#### 「循環・共生・協働のまち みたか」を目指して



# 三鷹市 環境レポート 2023



「出典:カーボンリサイクル(資源エネルギー庁)」

令和5年8月 (令和4年度の取り組みの成果)

三鷹市

# 「高環境・高福祉のまちづくり」を進め 「循環・共生・協働のまち みたか」の実現を目指します



地球温暖化をはじめとする気候変動の影響が人類にとって喫緊の課題となる中、平成 27 年には「持続可能な開発目標(SDGs:エスディージーズ)」を掲げる「持続可能な開発のための 2030 アジェンダ」や「パリ協定」の採択など国際的な合意がなされました。

我が国では、「2050年までの二酸化炭素排出量実質ゼロ」を目指す地方公共団体、いわゆるゼロカーボンシティは、令和元年9月時点ではわずか4地方公共団体でしたが、令和4年12月末時点においては823地方公共団体となり、加速度的に増加しています。

三鷹市では令和4年 12 月に 2050 年までに温室効果 ガス排出量を実質ゼロにすることを目指す、「ゼロカーボ ンシティ」を宣言しました。令和5年度に「三鷹市地球温暖 化対策実行計画(第4期計画)」の第1次改定を行います。 気候変動の影響など、現代社会が抱える諸課題の解決に向けて、市民・事業者の皆様、そして市が協働し、「オール三鷹市」で環境・経済・社会の統合的向上のもと様々な取り組みを推進し、持続可能な社会の実現を目指すことはとても重要なことです。

本レポートは、世界、日本、そして三鷹市が抱える環境 課題の解決や目指すべき社会の実現に向けて、市が取 り組む環境施策等の成果などを、市民の皆様をはじめと する様々な関係者の皆様にお伝えすることを目的に発行 しています。

今後も、「高環境・高福祉のまちづくり」の推進による 「循環・共生・協働のまち みたか」の実現に向けた取り組 みへの、幅広い市民の皆様、事業者の皆様のご参画を お願いいたします。

# 三鷹市環境方針

三鷹市環境方針は、市長が決定する市役所全体で取り組む 環境保全、環境負荷低減等に関する声明です。

#### 基本理念

三鷹市は、地球温暖化をはじめとする気候変動による影響が人類共通の課題であることを認識し、市民及び事業者等との協働により「高環境・高福祉のまちづくり」を進め、三鷹市の目指す環境像「循環・共生・協働のまち みたか」の実現を目指します。

また、「持続可能な開発目標=SDGs」の理念を認識し、世界共通の目標達成に向けて、地球的な視野で環境に配慮した活動を進め、環境・経済・社会の統合的向上のもと、人と自然が共生する持続可能なまちづくりを推進します。

#### 基本方針

- 1 全職員が、事務事業の中で環境への貢献及び環境負荷低減に努め、 継続的改善により、環境面の成果の向上を目指します。
- 2 気候変動による影響に対して、緩和策及び適応策の両輪による取り組 みを進めます。
- 3 環境に関連する法令等を順守し、市民の生活環境と健康を守ります。
- 4 省エネルギー・省資源行動等により、持続可能な資源の利用を推進します。
- 5 公共施設の環境対策に取り組みます。
- 6 都市空間における自然環境の保全に努めます。
- 7 三鷹市環境方針や取り組みの成果等を、市民に広く公表します。

⇒三鷹市は、本環境方針のもと、事務・事業に取り組みます。

# 高環境・高福祉のまちづくり ~循環・共生・協働のまち みたか~

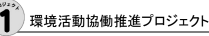
三鷹市は、「高環境・高福祉のまちづくり」の推進により、 環境像である「循環・共生・協働のまち みたか」の実現を 目指し、重点的に取り組む施策を掲げ、様々な取り組み を推進しています。

地球規模の環境問題は、市民や事業者、自治体等が 主体的にかつ協働で取り組んでいく必要があります。中 でも地球温暖化は、生態系への影響など私たちの暮らし に様々な影響を及ぼすものであり、私たち人類共通の喫 緊の課題です。そして、地球温暖化を防止するために、そ の原因である温室効果ガスの排出抑制に取り組んでいく 必要があります。

さらには、私たちの暮らしが快適で、「三鷹らしい」暮ら しを維持し、次世代に継承していくために、三鷹市に残る 自然をはじめとする資源といった「生態系サービス」等を 守り、持続可能な利用を進めていく必要があります。

#### ●重点的に取り組む施策

### 協働で取り組む3大プロジェクト





みんなが考え、協働して環境保全に取り組む体制・ 人財の育成を図ります。

- ② 温室効果ガス排出量徹底削減プロジェクト 地球温暖化防止に向けて、温室効果ガス排出の 徹底削減を行います。
- (3) 快適都市環境創造プロジェクト



「三鷹らしい」快適な都市環境を形成していきます。

# 三鷹市が目指す温室効果ガス削減目標

地球温暖化をはじめとする気候変動による影響を緩和するためには、ソフト面・ハード面の両輪による 施策の展開により、温室効果ガスの排出量の削減を推進する必要があります。

三鷹市は、次の取り組みを柱に、地球温暖化対策を実行しています。

#### 運用改善による取り組み(ソフト面)

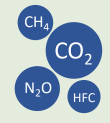
- ◆ 職員の日常業務に関する取り組み
- ◆ 建築物における運用改善の取り組み
- ◆ 公共交通及び公用車に関する取り組み
- ◆ 省資源・リサイクルに関する取り組み
- ◆ 市民、事業者、行政の相互連携による取り組み
- ◆ 関係事業者等への環境意識向上に関する取り組み

#### 設備改修・更新による取り組み(ハード面)

◆ 照明、空調、熱源機等の更新、再生可能エネルギーの導入、建物の建て替え等

三鷹市は、事務や事業を行うことによって排出される温室効果ガスを 2030 年度に 24%削減します。(2013 年度比) ※電気の排出係数が 0.37 kg-C0<sub>2</sub>/kWh となった場合、40.7%の削減

令和5年度(2023年度)には、近年の世界や日本の動向を踏まえて「三鷹市地球温暖化対策実行計画(第4期計画)」を改定します。



# 環境貢献の取り組み ~取り組みを進めるための仕組みと成果~

三鷹市では、各課の職員が、環境課題を解決するための目標を設定し、事務・事業に取り組んでいます。取り組みにあたっては、SDGsへの繋がりなどを認識し、将来的なゴール達成への貢献を目指しています。

