# 第三次甲府市環境基本計画 年次報告書 (令和5年度分)



令和6年8月 甲府市環境部

# 目次

- 1 第三次甲府市環境基本計画の概要・・P 1~
- 2 取組方針の点検結果・・・・・・P 4 ~
- 3 点検・評価の結果・・・・・・P29
- 4 今後の計画の方向性について・・・P30

### はじめに

今日私たちを取り巻く環境問題は、大気や水質等の汚染といった 従来からの問題に加え、地球温暖化やプラスチックゴミによる海洋 汚染、廃棄物の処理及び資源の循環、そして生物の保全など、地球 全体の問題に発展してきており、また、これらの問題はますます深 刻化しています。

環境問題を解決し、脱炭素社会や循環型社会を実現していくためには、省エネルギーやごみの発生抑制など、私たち一人ひとりの取組やライフスタイルの変革が重要となってきています。

このため、市民、事業者、行政自らが環境に配慮した行動に努めることはもちろんですが、地域とのコミュニケーションを通じながら、ともに環境に関する諸活動を積極的に展開し、成果を挙げていくことが重要です。

本市では、「甲府市環境基本条例」に基づき、令和5年3月に新たに策定した「第三次甲府市環境基本計画」では、豊かな自然環境の保全や市民の良好な生活環境を守るための環境施策に加え、クリーンエネルギーや次世代エネルギーの普及促進、3R+Renewableの推進など社会情勢を踏まえ、脱炭素社会、循環型社会の実現に向けた施策を新たに組み入れたところです。

条例では、計画に定めた施策の進捗状況について、点検・評価を 毎年度行うとともに、その結果を「年次報告書」としてまとめ、公 表することが定められています。

なお、本報告書は令和5年度の取組について、点検・評価を行った結果をとりまとめたものです。(P4以降)

#### 1 第三次甲府市環境基本計画の概要

本計画は、「甲府市環境基本条例」第3条に掲げられている基本理念の実現に向けて、環境の保全及び創造に関する施策の基本となる事項を定めることにより、総合的、計画的に施策を推進し、安全かつ快適な生活を営むための良好な環境の確保に寄与することを目的としています。

また、市民・事業者・市それぞれが主体的、積極的に取り組むと共に連携・協力し、環境の保全と創造に取り組んでいくための指針となります。

#### ■目指すべき環境像と5つの基本目標

#### 『人と自然が調和するまち甲府

~循環共生型社会の実現~』

#### 基本目標1 自然と共生するまち

個別目標1-1 自然環境の保全

個別目標1-2 多様な生態系の保全

個別目標1-3 自然環境を活用した防災・減災

#### 基本目標2 安心して快適に暮らせるまち

個別目標2-1 良質な大気・水等の保全

個別目標2-2 快適な生活環境の確保

#### 基本目標3 持続可能な脱炭素社会を目指すまち

個別目標3-1 地球温暖化対策の推進

個別目標3-2 気候変動への適応

#### 基本目標4 積極的に資源循環を推進するまち

個別目標4-1 3R+Renewableの推進

個別目標4-2 廃棄物の適正処理の推進

# 基本目標5 地域の未来のために協働するまち

個別目標5-1 環境意識の醸成

個別目標5-2 協働による環境活動の推進



#### 甲府市環境基本条例(抜粋)

#### (基本理念)

第3条 環境の保全及び創造は、次に掲げる事項を基本理念(以下「基本理念」という。)として行わなければならない。

- 1. すべての市民が健康で安全かつ快適な生活を営むことができる良好な環境を確保し、これを将来の市民に継承していくべきこと。
- 2. 資源の適正な管理及び循環的な利用を図り、環境への負荷の少ない持続的に発展することが可能な社会を構築することを目的として、すべての者が公平な役割分担の下に主体的かつ積極的にこれに取り組むべきこと。
- 3. 多様な生態系及び自然環境に配慮し、人と自然との健全な共生を図るべきこと。
- 4. 地球環境保全が人類共通の課題であるとともに、市民の健康で安全かつ快適な生活を将来にわたって確保する上での課題であることを共通の認識として、あらゆる事業活動及び日常生活において、これを積極的に推進すべきこと。

「甲府市環境基本条例」に基づいて策定されている「甲府市環境基本計画」は、国の「環境基本法」に基づく環境基本計画の定義、基本理念、基本施策に沿った方法で策定され、定期的な点検を行いながら計画的に推進しております。また、県も環境基本条例を制定、環境基本計画を策定し、計画的な推進を図っています。

全国的に各自治体が特色を生かしながら、条例に基づき「環境基本計画」を 策定し、計画の目標や理念についても持続可能な発展を目指し、環境の保全と 創造に向けた取組を進めています。そして、取組を着実に推進していくために PDCA サイクル(Plan Do Check Action)の手法により進行管理を行い、 継続的改善に努めているところが多く見受けられます。

#### 2 取組方針の点検結果

基本目標 1 自然と共生するまち













#### 計画の目標値に基づく取組

#### 取組方針(担当課)

地球温暖化防止につながる森林整備の推進(林政課)

指標		目標値	達成年度
森林の整備面積		延べ 200ha	令和 14 年度
令和 3 年度実績	令和 4 年度実績	令和 5 年度実績	達成状況
20.65ha	14.56ha	13.84ha	•

#### 具体的な取組の状況

市有林の間伐 8.17ha を実施し、間伐材 276.666 m を販売しました。

また、民有林の間伐 1.32ha、造林 0.43ha、下刈 3.92ha を実施しました。

※整備面積:延べ13,84ha(令和5年度) 単年度あたりの整備面積の目安は20ha

#### 取組方針(担当課)

身近な緑地等の確保及び保全(公園緑地課)

指標		目標値	達成年度
市民と協働で管理する公園・緑地等の 箇所数		前年度より増加	各年度
令和 3 年度実績	令和 4 年度実績	令和 5 年度実績	達成状況
44箇所	47箇所	50箇所	0

