2024年度「豊島区環境基本計画2025-2030」指標の評価結果

基本目標	指標項目	基準値 (2023年度)	目安値 (2024年度)	実績値 (2024年度)	新目標値 (2030年度)
I	★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	1,279	1,412	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	90	90	180
	★としま低炭素モデル地区基準を満たす地区(累計)	3	3	3	4
	遮熱性舗装の整備済面積(㎡)	43,897	45,269	45,482	53,500
	雨水流出抑制対策済量(m³)	63,271	73,089	63,325	132,000
	校庭への熱交換塗料等の使用小学校数(校)	19	19	19	20
	高齢者への熱中症予防訪問件数(件/年)	6,408	6,000	8,268	6,000
	熱中症に関する講座等の参加者数(人)(累計)	60	186	276	940
	★区内の温室効果ガス排出量(千t-CO₂eq)	1,800 (2013年度)	1,324 (2022年度)	1,440 (2022年度)	900
	区内のエネルギー消費量(TJ)	13,419 (2021年度)	12,815 (2022年度)	13,435 (2022年度)	7,985
	★区内の太陽光発電設置容量(kW)	8,269	11,731	9,131	32,500
	区内の太陽光発電設置件数(件)	1,792	1,999	2,038	3,239
	熱中症による救急搬送者数(人)	196	195	168	減少
	★生きもの調査に参加する区民の数(累計)	1,195	1,310	1,315	2,000
П	自然環境に触れる講座等の参加人数(人)(累計)	96	187	240	730
	学校・区立公園のビオトープ数(累計)	19	19	19	20
	緑化計画書の届出件数(件)	70	72	66	84
	公園の整備面積(整備済面積)(ha)(累計)	23.6	23.9	23.6	25.4
	★緑化基準を満たす公共施設割合(%)	81	82	81	86
	街路樹の設置割合(設置済割合)(%)	79	80	79	87
	地域が管理する公園・ビオトープの数(累計)	3	3	3	3
	協定花壇等の活動団体数(累計)	50	53	56	68
	緑被率(%)	13.2	13.2	12.7	13.3
	★みどり率(%)	14.1	14.1	13.5	14.3
	緑視率が25%以上の箇所の割合(%)	20.4	21.1	20.6	25.2
	みどりの協定数(累計)	50	52	56	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	12.9	12.9	17.4
Ш	ごみ減量に関する出前講座の実施回数(回/年)	11	11	7	14
	リユース食器を使用するイベント回数(回/年)	8	10	9	20
	★3Rに関して発信した件数(回/年)	107	66	78	66
	ごみ分別アプリの登録者数(累計)	4,103	4,945	7,625	10,000
	食品ロス削減推進に関する情報発信回数(回/年)	36	30	34	30
	区民一人1日あたりのプラスチック回収量(g/人日)	18.33	19.2	19.4	24.1
	★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	2	2	2

