

(基)…基本計画にもある指標

| (ア)基本目標 | (イ)施策の方向 | (ウ)施策 | 施策No | (エ)指標 | 目安値 (2022年度) | 実績 (2022年度) | 旧目標値 (2030年度) | 新目標値 (2030年度) |
|--|--|---|--|-------------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 【基本目標Ⅰ】 気候変動に対し、脱炭素に向けた取組みを進めるまち | I-1 脱炭素に向けた環境にやさしい行動を促進する I-1-1 環境に配慮したエネルギーの利用を促進する I-1-2 家庭における環境に配慮したライフスタイルの転換を促進する I-1-3 事業所における環境に配慮したワークスタイルの転換を促進する | (1)環境にやさしい行動への支援 (2)環境にやさしい行動の普及啓発 | 1 (基) | 家庭への再生可能エネルギー及び省エネルギー機器等導入助成件数(累計) | 770 | 976 (2023年度) | 1,800 | 3,100 |
| | | | | 事業所への再生可能エネルギー及び省エネルギー機器等導入助成件数(累計) | 71 | 75 (2023年度) | 160 | 180 |
| | I-2 脱炭素のまちをつくる I-4 脱炭素なまちをつくる | (1)公共交通環境の整備・改善 (2)自転車交通環境の整備・運営 (3)建築物の環境配慮 (4)脱炭素化に向けたまちづくりの推進 | 1 | 電気バスの導入(台・累計) | 4 | 10 | 10 | - |
| | | | 2 | 駐輪場の収容台数整備済台数(累計) | 13,383 | 12,168 | 15,000 | - |
| | | | 3 | としま低炭素モデル地区基準を満たす地区(累計) | 2 | 3 | 4 | - |
| | | | ゼロカーボン(基) | 自転車走行環境整備済路線 | - | 3.7 | - | 33.5 |
| | I-3 気候変動に適応するまちをつくる I-5 気候変動に適応するまちをつくる | (1)暑熱環境対策 (2)災害等への備え | 1 (基) | 遮熱性舗装の整備済面積(m ²) | 38,513 | 42,885 | 45,000 | - |
| | | | 2 | 気候変動(温暖化対策)に係る講座実施回数(回/年)(累計) | 4 | 3 | 10 | - |
| | | | 3 (基) | 雨水流出抑制対策済量(m ³) | 83,846 | 63,177 | 138,000 | - |
| | | | 追加 | クーリングシェルターの設置箇所数 | - | - | - | - |
| | 成果指標 | 1 (基) | 区内の温室効果ガス排出量(千t-CO ₂) | 1,513 | 1,436 (2020年度) | 1,102 | 900 | |
| | | ゼロカーボン | 区内のエネルギー消費量 | - | 13,275 (2020年) | - | 7,985 | |
| | | 2 | 区内の太陽光発電設置容量(kW) | 8,238 | 7,767 | 12,311 | 32,500 | |
| | | 3 | 区内の太陽光発電設置件数(件) | 1,803 | 1,648 | 2,695 | 3,239 | |
| | | ゼロカーボン | 「環境に優しいライフスタイルを実施している」と回答する人の割合 | - | 33.9 | - | 60 | |
| | | ゼロカーボン(基) | 「鉄道・バス等の交通が便利である」と思う区民の割合 | - | 87.1 | - | 90 | |
| | | ゼロカーボン(基) | 「池袋駅を中心として、居心地がよく歩きたくなる街づくりが進んでいる」と思う区民の割合 | - | 35 | - | 42 | |
| | | ゼロカーボン(基) | 「家庭、住民一人ひとりの防災意識や災害発生時の行動力が高まっている」と思う区民の割合 | - | 14 | - | 25 | |
| | | ゼロカーボン | 熱中症による緊急搬送者数 | - | 156 | - | 減少 | |
| 【基本目標Ⅱ】 みどりや生きものの豊かさを育み、人と自然がつながるまち | II-1 生物多様性を保全する | (1)自然環境や生物に関する調査・把握 (2)自然環境の保全と創出 (3)生物多様性保全のための学習・参加 (4)危険な外来種の情報提供 | 1 | エコムーブを活用したイベント・講座数(回/年・累計) | 34 | 20 | 80 | - |
| | | | 2 | 学校・区立公園のピオトープ数(累計)【合算】 | 20 | 20 | 21 | - |
| | | | 追加 | 自然環境に触れる講座等の実施回数(人数/年・累計) | - | 96 (2023年度) | - | 730 |
| | II-2 みどりを保全・創出する | (1)都市空間の緑化推進 (2)公共空間のみどりの保全・再生・創出 (3)身近なみどりの育成 (4)みどりのネットワーク化 | 1 | 公園の整備面積(整備済面積)(ha・累計) | 23.0 | 23.7 | 25.4 | - |
| | | | 2 | 緑化基準を満たす公共施設数(%) | 78 | 75 | 86 | - |
