




三鷹市環境基本計画 2027 の進捗状況

1 環境目標について

4つの環境目標における16件の達成指標を、目標値（令和9年度）と比較して評価した。

	目標値を達成した。	4件
	目標達成までもう少しだった。	4件
	目標値を達成できなかった。	5件

環境目標1

■ゼロカーボンシティの実現

達成指標項目	計画策定時 (令和5年度)	前年度 (令和5年度)	令和6年度	目標値 (令和9年度)	目標値の 達成状況	備考
三鷹市全域の温室効果ガス排出量※1	655千t-CO ₂ (令和3年度実績)	655千t-CO ₂ (令和3年度実績)	648千t-CO ₂ (令和4年度実績)	528千t-CO ₂ (令和6年度実績)		・二酸化炭素排出量は全体として減少したものの、民生（業務）部門での増加があった。 ・電気の排出係数が、東日本大震災以降、高い値を推移している。
三鷹市の事務・事業に伴う温室効果ガス排出量	13,249t-CO ₂	13,148t-CO ₂ (令和4年度実績)	13,249t-CO ₂ (令和5年度実績)	10,007t-CO ₂ (令和8年度実績)		夏の猛暑日の増加で冷房の使用が増え、空調設備への負荷が大きくなった。
環境学習・啓発事業の参加者数	551人	551人	569人	1,102人		
市の助成対象設備による二酸化炭素の年間削減量※2	3,817t	3,817t	3,705t	4,300t		市の助成対象設備の年間発電能力は、458kW(令和5年度)から729kW(令和6年度)に増加した。

※1 「オール東京標準化手法」では、温室効果ガスの算定根拠とする諸統計データの入手・確定に3年ほどの期間を要する。



※2 設置後15年以内の設備を対象に年間削減量を算出

環境省が公表している電気の排出係数が、0.457kg-CO₂/kWh(令和5年度)から0.408kg-CO₂/kWh(令和6年度)に減少(改善)したため、二酸化炭素の年間削減量は令和5年度と比べて低下した。

なお、参考として、令和5年度と同じ排出係数で算出した場合、4,118t(令和6年度実績)となり、令和5年度(3,817t)よりも削減量が増加する。

環境目標2

■ごみの減量・資源化・適正処理

達成指標項目	計画策定時 (令和5年度)	前年度 (令和5年度)	令和6年度	目標値 (令和9年度)	目標値の 達成状況	備考
一人一日あたりのごみ総排出量	650g	650g	642g	646g		
最終処分場に埋め立てるごみの量	0m ³	0m ³	0m ³	0m ³		

環境目標3

■安全で快適な都市環境

達成指標項目	計画策定時 (令和5年度)	前年度 (令和5年度)	令和6年度	目標値 (令和9年度)	目標値の 達成状況	備考
大気中アスベスト濃度	不検出	不検出	不検出	不検出		
光化学オキシダント濃度 (1時間値の最高値)	0.131ppm	0.131ppm	0.139ppm	0.06ppm以下 ※1		環境基準超えの 状況が続いている。
地下水の環境基準超過 井戸数	10/30	10/30	14/120 ※2	減少		

※1 大気汚染に係る環境基準値(1時間値0.06ppm)以下になることをめざしている。

※2 5年に1度、120箇所調査を実施している(環境基準超過井戸数:令和元年度15/120)。

今回は水道法に基づく水質基準及び関係法令等に基づく検査を実施した(水質基準(又は目標値)超過井戸数:51/120)。

環境目標4

■人と自然の共生のための達成指標と数値目標

達成指標項目	現状値 (令和5年度)	令和6年度	目標値 (令和9年度)	目標値の 達成状況	備考
緑被率	32.20%	—※	現状維持に努める	—※	
生垣化率	21.8%	—※	22.0%	—※	
屋上緑化	404箇所 32,250m ²	—※	450箇所 35,000m ²	—※	
市域面積に対する公園 緑地の割合	5.02%	4.99%	5.04%		
農地面積	141ha	138.1ha	132ha		
学校給食における市内産 農産物使用率	21.6%	17.9%	30.0%		
雨水浸透ますの設置数	82,981基	85,898基	87,500基		

※ 5年ごとの調査であるため「—」表記とした。なお、直近の調査は令和5年度である。