

## 「めぐろの環境」とは

- 「めぐろの環境」は、「目黒区環境基本条例」第9条の規定に基づき、「目黒区環境基本計画」に基づく環境保全施策及び重点プロジェクトの実施状況などについて明らかにし、広く区民の皆さんに公表する環境報告書です。
- 2020（令和2）年度版「めぐろの環境」は、2017（平成29）年3月改定の「目黒区環境基本計画」に基づき、2019（令和元）年度に実施した環境保全施策をまとめた報告書です。
- 本概要版は、「めぐろの環境」の本編をカラー版でわかりやすくまとめた冊子です。

## 目次

第1章 2019（令和元）年度の主な取組 .....	1
第2章 環境保全施策の推進	
基本方針1 省エネのまちづくり 地球温暖化対策を推進する .....	4
基本方針2 循環型社会づくり ものを大切にして循環型社会を実現する .....	6
基本方針3 みどりづくり みどりをはぐくみエコロジカルネットワークを形成する ..	8
基本方針4 生活環境づくり 健康で快適に暮らせる生活環境を確保する .....	10
基本方針5 ひとづくり 環境を守りはぐくむ人を育てる .....	12
第3章 重点的に取り組むテーマ .....	14
第4章 目黒区環境マネジメントシステムの取組 .	16

## 目黒区環境基本計画の体系図

環境像	基本方針	施策の目標
地域と地球の環境を守りはぐくむまち — めぐろからの挑戦 —	基本方針1 省エネのまちづくり <b>地球温暖化対策を推進する</b>	1-1 低炭素のライフスタイルへの転換
		1-2 エネルギーを賢く使う暮らしの創造
		1-3 気候変動への適応策の推進
	基本方針2 循環型社会づくり <b>ものを大切にして循環型社会を実現する</b>	2-1 ごみをつくり出さない意識の醸成
		2-2 ごみの減量と資源化の推進
2-3 ごみの適正処理の推進		
基本方針3 みどりづくり <b>みどりをはぐくみエコロジカルネットワークを形成する</b>	3-1 拠点となるみどりの保全と創出	
	3-2 身近なみどりの保全と創出	
	3-3 都市の生物多様性の確保	
基本方針4 生活環境づくり <b>健康で快適に暮らせる生活環境を確保する</b>	4-1 大気・水・土壌環境の保全	
	4-2 身近な環境問題への対応	
	4-3 住み心地のよい生活環境の確保	
基本方針5 ひとづくり <b>環境を守りはぐくむ人を育てる</b>	5-1 環境教育・学習の機会の充実	
	5-2 環境保全活動の推進	
	5-3 ネットワークの形成	

### 「第2章 環境保全施策の推進」に掲載した指標について

環境基本計画の進行管理を行うため、基本方針ごとに指標を設けています。成果指標、関係計画に基づく成果指標及び取組点検項目は、顔マークで3段階（☺・☹・☹）の評価をしています。また、取組点検項目のうち、（☆）のついた指標は、重点的に取り組むテーマに係る取組を表します。

# 第1章

# 2019（令和元）年度の 主な取組

2019（令和元）年度に行った環境保全施策の中で、特に力を入れた取組などを報告します。

## 1 地球温暖化対策を推進する

地球温暖化は地球規模の問題ですが、一人ひとりが日常生活の中で環境にやさしい行動を実践していくことが重要です。

### ●住宅用新エネルギー及び省エネルギー設備設置費助成

本事業は、環境負荷の少ないエネルギー利用を促進し、地球温暖化対策の推進を目的として行っています。二酸化炭素の排出量の削減に貢献する新エネルギー<sup>※1</sup>設備や省エネルギー設備を設置する区民を対象に、設置経費の一部を助成しました。

＜2019（令和元）年度実績＞ ( )：2018（平成30）年度実績

助成対象設備	助成額	助成額の上限	申請件数	助成件数
太陽光発電システム	本体価格の 3分の1	10万円 <sup>※2</sup>	23件 (32件)	22件 (30件)
家庭用燃料電池システム		5万円	37件 (71件)	37件 (69件)
家庭用蓄電システム		5万円	43件 (15件)	43件 (15件)
CO <sub>2</sub> 冷媒ヒートポンプ給湯器		3万2千円	5件 (11件)	5件 (11件)
HEMS（家庭用エネルギー管理システム）		2万円	10件 (8件)	10件 (7件)
マンション共用部LED照明		10万円	11件 (15件)	11件 (15件)
ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) <sup>※3</sup>		30万円	1件 (0件)	1件 (0件)