| | | | 3 | 街路樹の設置割合(設置済割合)(%) | 82 | 79 | 87 | - |
| | II-3 人と自然のつながりを深めるまちをつくる | (1)地域が参加するみどりのまちづくり (2)地域の人に親しまれる環境の創出・保全 | 1 | 地域が管理する公園・ピオトープの数(累計) | 3 | 3 | 3 | - |
| | | | 追加 | 区民・事業者等への苗木配布数(累計) | - | 4,628 (2023年度) | - | 27,300 |
| | 成果指標 | 1 (基) | 生きもの調査に参加する区民の数(累計) | 658 | 888 | 1258 | - | |
| | | 2 | 緑被率(%) | 12.9 | 13.2 | 13 | - | |
| 3 | | 緑視率が25%以上の箇所の割合(%) | 16.8 | 20.4 | 16.9 | - | | |
| 4 | | みどりのボランティア団体数(累計) | 40 | 45 | 40 | - | | |
| III-1 リデュース・リユースを推進する | (1)食品ロスの削減 (2)リデュース・リユース施策の継続的な展開 (3)ごみ減量についての効果的な周知 (4)区民ひろば等の地域拠点の活用 (5)事業者との連携によるリデュース・リユースの推進 (6)連携の場の創出とリーダー育成 (1)リデュース・リユースによるごみの排出削減 (2)区民・事業者への啓発・情報発信 (3)食品ロス削減 | 1 | 食品ロスに関する啓発講座の実施回数(回/年) | 3 | 1 | 4 | - | |
| | | 2 | リユース食器を使用するイベント回数(回/年) | 45 | 0 | 50 | - | |
| | | 3 | ごみ減量に関する出前講座の実施回数(回/年) | 36 | 6 | 40 | - | |
| | | 追加(基) | 3R推進や食品ロス削減推進に関する情報発信回数(回/年) | - | 52 | - | 66 | |
| | | 追加 | マイボトル用給水機利用によるペットボトル削減量(本/500ml・累計) | - | 50,550 (2023年度) | - | 900,000 | |

| (ア)基本目標 | (イ)施策の方向 | (ウ)施策 | 施策No | (エ)指標 | 目安値 (2022年度) | 実績 (2022年度) | 旧目標値 (2030年度) | 新目標値 (2030年度) |
|--|----------------------|---|----------|---|-----------------|-------------------|------------------|------------------|
| 【基本目標Ⅲ】 ごみを出さないくらしと資源の循環に協働して取り組むまち | Ⅲ-2 質の高いリサイクルを実現する | (1)わかりやすく効果の高い分別の検討 (2)事業者の自主的取り組みとの協働 (3)事業系ごみのリサイクルの促進 (4)集団回収の積極的活用 (5)新たなリサイクルの拡充 (1)更なる資源化の促進 (2)事業系ごみのリサイクル促進 (3)区民・民間事業者との連携・協働 | 1 | 町会・清掃担当者との意見交換会、リサイクル・清掃関係施設見学会の開催回数(回/年) | 2 | 3 | 2 | - |
| | | | 追加 | 区民一人1日あたりのプラスチック回収量 | - | - | - | - |
| | Ⅲ-3 安定的で適正なごみ処理を推進する | (1)適正分別・適正排出の徹底 (2)有害物質等の適正処理 (3)事業者の民間収集移行促進 (4)災害廃棄物についての対策 (1)適正分別・適正排出の徹底 (2)処理困難物の適正排出 (3)災害廃棄物対策 | 1 | 事業系ごみの民間収集移行事業者数(累計) | 300 | 278 | 700 | - |
| | | | 追加 | ごみ分別アプリの登録者数 | - | 4,103 (2023年度) | - | 10,000 |
| | 成果指標 | | 1 (基) | 一人一日あたり区収集ごみ量(g/人日) | 533 | 510 | 520 | - |
| | | | 2 | 資源化率(%) | 21.0 | 21.9 | 22.8 | - |
| | | | 3 | 事業系ごみ(持込ごみ)の排出量(t) | 37,896 | 33,435 | 28,384 | - |
| | | | ゼロカーボン | 食品ロスの削減に取組む区民の割合 | - | 44.9% (2023年度) | - | 60% |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|-----------|---|--------|-----------------|--------|--------|
| 【基本目標Ⅳ】 すべての人が安全・安心・快適な環境の中でくらし活動できるまち | Ⅳ-1 健康・快適な環境を保全する | (1)公害対策 (2)化学物質の適正管理 | 1 | 環境調査に関する情報発信回数(回/年) | 19 | 20 | 19 | - |
| | | | 2 | 化学物質の適正管理に関する指導(回/年) | 5 | 5 | 5 | - |
| | | | 追加 (基) | 解体工事現場への立入検査件数 | - | 548 (2023年度) | - | 550 |
