

令和5年度第2回四街道市環境審議会 次第

令和5年10月12日(木) 14時30分から
市企業庁舎2階 第2会議室

1. 開 会

2. 会長あいさつ

3. 議 題

第3次四街道市環境基本計画（素案）について

4. そ の 他

5. 閉 会

席次表

令和5年度 第2回四街道市環境審議会

日時:令和5年10月12日(木)14時30分から

場所:四街道市企業庁舎2階 第2会議室

原副会長	加藤会長	
鈴木委員		矢野委員
土屋委員		有賀委員
中村委員		井上委員
濱田委員		小野委員
半野委員		三村委員
環境政策課 東係長	環境政策課 常世田係長	環境政策課 多田課長
環境政策課 谷口主事	事務局・他部署	(株)ナレッジリーン

市民ワークショップ開催概要

	日 時	テ ー マ	参加人数
第1回	3月26日(日) 13時30分から 15時30分まで	環境観察モデル地区	12人
第2回	6月18日(日) 10時00分から 11時00分まで	市の環境課題	10人
第3回	6月25日(日) 10時00分から 12時00分まで	環境課題の解決策	8人

市民ワークショップの意見

分野	主な意見	計画(第4章)への反映
脱炭素化	省エネ家電の導入・家庭での省エネ行動を促進する	目標1・施策1・市① 「省エネルギー行動を促進します。」
	環境家計簿をつけた者に報酬を提供する	
	グリーンカーテンの設置を促進する	
	既存住宅に太陽光パネルを普及させる	目標1・施策2・市① 「再生可能エネルギーの適切な導入を促進します。」
	自動車の代わりに徒歩や公共交通機関の利用を促進する	目標1・施策3・市① 「脱炭素型のまちづくりを推進します。」
自然共生	ホタルの生息地を保全・整備する	目標2・施策1・市② 「生物多様性保全の取組みを推進します。」
	四街道市の豊かな自然を保全し、広報する	目標2・施策1・市③ 「生物多様性に関する情報発信・啓発活動を実施します。」
	市民が参加しやすい自然とふれあう機会を提供する	
	里山情報を整理・可視化し、保全・活用の優先事項を設定する	目標2・施策2・市① 「里山環境を保全・活用します。」
	地権者、市民団体、市との連携を強化する	
資源循環	スーパーなどの分別ステーションの利用を周知する	目標3・施策1・市④ 「資源化(リサイクル)を推進します。」
	プラスチック容器や袋などごみになるものを削減する販売店の工夫が必要	目標3・施策1・事業者 「すぐにごみになるようなものや資源化しにくいもの使用・製造は控えましょう。」
	ごみ集積所の分別ルールを遵守する	目標3・施策2・市① 「ごみの分別排出を徹底します。」
生活全環境	ヤード対策は近隣市と協力していく	目標4・施策1・市① 「生活環境保全対策を実施します。(県等の関係機関と連携した監視指導)
	ごみゼロ運動の参加者を増やす	目標4・施策1・市③ 「ごみの散乱がない、きれいなまちづくりを進めます。」
	ペットボトルや空き缶など、ごみのポイ捨てを削減する	
環境行動	出前講座の強化、学校の環境教育を活発化させる	目標5・施策1・市① 「市民等が環境学習に取り組める機会の充実を図ります。」
	環境保全団体の高齢化が進んでいるため、若い世代や子育て世代が活動に参加できるよう啓発する	
	アクセスしやすい情報提供方法を検討する	
	環境保全団体同士の連携・意見交換等の場が必要	目標5・施策2・市② 「様々な主体との連携を通じて、活動の輪を拡大します。」
	市民・企業・市の連携が必要	

学生ワークショップ開催概要

	日 時	テ 一 マ	参加人数
第1回	6月4日（日）10:30～11:30	10年後、どんなまちが理想ですか？ (四街道の環境の良い所、改善したい所)	1人
第2回	6月11日（日）10:00～11:30	環境の情報をみんなに届ける方法は？	3人
第3回	7月17日（月・祝）10:00～12:00	どんなイベントなら参加したい？	2人