※1 新エネルギー：太陽光発電、風力発電などの自然エネルギーや廃棄物による発電など、石油代替エネルギーとなるもの。助成対象設備では、太陽光発電システム又は家庭用燃料電池システムを指します。

※2 太陽光発電システムの申請に加えて、その他の助成対象設備を申請する場合に、その数に応じて1万円ずつ加算。

※3 住宅の高断熱化と高効率設備により、快適な室内環境と大幅な省エネルギーを同時に実現した上で、太陽光発電などによってエネルギーを創り、年間に消費する正味（ネット）のエネルギー量が概ねゼロとなる住宅のこと。

### ●COOL CHOICE（クールチョイス）の普及啓発

国が実施している地球温暖化対策のための国民運動「COOL CHOICE（クールチョイス）」の普及啓発のため、地球にも家計にもやさしい賢い選択の具体的な取組の例を掲載した啓発冊子「4コママンガで学ぶ賢い選択」を作成し、区施設や区ホームページにて配布しました。

※COOL CHOICE（クールチョイス）とは、低炭素社会実現のため、省エネ・低炭素型の製品、サービス、行動など地球温暖化対策のあらゆる賢い選択を促す国民運動です。



## 2 ものを大切にして循環型社会を実現する

2015（平成27）年の国連サミットで採択された「持続可能な開発目標」（SDGs）において食品廃棄物の削減が掲げられたことを受け、我が国では食品ロス削減に向けた取組が活発化しており、2019（令和元）年10月に食品ロスの削減を推進するため、「食品ロス削減推進法」が施行されました。

食べられるにもかかわらず廃棄される「食品ロス」が国内では年間612万トン発生しており、そのうち284万トンが家庭から排出される食べ残し、過剰除去、直接廃棄によるものとされています（2017<平成29>年度推計）。

区においては、年間約800トンの未利用食品が廃棄されている状況です（2015<平成27>年3月基礎調査報告書による推計）。こうした状況を踏まえ、区では食品ロス削減対策の強化を図っています。

### ●食べきり協力店

「めぐろ買い物ルール参加店」のうち食品ロス削減に取り組む店舗などを登録する制度



<食べきり協力店ステッカー 貼付の様子>



### ●フードドライブ

家庭で余っている食品を持ち寄り、福祉施設などに寄付する活動



<フードドライブの様子>

## 3 みどりははぐくみエコロジカルネットワークを形成する

みどりは、ヒートアイランド現象の緩和、都市景観の向上、生物多様性の確保、都市防災への寄与などとともに、人々にうるおいと安らぎをあたえるなど、多様な効用をあわせもっています。目黒の桜再生計画の取組として、呑川柿の木坂支流緑道と呑川駒沢支流緑道の桜再生実行計画を作成しました。また、生物多様性に関する取組として、目黒川と碑文谷公園で住民参加型の自然環境調査「いきもの発見隊」を開催し、みどりやいきもの大切さの普及・啓発を図りました。

### ●目黒の桜再生計画の取組



<呑川駒沢支流緑道の植替えイメージ>  
コシノヒガンにより植え替えるエリア

### ●「いきもの発見隊」の開催



<目黒川で魚を探す参加者>

## 4 健康で快適に暮らせる生活環境を確保する

住み心地のよいまちであり続けるためには、歩きたばこや吸殻等のポイ捨てなどを防止するためのモラルやマナーを一人ひとりが守っていくことが重要です。区では、「目黒区ポイ捨てなどのないまちをみんなで作る条例」を定め、区、区民、事業者などが、それぞれ主体的に協働してまちの環境美化に取り組んでいます。

### ● 屋内型喫煙施設設備補助事業の実施



<補助事業により整備した屋内型喫煙施設>

### ● ポイ捨て禁止キャンペーンの実施



<ポイ捨て禁止キャンペーンの様子>

### ● めぐる たばこルール

- 1 たばこのポイ捨てや歩きたばこは、区内全域で禁止です。
- 2 路上喫煙禁止区域（中目黒駅・学芸大学駅・都立大学駅・自由が丘駅周辺）では、指定喫煙所以外の路上での喫煙は禁止です。
- 3 指定喫煙所では、灰皿周辺のエリア内で喫煙しましょう。人が多いときは、少し待つ心のゆとりを持ちましょう。



## 5 環境を守りはぐくむ人を育てる

地球規模で起こっている環境問題は、日常生活と深く関わっています。環境保全に取り組む人を育てるため、環境推進員養成講座を開催したほか、区ホームページでの環境に関する情報の発信や、「めぐるグリーンアクションプログラム」の推進などを行いました。

### ● 環境推進員養成講座（第12期）の開催



<廃プラスチックの中間処理施設の見学>



<グループ討議の様子>