#### ●「みたか E-Smart」

三鷹市環境マネジメントシステム「みたか E-Smart」は、SDGs の理念等を認識し、自らの事務事業の成果と環境への貢献を同時に実現することを目的とした、三鷹市独自の環境マネジメントシステムです。

職員による環境活動の推進に係る仕組みであり、取り組みによる市民サービス・成果は、市全体や地球環境へ 貢献します。

各職員は、市長が決定した「市が優先的に取り組む環境課題」の解決に向けて、環境負荷低減・環境貢献に資する取り組みを実施します。

取り組みは、各ステップ(計画(Plan)-実行(Do)-点検 (Check)-見直し(Act))によって継続的に運用、改善を図ります。

#### ●「みたか E-Smart」の推進体制

「みたか E-Smart」は、市長をトップとした推進体制のもと、取り組みの進捗管理や定期的な評価、改善・見直し等を実施し、成果の向上を図っています。

実際に取り組みを実行する、各部・課の職員は、それ ぞれの立場、役割を認識し、日頃の業務の中で環境に配 慮した取り組みを推進しています。 推進体制図▶

#### 【管理·統括】

- ・定期的な取組状況の評価
- ・改善、見直し等の指示 など

#### ●管理項目

- ・三鷹市環境基本計画
- •三鷹市地球温暖化対策実行計画
- 省エネ法
- 各環境マネジメントシステム

#### 【実行・推進】

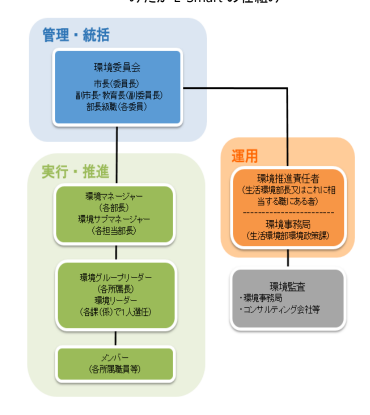
- 目標、計画等の設定
- ・環境活動等の実行・推進
- ・実施結果の評価・報告
- ・改善事項等の提案など

#### 【運用】

- 実施状況のとりまとめ
- 指示事項の周知
- ・環境委員会の運営・庶務など

# 市が優先的に取り組む環境課題の決定 ステップ 1 (Plan) ●市長による見直し、改善 ●取り組みの評価 ●環境監査の実施 ●環境監査の実施 ●環境委員会への報告 ・環境配慮を意識した業務の実施による成果 (環境負荷低減・環境貢献)の向上・SDGsの目標達成への貢献 取り組み成果の公表・コミュニケーション 「持続可能なまちづくり」の推進 「持続可能なまちづくり」の推進 「持続可能なまちづくり」の推進 「持続可能なまちづくり」の推進

▲ みたか E-Smart の仕組み



# 環境コラム

みたか E-Smart では、環境に係る知識や、日常業務における環境への影響に意識・配慮した行動に取り組む手法等について、事務局が教育機会を設定し、環境リーダー及び希望する職員が受講し、業務と環境との関わりを学び、日常の取り組みに反映しています。

令和4年度は、「事業者の環境貢献の取り組み」及び「環境貢献に向けたみたか E-Smart の取り組み」をテーマに実施し、環境リーダーが各職場で取り組みを進めるにあたってのヒントを学びました。

#### ●エネルギー使用量等削減の取り組み

地球温暖化を防止するためには、市民、事業者、自治体等、各主体による積極的な温室効果ガスの排出削減 を推進することが必要です。

三鷹市は、地域で活動する一事業者として、市の事務 事業から排出される温室効果ガスを削減するために、電 気、ガソリン、軽油、都市ガス等の使用量の削減に全庁 を挙げて取り組んでいます。

#### ◆ エネルギー使用量・温室効果ガス排出量の状況

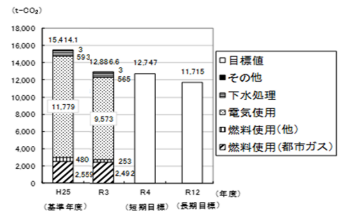
職員の日常的な省エネルギー・省資源行動による成果 や公共施設の統廃合、省エネ設備等の更新・導入等によ り、令和3年度のエネルギー使用量は、基準年度(平成 25年度)と比較して、全項目が削減されています。(表1)

また、温室効果ガスの排出量については、上記エネルギー使用量の削減とともに、電気の排出係数の減少(契約先の変更等)等により、基準年度(平成25年度)と比較して大きく削減されています。(図1)

図1 温室効果ガス排出量の状況※▶

対象項目		単位	基準年度 (H25)	R3
	ガソリン	L	27,983	20,710
帙	灯油	L	108,381	62,672
料	軽油	L	5,956	4,996
用用	A 重油	L	12,483	0
重	LPG	kg	31,871	11,998
	都市ガス	m³	1,184,663	1,153,927
電気	電気使用量		22,437,047	21,269,858

▲表1 エネルギー使用量の状況※



※本レポート発行時の三鷹市温室効果ガス総排出量等実態調査報告書の最新確定値である令和3年度実績を記載

# 三鷹市の主な取り組み

職員は、日常業務において、職場の照明・空調機器等の設備運用面における改善やコピー用紙使用量の 削減に努めるなど、省エネ・省資源行動を推進しています。また、施設や設備の改修・更新等に合わせ、国等 の補助金を活用し、新エネ・省エネ設備等の導入を進めています。

#### ◆太陽光発電設備導入状況

導入	施設名	最大
年度		出力
H13	三鷹市立 高山小学校	3.34kW
H21	市役所本庁舎	3.6kW
H22	三鷹市立 東台小学校	30kW
H23	三鷹市立 第二小学校	10kW
H24	三鷹市立 第三小学校	30kW
1.100	三鷹市立 南浦小学校※1	21.2 kW
H28	三鷹市立 第三中学校※1	21.2 kW