#### 具体的な取組の状況

令和4年度と比べ、3件増となりました。

より多くの公園利用者に自治会を通して自主的な美化活動への参加を呼びかけています。

#### 取組方針(担当課)

地域や家庭における緑化の推進(公園緑地課)

指標		目標値	達成年度
花いっぱい緑いっぱい運動での花の苗の 配布数		   11 万株 	各年度
緑化教室の開催回数		50	各年度
令和 3 年度実績	令和 4 年度実績	令和 5 年度実績	達成状況
89,335株	93,819株	85, 585株	Δ
50	40	50	0

#### 具体的な取組の状況

花いっぱい運動の推進自治会及び関係団体等97団体、6品種85,585鉢(自治会及び公共施設・公園も含む)の供給を行いました。

#### 取組方針(担当課)

経営耕地面積の維持(農政課・就農支援課)

指標		目標値	達成年度
農振農用地面積		905ha を確保	各年度
令和 3 年度実績	令和 4 年度実績	令和 5 年度実績	達成状況
964.5ha	958.9ha	955.8ha	0

#### 具体的な取組の状況

#### 農振農用地面積(ha)

項目	R3年度	R4年度	R5年度
$\blacksquare$	369.7	366.9	365.9
普通畑	202.6	199.8	197.7
樹園地	382.1	382.1	382.1
牧草地	10.1	10.1	10.1
合計	964.5	958.9	955.8

農振除外要件・農地転用許可基準を厳格化することにより、無秩序な開発を防ぐとともに、 耕作放棄地の再生などを通して経営耕地面積の維持管理を図りました。(農政課・就農支援 課)

#### 取組方針(担当課)

農業の担い手の確保(就農支援課)

指標		目標値	達成年度
認定農業者認定人数		前年度より 3 人増加	各年度
令和 3 年度実績	令和 4 年度実績	令和 5 年度実績	達成状況
5人増	3人増	1人増	×

#### 具体的な取組の状況

認定農業者制度の周知や、農業者に対し農業経営改善計画の作成の指導を行い、認定農業者を新たに9人認定しましたが、高齢化等の理由により8人が離農したため、令和4年度の認定農業者数264人から、令和5年度は1人増の265人になりました。

#### 取組方針(担当課)

水源かん養機能等の高い森づくりの推進(林政課・水保全課)

指標		目標値	達成年度
水源林植樹の集いにおける整備面積		延べ総面積 3ha	令和5年度から
水源林植樹の集いにおける参加者数		延べ 1000 人	令和14年度
令和 3 年度実績	令和 4 年度実績	令和 5 年度実績	達成状況
0.2ha	0.1 ha	0.1ha	×
0人(雨天中止)	119人	0人(雨天中止)	×

#### 具体的な取組の状況

雨天により中止したため、水保全課及び林政課の職員でミズナラ苗木の植樹を行いました。

※整備面積:延べ0.1ha 参加者数:延べ0人(令和5年度)

取組方針(担当課)	目標値	具体的な取組の状況
市保存樹木制度に よる樹木の指定及 び管理費の助成(公 園緑地課)	助成件数8件/年	指定本数 9 本 8 本助成 24,000 円
家庭の生け垣緑化 の推進及び費用の 助成(公園緑地課)	生垣設置延長距離 45m/年	助成件数 1件 延長 20m 100,000 円
事業所の緑化推進 及び費用の助成(公 園緑地課)	助成件数 2 件/年	助成件数 〇件 緑地面積〇㎡ 〇円 (事前協議 14件)
水源水質の検査の 実施(上下水道局浄 水課)	検査実施回数 荒川上流域:4回/年 地下水:1回/年	荒川上流域:河川の水質汚濁の指標となる項目(BOD等)を中心に、6地点において年4回、15項目の検査を実施しました。そのうち荒川ダム及び取水口については、生物及び生物由来の臭気を監視する観点から毎月4項目の検査を実施し、また、カビ臭に関連する検査を年14回実施しました。現在のところ荒川河川水、ダム湖の水質については、問題はありません。今後も継続して監視していきます。地下水:昭和系、中道系の取水している各井戸水について、地下水汚染が危惧される揮発性有機化合物を中心に年1回(35項目)実施しました。地下水の水質汚染は確認されていませんが、継続して監視していきます。
雨水の地下浸透の 検討(道路河川課・ 都市整備課)	施工面積 140.0 ㎡ /年(道路河川課) 施工面積 360.0 ㎡ /年(都市整備課)	歩道改良工事に伴い歩道部を透水性舗装にて施工しました。施工面積:94.97㎡(道路河川課) 歩道設置工事(市道宿・下曽根線)ほか、1 路線の歩道舗装部を透水性舗装にて施工しました。施工面積:515.0㎡(都市整備課)
公共施設における 節水や雨水利用の 促進(管財課)	降水量に依存する ため未設定	本庁舎において、雨水をトイレ洗浄に再利用し、節水を図りました。

# 個別目標 1-2 多様な生態系の保全

#### 計画の目標値に基づく取組

#### 取組方針(担当課)

#### 貴重植物の生態保護 (歴史文化財課)

指標		目標値	達成年度
貴重植物の種数		現状維持	各年度
令和 3 年度実績	令和 4 年度実績	令和 5 年度実績	達成状況
現状維持	現状維持	現状維持	0

#### 具体的な取組の状況

確認されている貴重植物(2種:ラン科 キンラン属 「きんらん」・ラン科 キンラン属 「ぎんらん」)は、周辺環境と共に原則手を付けない方針であるため、環境整備等事業を行う際は 保護・保存に注意を払いました。

