

目標すべき  
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	施策の方向	施策	取組指標(案)	成果指標(案)
<b>基本目標1</b> <b>温暖化対策</b> 気候行動 (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)	<b>I - 1 脱炭素に向けた環境にやさしい行動を促進する</b> I - 1 環境に配慮したエネルギーの利用を促進する I - 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 - 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  <b>I - 2 脱炭素のまちをつくる</b> I - 3 気候変動に適応するまちをつくる	<b>I - 1★</b> 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  <b>I - 2</b> 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 <b>★④脱炭素化に向けたまちづくりの推進</b>  <b>I - 3</b> ①暑熱環境対策 ②災害等への備え	<b>I - 1</b> 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  <b>I - 2</b> 電気バスの導入 駐輪場の整備済収容台数 としま低炭素モデル地区基準を満たす地区 <b>自転車走行環境整備済路線</b>  <b>I - 3</b> 遮熱性舗装の整備済面積 気候変動(温暖化対策)にかかる講座実施回数 雨水流出抑制対策済量 <b>クーリングシェルターの設置箇所数</b>	区内の温室効果ガス排出量 <b>区内のエネルギー消費量</b> 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
<b>基本目標2</b> <b>自然共生</b> <包含する分野別計画> 豊島区生物多様性 地域戦略	<b>II - 1 生物多様性を保全する</b> II - 2 みどりを保全・創出する II - 3 人と自然のつながりを深めるまちをつくる	<b>II - 1</b> ①自然環境や生物に関する調査・把握 <b>★②自然環境の保全と創出</b> 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  <b>II - 2</b> ①都市空間の緑化推進 <b>★②公共空間のみどりの保全・再生・創出</b> ③身近なみどりの育成 ④みどりのネットワーク化  <b>II - 3</b> ★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	<b>II - 1</b> エココミュニーゼを活用したイベント・講座数 <b>→自然環境に触れる講座等の実施回数</b> 学校・区立公園のビオトープ数  <b>II - 2</b> 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)  <b>II - 3</b> 地域が管理する公園・ビオトープの数 <b>区民・事業者等への苗木配布数</b>	生きもの調査に参加する区民の数 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
<b>基本目標3</b> <b>資源循環</b>	<b>III - 1 リデュース・リユースを推進する</b> III - 2 質の高いリサイクルを実現する III - 3 安定的で適正なごみ処理を推進する	<b>III - 1</b> 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 <b>①リデュース・リユースによるごみの排出削減</b> <b>②区民・事業者への啓発・情報発信</b> <b>③食品ロス削減 (①⇒③)</b>  <b>III - 2</b> ①わかりやすく効果の高い分別の検討 ②事業者の自主的取組みとの協働 ④集団回収の積極的活用 ⑤新たなリサイクルの拡充 <b>①更なる資源化の促進</b> <b>②事業系ごみのリサイクル促進 (③⇒②)</b> <b>③区民・民間事業者との連携・協働</b>  <b>III - 3</b> ②有害物質等の適正処理 ③事業者の民間収集移行促進 <b>①適正分別・適正排出の徹底</b> <b>②処理困難物の適正排出</b> <b>③災害廃棄物対策 (④⇒③)</b>	<b>III - 1</b> 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 <b>3R推進や食品ロス削減推進に関する情報発信回数</b> マイボトル用給水機利用によるペットボトル削減量  <b>III - 2</b> 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 <b>区民一人1日あたりのプラスチック回収量</b>  <b>III - 3</b> 事業系ごみの民間収集移行事業者数 <b>ごみ分別アプリの登録者数</b>	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
<b>基本目標4</b> <b>快適環境</b>	<b>IV - 1 健康・快適な環境を保全する</b> IV - 2 美しいまちづくりを推進する	<b>IV - 1</b> ①公害対策 <b>★②化学物質の適正管理</b>  <b>IV - 2</b> ★①路上喫煙・ポイ捨て防止対策 <b>★②清掃・美化活動の推進</b> <b>③害獣等による被害対策</b>	<b>IV - 1</b> 環境調査に関する情報発信回数 <b>解体工事現場への立入検査件数</b> 化学物質の適正管理に関する指導  <b>IV - 2</b> 路上喫煙・ポイ捨て防止キャンペーンの開催回数 <b>→ごみゼロウィークの開催回数</b> 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	大気汚染物質の環境基準達成状況 <b>→VOC(揮発性有機化合物)排出量</b> 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きれいである」について、肯定的な回答をする区民の割合(%)
<b>共通目標</b> ・区の率先行動 区役所の率先行動 ・教育・連携 -環境教育- パートナーシップ (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	<b>共-1</b> 区役所における環境配慮行動を促進する 共-2 環境教育を促進する 共-3 環境人材を育成し、活動の場を広げる 共-4 連携・協働の仕組みをつくる	<b>共-1</b> ①職員の意識・行動改革 <b>★②区有施設等の脱・低炭素化</b> ③環境配慮型事業活動の推進  <b>共-2</b> ★①環境教育・環境学習の推進 ②環境情報の効果的な発信  <b>共-3</b> ★①環境活動を率いる人材育成 ②環境活動の拡大  <b>共-4</b> ①協働による環境活動の推進 <b>★②事業者・行政の連携強化</b> <b>③行政間連携による環境配慮</b>	<b>共-1</b> エコアクション21対象事業所数 LED等高効率照明改修施設設置数 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 <b>再生可能エネルギー電力量の導入率(電力使用量)</b>  <b>共-2</b> 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  <b>共-3</b> 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  <b>共-4</b> 企業等の自主的な環境美化活動(としまクリーンセンター登録団体数) <b>環境に関する連携・協定数</b> 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 <sub>2</sub> 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(%)

赤字: 前回からの変更点(委員からのご意見反映)

青字: 区の提案

緑字: ゼロカーボン戦略から移行するもの