東一人一日あたり区収集に海側で介質(人日)	基本目標	指標項目	基準値 (2023年度)	目安値 (2024年度)	実績値 (2024年度)	新目標値 (2030年度)
不法技術回収件数件	Ш	連携して活動した民間団体等の数	171	173	196	185
★一人一日志たり区図集にお書信の人日) 472 471 451 46		適正分別・適正排出に関して発信した件数(回/年)	100	52	52	52
マイボール用値水板(公共施設設置分)利用によるペットボトル		不法投棄回収件数(件)	3,711	3,688	3,393	3,550
		★一人一日あたり区収集ごみ量(g/人日)	472	471	451	463
★関語化率(%)			50,550	171,900	228,453	900,000
可感ごみの分別率(%)		★資源化率(%)	23.6	23.7	25.1	24.1
食品口スの削減に取り組む区民の割合(%)		事業系ごみ(持込ごみ)の排出量(t)	34,797	33,881	36,210	28,384
(こみの収集が円滑に行われており街がされいに保たれている)と思り区民の割合(%) ★解料工事現場への立入検査によるアスペスト施工状況検証件 548 548 642 55 5		可燃ごみの分別率(%)	77.4	77.7	76.8	79.5
3上思う区民の割合(%) 54.8 54.9 57.293 42.50		食品ロスの削減に取り組む区民の割合(%)	44.9	49.9	78.8	80.0
#解休工事現場への立入検査によるアスペスト施工状況確認件 548 548 642 55: 数(件/年) VOC(挿発性有機化合物)排出事業場立入指導件数(件/年) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			61.5	62.5	65.6	68.5
VOC(揮発性有機化合物)排出事業場立入指導件数(件/年)		★解体工事現場への立入検査によるアスベスト施工状況確認件	548	548	642	550
*路上喫煙・ボイ捨て防止パトロールの指導件数(件/年) 58.774 56.449 57.293 42.500			5	5	5	6
★路上喫煙・ボイ捨て禁止啓発路上シールの貼付数(枚/年)		ごみゼロウィークの開催回数(回/年)	7	7	7	8
環境美化に関する活動への参加人数(人)		★路上喫煙・ポイ捨て防止パトロールの指導件数(件/年)	58,774	56,449	57,293	42,500
環境美化に関する活動への参加人数(人)	73.4	★路上喫煙・ポイ捨て禁止啓発路上シールの貼付数(枚/年)	171	175	133	200
作業基準)適合割合(%) ★事業場からのVOC(揮発性有機化合物)排出量(kg) ★高と喫煙率(%) ★1道路や公園、街角などにボイ捨で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(%) 区有施設の太陽光発電設置済数(架計) スフ 27 28 3・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	IV	環境美化に関する活動への参加人数(人)	12,237	12,346	12,193	13,000
★事業場からのVOC(揮発性有機化合物)排出量(kg)		★解体工事における大気汚染防止法の基準(アスベストに関する 作業基準)適合割合(%)	84	85	84	90
★「道路や公園、街角などにボ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(%) 区有施設の太陽光発電設置済数(累計) 27 27 28 36 ★LED化された街路灯(基数)(累計) 大工程の地では、大工程の関するでは、大工程のでは、大工程を、大工程のでは、工程のでは、工程のでは、大工程のでは、大工程のでは、大工程のでは、大工程のでは、大工程のでは、大工程のでは、大工程のでは、大工程のでは、大工程のでは、大工程のでは、工程のでは、大工程のでは、大工程のでは、大工程のでは、大工程のでは、大工程のでは、大工程のでは、工			6,864	6,741	4,952	6,000
る」について肯定的な回答をする区民の割合(%) 区有施設の太陽光発電設置済数(累計) ★LED化された街路灯(基数)(累計) ★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(人/ 年) ★環境教育支援プログラムの参加校(校) 家庭・事業所での優れた取組に対する表彰数(表彰数/年) 本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 24 25 27 36 36 37 22 44 37 38 37 36 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		★路上喫煙率(%)	0.03	0.03	0.02	0.02
大正日の代きれた街路灯(基数)(累計)			35.8	36.4	39.1	40.2
★再生可能エネルギー電力量の導入率(電力使用量)(%) 29.4 33.8 37.6 60.6 ★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) 1,391 1,404 1,204 1,488 ★環境教育支援プログラムの参加校(校) 34 34 36 3 環境リーダーの数(累計) 348 353 362 38. 家庭・事業所での優れた取組に対する表彰数(表彰数/年) 36 37 22 4 ★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録団体数)(件) 170 171 174 18 環境に関する連携・協定数 24 25 27 3 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)(累計) 4.67 5.81 5.97 12.6 先機関含む 現境教育支援プログラム実施回数(累計) 43 95 95 40 ★「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 84.3 75.8 89.6 「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りと考える区民の割合(%) 39.7 43.6 46.9 66.6			27	27	28	30
★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)		★LED化された街路灯(基数)(累計)	7,281	8,146	7,760	13,334
年)		★再生可能エネルギー電力量の導入率(電力使用量)(%)	29.4	33.8	37.6	60.0
★環境教育支援プログラムの参加校(校) 34 34 36 3 環境リーダーの数(累計) 348 353 362 38 家庭・事業所での優れた取組に対する表彰数(表彰数/年) 36 37 22 4 ★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) 170 171 174 18 環境に関する連携・協定数 24 25 27 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)(累計) 4.67 5.81 5.97 12.62 大機関含む 現境教育支援プログラム実施回数(累計) 43 95 95 40 ★「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 84.3 75.8 89.6 「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 43.6 46.9 66.6			1,391	1,404	1,204	1,480
家庭・事業所での優れた取組に対する表彰数(表彰数/年) 36 37 22 44 45 45 45 45 45 45			34	34	36	35
共通目標 ★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 170 171 174 186 登録団体数)(件) 環境に関する連携・協定数 24 25 27 36 161 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17		環境リーダーの数(累計)	348	353	362	382
通	#	家庭・事業所での優れた取組に対する表彰数(表彰数/年)	36	37	22	40
環境に関する連携・協定数 24 25 27 36 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 4.67 5.81 5.97 12.65 (ha)(累計) ★豊島区施設から排出される温室効果ガス排出量(t-CO₂)※出 11,256 10,851 10,933 8,426 環境教育支援プログラム実施回数(累計) 43 95 95 40 ★「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 83.5 84.3 75.8 89.6 「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 43.6 46.9 66.8	 通 目	★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	171	174	180
(ha)(累計) 4.67 5.81 5.97 12.6. ★豊島区施設から排出される温室効果ガス排出量(t-CO₂)※出 先機関含む 11,256 10,851 10,933 8,420 環境教育支援プログラム実施回数(累計) 43 95 95 400 ★「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 84.3 75.8 89.6 「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 43.6 46.9 66.3			24	25	27	30
★豊島区施設から排出される温室効果ガス排出量(t-CO₂)※出 11,256 10,851 10,933 8,426			4.67	5.81	5.97	12.63
環境教育支援プログラム実施回数(累計) 43 95 95 400 ★「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 83.5 84.3 75.8 89.4 「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 43.6 46.9 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66			11,256	10,851	10,933	8,420
の割合(%) 83.5 84.3 75.8 89.4 「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 43.6 46.9 66.8			43	95	95	407
「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 39.7 43.6 46.9 66.8			83.5	84.3	75.8	89.4
		「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	39.7	43.6	46.9	66.8
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(t- CO ₂)(累計) 51.5 63.6 64 136.		自治体間連携カーボン・オフセット事業によるCO2吸収量(t-	51.5	63.6	64	136.1

[★]は重点指標 ※前計画からの継続指標は網掛 ※新規指標は赤字、継続指標の中で目標値を変更した指標は新目標値を赤字