	1,608	146	1,500	1,500
集積所カラス被害率	%	2.05	0.30	1.75	2.00	1.00
杉並・わがまちクリーン大作戦年間参加者数	【環】 人	9,755	13,562	3,807	10,000	12,000
吸殻の散乱状況(高南通り・中杉通り)	【環】 本	183	103	80	100	50
駅周辺整備箇所数	ヶ所	3	4	1	7	7
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	330	1,090
商店街等によるLED装飾灯の建設件数	基	28	82	54	100	250
花咲かせ隊等登録団体数	【環】 団体	157	160	3	155	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.68~71

【各事業の22年度取組状況】

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>清潔な道路環境を維持するため、区道50kmに及ぶ清掃対象路線と、区道等の雨水ますの適正な管理を行いました。 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>21年度</th> <th>22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>37,060</td> <td>47,388</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	雨水ます等清掃箇所数	カ所	37,060	47,388						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
雨水ます等清掃箇所数	カ所	37,060	47,388															
402	放置自転車対策の推進	実施	交通対策課															
<p>駅周辺の放置自転車をなくすため、放置自転車の撤去とともに、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>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自転車撤去台数</td> <td>台</td> <td>46,059</td> <td>41,654</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自転車放置防止協力員数</td> <td>人</td> <td>451</td> <td>452</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	自転車撤去台数	台	46,059	41,654		自転車放置防止協力員数	人	451	452	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
自転車撤去台数	台	46,059	41,654															
自転車放置防止協力員数	人	451	452															
403	ごみ・資源の排出の適正管理	実施	清掃管理課、清掃事務所															
<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>21年度</th> <th>22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>1,584</td> <td>1,269</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>1,769</td> <td>966</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	カラスネットの配布数	枚	1,584	1,269		折りたたみ式ごみ収集ボックス配布数	個	1,769	966	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
カラスネットの配布数	枚	1,584	1,269															
折りたたみ式ごみ収集ボックス配布数	個	1,769	966															
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みの推進	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、区内事業者、町会・自治会などと協働で、駅前や公園などの清掃を実施しました。また、団体等の清掃活動の支援として、ごみ袋などの物品を提供しました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>151</td> <td>176</td> <td>累計 1,745</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	杉並・わがまちクリーン大作戦参加団体数	団体	151	176	累計 1,745					
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
杉並・わがまちクリーン大作戦参加団体数	団体	151	176	累計 1,745														
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、屋外広告物をまちに調和した美しいものにするよう設置者に対して啓発するとともに、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>21年度</th> <th>22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>331</td> <td>306</td> <td></td> </tr> <tr> <td>違反広告物の除却</td> <td>枚</td> <td>29,047</td> <td>37,161</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	屋外広告物申請件数	件	331	306		違反広告物の除却	枚	29,047	37,161	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
屋外広告物申請件数	件	331	306															
違反広告物の除却	枚	29,047	37,161															

