

令和6年度環境基本計画進行管理の集計結果について

1. 我孫子市第二次環境基本計画のめざすもの

我孫子市第二次環境基本計画は、社会情勢の変化に伴う新たな目標や課題に対応するため、前計画の到達点や成果を把握し、市民・事業者・市が連携して環境保全の取り組みを押し進めるため、新たな環境基本計画として策定されました。

この計画でめざすまちの姿は「人と自然が共生する環境にやさしいまち 我・孫・子」です。我孫子の持つ優れた環境を保全し、豊かな自然の恵みを次世代に引き継いでいくため、次の4つの基本目標に基づいた施策を推進します。

1. カーボンニュートラルを実現するためのまちづくり
2. 手賀沼をはじめとした水辺を守り、自然と共生するまちづくり
3. 快適な環境で、誰もが安全・安心に暮らせるまちづくり
4. 一人一人が環境を意識し、行動するまちづくり

2. 計画の期間

2023年度（令和5年度）～2034年度（令和16年度）までの12年間です。

※前期計画：2023年度（令和5年度）～2028年度（令和10年度）

後期計画：2029年度（令和11年度）～2034年度（令和16年度）

3. 環境基本計画とSDGs

SDGsは、2030年までに世界が達成すべき17の目標と169のターゲットで構成されており、地球上の「誰一人取り残さない」社会の実現を目指し、国際機関、国、産業界、自治体と市民が一丸となって取り組むことが求められています。

本計画では、このSDGsの考え方を取り入れた基本理念と目標、施策を展開し、持続可能なまちづくりを目指します。

4. 令和6年度環境基本計画進行管理の集計結果

関係各課に対し、環境基本計画で位置付けている環境指標について、令和6年度の実績値を求め、これを点検して総合的な評価を行いました。調査概要と集計結果は次のとおりです。

〔調査概要〕

(1) 調査目的

施策展開の方向ごとに位置づけられた指標の実績値を把握・点検し、施策の達成状況の総合的な評価を行う。

(2) 調査年月 令和8年1月

(3) 調査対象 令和6年度の指標別進捗状況

(4) 評価方法 環境目標の達成率（％）

〔集計結果〕

基本目標	環境指標の進捗状況			達成率 ％
	指標数	達成	未達成	
カーボンニュートラルを実現するためのまちづくり	7	2	5	28
手賀沼をはじめとした水辺を守り、自然と共生するまちづくり	6	1	5	16
快適な環境で、誰もが安全・安心に暮らせるまちづくり	5	2	3	40
一人一人が環境を意識し、行動するまちづくり	3	0	3	0
合計	21	5	16	28

〔総合的な評価〕

第3章に位置付けられた基本目標1～4の環境指標について、進捗状況を把握・分析したところ、達成率は28%となりました。

基本目標ごとに設定している21の環境指標のうち、1. カーボンニュートラルを実現するためのまちづくりの2指標、2. 手賀沼をはじめとした水辺を守り、自然と共生するまちづくりの1指標、3. 快適な環境で、誰もが安全・安心に暮らせるまちづくりの2指標が達成、4. 一人一人が環境を意識し、行動するまちづくりは全て未達成という評価となりました。引き続き取組を推進し、結果を注視していく必要があります。

我孫子市第二次環境基本計画

計画期間＜前期＞：2023年度(令和5年度)～2028年度(令和10年度)
 ＜後期＞：2029年度(令和11年度)～2034年度(令和16年度)