| | Ⅳ-2 美しいまちづくりを推進する | (1)路上喫煙・ポイ捨て防止対策 (2)清掃・美化活動の推進 (3)害獣等による被害対策 | 1 | 路上喫煙・ポイ捨て防止キャンペーンの開催回数 ⇒ごみゼロウィークの開催回数(回/年) | 14 | 7 | 18 | 8 |
| | | | 2 | 路上喫煙・ポイ捨て防止パトロールの時間数(時間/年) | 9,035 | 8,815 | 10,000 | - |
| | | | 3 | 路上喫煙・ポイ捨て禁止啓発路上シールの貼付数(枚/年) | 148 | 163 | 200 | - |
| | 成果指標 | | 1 | 大気汚染物質の環境基準達成状況(%) | 87.7 | 75 | 100 | - |
| | | | 2 (基) | 路上喫煙率(%) | 0.05 | 0.03 | 0.03 | - |
| | | | 3 | ごみゼロデー参加人数(人/年) | 15,663 | 10,777 | 16,000 | 12,000 |
| | | | 4 | 「道路や公園、街角などにポイ捨てや落書きがなくきれいだ」とについて、肯定的な回答をする区民の割合(%) | 32.2 | 36.2 | 35.0 | - |
| 追加 (基) | VOC(揮発性有機化合物)排出量 | - | 6,864 | - | 6,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------|---|---------------|-------------------|--------|-------|
| 【協働・連携】 持続可能な環境づくりのために行動する人の輪を広げるまち | 共-1 区における環境配慮行動を促進する | (1)職員の意識・行動改革 (2)区有施設等の低炭素化 (3)環境配慮型事業活動の推進 | 1 | 区有施設の太陽光発電設置済数【合算】 | 23 | 25 | 25 | - |
| | | | 2 | LED等高効率照明改修済施設数(累計) | 9,553 | 9,987 | 13,334 | - |
| | | | 2 | LED化された街路灯(基数)(累計) | 7,126 | 6,733 | 13,334 | - |
| | | | 追加 | 区有施設の太陽光発電設置容量 | - | - | - | - |
| | | | 追加 | 再生可能エネルギー電力量の導入率(電力使用量) | - | 29.7% (2021年度) | - | 60% |
| | 共-2 環境教育を促進する | (1)環境教育・環境学習の推進 (2)環境情報の効果的な発信 | 1 | 多様な人に向けた環境に関する啓発講座等の参加者数(人/年)【合算】 (再生可能エネルギー講座・クールチョイスイベント(西武)・エコミュージアムを活用したイベント・出前講座・フードロス関係) | 5,553 | 445 | 5,572 | 1,030 |
| | | | 2 | 環境教育支援プログラムの参加校(校) | 24 | 23 | 30 | 35 |
| | 共-3 環境人材を育成し、活動の場を広げる | (1)環境活動を率いる人材育成 (2)環境活動の拡大 | 1 | 環境リーダーの数(累計)【合算】 (ヤゴ救出リーダー・町会・清掃担当者・クリーンサポーター・さわやか街づくり・環境美化支援) | 338 | 350 | 382 | - |
| | | | 2 | 家庭・事業所での優れた取組みに対する表彰数(表彰数/年)【合算】 | 44 | 29 | 44 | - |
| | 共-4 連携・協働の仕組みをつくる | (1)協働による環境活動の推進 (2)事業者・行政の連携強化 (3)行政間連携による環境配慮 | 1 | 企業等の自主的な環境美化活動(としまクリーンサポーター登録団体数)(件) | 140 | 159 | 150 | 180 |
| 追加 | | | 環境に関する連携・協定数 | - | 4 (2023年度) | - | - | |
| 追加 | | | 自治体間連携カーボン・オフセット事業による森林整備面積(ha) | - | 4.67 | - | 7.93 | |
| 1 | 豊島区役所のCO ₂ 排出量(事務事業)(t-CO ₂) | 13,633 | 11,518 | 10,187 | 8,418 | | | |

| (ア)基本目標 | (イ)施策の方向 | (ウ)施策 | 施策No | (エ)指標 | 目安値 (2022年度) | 実績 (2022年度) | 旧目標値 (2030年度) | 新目標値 (2030年度) |
|---------|----------|-------|------|--|-----------------|----------------|------------------|------------------|
| | | 成果指標 | 2 | みんなで(地域や事業者等と連携して)環境保全に取り組んでいる、または取り組みたいと考える区民の割合(%) | 25.7 | 33.9 | 66.8 | - |
| | | | 追加 | 自治体間連携カーボン・オフセット事業によるCO ₂ 吸収量【合算 t-CO2/年】 | - | 51.5 | - | 88.4 |