※1 蓄電池を同時設置

◆その他の新エネ・省エネ設備等導入状況

導入 年度	施設名	設備名	導入数
H21	市役所本庁舎	真空複層ガラス	_
		真空複層ガラス	_
H22	市役所第二庁舎	LED 照明器具·	673 台
		高効率照明器具	0/3 🗖
H26	市役所本庁舎	LED 照明器具	1,600 台
	市内街路灯	LED 照明器具	10,821 台
H28	一座山山叶巛八国	ふじみ衛生組合の	
H28	三鷹中央防災公園・   元気創造プラザ	廃棄物焼却による	-
	ルズ制造ノブリ	電力·余熱供給	
H30			2台
R1	各所管課 公用車	電気自動車※2	2台
R2			3台
R3	全市立小中学校	ソーラー充電・蓄電池	22 台
D4	市民センター公用車	PHV 自動車	1台
R4	小型 EV 車両(市内)	電気自動車	2台
\"/ O	ᇦᅘᄽᄚᅷᆇᅔᇊᆎᄜ	# -	

※2 外部給電装置を同時購入

## ●「市が優先的に取り組む環境課題」と環境貢献の取り組みの成果

三鷹市では、毎年、地球規模の課題及び社会情勢等を鑑みて市長が「市が優先的に取り組む環境課題」を決定します。(令和4年度は下表の3つの課題) 各課の職員が、この環境課題を解決するために環境貢献の目標を設定し、事務・事業に取り組んでいます。取り組みにあたっては、SDGs への繋がりなどを認識し、 将来的なゴール達成への貢献を目指しています。 ★市が優先的に取り組む環境課題★

②資源の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 33 件

③コロナ禍における新しい生活様式への対応と環境への配慮・・・・・ 15件

令和4年度「市が優先的 に取り組む環境課題」	課の目標 (主な取り組み)	課名	関連する SDGs のゴール (先頭は最も関連のあるゴール)	実績
	公共施設の資源エネルギーの有効利用	契約管理課	7 the 4-backet 12 oceans 13 shane 13 shane 15 sh	・太陽光発電設備(本庁舎西側外壁部)の令和4年度発電量は 1,999.9kWh。 中庭芝生の自動潅水装置に利用するとともに、余剰電力については、市民センター内へ供給した。 ・低公害車(プラグインハイブリット車)1台導入
	気候変動に対する適応策の推進 (都市型水害対策の推進)	防災課	11 (なみ取がられる まっくての人に まっくての人に 上 13 和用を知べ 17 //-トナーシップで かせを表しよう	・出前講座においては令和4年度は34回と前年度を上回る回数を実施し、 風水害の新たな警戒レベルの周知に努めた。 ・令和4年10月に大沢地区をメイン会場とした総合防災訓練を実施した。 気象予報士を招いた講演や水圧ドア体験などの訓練内容により風水害時に 対する備えの意識を高めることができた。
	新エネルギー・省エネルギー設備設 置助成金の実施	環境政策課	7 ままよーまみんなに 11 全み飲けられる 13 有限全部に 17 パートナーシップで 17 日本会社(よ) 13 有限全部に 17 日本会社(よ) 18 日本会社(よ)	・新エネルギー・省エネルギー設備設置助成金 8,998,000 円交付(残額 2,000円) ・申請内訳:太陽光発電 54 件、蓄電池 56 件、エコキュート 35 件、エネファーム 54 件 ・令和4年度年間の発電量は、5,447,483kWh、二酸化炭素の年間削減量は、約 2,402 千キログラム
①地球温暖化をはじめとする気候変動への対応(46件)	みたか環境活動推進会議の運営 (協働による環境啓発事業の実施、 人財の育成)	環境政策課	17 かけーシップで 日本 AAでは 11 なみ間がある まちつくりを	・「みんなで考えよう みたかの SDGs」をテーマとし、年間計4回の環境イベントを実施した。第3回はふじみまつりでの環境イベントを開催し、環境にやさしい燃料電池自動車 MIRAI による電力供給デモンストレーション、みつろうラップ作り、地球温暖化クイズ、自転車発電などを通じて、環境について楽しく学べるイベントを実施した。 ・年間計4回ニュースレター「みたか環境ひろば」を発行し、SDGs やプラスチック問題等の話題を提供することができた。
	クリーンプラザふじみでごみの焼 却時に発生する熱を利用したエネ ルギー回収の推進	ごみ対策課 芸術文化課	7 1886年8月4日 3 TATORIC	・三鷹中央防災公園・元気創造プラザにおいて、ふじみ衛生組合の「クリーンプラザふじみ」からごみ処理過程で生じる低温水による熱源等を計画的に需給し、環境への配慮(温室効果ガスの排出抑制や環境負荷の低減)とランニングコストの低減を図った。 ・令和4年度年間売電量:リサイクルセンター947MW h、防災公園 3,101MW h、電力事業者 26,742MW h
	公共交通環境の整備	都市交通課	11 GARMAAA 13 RESECTION 13 RESECTION 17 Ambridge 17 Ambridge 17 Ambridge 17 Ambridge 18 Am	「三鷹市コミュニティバス将来的なあり方方針」に基づき、井の頭地区、三鷹台地区及び大沢地区において、グリーンスローモビリティや AI デマンド交通(予約型乗合交通)の実証運行を行うとともに、「三鷹市コミュニティ交通実証運行評価・検証検討会」を立ち上げ、実証運行に関する評価・検証を行った。