取組方針(担当課)	目標値	具体的な取組の状況
水源かん養機能等の高 い森づくりの推進(再 掲)(林政課・水保全課)	市民との協働による 水源林植樹の集い 延べ 3ha 整備 延べ 1000 人参加	整備面積 0.1ha 参加人数 0 人 令和 5 年度は雨天により水源林植樹の 集いを中止し、職員がミズナラの苗の植 樹を行いました。
特定外来生物に関する 情報発信(環境保全課)	情報発信回数 随時	ホームページにて新たにセアカゴケグ モ及びハイイロゴケグモについての注 意喚起を発信しました。
地域の実情に応じた有 害鳥獣の駆除(林政課)	県が定める計画捕獲頭 数	捕獲実績 ニホンジカ 200 頭、イノシ シ 100 頭

# 個別目標 1-3 自然環境を活用した防災・減災

#### 計画の目標値に基づく取組

1000日保恒に至りて 収価			
取組方針(担当課)			
自然の機能を活用した防災・減災の推進(林政課・水保全課)			
指標	指標		
自然が持つ多様な機能を活かしたまちづ		自然環境の持つ防	
<0		災機能の活用	
令和 3 年度実績 令和 4 年度実績		令和 5 年度実績	達成状況
	_	_	_

#### 具体的な取組の状況

水源林植樹の集いの開催等により、市民と協働による水源林づくりを行いますが、令和 5 年度は雨天により中止したため、水保全課及び林政課の職員でミズナラ苗木の植樹を行いました。(再掲)

取組方針(担当課)	目標値	具体的な取組の状況
公園緑地等の公共空	避難地に指定され	避難地に指定されている14箇所の都市公
地の活用(公園緑地	た公園の除草件数	園において、委託、直営及び地元愛護会によ
課・防災企画課)	随時	り、年2~4回の除草を行いました。

# 基本目標2 安心して快適に暮らせるまち 個別目標2-1 良質な大気・水等の保全











# 計画の目標値に基づく取組

#### 取組方針(担当課)

生活排水対策の推進(環境保全課・上下水道局計画課・給排水課)

指	標	目標値	達成年度
生活排水処理率		達成率 98.8%	令和12年度
令和 3 年度実績	令和 4 年度実績	令和 5 年度実績	達成状況
98.0%	98.2%	98.3%	0

#### 具体的な取組の状況

#### 生活排水処理の状況(人)

項目	R3 年度	R4 年度	R5 年度
計画処理区域内	185,749	185,652	183,986
下水道水洗化	178,089	178,420	176,901
水洗化•生活雜排水処理	3,976	3,953	3,956
処理率(%)	98.0	98.2	98.3

※処理率=(下水道水洗化人口+水洗化·生活雑排水処理人口)/計画処理区域内人口

- 各種イベントにおける啓発活動については、秋に開催された甲府大好きまつりにて関連 グッズを配布しました。すべての未接続家屋への個別訪問については、刷新した啓発用チ ラシを活用しながら、それぞれの未接続理由に沿った指導・助言を行いました。(上下水道 局 給排水課)
- ・生活排水対策意識の啓発を図るため、生活排水対策重点地域(濁川流域の山城・玉諸・甲運・里垣・相川地区)を中心に、単独処理浄化槽使用者 463 名に対して生活排水についての啓発を行うとともに、併せて浄化槽維持管理について立入調査を行い単独処理浄化槽の適正管理を指導しました。(環境保全課)
- 浄化槽法定検査未受検者に対し、戸別訪問指導を実施し(2,635 基)、法定検査受検率の 向上を図りました。(環境保全課)
- 浄化槽の適正管理を周知するため、年2回実施していた浄化槽設置者講習会に加え、県 と協議によりHPで通年視聴できるように拡充しました。(環境保全課)

取組方針(担当課)	目標値	具体的な取組の状況
公共用水域及び地下水 の水質保全(環境保全 課)	立入検査件数 随時	水質汚濁防止法に基づく特定事業場への立 入検査を実施し、公共用水域への排出基準 遵守を指導しました。
化学物質等の適正な管理と廃棄(環境部総務課・環境保全課・公園緑地課・市立病院・学事課・甲府商業高校・上下水道局水保全課・浄水課)	在庫確認回数 随時	甲府市の施設においては、浄水場等での水質の検査・測定、遊亀公園附属動物園での動物の検査・治療、病院での検体検査等、各学校での実験や保健室等での治療を主な目的として化学物質等を使用しております。 化学物質等の保管については、施設ごとに適宜在庫確認を行っております。 廃棄については、各部署で産業廃棄物処理業者へ依頼して行っております。
水質事故の発生時にお ける国・県等との連携 (環境保全課)	対応件数 随時	本市内の河川で発生した水質事故において、国・県と連携し、水質の調査・発生源の 調査等の対応を行いました。
大気汚染の抑制(環境 保全課)	立入検査件数 随時	大気汚染防止法に基づく特定事業場に係る 大気汚染の苦情がある場合は、立入検査を 実施し、排出遵守等の指導を行いますが、 令和5年度においては、該当事例はありま せんでした。
ダイオキシン類の発生 抑制(環境保全課)	立入検査件数 随時	ダイオキシン類対策特別措置法の規制を受ける事業場への立入検査・指導を実施することで、ダイオキシン類の発生防止に努めました。
土壌汚染による影響防止(環境保全課)	届出件数 随時 立入検査件数 随時	土壌汚染対策法に基づく届出書類及び現地 への立入検査により汚染の状況を把握する とともに、汚染対策に係る指導を行うこと で、土壌汚染による影響防止に努めました。

取組方針(担当課)	目標値	具体的な取組の状況
建築物解体時における 石綿(アスベスト)の飛 散防止(建築指導課・環 境保全課)	情報提供実施回数 随時(建築指導課) 立入検査件数 随時(環境保全課)	建設リサイクル法の届出書により、解体する建物について、吹付け材の有無を確認しました。その結果、アスベストの存在が確認できた場合は、それを除去した後に解体するよう指導しました。また、アスベスト含有調査結果を見やすい場所に掲示するよう、周知を徹底しました。(建築指導課) 大気汚染防止法に基づき届出を受けた工事について、立入検査を実施し、アスベストが飛散しないよう指導を徹底しました。(環境保全課)
騒音・振動・悪臭に関す る公害発生の抑制(環 境保全課)	立入検査件数 随時	特定施設設置届出時及び立入検査等により、基準遵守指導を行い、苦情発生時には、 現地調査を実施し、また、公害防止対策等 の指導により、生活環境の保全に努めました。