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>21年度</th> <th>22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>1,200</td> <td>700</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	21年度	22年度	備考	犬のマナープレート作成	枚	1,200	700		適正飼養の普及啓発冊子	冊	8,000	8,000	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
犬のマナープレート作成	枚	1,200	700															
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>衛生害虫等に関する課題を解決し、区民が安心して快適に暮らすことができるように、カラスやスズメバチ等の巣の迅速な撤去を行うとともに、アシナガバチや家屋に侵入するねずみ等への対処方法をPRしました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>164</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スズメバチ等の駆除件数</td> <td>件</td> <td>427</td> <td>280</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	カラスの巣の撤去件数	件	164	180		スズメバチ等の駆除件数	件	427	280	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
カラスの巣の撤去件数	件	164	180															
スズメバチ等の駆除件数	件	427	280															
408	管理が不良な空き地等への是正指導	実施	環境課															
<p>雑草が繁茂した空き地等の所有者に対し、文書催告などで適切な管理を指導し、区民が安心して快適に暮らせる生活環境の維持を図りました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>あき地・あき家の管理指導件数</td> <td>件</td> <td>229</td> <td>172</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	あき地・あき家の管理指導件数	件	229	172						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
あき地・あき家の管理指導件数	件	229	172															
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すことができ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歩きタバコ・吸い殻のポイ捨て行為に対して、継続的かつ効果的な指導・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>21年度</th> <th>22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>3,821</td> <td>3,969</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>183</td> <td>103</td> <td>年4回調査実施(平均値)</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	路上喫煙防止指導件数	件	3,821	3,969		吸殻の散乱状況(中杉通り、高南通り)	環 成 本	183	103	年4回調査実施(平均値)
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
路上喫煙防止指導件数	件	3,821	3,969															
吸殻の散乱状況(中杉通り、高南通り)	環 成 本	183	103	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>区民の景観に対する意識を高める普及啓発を行うとともに、みどり豊かな住宅都市杉並を将来に継承し、魅力あるまちなみを創出するため、景観法に基づく杉並区景観計画を告示し、平成22年6月から景観法の届出の運用を開始しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>-</td> <td>117</td> <td></td> </tr> <tr> <td>景観週間イベントへの参加者数</td> <td>人</td> <td>1,490</td> <td>2,004</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	景観法の届出件数	件	-	117		景観週間イベントへの参加者数	人	1,490	2,004	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
景観法の届出件数	件	-	117															
景観週間イベントへの参加者数	人	1,490	2,004															

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

411	駅前広場等周辺の景観整備	実施	まちづくり推進課、建設課															
<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、高円寺駅南口駅前広場、荻窪駅北口駅前広場、永福町駅南北自由通路の整備を完了しました。また、阿佐ヶ谷駅南口の民間再開発事業と連携して、貴重な駅前広場に面する空間をオープンスペースとして確保と修景整備に努めました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>3</td> <td>4</td> <td>累計 7</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	駅周辺整備箇所数	成 カ所	3	4	累計 7					
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
駅周辺整備箇所数	成 カ所	3	4	累計 7														
412	魅力ある歩行者優先の道づくり	実施	建設課															
<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、久我山南銀座会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2101-1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>21年度</th> <th>22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>221</td> <td>165</td> <td>累計4,093</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	21年度	22年度	備考	商店街カラー舗装化整備延長	m	221	165	累計4,093	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	21年度	22年度	備考														
商店街カラー舗装化整備延長	m	221	165	累計4,093														
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	建設課															
<p>水路敷を景観づくりに着目した快適で魅力ある散策路として整備するため、これまでの調査・検討結果をもとに、整備手法を整理しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>整備手法調査・検討</td> <td>-</td> <td>実施</td> <td>実施</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	整備手法調査・検討	-	実施	実施						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
整備手法調査・検討	-	実施	実施															
414	魅力ある商店街づくり	実施	産業振興課															
<p>区民の交流の場として、安全・安心で魅力ある商店街づくりを進めるため、商店会に対し防犯カメラの設置助成や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>21年度</th> <th>22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>11</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	防犯カメラを保有する商店会数	団体	11	12						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
防犯カメラを保有する商店会数	団体	11	12															
415	街路灯の整備	実施	産業振興課、杉並土木事務所															
<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、8商店会に対し装飾灯のLED化を助成しました。また、都の助成により2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>21年度</th> <th>22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>4</td> <td>10</td> <td>累計 14</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22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	4	10	累計 14					
活動指標	単位	21年度	22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	4	10	累計 14														