令和4年度「市が優先的 に取り組む環境課題」	課の目標 (主な取り組み)	課名	関連する SDGs のゴール (先頭は最も関連のあるゴール)	実績
	紙使用量の削減	企画経常 (本)	13 常用を型に 3 形式のALC 7 正為4であるAGC	(主な実績) ・市刊行物の電子書籍化を行った。 ・予算書等の刊行物の作成部数や配布先を精査し、電子決裁を継続して活用した。 ・印刷抑制、裏紙使用及び両面・分割(2 in 1 等)印刷等を徹底した。 ・メールで資料を送付することにより、紙の使用量を削減する意識啓発を行うことができた。 ・介護保険料支払いのスマートフォン決裁の追加等もペーパーレス化に繋がった。 ・定例校長会等の会議体で使用する資料等を電子データ化し、ペーパーレス会議として実施したことに伴い、準備時間の短縮や会議の効率化が図られた。
②資源の保全 (33 件)	電子申告、電子申請等の普及	市民税課 スポーツ推進課	15 ROBOSA 3 RACERE AND THE STATE OF THE STAT	・令和4年度法人市民税電子申告割合 85.3%(前年度対比 0.6%増加) ・「タッタカくん!のウオーク&ラン」アプリの運用により、アプリ上でイベントを開催した。 ・ふれあい乗馬体験等事業のアンケート回収においては新たに LoGo フォームを活用する等の業務の効率化を図った。
	市民と協働で行うごみ減量のため の啓発活動	ごみ対策課	11 CAMENDA AAGE  4 RORUBRE AAGE  12 903RE  13 RHRBEC RHRSANE 17 ANTH-507E OREGIGLES	・三鷹駅南口でゴミゼロ・不法投棄防止キャンペーンを実施した。その他、イベントに出店し啓発品の配布や販売を行った。 ・三鷹駅南口でエコアクションキャンペーンを実施した。毎年テーマを設けて啓発を行うが、令和4年度は食品ロスをテーマとして設定し実施した。その他、イベントに出店し啓発品の配布や販売を行った。
	三鷹らしい景観の保全・創出	都市計画課	15 ROBOSE 15 PAS 17 A-14-5-77 DECEMBLAS	「三鷹市公共施設景観づくりの手引き」に基づき、市の景観を構成する重要な要素である公共施設の整備を通じて、三鷹らしい総合的な景観づくりの先導的な役割を担うようにまちづくりを推進した。景観アドバイザー制度を活用し、形態意匠及び地域に適した樹木の選択など周辺の住環境やまち並みと調和するように誘導した。
	生物多様性の保全と利用の取り組み	緑と公園課	15 Robert 11 GAMMOND 13 ANDRE 13 ANDRE 13 ANDRE 13 ANDRE 13 ANDRE 13 ANDRE 15 ANDRE	北野公園や森の児童遊園においてキンラン・ギンラン等の希少種の保全活動を行うとともに、「どんぐりプロジェクト」への協力等、生物多様性につながる活動を広げた。
	学校施設への省エネルギー設備の 導入	総務課	7 TALF-BACK 4 MOBU-BRE ALEX 9 SECULOS 11 GABRICAS 12 200 ME  ALEX 1 SASCRET 12 200 ME  TO SECULOS 11 SASCRET 12 200 ME  TO SECULOS 1	市立小中学校 12 校の特別教室の既存空調設備について低環境負荷タイプの 空調設備に更新した。

令和4年度「市が優先的 に取り組む環境課題」	課の目標 (主な取り組み)	課名	関連する SDGs のゴール (先頭は最も関連のあるゴール)	実績
	I C T活用の推進 (LoGo チャット、Web 会議、スマー トホン決済納付の積極的な取り組 みの推進)	情報推進課 市長室 納税課 教育政策推進室	8 日本日 4 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本	・年間を通して、ビジネスチャットの利用が増加したことで、感染症リスクの低減、紙資料の消費、省資源化・業務効率化、コストの削減を図ることができた。チャット内でのノートやアクションを活用し、外部作業で必要な資料確認等をその場ですぐできるようにした。また、単純作業に関しては、TODのリストを係で共有することで、業務の進捗状況をチャット上で確認することができた。 ・非対面での納付の促進や業務のデジタル化に取り組んだ。例えばスマホ決済やSMSによる納付勧奨、調査業務のオンライン化である。これらの取り組みは、収納率向上を図りながら、納付書や再生紙の使用量を削減した。
	電子媒体を活用した情報発信 (既存の広報媒体に加え、YouTube 「三鷹市公式動画チャンネル」の配 信内容を拡充)	広報メディア課	11 全典的(68.6 1 元)	・市長メッセージやその他動画配信など、予定通りに配信できた。 ・広報掲載事業について、実施日近くに Twitter で再度案内したり、市関 連団体の Twitter をリツイートするなど、様々な方法で鮮度の高い情報発信を行った。
③コロナ禍における新し い生活様式への対応と環 境への配慮	・コンビニ交付の利用件数増加に よる省資源化の推進 ・キャッシュレス決済の利用促進 による感染防止	市民課	3 TATORIC 3 BROWN 12 70380 13 NHOWN 15 ROBOTA 15 TO TO TO TO THE TO	・令和4年度コンビニ交付件数 43,025 枚 ・令和4年度キャッシュレス決済利用率年間平均 20.2%(目標値 25%)
(15 件)	お悔やみ窓口、広告付きモニター付き窓口案内システムの導入等による円滑な手続きと窓口混雑の短縮	保険課	3 EXERCITE  1 REE occs  10 ADECCTS  11 CARECTAR ESCICIO	年間を通じて、アクリルボードの設置や定時の消毒など新型コロナウイルス感染症対策を行い、感染拡大防止に努め、市民生活に影響が出ないよう保険業務を遂行した。広告付きモニター付き窓口案内システムの導入等により円滑な手続きと窓口混雑を緩和し、市民の感染リスクの低減を図った。
	公共施設における感染症対策の徹 底及び快適な市民活動の環境整備	コミュニティ創生課	11 GARDONE 3 TYCOAR RECEED 7 THOUSE 13 REPRE 17 OFFERALS	・公共施設でのクラスター発生〇件 ・3年振りとなるコミュニティ・センターでのプール開放事業を実施した。 ・コミュニティ・センター体育館5箇所(大沢・牟礼・井口・新川中原・連 雀)に空調設備を整備した。
	芸術文化施設やスポーツ施設における新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策を徹底・市民の健康と安全の確保	芸術文化課 スポーツ推進課	3 TATORIC  ARCHITE  ARCHITE  ARCHITE  B SPOLA BRANCH  11 SAMHARA FACORE TATORIC  17 /	・(公財) 三鷹市スポーツと文化財団において、施設ごとに策定した「使用ガイドライン」に基づいて、来場者間の距離確保、マスク着用、体温計測、手洗い・手指消毒の励行、飲食禁止、換気の実施など、徹底した新型コロナウィルス感染防止対策を講じた。 ・新型コロナウイルスの感染拡大防止対策を徹底したうえで、スポーツフェスティバル、三鷹市民駅伝大会等のイベントを実施することができた。事業実施に伴う新型コロナウイルス感染の報告はない。