#### 個別目標 2-2 快適な生活環境の確保

#### 計画の目標値に基づく取組

#### 取組方針(担当課)

#### 武田氏館跡整備事業の推進(歴史文化財課)

指標		目標値	達成年度
武田氏館跡周辺における延べ整備済み面		前年度より増加	· 左左连
積		(ha)	各年度
令和 3 年度実績	令和 4 年度実績	令和 5 年度実績	達成状況
1.35ha	1.35ha	1.39ha	0

#### 具体的な取組の状況

史跡武田氏館跡整備基本計画を策定し、令和 3 年度までに大手門周辺ゾーンと西曲輪ゾーン、梅翁曲輪ゾーンの整備工事を実施し、公園及び往時の遺構展示として一般市民に開放しています。令和4年度からは北郭全域ゾーンの整備工事に着手し、令和5年度は西曲輪北馬出整備に伴い馬出周辺の造成工事を実施しました。

#### 取組方針(担当課)

#### 良好な景観の保全(都市計画課)

指標		目標値	達成年度
規制等への違反件数		前年度より減少していること	各年度
令和3年度実績	令和 4 年度実績	令和5年度実績	達成状況
918件	790件	778件	©

#### 具体的な取組の状況

この違反件数は、甲府市屋外広告物条例(平成 30 年度まで山梨県屋外広告物条例)に関するものであり、平成 23 年度時点で 3,976 件の違反物件が確認されましたが、指導を行うことにより、これまで 3,198 件が是正されました。今後も、積極的に指導を行っていきます。

なお、風致地区や地区計画等、他の規制対象案件についての違反件数は〇件でした。

取組方針(担当課)	目標値	具体的な取組の状況
動物の適正飼養の推 進(衛生薬務課)	啓発実施回数 随時	犬の飼い主や飼い主のいない猫へ無責任に 餌を与えている方に対して、適正飼養に向 けた啓発・指導を行うとともに、動物愛護 週間において、山梨県及び山梨県獣医師会 と協働し動物愛護に関するイベントを実施 するなど、犬や猫等の動物愛護と適正飼養 を推進に努めました。
空き地等の適正管理 の推進(ごみ収集課)	啓発実施回数 随時	防犯・防火のため、空き地に繁茂した雑草 の管理や放置された廃棄物の撤去など、広 報誌等により啓発を行うとともに、現地調 査を行い必要な指導を実施しました。
車道と歩道をフラットな形に整備(道路河川課)	施行延長距離 100.0m	マウントアップ形状からフラット形状に歩 道改良を実施しました。(深住吉線・百石国 母線)
バリアフリーのため のインフラ整備(道 路河川課)	施行延長距離 140.0m	視覚障がい者誘導用ブロックの整備を実施 しました。(荒川1号(2)線、伊勢蓬沢線)

#### 基本目標3 持続可能な脱炭素社会を目指すまち











#### 個別目標 3-1 地球温暖化対策の推進

#### 計画の目標値に基づく取組

#### 取組方針(担当課)

#### 温室効果ガス排出量の削減(環境政策課)

		目標値	
指標	指標		達成年度
温室効果ガス排出量		2013 年度比 46%	2030 年度
温 主	価主効未り入所山重		2000 +12
平成 30 年度実績	令和 1 年度実績	令和 2 年度実績	達成状況
999 ∓ t - CO <sub>2</sub>	995 ∓ t - CO <sub>2</sub>	936 ∓ t - CO <sub>2</sub>	_

#### 具体的な取組の状況

#### 【具体的な取組の状況】

甲府市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)に基づき、6つのアクションプランと地球温暖化への適応策について、市域及び市役所全体で取り組んでおり、甲府市地球温暖化対策実行計画推進委員会において、適切な進行管理に努めています。

※2013 年度(平成 25 年度)の温室効果ガス排出量: 1,269 千 t - CO<sub>2</sub>

R2 年度実績は、2013 年度比でおよそ 26%削減しています。

※市内の温室効果ガス排出量は、その算出に必要となる「都道府県別エネルギー消費統計」の公表が3年後である ため、平成30年度から令和2年度までを記載しました。また、計算根拠となる電力排出係数が毎年度変化するため達成状況の評価は行っておりません。

取組方針(担当課)	目標値	具体的な取組の状況
		甲府市クリーンエネルギー機器普及助成金
		制度等において、住宅用太陽光発電システ
	2030年	ム設置者(蓄電池もしくはV2H充放電設
太陽エネルギーの導	太陽光発電システ	備と同時設置)に対し助成しました。
入促進(環境政策課)	ム導入量	(令和5年度新規出力総数468.35kW)
	168.2GWh	今後も温室効果ガス削減に向けた取組の一
		環として、クリーンエネルギー機器の普及
		促進に努めてまいります。

