

基本目標	指標	実績 (2023年度)	新目標値 (2030年度)
【基本目標Ⅰ】 気候変動に対応し、脱炭素に向けた取組みを進めるまち	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)	976	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)	75	180
	駐輪場の収容台数(累計)	12,117	
	としま低炭素モデル地区基準を満たす地区(累計)	3	4
	遮熱性舗装の整備済面積(m <sup>2</sup> )	42,885	53,500
	雨水流出抑制対策済量(m <sup>3</sup> )	63,271	132,000
	高齢者への熱中症予防訪問件数(件)	6,408	6,000
	熱中症に関する講座等の参加者数(人数/年・累計)	60	940
	区内の温室効果ガス排出量(千t-CO <sub>2</sub> )	1,472 (2021年度)	900
	区内のエネルギー消費量(TJ)	13,419 (2021年度)	7,985
	区内の太陽光発電設置容量(kW)	8,269	32,500
	区内の太陽光発電設置件数(件)	1,792	3,239
	「環境に優しいライフスタイルを実施している」と回答する区民の割合	83.5	100
	「鉄道・バス等の交通が便利である」と思う区民の割合	88.5	90
	「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	34.5	42
	「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	12.8	25
	熱中症による緊急搬送者数	196	減少

基本目標	指標	実績 (2023年度)	新目標値 (2030年度)
【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	学校・区立公園のビオトープ数(累計)【合算】	20	21
	自然環境に触れる講座等の実施回数(人数/年・累計)	96	730
	公園の整備面積(整備済面積)(ha・累計)	23.6	25.4
	緑化基準を満たす公共施設数(%)	81	86
	街路樹の設置割合(設置済割合)(%)	79	87
	地域が管理する公園・ビオトープの数(累計)	3	3
	区民・事業者等への苗木配布数(累計)	4,628	27,300
	生きもの調査に参加する区民の数(累計)	1195	2,000
	みどり率(%)	14.1	14.3
	緑被率(%)	13.2	13.3
	緑視率が25%以上の箇所の割合(%)	20.4	25.2
	みどりの協定(累計)	50	64
	「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	12.1	17.4
	「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	39.0	50.0

基本目標	指標	実績 (2023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	食品ロスに関する啓発講座の実施回数(回/年)	2	-
	リユース食器を使用するイベント回数(回/年)	8	50
	ごみ減量に関する出前講座の実施回数(回/年)	11	40
	食品ロス削減推進に関する情報発信回数(回/年)	36	30
	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	2
	区民一人1日あたりのプラスチック回収量	-	24.1
	事業系ごみの民間収集移行事業者数(累計)	299	-
	ごみ分別アプリの登録者数	4,103	10,000
	一人一日あたり区収集ごみ量(g/人日)	472	470
	資源化率(%)	23.6	22.9
	事業系ごみ(持込ごみ)の排出量(t)	34,804	28,384
	食品ロスの削減に取り組む区民の割合	44.9%	60%
	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(本/500ml・累計)	50,550	900,000

基本目標	指標	実績 (2023年度)	新目標値 (2030年度)
【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	VOC(揮発性有機化合物)排出事業場立入指導(件/年)	5	5
	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)	548	550
	ごみゼロウィークの開催回数(回/年)	7	8
	路上喫煙・ポイ捨て防止パトロールの時間数(時間/年)	10,321	10,000
	路上喫煙・ポイ捨て禁止啓発路上シールの貼付数(枚/年)	171	200
	路上喫煙率(%)	0.03	0.03
	ごみゼロデー参加人数(人/年)	11,177	12,000
	「道路や公園、街角などにポイ捨てや落書きがなくてきれいである」について、肯定的な回答をする区民の割合(%)	35.8	35.0
	VOC(揮発性有機化合物)排出量	6,864	6,000

基本目標	指標	実績 (2023年度)	新目標値 (2030年度)
【共通目標】 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	区有施設の太陽光発電設置済数【合算】	27	30
	区有施設の太陽光発電設置容量	-	12,311
	LED化された街路灯(基数)(累計)	7,176	13,334
	再生可能エネルギー電力量の導入率(電力使用量)	29.70%	60%
	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)	938	1,030
	環境教育支援プログラムの参加校(校)	34	35
	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)	348	382
	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】	36	40
	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)(件)	170	180
	環境に関する連携・協定数	24 ※令和6年8月時点	30
	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
	区有施設等豊島区役所のCO <sub>2</sub> 排出量(t-CO <sub>2</sub> )	11,253	8,418
	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(%)	39.7	66.8
	自治体間連携カーボン・オフセット事業によるCO <sub>2</sub> 吸収量【合算 t-CO <sub>2</sub> /年】	51.5	88.4