# ●SDGs ゴール解説

# 【各ゴールの内容(環境面のゴール)】

	安全な水とトイレを世	エネルギーをみんなに	住み続けられる	つくる責任
飢餓をゼロに	界中に	そしてクリーンに	まちづくりを	つかう責任
2 mmt	● 安全な水とトイレ を世界中に	7 = \$4.5 - \$4.500	11 the Button to	12 つくさ責任 〇〇
飢餓をなくし、生きていく	水と衛生的な環境を管理	安価で、安心して発電で	まちや人々が住んでいる	持続可能な方法で生産
ために必要な食料を安定	して、誰もが水と衛生的	き、持続可能で近代的な	ところを、だれもが受け	し、消費する
して手に入れることので	な環境を得られるように	エネルギーをすべての人	入れられ、安全で、災害	
きる権利を保障し、栄養状	する	が使えるようにする	に強く、持続可能な場所	
態を良くして、持続可能な			にする	
農業を進める				
<u>【</u> キーワード】	<u>【</u> キーワード】	<u>【</u> キーワード】	<u>【</u> キーワード】	<u>【キーワード】</u>
• 食品ロス削減	・水資源の保全	・再生可能エネル	<u>・まちづくり</u>	<u>・3R (リサイク</u>
<u>• 飢餓の撲滅</u>	<u>• 節水</u>	<u> ギーの活用(太</u>	<u>・安全安心</u>	<u>ル等)</u>
<u>• 農業の推進</u>		陽光発電等)_	・快適な公共交通	<ul><li>環境に配慮した</li></ul>
		<u>• 節電</u>		物品の購入
				<ul><li>省資源(紙など)</li></ul>

# 【各ゴールの内容(環境面のゴール)】

気候変動に	海の豊かさを守ろう	陸の豊かさも守ろう	パートナーシップで目
具体的な対策を	海の草からをすつう	陸の音からもむろう	標を達成しよう
13 东南京勒に 具体的位对策を	14 months e	15 Notate	17 パートナーシップで 日曜を選集しよう
気候変動とその影響を軽	海と海洋資源を守り、持	陸の生態系を保護・回復	目標達成のために必要な
減するために、すぐに行動	続可能な利用を促進する	し、持続可能な利用を行	行動を強化し、持続可能
を起こす		う。森林の持続可能な管	な発展に向けて世界の
		理をし、砂漠化、生物多	国々が協力する
		様性の喪失などを止める	
【キーワード】	【キーワード】	【キーワード】	<u>【</u> キーワード】
<u>・省工ネ</u>	・プラごみの削減、	• 生態系の保護	• 色々な市民、団
• 適応策(熱中症予	適正処理	• 紙使用量の削減	体等との連携、
<u>防、災害対策)</u>	・良好な水質	• 緑化推進、樹木の保全	協働
<u>• 節電</u>	<u>• 魚類資源</u>		
<u>•CO2削減</u>			

# 【各ゴールの内容(その他のゴール)】

貧困をなくそう	すべての人に健康と 福祉を	質の高い教育をみん なに	ジェンダー平等を 実現しよう	働きがいも経済成長 も
	神社で	るに	天玩しよう	ס
1 xme	3 すべての人に 健康と福祉を	4 東の高い教育を	5 美麗しよう	8 報金がいる (報本表を)
世界中のあらゆる貧困を	何歳であっても、健康で	誰もが平等に質の高い教	ジェンダーが平等で	自然資源が守られ、みん
終わらせる	安心して満足に暮らせる	育を受けられるように	あるようにし、すべて	なが参加できる経済成長
	ようにする	し、誰もが生涯にわたっ	の女性及び女児にカ	を進め、すべての人が働
		てあらゆる機会に学習で	を与える	きがいのある人間らしい
		きるようにする		仕事をできるようにする
<u>【キーワード】</u>	<u>【キーワード】</u>	<u>【キーワード】</u>	<u>【</u> キーワード】	<u>【キーワード】</u>
<u>• 社会保障</u>	<u>•健康、福祉</u>	<u>• 教育機会</u>	<u>・ジェンダー平等</u>	•業務効率化
• 融資、助成	<ul><li>病気やケガの抑制</li></ul>	<u>• 啓発</u>		<u>・ライフワークバランス</u>
<u>・自立サポート</u>	・大気汚染の防止			<u>の推進</u>
				• 就労支援
				<u>• 経済振興</u>

#### 【各ゴールの内容(その他のゴール)】

【各ゴールの内容(その	が他のコール)』	
産業と技術革新の基	人や国の不平等をな	平和と公正をすべての
盤をつくろう	くそう	人に
<b>9</b> 産業と技術革新の 基盤をつくろう	10 人や国の不平等 となくそう	16 THE CALE  TATOLE
災害に強いインフラをつ	国と国の間にある不平等	持続可能な開発のため、平
くり、みんなが参加でき	や、国の中での不平等を	和でみんなが参加できる社
る持続可能な経済成長を	減らす	会をつくり、すべての人が
進め、新しい技術を生み		司法を利用でき、地域・国・
出しやすくする		経済のどのレベルにおいて
		も、きちんと実行され、必要
		な説明がなされ、誰もが対
		象となる制度をつくる
<u>【キーワード】</u>	<u>【キーワード】</u>	<u>【キーワード】</u>
<ul><li>技術発展</li></ul>	<u>• 教育</u>	<u>• 平和</u>
<u>• 研究開発</u>	<u>• 社会保障</u>	・充実した制度の整備と理
・ICT 技術の活用	・正しい知識(人権)	<u>解</u>
・地域の技術力向上	・ハラスメント防止	<u>・サイバーセキュリティ</u>
	• 社内制度の整備	<u>・リスク管理</u>

