

三鷹市環境基本計画 2022（第2次改定）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5年度）と比較して評価した。

	目標値を達成した。	8件
	目標達成までもう少しだった。	5件
	目標値を達成できなかった。	3件

環境目標 1

■健康で安全に生活ができるための達成指標と数値目標

達成指標項目	計画策定時 (平成22年度)	前年度	令和5年度	目標値 (令和5年度)	目標値の 達成状況	備考
光化学オキシダント濃度 (1時間値の最高値)	0.160ppm	0.135ppm	0.131ppm	0.060ppm (環境基準の達成)		計画策定以降、環境基準値越えの状況が続いた。
地下水の環境基準超井戸数	19	10/30	10/30	減少		
微小粒子状物質濃度 (1年平均値) ※	— (データなし)	8.8 μg/m ³ (令和3年度実績値)	8.9 μg/m ³ (令和4年度実績値)	15 μg/m ³ (環境基準の達成)		
大気中アスベスト濃度	不検出	不検出	不検出	不検出		

※ 微小粒子状物質(PM2.5)については、環境基準の達成状況評価に必要な常時測定を市独自では行っていないが、東京都の自動車排出ガス測定局(下連雀7丁目)の測定データを活用して監視を行っている。令和5年度の測定値が公表前であるため、前年度及び令和5年度の数値は、それぞれ令和3年度及び令和4年度の測定値を記載している。

環境目標 2

■歴史・文化資源を活かした良好な風景・景観を形成するための達成指標と数値目標

達成指標項目	計画策定時 (平成22年度)	前年度	令和5年度	目標値 (令和5年度)	目標値の 達成状況	備考
市域面積に対する 公園緑地等の割合	4.60%	5.02%	5.02%	5.48%		
保存樹林・保存樹木	樹林:10箇所 樹木:704本	樹林:7箇所 樹木:744本	樹林:6箇所 樹木:698本	現状維持に努める		

環境目標3

■みどりを守り多様な生き物と共生するための達成指標と数値目標

達成指標項目	計画策定時 (平成22年度)	前年度	令和5年度	目標値 (令和5年度)	目標値の 達成状況	備考
農地面積	171ha	142ha	141ha	140ha		
緑被率	33.46% (平成21年度調査)	-※ (参考:H30年度 32.53%)	32.20% (令和5年度調査)	33.00%		
生垣化率	20.5% (平成21年度調査)	-※ (参考:H30年度 21.9%)	21.8% (令和5年度調査)	22.0%		
屋上緑化	337箇所 24,843㎡ (平成21年度調査)	-※ (参考:H30年度 303箇所 32,402㎡)	404箇所 32,250㎡ (令和5年度調査)	336箇所 36,000㎡		
雨水浸透ますの 設置数	51,537基	80,153基	82,981基	75,500基		

※5年ごとの調査であり令和元年度から令和4年度の調査は行ってないため「-」表記とした。
参考として直近の平成30年度の調査結果を記載。

環境目標4

■循環型社会を形成するための達成指標と数値目標

達成指標項目	計画策定時	前年度	令和5年度	目標値 (令和5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	743g (平成22年度)	677g	650g	688g		
最終処分場に埋め立てる ごみの量	0㎡ (平成22年度)	0㎡	0㎡	0㎡		
三鷹市における温室効果 ガス総排出量 第4期計画 〔令和元年度～令和12年度〕	685,000t-CO ₂ (平成25年度)	651,000t-CO ₂ (令和2年度実績値)※1	655,000t-CO ₂ (令和3年度実績値)※1	591,000t-CO ₂		・二酸化炭素排出量は全体として減少したものの、事務所ビルを中心とした民生(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。
排出係数 ※2	0.522	0.434	0.445	-	-	
三鷹市公共施設の 温室効果ガス総排出量 第4期計画 〔令和元年度～令和12年度〕	15,414t-CO ₂ (平成25年度)	12,887t-CO ₂ (令和3年度実績値)	13,148t-CO ₂ (令和4年度実績値)	12,747t-CO ₂		・電気の排出係数が高い値を推移している。
排出係数 ※3	0.406	0.450	0.449	-	-	
新エネルギー導入助成 による最大出力の累積値 ※4	917kW (平成22年度)	5,297kW	5,755kW	5,717kW		

※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か月ほどの期間を要する。

※2 「オール東京標準化手法」による排出係数

※3 平成25年度は東京電力の調整後排出係数。令和元年度実績値以降は各施設の電力に基づいて算出した排出係数

※4 市の助成制度を利用して設置された太陽光発電設備及び燃料電池コージェネレーションによる最大出力の累計値
エコタウン開発奨励制度により設置された太陽光発電設備分も含む。