

目指すべき
環境都市像

みんなが主役 地球にも人にもやさしい持続可能な

ゼロカーボンシティとしま

4つの基本目標と共通目標

基本目標1

地球温暖化対策

(旧)脱炭素化

<包含する分野別計画>

- ・豊島区地球温暖化対策実行計画(区域施策編)
- ・豊島区気候変動適応計画(追加)

基本目標2

自然共生

<包含する分野別計画>

- 豊島区生物多様性地域戦略

基本目標3

資源循環

基本目標4

快適環境

共通目標

- ①区の率先行動
- ②教育・連携

(旧)連携・協働

<包含する分野別計画>
豊島区環境教育等行動計画

施策の方向	施策	取組指標(案)	成果指標(案)
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	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 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 電気バスの導入 駐輪場の収容台数 としま低炭素モデル地区基準を満たす地区 遮熱性舗装の整備済面積 雨水流出抑制対策済量 高齢者への熱中症予防訪問件数(件) 熱中症に関する講座等の参加者数(人数/年・累計) ターニングシエルトの設置箇所数	区内の温室効果ガス排出量 区内のエネルギー消費量 区内の太陽光発電設置容量 区内の太陽光発電設置件数 「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 「鉄道・バス等の交通が便利である」と思う区民の割合 「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 「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 熱中症による緊急搬送者数
I-2 脱炭素のまちをつくる	I-2 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		
I-3 気候変動に適応するまちをつくる	I-3 ①暑熱環境対策 ②災害等への備え		
II-1 生物多様性を保全する	II-1 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・参加の場の提供 ④危険な外来種の情報提供	自然環境に触れる講座等の実施回数 学校・区立公園のピオトープ数 公園の整備面積(整備済面積) 緑化基準を満たす公共施設数 街路樹の設置割合(設置済割合) 地域が管理する公園・ピオトープの数 区民・事業者等への苗木配布数	生きもの調査に参加する区民の数 みどり率 緑被率 緑視率が25%以上の箇所の割合 みどりのボランティア団体数▶みどりの協定(累計) 「多様な生きものが生息・生育できる環境づくりが進んでいる」と思う区民の割合 「街路樹や生垣など、街を歩いていて緑が多い」と思う区民の割合
II-2 みどりを保全・創出する	II-2 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		
II-3 人と自然のつながりを深めるまちをつくる	④みどりのネットワーク化 II-3 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		
III-1 リデュース・リユースを推進する	III-1 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	食品ロスに関する啓発講座の実施回数 ごみ減量に関する出前講座の実施回数 リユース食器を使用するイベント回数 3R推進や食品ロス削減推進に関する情報発信回数 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 区民一人1日あたりのプラスチック回収量 事業系ごみの民間収集移行事業者数 ごみ分別アプリの登録者数	一人一日あたり区収集ごみ量 資源化率 事業系ごみ(持込ごみ)の排出量 食品ロスの削減に取組む区民の割合 マイボトル用給水機(公共施設設置分)利用によるペットボトル削減量
III-2 質の高いリサイクルを実現する	III-2 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		
III-3 安定的で適正なごみ処理を推進する	III-3 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		
IV-1 健康・快適な環境を保全する	IV-1 ①公害対策 ②化学物質の適正管理	解体工事現場への立入検査によるアスベスト適正施工確認(件/年) 化学物質の適正管理に関する指導 ▶VOC(揮発性有機化合物)排出事業場立入指導(件/年) ごみゼロウィークの開催回数 路上喫煙・ポイ捨て防止パトロールの時間数 路上喫煙・ポイ捨て禁止啓発路上シールの貼付数	VOC(揮発性有機化合物)排出量 路上喫煙率 ごみゼロデー参加人数 「道路や公園、街角などにポイ捨てや落書きがなくなりきれいである」について、肯定的な回答をする区民の割合(%)
IV-2 美しいまちづくりを推進する	IV-2 ①路上喫煙・ポイ捨て防止対策 ②清掃・美化活動の推進 ③カラスやハクビシン害獣による被害対策		
共-1 区における環境配慮行動を促進する	共-1 ①職員の意識・行動改革 ②区有施設等のCO ₂ 削減脱・低炭素化 ③環境配慮型事業活動の推進	区有施設の太陽光発電設置済数 区有施設の太陽光発電設備容量 LED化された街路灯 再生可能エネルギー電力量の導入率(電力使用量) 多様な人に向けた環境に関する啓発講座等の参加者数 環境教育支援プログラムの参加校 環境リーダーの数 家庭・事業所での優れた取組みに対する表彰数 企業等事業者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) 環境に関する連携・協定数 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)	豊島区役所のCO ₂ 排出量 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(%) 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-CO ₂ /年】
共-2 環境教育を促進する	共-2 ①環境教育・環境学習の推進 ②環境情報の効果的な発信		
共-3 環境人材を育成し、活動の場を広げる	共-3 ①環境活動を率いる人材育成 ②環境活動の拡大		
共-4 連携・協働の仕組みをつくる	共-4 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		