取組方針(担当課)	目標値	具体的な取組の状況
水素エネルギーの導入促進(環境政策課)	啓発実施回数 随時	こうふグリーンラボを開設し、市民が身近に水素エネルギーを体感できるよう普及啓発や、水素・燃料電池電動アシスト自転車を職員が公用車として乗車する実証事業を開始しました。また、山梨大学と連携し、水素エネルギー啓発のための「水素・燃料電池教室」を7回行い、甲府大好きまつりなど各種イベントにおいて、水素エネルギーで動くおもちゃ、水素・燃料電池電動アシスト自転車の試乗など、楽しみながら水素エネルギーを学んでもらいました。
小水力発電所による 発電(上下水道局浄水 課)	発電量 発電量の予測が困 難なため未設定	令和5年度の総発電量は1,011,032kWh であり、CO <sub>2</sub> 排出量に換算して462.042t の削減となりました。
公共施設における再 生可能エネルギー利 活用の検討(上下水道 局計画課・環境政策 課)	検討回数随時	再生可能エネルギーの利活用に向け、国等の動向を注視するとともに、民間技術開発や他都市の導入事例等の情報収集を進めました。(上下水道局計画課)公共施設への太陽光発電等の導入に向けたポテンシャル調査を行い、発電量等のポテンシャルが高い施設の絞り込みを行いました。(環境政策課)
住宅・機器による省エネの推進(環境政策課)	啓発実施回数 随時	「こうふのeco家電購入応援キャンペーン」の実施により、省エネルギー性能が高い機器の購入を支援し、家庭部門の温室効果ガス排出量削減を図りました。
公共施設における省 エネの推進(建築営繕 課)	LED 照明導入校数 (普通教室、特別教 室、トイレ等) 3校	大国小(II期)、北東中(I期)、上条中(II期)のトイレ改修に伴い、 照明をLEDに整備しました。 ※LED化整備校数:延べ11校 ※本目標はR1~R8の8年間の長期目標であるため、 令和5年度までの延べ実績にて評価。

取組方針(担当課)	目標値	具体的な取組の状況
省エネ行動の普及啓 発(環境政策課)	啓発実施回数 随時	地球温暖化や家庭で行うことができる省エネルギーについて案内した「甲府市地球温暖化対策ガイドブック」について、温暖化対策情報サイト「こうふのeco」への掲載やイベントでの配布を通し、市民の省エネ行動を推進しました。
甲府市環境コミュニティの活性化(環境政策課)	啓発実施回数 随時	甲府市地球温暖化対策地域協議会と協働で 「脱炭素アイデアコンテスト」を開催し、優 れたアイデアの表彰や受賞者によるアイデ ア発表、審査員等との意見交換を行うこと で、環境コミュニティの活動の活性化を図 りました。
公共交通機関の利用 促進(交通政策課)	公共交通機関輸送 人員数 現状維持	「甲府市地域公共交通網形成計画」に位置づけている施策等を実施しており、引き続き上九一色・中道地区コミュニティバスの利用促進として「バス利用お買い物手形事業」や最寄りのバス停の周辺施設まで自転車で来て公共交通に乗り換えるシステムである「サイクルアンドライド事業」等を実施いたしました。
クリーンエネルギー 自動車の普及促進(環 境政策課)	普通充電器·急速充電器設置台数 電器設置台数 普通 50 台 急速 20 台	甲府市電気自動車等普及助成金を交付することにより、環境への負荷が少ない電気自動車の普及を促進しました。また、電気自動車の充電設備の設置場所などについて、温暖化対策情報サイト「こうふの eco」において情報提供を行いました。
エコドライブの推進 (環境政策課)	研修会参加者人数 100人	市職員を対象とした安全運転研修(講習会)において、エコドライブについての啓発を行いました。また、受講職員に各職場において伝達研修を行うよう指導しました。

取組方針(担当課)	目標値	具体的な取組の状況
エコ通勤・エコ通学等の推進(環境政策課・交通政策課)	エコ通勤優良事業所数及びこうふエコ通勤デー参加協力事業所数延べ35箇所	エコ通勤優良事業所認定制度の周知・普及 促進を本市のホームページにおいて行いま した。 「こうふエコ通勤デー参加協力事業所」に ついては、HP周知等を行い、新規に4事 業所の認定や4事業所における認定証の更 新を行いました。 ※エコ通勤優良事業所数:延べ4事業所 ※こうふエコ通勤デー参加協力事業所数:延べ19 事業所
ウォーカブルなまち づくりの推進(地域デ ザイン課)	滞在快適性等向上 区域の設定状況 定量的な評価が困 難なため未設定	官民連携により「甲府まちなか未来ビジョン 2024」を策定しました。本ビジョンにおいて「回遊して楽しめるまちなかをつくっていく」ことを掲げる中で、甲府駅からの回遊の範囲を広げられるポテンシャルが高いエリアを、ビジョン実現に向けて先導的に取り組むリーディングエリアとして設定しました。今後、リーディングエリア内での取組状況を踏まえながら、滞在快適性等向上区域の設定に向けて検討していきます。
リニア駅前委における「近未来社会をけん 引する先導的エリア」 づくり(リニア政策 課)	方針・計画の策定状 況 定量的な評価が困 難なため未設定	令和5年11月に策定した「(仮称)リニア山梨県駅前エリアのまちづくり基本方針」に、水素エネルギー等を利活用し、産業振興やカーボンニュートラルの実現に貢献していくことを位置づけました。また、土地利用、防災、エネルギー利活用、景観形成等の視点から、基本方針の内容を具現化するまちづくり基本計画の策定に向け、「(仮称)リニア山梨県駅前エリアのまちづくり基本計画検討委員会」を組成し、令和5年度中に2回、委員会を開催しました。

# 個別目標 3-2 気候変動への適応

#### 計画の目標値に基づく取組

# 取組方針(担当課) 地球温暖化における適応策の推進(環境政策課)

指標 目標値 達成年度

「甲府市地球温暖化対策実行計画」におけ		適応策の積極的な	
る適応策の実施		推進	
令和3年度実績 令和4年度実績		令和 5 年度実績	達成状況
_	_	_	

#### 具体的な取組の状況

地球温暖化対策実行計画における適応策として、健康被害の予防のため、熱中症注意喚起の 放送や、クールシェアスポットの設置及び広報、甲府市地球温暖化対策地域協議会と協働で 緑のカーテンセミナーを行い普及促進しました。また、自然災害への対策として、避難訓練 等を実施しました。

