

## 三鷹市環境基本計画 2022（第2次改定） 数値目標と進捗状況（令和元年度実績）

### 1 環境目標について

4つの環境目標における17件の達成指標を、目標値（令和4年度）と比較して評価している。

	目標値を達成している	7件
	目標値の達成に向かっている	4件
	目標値の達成に向けて努力を要する	3件
—	今年度調査をしていない項目	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	令和元年度	目標値 (令和4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	0.120ppm	0.144ppm	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ている。
地下水の環境基準超井戸数※1	19	12/30 (参考: H26年度 22/120)	15/120	減少		
微小粒子状物質濃度 (1年平均値) ※2	— (データなし)	13.5	10.1 (暫定値)	15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (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		

※1 令和元年度は、5年に一度の市内120箇所調査を実施している。

※2 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。

#### 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	令和元年度	目標値 (令和4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%	5.00%	5.01%	5.48%		
保存樹林・保存樹木	樹林: 10箇所 樹木: 704本	樹林: 9箇所 樹木: 747本	樹林: 10箇所 樹木: 732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	令和元年度	目標値 (令和4年度)	目標値の 達成状況	備考
農地面積	171ha	149ha	147ha	140ha		
緑被率	33.46% (平成21年度調査)	32.5% (平成30年度調査)	-※	33.00%	-※	
生垣化率	20.5% (平成21年度調査)	21.9% (平成30年度調査)	-※	22.0%	-※	
屋上緑化	337箇所 24,843㎡ (平成21年度調査)	303箇所 32,402㎡ (平成30年度調査)	-※	336箇所 36,000㎡	-※	
雨水浸透ますの 設置数	51,537基	70,265基	73,041基	75,500基		

※5年ごとの調査であり令和元年度の調査は行っていないため「-」表記とした。

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	令和元年度	目標値	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)	692g	692g	688g (令和4年度)			
最終処分場に埋め立てる ごみの量	0㎡ (平成22年度)	0㎡	0㎡	0㎡ (令和4年度)			
三鷹市における温室効果 ガス総排出量 (平成24年度～平成30年度)	621,000t-CO <sub>2</sub> (平成20年度)	628,000t-CO <sub>2</sub> (平成28年度実績値)※1	643,000t-CO <sub>2</sub> (平成29年度実績値)※1	578,000t-CO <sub>2</sub> (平成30年度)		・民生(家庭及び業務)部門における排出量が高い値を推移している ・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	0.419	0.478	0.471	-	-		
温室三 効鷹市 ガ公共 総施 排出 の量	第3期計画 (直営施設) (平成24年度～平成30 年度)	24,582t-CO <sub>2</sub> (平成22年度)	9,883t-CO <sub>2</sub> (平成29年度実績値)	9,676t-CO <sub>2</sub> (平成30年度実績値)	8,363t-CO <sub>2</sub> (平成30年度)		・H29三鷹中央防災公園・元気創造プラザの開設に伴い、電気使用量が増加 ・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
	第3期計画 (管理委託施設) (平成24年度～平成30 年度)	3,455t-CO <sub>2</sub> (平成22年度)	3,270t-CO <sub>2</sub> (平成29年度実績値)	3,133t-CO <sub>2</sub> (平成30年度実績値)	3,213t-CO <sub>2</sub> (平成30年度)		
排出係数 ※3	0.374	0.474	0.462	-	-		
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)	4,269kW	4,496kW	5,717kW (令和4年度)			

※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か年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 「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令」に規定されている排出係数

※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。