8

# ●令和4年度環境貢献の取組一覧(各課の取り組み)

課名	優先 課題	課の目標	取組の概要	最も関連のある ゴール	SDGsのゴール 将来的な達成につながるゴール	評価
企画経営課	2	コピー用紙の使用量を減らす	市刊行物・資料等の電子化の推進	12	7, 15	達成
財政課	2	紙の使用量を削減する。	事務処理や刊行物の電子化の割合を高 め、紙の使用量の削減に努める。	12	13、15	達成
情報推進課	3	LoGoチャット活用のさらなる推進	導入から約1年が経過し634人(令和4年 5月13日時点)が登録しているが、497人 の未登録職員への登録促進と実務にお ける活用の推進を行っていく。	8	12,15	達成
市長室	3	ビジネスチャット(LoGoチャット)活用の 推進	ビジネスチャットを活用を推進する	9	8、12、15	達成
広報メディア課	3	コロナ禍のライフスタイルや価値観に応 じて電子媒体を活用した情報発信を行う	・YouTube「三鷹市公式動画チャンネル」 を活用した周知、啓発 ・関係事業者との打ち合わせにおける メールの活用やオンライン化	11	7, 12, 13, 15	達成
広報メディア課	2	市刊行物・資料等の電子化	・刊行物の電子化推進 ・調査および決裁資料などの電子による 確認	12	7、13、15	達成
政策法務課	2	紙の使用量を抑える。	コピーやプリントの際に両面及び2in1印刷並びに裏紙の利用を心掛けることにより、紙の使用量を抑える。	15	7, 12, 13	一部達成
職員課	1	職員の時間外勤務の縮減と年次有給休 暇の取得の促進	各課の主体的な業務改善、職員の意識 改革、働きやすい職場環境づくりなどに 取り組むことにより、職員の時間外勤務 の縮減と年次有給休暇の取得の促進を 図る。	8	3, 5, 13	一部達成
契約管理課	1	公共施設の資源エネルギーの有効利用	太陽光発電による資源エネルギーの活用・市民センター内の省エネルギーの推進・低公害車(電気自動車)の積極的な導入等	7	12, 13	達成
防災課	1	気候変動に対する適応策の推進	都市型水害対策の推進	11	3、13、17	達成
防災課	1	気候変動に対する適応策の推進	多様な事態への対応に向けた危機管理 体制の強化	11	3, 13, 17	達成
安全安心課	2	安全安心パトロール車のアイドリングストップ機能を活用するとともに、エコドライブを心がける。	-	13	3,7,11,12,16,17	一部達成
土地対策課	2	業務上使用するすべてのものを環境を 意識して無駄使いを省き、再生していく取 組を推進する。	業務で使用する印刷物の回数や両面印刷や裏紙の使用などの方法、電子での情報共有・発信、市内の移動手段など環境を意識して取り組む。	13	12	達成
相談·情報課	3	感染症対策と各種専門相談事業の継続	新型コロナウイルス感染症をはじめとした感染症対策を考慮しつつ、各種専門相談事業における団体及び相談員等との協働のもと、市民サービスとしての専門相談事業を可能なかたちで継続する。	16	10、17	達成
労働安全衛生課	3	職場内での新型コロナウイルス感染症の 拡大防止	市民の健康と安全を目指し、新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するために、まずは職員が感染源とならない対策が重要である。職場内での感染予防対策を実施する。	3	4,11	達成
市民課	3	市民の健康と安全を第一に考え、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止を強化し、コロナ禍によって変化した市民のライフスタイルや価値観に適応する取組を推進する。	①コンビニ交付の利用件数を高め、省資源化を図る ②キャッシュレス決済の利用促進により、感染症対策に努める	3	9, 12, 13, 15	一部達成
市民税課	2	電子申告、電子申請などの普及をはかる。	法人市民税の申告書の提出や個人住民 税に係る給与支払報告書の提出などの 電子化を推進する。	15	13	一部達成
資産税課	2	資源の消費量の削減と、正確で確実な 事務の両立を行う。	事務作業を見直し、ペーパーレスの促進 に取り組む。	12	7、13、15	一部達成
資産税課	3	多様性を尊重し、誰もが利用可能な公平 なサービスを提供する。	納税通知書においてユニバーサルデザ インを活用する。	16	8,10,11	達成
納税課	3	新しい生活様式に対応した非対面での 納付の促進および滞納整理に取り組み、 業務の効率化と省資源化を図る。	スマホ決済納付の促進やSMSを活用し た納付勧奨	12	3、11、15、17	一部達成