#### 基本目標 4 積極的に資源循環を推進するまち











#### 個別目標 4-1 3R+Renewable の推進

#### 計画の目標値に基づく取組

#### 取組方針(担当課)

#### 家庭系ごみの減量の推進(ごみ減量課)

指標		目標値	達成年度
市民1人1日あたりの家庭系ごみ排出量		500.8g以下/人•日	令和 12 年度
令和 3 年度実績	令和 4 年度実績	令和 5 年度実績	達成状況
586.3g/人•日	573.6 g/人•日	552.9g/人•日	0

#### 具体的な取組の状況

家庭における生ごみの減量と堆肥化を推進するため、生ごみ処理機(容器式・電気式)の購入に対する補助並びに生ごみの堆肥化を支援するしんぶんコンポスト、生ごみ発酵促進剤であるEMボカシ(登録団体・一般世帯を対象)の無料交付、生ごみ処理器「キエーロ」及び食品ロス削減マッチングサービス「甲府タベスケ」の普及促進を図りました。

#### 取組方針(担当課)

有価物・資源物の回収の推進(ごみ減量課)

指標		目標値	達成年度
資源化率(リサイクル率)		23%以上	令和 12 年度
令和 3 年度実績	令和 4 年度実績	令和 5 年度実績	達成状況
18.43%	17.91%	17.52%	Δ

#### 具体的な取組の状況

#### 資源化の状況

項目	R3年度	R4 年度	R5 年度
総ごみ搬入量(t)	48,733.20	47,349.82	45,144.88
有価物(t)	3,862.29	3,548.64	3,156.05
資源化量(t)	8,982.77	8,478.69	7,911.21
資源化率(%)	18.43	17.91	17.52

- ※資源化量=有価物+資源物+プラスチック製容器包装+ミックスペーパー
- ※資源化率=資源化量/総ごみ搬入量(有価物を含む)

自治会が自主的に取り組む有価物回収及び、行政による資源物回収を実施することにより、 再資源化やごみ減量に努めました。また、プラスチック製容器包装やミックスペーパー等の 分別排出の動画配信やごみへらし隊の出前講座等の啓発活動を行うことにより、リサイクル 率の向上を図りました。

#### 取組方針(担当課)

3R+Renewable 啓発の推進(ごみ減量課)

指標		目標値	達成年度
ごみへらし隊による活動回数		100 🗆	各年度
令和 3 年度実績	令和 4 年度実績	令和 5 年度実績	達成状況
86 🗆	77 🗆	139 🗆	0

#### 具体的な取組の状況

#### ごみへらし隊の取組状況

項目	R3年度	R4 年度	令和 5 年度
活動回数(回)	86	77	139
参加人数(人)	2,209	2,043	6,248

幼児・児童等の若年層から自治会・各種団体等の広い層を対象とした環境教育等の実施、冊子、分別方法に関する資料の配布などを行い、減量と資源リサイクルに対する意識の向上に努めています。

取組方針(担当課)				
事業系廃棄物の排出削減(ごみ減量課)				
指標 目標値 達成年度				
事業系一般廃棄物の排出量 20,307t/年 令和 12 年度			令和 12 年度	
令和 3 年度実績 令和 4 年度実績 令和 5 年度実績 達成状況			達成状況	
21,578t				

#### 具体的な取組の状況

事業系一般廃棄物の多量排出事業者から事業系一般廃棄物減量化計画書及び実績書を受理 し、各社の減量化・資源化の検証に努めています。また、中小事業所等に対しても、事業系 一般廃棄物の適正排出及び減量化・資源化についてチラシの配布を行いました。

ての地の規組		
取組方針(担当課)	目標値	具体的な取組の状況
家庭における食品ロス削減の推進(ごみ減量課)	啓発実施回数 随時	ごみへらし隊による出前講座の中で、食品ロスの内容にもふれ、食べ物のムダを減らすことを推進しています。 R5年度は21回実施しました。
食品ロス削減マッチ ングサービスの利用 促進(ごみ減量課)	取引成立数・削減量 前年度より増加	項 目 令和4年度 令和5年度 取引 成立件数 110 82 (件) 削減量 (g) 194,646 118,450 令和 3 年度から食品ロス削減マッチングサービス「甲府タベスケ」を導入し、登録店舗が出品し、利用者が購入したところで取引成立となり、食品ロスを削減します。

# 個別目標 4-2 廃棄物の適正処理の推進

#### 計画の目標値に基づく取組

#### 取組方針(担当課)

産業廃棄物排出事業者への指導(ごみ収集課)

産業廃棄物処理業者等への指導(ごみ収集課)

指標		目標値	達成年度
産業廃棄物等排出事業者への立入検査数		50 🗆	各年度
令和3年度実績 令和4年度実績		令和 5 年度実績	達成状況
13年10年12天順		620	0

#### 具体的な取組の状況

廃棄物処理法に基づき、産業廃棄物排出事業者及び産業廃棄物処理業者に対して指導・監視を目的とした立入検査を実施し、適正処理の推進を図っています。

#### 取組方針(担当課)

資源物等の持ち去り行為の抑制(ごみ収集課)

指標		目標値	達成年度
持ち去り巡回・パトロール日数		127 ⊟	各年度
令和 3 年度実績	令和 4 年度実績	令和 5 年度実績	達成状況
108 🖯	126日	117日	0

#### 具体的な取組の状況

集積所の巡回・監視パトロールを行い、持ち去り行為者への抑止・指導・警告や通報等により行為者の情報収集に努めました。

取組方針(担当課)	目標値	具体的な取組の状況
不法投棄の発生抑制(ごみ収集課)	パトロール実施回数 随時	河川・山間部等、不法投棄の多発地域に加え、カルバートのパトロールを強化したことにより、不法投棄の件数及び回収量は、前年度より減少しました。また、市民からの情報等も含め発見された投棄物を撤去処理するとともに、不法投棄禁止看板の設置や広報誌等による啓発を行い不法投棄の防止に努めました。さらに、中北地域廃棄物対策連絡協議会と連携し、不法投棄の多発地域においてパトロールを実施しました。  ※カルバート:箱の形をした地下に埋設されるコンクリート構造物。用途は多岐に渡り、水路、車道、人が通る道などでも使用されている。
汚泥の資源・エネル ギー利活用の検討 (上下水道局計画 課・浄化センター)	検討回数 随時	国からの肥料やエネルギーとしての利活用 の検討要請を踏まえ、下水汚泥資源の利活 用技術の調査や農政部局との協議を行い、 下水道汚泥資源の利活用に向けた検討を進 めました。(上下水道局計画課)

