

環境基本計画を着実に推進するため、PDCAサイクルの考えに基づき、成果指標の達成状況について令和6年度の評価を実施。

- 65の指標のうち、38の指標が「上昇」（58.5%）
- 17の指標が「横ばい」（26.1%）
- 10の指標が「低下」（15.4%）

《評価基準》

「上 昇」 基準値に対し上昇

「低 下」 基準値に対し低下

「横ばい」 基準値に対し横ばい（変動率±0.5%の範囲内）

区分	上昇	横ばい	低下	合計
環境目標①	10	6	5	21
環境目標②	3	4	1	8
環境目標③	7	0	1	8
環境目標④	17	6	3	26
リーディングプロジェクト	1	1	0	2
計	38	17	10	65

※環境計画にかかる70の指標のうち、指標の調査周期に当たらない等の理由で、実績値の把握ができず、評価のできない指標5つを除く

### 上昇した主な指標

- ESDプロジェクトの参加組織数 323組織（R2） ➡ 360組織（R6）
- 身近な生きものの里認定地区数 21地区（R2） ➡ 27地区（R6）
- 市内の太陽光発電システム設置容量 359千kW（R2） ➡ 420千kW（R6）
- 市民1人1日あたりのごみ排出量 821g/人日（R2） ➡ 763g/人日（R6）

### 低下した主な指標

- ごみのポイ捨て数 75個（R1） ➡ 107個（R6）
- エコファーマーの認定者数 76戸（R2） ➡ 48戸（R6）
- 建設廃棄物の再利用率 97.7%（R2） ➡ 96.5%（R6）

# 岡山市環境基本計画の成果指標の状況について①

## 環境目標① 市民協働による環境づくりと快適な都市環境が実現しているまち

目 基 標 本	指標名	基準値 (R2)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	状況
水と緑の潤い のあるまちを つくろう	公園・緑地の整備や緑化推進の 満足度	34.9% (R1)	未調査	50.0%	—
安全で快適に通 行できるまちに しよう	ごみのポイ捨て数	75個	107個	90個	低下
歴史・文化にふれる美しいまちにしよう	屋外広告物モデル地区指定数 (累計)	12地区	12地区	8地区	横ばい
	景観形成重点地区指定数(累計)	12地区	12地区	8地区	横ばい
	地区計画決定地区数(累計)	19地区	21地区	32地区	上昇
	街並み修景助成事業の実施状況 (累計)	31件	32件	33件	上昇
	文化財の親しみ度	42,861人	91,503人	82,000人	上昇
	史跡指定地の増加と整備事業の 推進	5ヶ所	5ヶ所	6ヶ所	横ばい
	文化振興・歴史保存活用の満足 度	36.0% (R1)	38.0%	40.0%	上昇
	文化活動を行う市民の割合	57.3% (R1)	57.5% (R5)	65.0%	横ばい
環境教育・環境学習に取り組 もう	地域環境教室の年間参加者数	4,453人	6,201人	16,000人	上昇
	めだかの学校環境講座の年間参 加者数	120人	277人	2,500人	上昇
	わくわく体験促進事業・親子環 境学習サマースクールによる自然 体験や環境への理解の深まり 度	100% (H30)	70.0%	85.0%	—
		80.0% (R3)	98.0%	85.0%	

目 基 標 本	指標名(単位)	基準値 (R2)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	状況
環境教育・環境学習に取り組もう	自然体験リーダー養成講座修了者の 自然体験リーダーズクラブ登録 者数	200人	212人	205人	上昇
	公民館で開催される環境学習講座 開催数	96講座	125講座	120講座	上昇
	エコ公民館 取組数	37館	37館	37館	横ばい
	おかやまエコミュージアムへの参 加人数	181人	272人	300人	上昇
	全小学校区におけるE S Dの実施 率	100%	100%	100%	横ばい
	E S Dプロジェクトの参加組織数	323組織	397組織	405組織	上昇
協働して環境保全に取り組もう	市役所の事務事業から発生する温 室効果ガス排出量をはじめとする 環境負荷の低減	岡山市環境保全行動計画に定める各 種目標値を達成する			—
	愛の泉善行賞の表彰数	14件	8件	25件	低下
	環境パートナーシップ事業に参加 する市民の割合	8.7%	6.7%	10.0%	低下
	環境パートナーシップ事業に参加 する事業所の数	1,292事業 所	753事業所	1,500事 業所	低下
	用品特別会計におけるグリーン購 入達成率	97.6%	96.7%	98.0%	低下

# 岡山市環境基本計画の成果指標の状況について②

## 環境目標② 豊かな自然環境と共生が実現しているまち

目 基 標 本	指標名	基準値 (R2)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	状況
豊かな自然環境を守り育てよう	農業用水路の浚渫・藻刈を実施する地元組織数	153組織	161組織	158組織	上昇
	リフレッシュ瀬戸内（海岸清掃）の参加者数	未実施	未実施	230人	—
	森林や原野の割合	44.7%	44.2%	44%台	横ばい
	エコファーマーの認定者数	76戸	48戸	300戸	低下
多様な生きもののつながりを大切にしよう	アユモドキの実態調査対象地域の拡大	生息地	生息地	他地域への拡大	横ばい
	ホタルの生息地	17ヶ所	17ヶ所	18ヶ所	横ばい
	倉安川における自然石護岸の整備事業進捗率	99.0%	99.0%	100%	横ばい
	身近な生きものの里認定地区数	21地区	27地区	25地区	上昇
自然とふれあい親しもう	地域環境教室の年間参加者数（再掲）	4,453人	6,201人	16,000人	上昇
	自然体験・文化伝承に関する公民館講座数	20講座	86講座	50講座	上昇