成 は成果目標になっている指標

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あり、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>21年度</th> <th>22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>990</td> <td>996</td> <td></td> </tr> <tr> <td>公園育て組活動者数</td> <td>人</td> <td>663</td> <td>632</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	21年度	22年度	備考	花咲かせ隊活動者数	人	990	996		公園育て組活動者数	人	663	632	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考																
花咲かせ隊活動者数	人	990	996																	
公園育て組活動者数	人	663	632																	
417	公共建築物による景観整備	実施	営繕課、区民課 教育改革推進課																	
<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>21年度</th> <th>22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>238</td> <td>238</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	21年度	22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	238	238	
活動指標	単位	21年度	22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	238	238																	
418	歴史的建造物等を活用したまちづくり	実施	社会教育スポーツ課																	
<p>歴史的・文化的資源の保護・保存と、保護思想を普及するため、4件(内1件追加指定)の文化財を指定しました。また、文化財保護ボランティアとともに、国登録建造物の関係資料を整理しました。</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>4</td> <td>累計 138</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	21年度	22年度	備考	区指定文化財等の指定	件	3	4	累計 138	文化財指定建築物の公開活用数	件	3	3	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考																
区指定文化財等の指定	件	3	4	累計 138																
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	社会教育スポーツ課																	
<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、史跡めぐり、郷土芸能大会などを実施しました。</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>95</td> <td>72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>郷土芸能大会の入場者数</td> <td>人</td> <td>350</td> <td>300</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						活動指標	単位	21年度	22年度	備考	史跡めぐりへの参加者数	人	95	72		郷土芸能大会の入場者数	人	350	300	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考																
史跡めぐりへの参加者数	人	95	72																	
郷土芸能大会の入場者数	人	350	300																	

基本目標 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、区内外の環境団体の協力を得て、環境に関する時宜に応じた情報発信を行うなど、特色ある新たな事業展開をめざしていきます。

【環境目標】

指標	単位	実績			目標	備考
		21年度	22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	437	631	194	1,000	
環境基本計画の目標達成率	%	98.18	99.10	0.92	100	
生活環境全般をよいと思う人の割合	%	91.9	91.4	0.5	95.0	区民意向調査より

【成果目標】

指標	単位	実績			目標	
		21年度	22年度	前年度比	22年度	25年度
環境情報館ホームページ年間アクセス数	件	45,049	35,170	9,879	55,000	80,000
清掃車出前学習年間実施回数	回	22	16	6	18	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	30	30	0	30	50
環境基本計画成果目標達成率	%	41.3	37.0	4.3	100	100



(清掃施設見学会の様子)

【各事業の22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	環境都市推進課															
<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、展示などの内容や実施方法をはじめ、杉並環境マップなどのホームページの配信内容等を見直すなど、すぎなみ環境情報館の機能の拡充を図りました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>45,049</td> <td>35,170</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	環境情報館ホームページ年間アクセス数	成 回	45,049	35,170						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
環境情報館ホームページ年間アクセス数	成 回	45,049	35,170															
502	環境学習教室の開催	実施	環境都市推進課															
<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夏休み期間中に開催しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>親子環境教室参加者数</td> <td>人</td> <td>139</td> <td>43</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	親子環境教室開催回数	回	4	4		親子環境教室参加者数	人	139	43	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
親子環境教室開催回数	回	4	4															
親子環境教室参加者数	人	139	43															
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、子どもの頃から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>21年度</th> <th>22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>22</td> <td>16</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	清掃車出前学習年間実施回数	成 回	22	16						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
清掃車出前学習年間実施回数	成 回	22	16															
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」に、チェックシート形式の省エネプログラムに取り組み、キッズISOと連続性のある体験的な学習を推進しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	「CO2削減アクション月間」取組学年数	学年	1	2						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
「CO2削減アクション月間」取組学年数	学年	1	2															
505	キッズISOへの取組みの支援	実施	済美教育センター															
<p>各家庭での省エネルギーの推進や児童の環境問題に対する意識の向上及びPDCAサイクルによるマネジメント能力の育成を図るため、キッズISO「入門編」に小学校5年生が、「初級編」に小学校6年生が取り組みました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>37</td> <td>43</td> <td></td> </tr> <tr> <td>キッズISO「初級編」取組校数</td> <td>校</td> <td>25</td> <td>27</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	キッズISO「入門編」取組校数	校	37	43		キッズISO「初級編」取組校数	校	25	27	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
キッズISO「入門編」取組校数	校	37	43															
キッズISO「初級編」取組校数	校	25	27															