#### 基本目標 5 地域の未来のために協働するまち











#### 個別目標 5-1 環境意識の醸成

#### 計画の目標値に基づく取組

#### 取組方針(担当課)

地域の人材育成の推進(環境政策課)

指標		目標値	達成年度
地球温暖化防止活動に取り組む人材の育 成数		延べ 100 人	令和 12 年度
令和3年度実績 令和4年度実績		令和 5 年度実績	達成状況
	_	12人	0

#### 具体的な取組の状況

地球温暖化対策に関する知識を持ち、各主体と連携して地球温暖化防止活動に取り組む人 材として、本市が推薦し、山梨県が委嘱した12人の「第11期地球温暖化防止活動推進 員」が活動しました。

※単年度あたりの人材育成数の目標は13人

#### 取組方針(担当課)

自然環境とのふれあい事業の推進(上下水道局水保全課)

指標		目標値	達成年度	
水道水源地クリーン作戦への参加者数		150人	各年度	
令和3年度実績 令和4年度実績		令和 5 年度実績 達成状況		
156人	153人	79人	<b>A</b>	

#### 具体的な取組の状況

恵まれた水源環境を未来に繋げるため、年1回(市民協働型)の清掃活動を市民いこいの里 周辺で実施しました。今後も水源環境保全のため、取組を推進してまいります。 なお、職員・関係団体型のクリーン作戦については、雨天のため中止しました。

取組方針(担当課)	日標値	具体的な取組の状況	2			
取組方針(担当課) 地域・家庭・学校教育 等における環境教育 の推進 (ごみ減量課・環境政 策課)	目標値 出前講座実施回数 100 回	京かへらし隊による出前講座では、ごみの流量や資源リサイクルなどについて教育を行い、環境問題に対する意識の向上を図りませた。 また、甲府市地球温暖化対策地域協議会と協働で、緑のカーテン普及のための緑のカーテンづくりセミナーを開催すると共にゴーヤの苗の配付を行い、「地球温暖化と水素エネルギーのポテンシャル」をテーマに地球温暖化対策セミナーを開催しました。  地球温暖化防止関係の出前講座や講習会・イベント等の参加者数(人)  実施事業 実施回数 参加人数でみへらし隊による活動 タ8回 3647 がりセミナー 地球温暖化対策セミナー 1回 83 がりセミナー 地球温暖化対策セミナー 1回 83 がりセミナー 地球温暖化対策セミナー 1回 83 がりセミナー 地球温暖化対策セミナー 1回 67 が				
		合計	100 🗆	3,797人		
親子による水源環境 意識の向上(上下水道 局水保全課)	親子水源観察会開催日数2回	野鳥の観察会を6月17日に実施し、参加者 数は、35名でした。 水生生物の観察会は、7月29日に実施し、 参加者数は、67名でした。				
農業を活用した環境 教育の推進(就農支援 課)	農業体験実施回数 5 回	ぶどう栽培ほか5回の体験事業を実施し、併 せて環境意識の醸成を図りました。				

#### 個別目標 5-2 協働による環境活動の推進

#### 計画の目標値に基づく取組

#### 取組方針(担当課)

多様な主体との連携による環境対策の推進(環境政策課)

指標		目標値	達成年度	
多様な主体の協働・連携による企画・事業 の実施		5件	各年度	
令和3年度実績 令和4年度実績		令和 5 年度実績	達成状況	
20	20	50	0	

#### 具体的な取組の状況

地域の実情に即した地球温暖化対策を推進することを目的に設立された、甲府市地球温暖化対策地域協議会と協働で、緑のカーテンづくりセミナーを開催し、参加予定者にゴーヤの苗の配布や「甲府市から考える脱炭素の未来 2050年「ゼロカーボンシティ」に向けて」をテーマに、地球温暖化対策セミナーを開催したほか、脱炭素の社会づくりに貢献する地域特性を活かしたアイデアを共有し、多くの人々の関心を引き出すことを目的に「脱炭素アイデアコンテスト」を開催しました。

また、近隣の市町が連携し、住民の暮らしや産業を支えることを目的に形成された「県央ネットやまなし」の連携事業として、プラスチックとの賢い付き合い方を推進することを目的にプラスチック・スマート・キャンペーンと、プラスチックを極力使用しない量り売りを中心としたマルシェや、連携中枢都市10市町・イオンモール甲府昭和と共同で「まなびのSDGs」を開催し、各市町の脱炭素への取組を展示したほか、(株)サントリーや山梨大学による未就学児・小学生を対象としたセミナーを行いました。

取組方針(担当課)	目標値	具体的な取組の状況				
事業者・NPO等との	環境教育実施回数20回	環境に対し興味・関心を持つきっかけづく りや環境にやさしい行動がとれるようにな れるように体験学習や講演会など、参加者 の年齢に合わせた環境教育を次のとおり実 施いたしました。				
共同による環境プログラムの作成、実施等		実施事業	実施回 数 数	参加人数		
(ごみ減量課)		ごみへらし隊による環境教育	31 🗆	1,898 人		
		環境学習講演会	4 🗆	277人		
		ペープサート(紙 人形劇)	7 🛭	654 人		