保険課	3	「新しい生活様式」に対応した「新しい窓 ロサービス」を推進し、 質の高い市民サービスを維持する。	・お悔やみ窓口、広告付きモニター付き窓口案内システムの導入等による円滑な手続きと窓口混雑の短縮。	3	1,10,11	一部達成
コミュニティ創生課	3	公共施設における感染症対策の徹底及 び快適な市民活動の環境整備	感染症対策の徹底により、安心して利用 できる環境確保を行うとともに、体育館へ の空調設備を整備し、市民活動のさらな る活性化を目指す。	11	3, 7, 13, 17	達成
環境政策課	1	エネルギー施策の推進	新エネルギー・省エネルギー設備設置助成金の実施	7	11, 13, 17	達成
環境政策課	1	みたか環境活動推進会議の運営	協働による環境啓発事業の実施、人財 の育成	17	4, 11, 12, 13, 14, 15	達成
環境政策課	1	環境会計導入等、環境活動の効果及び 評価方法の検討	-	12	7、11、13、14、15	達成
環境政策課	1	環境学習事業の推進	環境問題や環境保全をテーマにした学習事業を検討・実施する。	12	4, 11, 13, 14, 15, 17	達成
環境政策課	1	│ 環境基金を活用した環境活動の普及・啓  発活動の推進	顕彰事業の実施	4	11, 12, 13, 14, 15, 17	達成
環境政策課	1	公共施設の資源エネルギーの活用	・三鷹市地球温暖化対策実行計画(第4期計画)の推進 ・省エネルギー法及び東京都地球温暖化報告書制度によるエネルギー使用量の把握と削減	13	7、11、12、15、17	達成
環境政策課	1	三鷹ネットワーク大学との協働の推進	三鷹ネットワーク大学との協働による環 境講座を開催する	4	7、11、13、17	達成
環境政策課	1	防災エコタウン開発奨励事業の実施	-	11	7、13、17	一部達成
ごみ対策課	1	クリーンプラザふじみでごみの焼却時に 発生する熱を利用したエネルギー回収の 推進	クリーンプラザふじみの発電機能を活か し、電力を有効利用する。	7	9, 11, 12, 13, 17	達成
ごみ対策課	2	プラスチックスマートへの参加	海洋プラスチックごみの発生を抑制する 取り組みを行う。	14	9、12、13、17	達成
ごみ対策課	2	プラスチック類資源化の推進	プラスチック類の分別を徹底するための 啓発活動を行う。	12	4, 11, 13, 14, 15, 17	達成
ごみ対策課	2	環境基金を活用した環境活動の普及・啓 発活動の推進	排出抑制事業(家庭用生ごみ処理装置 等購入費助成)	11	12, 13, 15	達成
ごみ対策課	2	環境基金を活用した環境活動の普及・啓 発活動の推進	再生資源集団回収事業を推進する。	11	12, 13	達成
ごみ対策課	2	ごみ減量のための啓発活動を市民と協 働で行う。	市民との協働によるごみ減量・資源化等 のキャンペーンなどの推進・展開する。	11	4、12、13、17	達成
ごみ対策課	1	植物由来原料を使用したごみ袋(指定収 集袋)の導入	家庭系・事業系指定収集袋にバイオマス ポリエチレンを使用する。	13	7, 9, 12, 14, 17	達成
ごみ対策課	2	食品ロス削減プロジェクトの推進	フードバンクみたかの活動を支援し、協 働でフードロス削減に取り組む。	12	1, 2, 3, 10, 11, 17	達成
生活経済課	1	  三鷹市生産性向上補助金交付事業の実  施	市内事業者が実施する生産性向上に繋がる取組に対して補助金を交付する。	8	3, 7, 9, 11, 12, 13, 17	一部達成
都市農業課	1	気候変動に対する適応策の推進	農地等の保全・活用の推進	11	2, 8, 9, 12, 13, 15, 17	一部達成
都市農業課	1	生物多様性の保全と利用の取り組み	環境保全型農業とGAP(Good Agricul tural Practice)導入の支援	13	2, 8, 9, 12, 15, 17	一部達成
都市農業課	1	生物多様性の保全と利用の取り組み	「農のある風景」の保全	13	2, 8, 9, 12, 15, 17	一部達成
都市農業課	1	都市農地の保全・活用	三鷹市優良農地育成事業	15	2, 9, 12, 13, 17	達成
都市農業課	1	都市農地の保全・活用	東京都都市農業経営力強化事業	15	2, 9, 12, 13, 17	達成
芸術文化課	3	芸術文化施設における新型コロナウイル ス感染症対策の推進	芸術文化施設において、新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策を徹底し、 市民の健康と安全を確保する。	3	11, 16, 17	達成
芸術文化課	1	クリーンプラザふじみでごみを焼却した際 に発生する熱を利用したエネルギー回収 の推進	した除に発生する熱を利用したエネル ギー回収を推進する。	7	3, 11, 12, 13, 17	達成
芸術文化課	2	芸術文化施設におけるごみ排出抑制・省 エネルギーの取り組みの推進	芸術文化施設利用者へのごみの持ち帰り依頼、施設職員へのクールビズ・ ウォームビズの実施要請	12	11, 17	達成

課名	優先	課の目標	取組の概要	最も関連のある	SDGsのゴール	評価
BAT.TH	課題	BY ON PLAN	21.2	最も関連のある	将来的な達成につながるゴール	A1 1944
生涯学習課	1	三鷹らしい景観の保全・創出	三鷹まるごと博物館~三鷹型エコミュー ジアム事業~の推進	11	4,13,15,17	達成
生涯学習課	1	省エネルギ―活動を推進する人財の育成	省エネルギ―に関する講座を開催する	13	4、12、15、17	達成
生涯学習課	1	生物多様性の保全と利用の取り組み	大沢の里古民家を活用した体験事業等 の実施	15	4, 11, 13, 17	達成
生涯学習課	1	生物多様性の保全と利用の取り組み	三鷹まるごと博物館~三鷹型エコミュー ジアム事業~の推進	15	4, 11, 13, 17	達成
生涯学習課	1	緑の保全や地域緑化活動などを担うボラ ンティアの養成	大沢の里古民家周辺の緑化活動の推進	15	4, 11, 13, 17	達成
スポーツ推進課	3	新型コロナウィルス感染症対策の推進	スポーツ施設において、新型コロナウィルス感染防止対策を徹底して行い、市民の安全を確保する。	3	4, 8, 11	達成
スポーツ推進課	1	SUBARU総合スポーツセンターの総点 検による利用者満足度の向上	SUBARU総合スポーツセンターの総点 検の推進	11	3, 4, 8, 13	達成
スポーツ推進課	2	各種事業の申込受付や市民への通知の 電子化の推進	各種事業の申込受付方法として、電子申請サービスや電子メール等を活用する。 また、各種案内・通知等についても電子 メール等を活用する。	15	3, 4, 7, 8, 13	一部達成
スポーツ推進課	1	夏場における安全なスポーツ活動の推進(熱中症対策)	スポーツ施設の利用者に対して熱中症 予防の呼びかけを行う	13	3,4,8	達成
地域福祉課	2	リサイクルの推進	・通知や資料の電子化、両面印刷の活用、裏紙使用などにより紙の使用量を削減する。 ・その他消耗品について、所管内や庁内に再利用品があれば積極的に使用する。また、購入時はグリーン購入を推進する。	12	7、13、15	一部達成
障がい者支援課	2	会議等における紙使用量の削減	課で所管する会議等や日々の業務において、コピー用紙の使用量の削減を図る。	7	12, 13, 15	一部達成
高齢者支援課	1	公用車のガソリン使用料の削減	通勤や出張の際に、公共交通機関や自 転車(電動式を含む)の利用を心掛ける	13	7、11、12、14、15	達成
生活福祉課	3	生活困窮者自立相談支援事業を推進す る。	コロナ禍の影響により増加が見込まれる、生活困窮者に対して自立相談支援事業を推進することにより、貧困をなくすなどの目標達成を目指す。	1	2, 3, 8, 10, 11, 12, 17	達成
健康推進課	1	気候変動に対する適応策の推進	熱中症対策の普及啓発・注意喚起の実施	13	3,17	達成
介護保険課	2	ペーパーレス化を推進する。	・2in1印刷、白黒・2色印刷を活用する。 ・会議等のペーパーレス化を図るととも に、内部の会議は出席人数を必要最小 限にすることにより、紙の資料配布の削減を行う。 ・電子起案の推進	13	7、12、15	達成
児童青少年課	1	省エネルギー活動を推進する人財の育成	多世代交流センターにおける生涯学習 支援事業	11	4, 12, 13, 17	達成
児童青少年課	2	子ども宅食事業の推進	フードバンクみたかと連携し、子ども宅食 事業を実施する	1	2,3,10,11,17	達成
子ども育成課	2	適正な紙消費の推進	紙のコピーに際し、裏面・両面・2in1印刷 をすることにより紙の消費量を減らす。	13	7、12、15	一部達成
子育て支援課	2	会議等で使用する資料の簡素化	-	15	12,13	一部達成
子ども発達支援課	2	会議や打ち合わせに使用する資料の簡 素化	紙の資料は、内容を精査して極力減らす。また、会議に参加する人数を最低限として、部数を減らす。	15	12,13	一部達成
都市計画課	2	バリアフリーのまちづくりの推進	バリアフリーのまちづくり基本構想2022 (第2次改定)に基づきバリアフリーを推 進する。	11	3,10	達成
都市計画課	2	三鷹らしい景観の保全・創出	景観法及び景観条例等に基づいて三鷹 らしい景観づくりを行う。	11	15, 17	達成
公共施設課	1	エネルギー施策の推進	公共施設の省エネルギー推進	13	3, 6, 7, 11, 12	達成
道路管理課	1	バリアフリーのまちづくりの推進	道路のバリアフリー化	11	3	一部達成
道路管理課	1	気候変動に対する適応策の推進	生活環境に配慮した舗装の整備	13	6	一部達成