◇第3章環境づくりの具体的な展開(施策の展開)◇

連番	基本目標	環境項目	市の施策 (計画書p32～p42掲載)	環境指標 (数値目標)	担当課	現況値 (計画策定時点)	実績値 (R5)	実績値 (R6)	単位	目標値 (前期：R10)	単位	備考	達成/未達成
1	カーボンニュートラルを実現するためのまちづくり	地球温暖化対策(緩和策)	*再生可能エネルギー導入の取り組み *省エネルギーの取り組み *公共交通機関などの利用推進・電動車の購入・エコドライブの推進	市の事務事業に伴う温室効果ガス排出量	手賀沼課	26,512	26,076	25,967	t-CO ₂	23,226	t-CO ₂	前期の目標値は、計画策定時は23,860t-CO ₂ だったが、その後エコプロ5の目標値が修正となったため、23,226t-CO ₂ となっている。また、エコプロ6を作成した後は、エコプロ6の目標値とする。	未達成
2				住宅用太陽光発電システム補助件数(2002年～)	手賀沼課	1,409	1,498	1,540	件	1,626	件	未達成	
3				住宅用蓄電池補助累計件数(2013年～)	手賀沼課	348	532	638	件	859	件	未達成	
4				公用車の電動車率	手賀沼課 資産管理課	2.76	2.97	6.05	%	9.22	%	未達成	
5		気候変動対策(適応策)	*気候変動の影響を回避・軽減する取り組み	熱中症患者搬送者数	警防課	76	102	109	人	80	人	未達成	
6		循環型社会の構築	*市民・事業者へのごみ排出量削減の取り組み *資源化に関する継続的な取り組み *不法投棄・不法処理の防止の取り組み *最終処分量の削減の取り組み	1人1日当たりのごみ排出量	資源循環推進課	824	792	792	g	796	g	達成	
7				最終処分量	資源循環推進課	2,925	2,357	1,706	t	2,543	t	達成	
8	手賀沼をはじめとした水辺を守り、自然と共生するまちづくり	水辺環境と生態系の保全	*水辺環境の保全・有効活用の取り組み *手賀沼及び周辺の環境を保全する取り組み *多様な生物生息空間づくり	手賀沼のCOD年平均値	手賀沼課	10	9.8	10.7	mg/L	7.7	mg/L	未達成	
9				市内の湧水地点数	手賀沼課	7	7	7	箇所	7	箇所	達成	
10				手賀沼の鳥類調査で確認された種類	鳥の博物館	43	47	42	種	43	種以上	未達成	
11				緑の確保量	公園緑地課	1,565	1,561	1,560	ha	1,600	ha	未達成	
12				指定緑地の面積	公園緑地課	26	24.44	24	ha	33	ha	未達成	
13				「あびこエコ農産物」栽培の認証を受けた農業者数	農政課	32	30	27	人	50	人	未達成	
14				快適な環境で、誰もが安全・安心に暮らせるまちづくり	安全・安心な生活環境	*水環境の保全の取り組み *生活雑排水の汚濁の負荷低減への取り組み *有害化学物質対策の取り組み *大気環境の保全の取り組み	公害苦情解決率	生活衛生課	95	100	100	%	95
15	公共下水道の普及率	下水道課	84.7				85.3	85.3	%	89.1	%	未達成	
16	高度処理型合併処理浄化槽の設置補助件数	資源循環推進課	25				25	14	件	36	件	未達成	
17	「我孫子のいろいろ八景歩き」の実施回数	都市計画課	4				4	4	回	4	回	達成	
18	文化財施設などの見学者数	文化・スポーツ課	16,489				14,648	10,984	人	19,500	人	未達成	
19	一人一人が環境を意識し、行動するまちづくり	—	*環境学習の推進 *市民参加による環境保全活動の推進 *環境に関する情報の受発信の仕組みづくり *環境に関するイベントの実施	みどりのボランティアの登録者数	公園緑地課	435	522	537	人	550	人	未達成	
20				ジャパンバードフェスティバル参加団体数	手賀沼課	189	152	128	団体	190	団体	未達成	
21				環境学習の実施件数	手賀沼課	50	17	16	件	55	件	未達成	

我孫子市第二次環境基本計画（地球温暖化対策区域施策編） 令和6年度分進捗管理結果

区域施策編計画期間：2023(令和5)年度～2030(令和12)年度

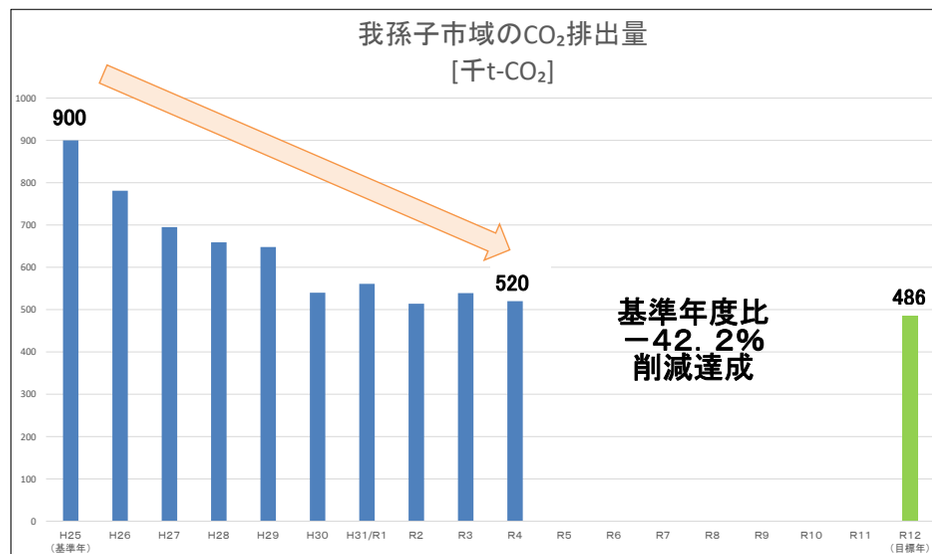
年度	H25 (基準年)	H26	H27	H28	H29	H30	H31/R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12 (目標年)
市域のCO ₂ 排出量 [千t-CO ₂]	900	781	695	659	648	540	561	514	539	520								486

※当市の環境基本計画で指標とするCO₂排出量は、環境省が公表している「自治体排出量カルテ」の数値を指標としている。

※自治体排出量カルテの算定方法には、「実績値活用法」と「炭素量案分法（標準的手法）」がある。

環境省の「地方公共団体実行計画（区域施策編） 算定・実施マニュアル（算定手法編）」では、エネルギー使用量実績値がなくても推計可能で、最も簡易な統計の炭素量案分による手法を、特に初めて区域施策編を策定する中核市未満の市町村における標準的手法と位置付けている。

※区域施策編の算定をする現状年＝把握ができる最新年（例）2021年度であれば2019年度



進捗管理数値の参考資料：
 環境省「地方公共団体実行計画（区域施策編） 算定・実施マニュアル（算定手法編）」 https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/manual13.html#manual13
 環境省「自治体排出量カルテ」 https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/tools/karte.html