#### 3 点検・評価の結果

取組方針の達成状況について、令和5年度(一部令和2年度)の点検・評価を行い、評価は、下記の表に示すよう、5段階にて評価いたしました。

評価	評価の状況
0	年度目標値の達成率が 100%以上である
0	年度目標値の達成率が80%以上である
Δ	年度目標値の達成率が 70%以上である
<b>A</b>	年度目標値の達成率が 50%以上である
×	年度目標値の達成率が 50%未満である

基本目標	0	0	Δ	<b>A</b>	×	合計
自然と共生するまち	4	0	1	1	3	9
安心して快適に暮らせるまち	2	1	0	0	0	3
持続可能な脱炭素社会を 目指すまち	_	_	_	_	_	_
積極的に資源循環を推進する まち	2	3	1	0	0	6
地域の未来のために協働する まち	1	1	0	1	0	3
合 計	9	5	2	2	3	21

「◎:年度目標値の達成率が100%以上である」 42.9%、

「〇:年度目標値の達成率が80%以上である」 23.8%

「△:年度目標値の達成率が70%以上である」 9.5%

「▲:年度目標値の達成率が50%以上である」 9.5%

「×:年度目標値の達成率が50%未満である」 14.3%

「年度目標値の達成率が 100%以上である」と「年度目標値の達成率が 80% 以上である」を合わせると 66.7%となる一方、50%未満が 14.3%を占めています。これは、主に雨天により水源林植樹の集いが開催できなかったことによるものです。

この結果を踏まえ、目指すべき環境像の実現のため、基本目標及び個別目標に基づき、それぞれの施策において継続的に推進し、改善を図っていくことが 重要であると考えております。

#### 4 今後の計画の方向性について

- ●<u>基本目標 1「自然と共生するまち」</u>では、みどり豊かな自然環境の構築や生態系の保全を引き続き推進していくとともに、自然の有効活用や、自然環境が持つ防災・減災機能に着目したレジリエンスの向上にも取り組んでまいります。
- ●基本目標 2「安心して快適に暮らせるまち」では、良質な大気・水等の保全に加え、快適な生活環境の確保を推進していくとともに、自然、歴史、文化を生かした美しく風格あるまちづくり、景観形成基準などに基づいた街並みや眺望の保全に取り組んでまいります。
- ●基本目標 3「持続可能な脱炭素社会を目指すまち」では、脱炭素社会を実現するために、市民・事業者・市が一体となって、再生可能エネルギーの創造や調達、徹底した省エネルギー等の取組を強力に推進していくことで、地球温暖化を緩和し、その影響に提起央する脱炭素のまちづくりを目指してまいります。

本市では、令和3年2月に「ゼロカーボンシティ」を目指すことを表明し、令和5年11月に燃焼時に温室効果ガスを排出しない水素エネルギー等の普及啓発拠点である「こうふグリーンラボ」を開設しました。今後も「こうふグリーンラボ」を中心に、ゼロカーボンシティの実現に向け、地球温暖化対策に取り組んでいきます。

- ●基本目標 4「積極的に資源循環を推進するまち」では、循環型社会の実現に向けて、限りある資源を繰り返し、効率的に利用することで、廃棄物を最小限に抑え、新しい資源の利用も最小限に抑える資源循環の仕組みづくりを目指すとともに、市内で排出される廃棄物の適正処理に向けた取組をより一層強化してまいります。
- ●基本目標 5「地域の未来のために協働するまち」では、市民・事業者・市の 多様な主体が担い手となり、連携して環境に関わる普及啓発や環境学習の機 会の提供などを行うとともに、幅広いステークホルダーが協働しながら具体 的な環境対策に向けた活動を推進します。

# SDGs(エス・ディー・ジーズ) 持続可能な開発目標

	目    標		基本目標			
	目    標 	1	2	3	4	5
1 555 <b>Ny † †</b> †	あらゆる場所あらゆる形態の貧困を終わらせる					
2 time	飢餓を終わらせ、食料安全保障及び 栄養の改善を実現し、持続可能な農 業を促進する				0	
3 WATCOALL	あらゆる年齢の全ての人々の健康的な 生活を確保し福祉を促進する	0	0			
4 Acetors	すべての人に包摂的かつ公正な質の高 い教育を確保し、生涯学習の機会を 促進する					0
5 \$200 F-748	ジェンダー平等を達成し、全ての女性 及び女児のエンパワーメントを行う					
6 maanters	すべての人々の水と衛生の利用可能 性と持続可能な管理を確保する	0	0			
7 the 4-tailer	すべての人々の、安価かつ信頼できる 持続可能な近代的なエネルギーへのア クセスを確保する			0		
8 manus Praus	包摂的かつ持続可能な経済成長及び すべての人々の完全かつ生産的な雇 用と働きがいのある人間らしい雇用 (ディーセント・ワーク)を促進する					

目標			基本目標					
	<b>日</b>	1	2	3	4	5		
9 産業と技術革転の 基準をつくろう	強靭(レジリエント)なインフラ構築、 包摂的かつ持続可能な産業化の促進 及びイノベーションの推進を図る				0			
10 AGENTS	国内および各国家間の不平等を是正する							
11 datusas	包摂的で安全かつ強靭(レジリエント)で持続可能な都市及び人間居住 を実現する		0	0	0	0		
12 3469AT	持続可能な消費生産形態を確保する			0	0			
13 从设金银厂	気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる	0		0	0			
14 #04##  ###############################	持続可能な開発のために、海洋・海洋 資源を保全し、持続可能な形で利用 する	0	0			0		
15 ROWERS ***	陸域生態系の保護、回復、持続可能 な森林の経営、砂漠化への対処なら びに土地の劣化の阻止・回復及び生 物多様性の損失を阻止する	0	0	0		0		
16 PARRES	持続可能な開発のための平和で包摂 的な社会を促進し、すべての人々に司 法へのアクセスを提供し、あらゆるレベル において効果的で説明責任のある包 摂的な制度を構築する							
17 ##\$Z##	持続可能な開発のための実施手段を 強化し、グローバル・パートナーシップを 活性化する					0		