都市交通課	1	サイクルシェア事業の推進	-	11	7, 13, 17	達成
都市交通課	1	公共交通環境の整備	みたかバスネットの推進	11	13、17	達成
都市交通課	1	自家用車の総量抑制	自転車の利用環境の整備	11	7、13、17	達成
建築指導課	1	省エネ関係法令の適切な運用	建築物省エネ法に基づく届出や低炭素 建築物の認定、長期優良住宅の認定等 の審査指導を適切に行う。	7	12,13	達成
水再生課	1	気候変動に対する適応策の推進	下水道再生計画及び都市型水害対策の 推進	11	6, 12, 13, 14	達成
緑と公園課	1	気候変動に対する適応策の推進	災害に強い公園づくりの推進	13	11	達成
緑と公園課	2	生物多様性の保全と利用の取り組み	生きものの生息地の保全・創出に努める ことによる緑の「質」的な価値の向上	15	11,13	達成
緑と公園課	1	都市農地の保全・活用	農地の保全に向けた基本方針の取り組み	15	11	達成
緑と公園課	1	緑と水のネットワークの構築	ふれあいの里事業	11	3, 6, 14	達成
緑と公園課	3	緑の保全や地域緑化活動などを担うボランティアの養成	新しい生活様式へ対応した良質な都市空間、居住環境を保全・創出していくための協働の推進	17	3、11、15	達成
まちづくり推進課	2	コピー用紙の使用量の減	真に必要な枚数のみの印刷、両面印刷 やページ割付け印刷の活用、裏紙の再 利用	12	15	達成
まちづくり推進課	1	生物多様性の保全と利用の取り組み	北野の里(仮称)を含む、ふれあいの里 (大沢の里・牟礼の里・丸池の里)の整備 と活用	15	3,11	達成
再開発課	1	再開発等で取り入れる緑化やエネル ギー施策の推進	三鷹駅前地区再開発基本計画対象区域 内の緑化推進の手法検討及び非常時の エネルギー対策の検討	15	7,9,11,13	一部達成
会計課	2	クリップの再利用・再分配	全庁から集まる伝票に使われたクリップ を、再分配する。	12	7、13、15	達成
議会事務局	2	議会資料等の紙の削減	紙の再利用、両面印刷の推進及び局内 で印刷する資料の冊数の精査等により、 紙の使用量を抑える。	13	7, 12, 15	達成
総務課	2	環境マネジメントシステムの運用	学校版環境マネジメントシステムの運用	13	4,7,12,17	一部達成
総務課	2	公共施設の資源・エネルギーの有効利 用	学校施設への省エネルギー設備の導入	7	4,9,11,12	達成
学務課	1	小・中一貫した質の高い学校教育の推進	・義務教育の円滑な実施のため、必要な経済的援助を行う。 ・新型コロナウイルス感染症対策事業の実施により教育環境を維持する。 ・安全でおいしい学校給食の充実と効率的な運営を行う。 ・様々な子どもの状況に応じたきめ細かな相談支援の充実を図る。	4	1, 2, 3, 10, 11, 12, 15, 16	達成
指導課	2	Web会議を活用することで、エネルギー 使用量を抑え、資源の保全に努める	Zoom等を活用し、Web会議を推進することで、参加者の移動に伴うエネルギー使用量を抑えるとともに資料の電子化により再生紙等の使用料を減らし資源の保全に努める	15	7,13	達成
教育政策推進 室	3	オンラインを活用した会議、動画配信や 書類の電子化を推進し、 利便性の向上と業務効率化を図る。	オンラインを活用した会議や教育委員会 公式チャンネルでの動画配信、また書類 提出の電子化を推進し、利便性の向上と 業務効率化を図る。	8	4、7、9、12、13	達成
選挙管理委員 会事務局	2	選挙管理委員会資料等の紙の削減	選挙管理委員会資料等、局内で印刷する資料の冊数を精査し、紙の使用量を抑える。	7	12、13、15	一部達成
		監査資料等の紙の削減	印刷文書を見直し、紙の使用量の削減	13	7, 12, 15	達成

評価状況:達成70件、一部達成24件、一部着手0件、未着手0件

# 三鷹市環境レポート2023

令和5年8月発行

(令和4年度の取り組みの成果)

編集 三鷹市生活環境部環境政策課

三鷹市野崎一丁目1番1号

Tel 0422-29-9612

Fax 0422-45-5291

E-mail kankyo@city.mitaka.lg.jp

この冊子や市の環境施策に対する、ご意見・ご要望は上記までお願いします。