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。22年度は、杉並清掃工場建替事業の環境影響評価について、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>21年度</th> <th>22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>8</td> <td>5</td> <td>累計 54</td> </tr> <tr> <td>環境清掃審議会での審議・報告件数</td> <td>件</td> <td>34</td> <td>19</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	環境清掃審議会開催回数	回	8	5	累計 54	環境清掃審議会での審議・報告件数	件	34	19	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
環境清掃審議会開催回数	回	8	5	累計 54														
環境清掃審議会での審議・報告件数	件	34	19															
507	表彰制度による区民、事業者への啓発	実施	環境都市推進課															
<p>区民や事業者による環境配慮行動の輪を広げていくため、マイバッグコンテストを開催し入賞者を表彰し、広報紙や区公式ホームページで紹介しました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22年度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マイバッグコンテスト投票者数</td> <td>人</td> <td>925</td> <td>1,030</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マイバッグコンテスト応募作品数</td> <td>点</td> <td>106</td> <td>90</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	マイバッグコンテスト投票者数	人	925	1,030		マイバッグコンテスト応募作品数	点	106	90	
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
マイバッグコンテスト投票者数	人	925	1,030															
マイバッグコンテスト応募作品数	点	106	90															
508	区役所の省エネルギー行動の実践	実施	環境都市推進課															
<p>区役所におけるエネルギー管理の適正化と環境配慮行動を推進するため、「杉並区環境・省エネ対策実施プラン」の説明会及び研修会を開催し、エネルギー管理等の取組状況を点検するとともに、エネルギー等使用状況の把握を行いました。</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>-</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	区職員向け説明会等開催回数	回	-	7						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
区職員向け説明会等開催回数	回	-	7															
509	環境博覧会の開催	未実施	環境都市推進課															
<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	環境都市推進課															
<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>21年度</th> <th>22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	21年度	22年度	備考	環境団体連絡会開催回数	回	4	4						
活動指標	単位	21年度	22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	地域課															
<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を行い、新たに環境分野で活躍するNPO団体等の育成を支援しました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>7</td> <td>4</td> <td>累計 83</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>6</td> <td>5</td> <td>累計 32</td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22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	7	4	累計 83	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	6	5	累計 32
活動指標	単位	21年度	22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	7	4	累計 83														
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	6	5	累計 32														
512	情報誌「すぎなみの街と自然」の発行	実施	環境都市推進課															
<p>杉並のまちや自然について区民が理解と関心を深めていけるよう、季節に応じたさまざまな動植物の情報を掲載した「すぎなみの街と自然」を発行し、広く区民に提供しました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	情報誌「すぎなみの街と自然」の発行回数	回	4	1						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
情報誌「すぎなみの街と自然」の発行回数	回	4	1															
513	省エネナビやワットアワーメーターの貸出し	実施	環境都市推進課															
<p>節電効果を数値化する省エネナビ等の機器の貸出しによって、家庭における省エネルギーへの取り組みの促進を図るため、省エネ相談会やイベントにてチラシを配布し、より多くの区民に周知しました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動指標</th> <th>単位</th> <th>21年度</th> <th>22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>30</td> <td>30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				活動指標	単位	21年度	22年度	備考	省エネナビ等貸出件数	成 件	30	30						
活動指標	単位	21年度	22年度	備考														
省エネナビ等貸出件数	成 件	30	30															

〔成〕 は成果目標になっている指標

ごみぱっくん号による環境学習

ごみの減量やリサイクルの必要性について理解を深めてもらうことを目的に、小中学校、保育園等の環境学習に職員を派遣しています。ごみが積み込まれていく様子が観察できる清掃車「ごみぱっくん号」で学習したり、資源とごみの分別を体験するなど、子どもたちに興味を持ってもらえる内容になっています。