## 環境目標③ 賢い選択による低炭素化と地球にやさしい活動が実現しているまち

目 基 標 本	指標名	基準値 (R2)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	状況
暮らしと産業の低炭素化に取り組もう	市内の太陽光発電システム設置容量	314千kW	420千kW	413千kW	上昇
	市民共同発電所の箇所数	7件	8件	15件	上昇
	地球温暖化防止行動の実践度（市民意識調査）	49.3% (R1)	56.5% (R5)	60%	上昇
	ライトダウンキャンペーン期間中に市域で削減するCO2量	13,995kg -CO2	11,847kg -CO2	2,500kg- CO2	低下
低炭素型まちづくりを進めよう	市有施設への太陽光発電システム設置件数（累計）	113件	137件	130件	上昇
	J R岡山駅の1日あたりの乗降客数	13.9万人 (R1)	13.6万人	15.2万人	低下
	公用車への電気自動車の導入	35台	103台	200台	上昇
	公共の電気自動車充電設備の設置基数	16基	29基	20基	上昇
気候変動への適応策を進めよう	各分野における適応策の実施	「岡山市地球温暖化対策実行計画」に定める各種目標値を達成する。			—

# 岡山市環境基本計画の成果指標の状況について③

環境目標④ 安全な生活環境と循環型社会が実現しているまち					
目 基 標 本	指標名	基準値 (R2)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	状況
きれいな水環境、健全な水環境にしよう	児島湖の水質（COD）	8.1mg/ℓ	7.4mg/ℓ	5.0mg/ℓ	上昇
	海域の水質（COD）	達成率1/3	達成率1/3	達成率3/3	横ばい
	污水处理人口普及率	84.7%	86.4%	90.0%	上昇
	浄化用水導入量	200千t/日	200千t/日	200千t/日	横ばい
	水路内緑化施設の整備箇所	3ヶ所	3ヶ所	5ヶ所	横ばい
	事業場排水等の監視	312事業場	269事業場	400事業場	低下
	事業場排水等の監視	312事業場	269事業場	400事業場	低下
ごみの減量化と資源化に取り組もう	市民1人1日あたりのごみ排出量	821g/人日	763g/人日	754g/人日	上昇
	家庭系ごみの排出原単位	497g/人日	459g/人日	450g/人日	上昇
	事業系ごみの排出原単位	324g/人日	305g/人日	304g/人日	上昇
	資源化率（一般廃棄物における資源化率向上）	27.39%	35.94%	31.10%	上昇
	埋立処分率（一般廃棄物における埋立処分率の低減）	3.79%	2.99%	3.30%	上昇
	建設廃棄物の再利用率	97.7%	96.5%	96.0%	低下
	建設発生土の利用率	95.5%	99.0%	85.0%	上昇
	東部・西部リサイクルプラザ来場者数	26,743人	42,356人	60,000人	上昇
	ごみゼロ週間に公民館で開催する関連講座への参加者数	1,490人	3,367人	4,500人	上昇
	ごみゼロ週間に公民館で開催する関連講座への参加者数	1,490人	3,367人	4,500人	上昇

目 基 標 本	指標名	基準値 (R2)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	状況
安全で快適な生活環境を守ろう	有害大気汚染物質（環境基準達成）	100%	100%	100%	横ばい
	ダイオキシン類（環境基準達成）	100%	100%	100%	横ばい
	騒音（道路に面する地域以外における環境基準達成）	100%	100%	100%	横ばい
	道路騒音・振動（要請限度の遵守）	98.3%	100%	100%	上昇
	大気汚染防止法の規制工場・事業場への立入検査実施率	12.7%	14.3%	50.0%	上昇
	アスベスト飛散防止対策	80.5%	100%	100%	上昇
	化学物質に対するリスクコミュニケーションに取り組む工場・事業場数	0事業場	3事業場	6事業場	上昇
	ダイオキシン類対策特別措置法の規制工場・事業場に対する立入検査実施率	31.0%	62.5%	50%	上昇
	有害物質使用特定施設への立ち入り検査達成率	45.0%	136.0%	100%	上昇
	土壌汚染対策法に基づく工事工程ごとの立入調査数の割合	150%	100%	100%	低下
減災と環境被害防止に取り組もう	市内の太陽光発電システム設置容量(再掲)	314千kW	420千kW	413千kW	上昇
	浸水対策実施済み割合	46.0%	71.0%	100%	上昇

# 岡山市環境基本計画の成果指標の状況について④

## リーディングプロジェクト

目 基 標 本	指標名	基準値 (R2)	実績値 (R6)	目標値 (R7)	状況
エ コ ま ち な か 推 進	まちなかのホテルの生息地	5ヶ所	5ヶ所	6ヶ所	横ばい
文 自 化 然 交 交 流 流 推 推 進 進 ・	岡山ESDプロジェクト参加団体によるワークショップの開催件数	15件	33件	36件	上昇
社 自 会 立 推 分 進 散 型	身近な生きものの里認定地区数（再掲）	21地区	27地区	25地区	上昇