学生ワークショップの意見

分野	キーワード	内容	市の対応
良 四 い 街 道 ・の 悪 環 い 境 所 の	自然 環境	小学生の時にホタル観察会に参加。あのような自然が残っていくと良い。	目標2・施策1・市② 「生物多様性保全の取組みを推進します。」
		どんな外来種がいるのか、興味がある。	
	ごみ 減量	不燃ごみは集めたその先どうなるのか、理解できれば、分別する気になる。	目標4・施策1・市① 「4Rの推進のための普及啓発を行います。」
		ごみの分別が細かく面倒だが、良いと思う。	
		プラごみはすぐにたまってしまう。	
環境 情報 発信	Twitter	情報入手はTwitterが多い。	目標5・施策1・市① 「市民等が環境学習に取り組める機会の充実を図ります。」 (インスタグラムやフェイスブックなど、様々な情報ツールを活用)
		行政がやるTwitterではなく、中の職員が見えるほうがいい。その方が、親しみが湧く。	
		「環境」を前面に出さないで、誘導作戦がいい。グルメなどの情報から、URLに誘導するなど。	
		アイコンが重要。四街道のかわいらしいキャラクターをアイコンにする。	
	You Tube	ショート動画にすると短くて見やすい。環境関連なら3分が限度。	目標5・施策1・市① 「市民等が環境学習に取り組める機会の充実を図ります。」 (動画作成の際の参考にする)
		興味を引くサムネイル(最初の画面)、タイトルを大きく出す。	
		大まかな内容は動画で伝えて、詳しい情報はコメント欄に書く。	
	駅	電車の吊り革広告、駅でのアナウンスなどは自然と目や耳に入ってくるので、活用できないか。	目標5・施策1・市① 「市民等が環境学習に取り組める機会の充実を図ります。」 (経費面等で難しいが参考にする)
環境 イベ ント	対象者	友達と一緒に参加しやすい。「学生限定」「世代限定」になると参加しやすい。	目標5・施策1・市① 「市民等が環境学習に取り組める機会の充実を図ります。」 (募集する際の参考にする)
	日程	日頃は部活が忙しい。開催日程を増やして、参加できる選択肢を増やしてほしい。	
	時間	休日の朝早めの開催だと、涼しいし、終わった後に友達と遊びに行けていい。	
	募集 方法	文字よりも写真があるとイメージしやすい。 「日時・場所」が大きく書いてある方がいい。	
	その他	文化祭や既にあるイベントに組み込まれていると参加しやすい。	
	具体的 なアイ ディア	梨の収穫をした後に、梨のパイを作って食べる。 最後にお菓子がもらえる。	目標5・施策1・市① 「市民等が環境学習に取り組める機会の充実を図ります。」 (事業内容の参考にする)
		食べられるけど捨てている料理とか、訳あり品で特大の料理を作って、早く食べきる大会。	
		自転車こいで、どれだけ電気作れるか選手権。	
		地域のごみ活動参加で1つのスタンプがもらえて、スタンプを集めたら何か良いことがある。	
		環境問題との意外な「つながり」があるところを巡る1日ツアーや。	
		子供合宿のように、みんなでキャンプする。	
		環境のZoom講座を開くのはどうか。環境の道に進んだ若い方の話なら聞いてみたい。	

第3次四街道市環境基本計画 (素案)

2024（令和6）年 月

四街道市

目 次

第1章 計画の基本的な考え方	1
1 策定の趣旨	2
2 計画の基本的事項	6
第2章 四街道市の環境の現状と課題	
1 脱炭素化	
2 自然共生	
3 資源循環	
4 生活環境保全	
5 環境行動	
第3章 計画の基本構成	
1 望ましい環境像	
2 基本目標	
3 施策	
4 市民・事業者・市の取組み	
第4章 望ましい環境像の実現に向けた取組み	
基本目標 1 次世代に引き継ぐ脱炭素社会の実現に貢献できるまち	
基本目標 2 思いやりの心が育まれる自然豊かなまち	
基本目標 3 循環型社会の実現に向けた取組みを実践するまち	
基本目標 4 健やかに安心して暮らせるまち	
基本目標 5 みんなで環境づくりに取り組むまち	
第5章 計画の進行管理	
1 計画の推進体制	
2 計画の進行管理	
参考資料	

第1章 計画の基本的な考え方

1 策定の趣旨

1-1 はじめに

本市では、1997（平成9）年9月に「四街道市環境基本条例」を制定し、1998（平成10）年に「四街道市環境基本計画」を策定しました。2014（平成26）年には、「みどりと都市が調和した心地よく暮らせるまち」を望ましい環境像とした「第2次四街道市環境基本計画」（以下「前計画」といいます。）を策定し、各種の環境施策を推進してきました。

SDGs（持続可能な開発目標）の採択やパリ協定の発効等、世界では持続可能な社会の実現に向けた動きが加速しており、国も2050年カーボンニュートラル宣言や気候変動への適応、食品ロスやプラスチックごみへの対応等、環境課題の解決に向けた政策を打ち出しています。

さらに、少子高齢化、人口減少社会への移行、そして新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴う新たな生活様式・ニューノーマルな時代への突入と社会的状況も大きく変化しています。

このような背景を踏まえ、前計画の計画期間が2023（令和5）年度で終了することから、国内外の社会情勢や新たな環境課題に対応するために「第3次四街道市環境基本計画」（以下「本計画」といいます。）を策定し、市民・事業者・市の協働により、環境の保全、回復及び創出に資する取組みを充実させ、推進していきます。

四街道市環境基本条例第3条（基本理念）

- 第3条 環境の保全等は、すべての市民が健全で恵み豊かな環境を享受でき、その環境が将来にわたって維持されるよう適切に行わなければならない。
- 2 環境の保全等は、社会経済活動その他の活動による環境への負荷をできる限り低減することその他の環境の保全等に関する行動がすべての者の公平な役割分担のもとに自主的かつ積極的に行われるようになることによって、健全で恵み豊かな環境を維持しつつ、持続的に発展することができる社会の構築を旨とし、環境の保全上の支障を未然に防止するよう行わなければならない。
- 3 環境の保全等は、環境の自然的構成要素が良好な状態に保持され、生物の多様性が確保され、及び人と自然が共生できるよう多様な自然環境が体系的に保全されることにより、地域の自然、文化、産業等の調和のとれた快適な環境を実現していくよう行わなければならない。
- 4 地球環境保全は、地域の特性を活かして、国際協力の見地から積極的に推進されなければならない。

コラム カーボンニュートラル

1-2 国内外を取り巻く動向

前計画策定から10年の間に、市をとりまく環境や、地球規模での環境問題に対する国際的な動向、国や県等の政策は大きく変化しています。

【国際的な動向】

2015（平成27）年の国連サミットにおいて、2030（令和12）年までの国際開発目標として、「持続可能な開発のための2030アジェンダ」が採択され、「持続可能な開発目標」（Sustainable Development Goals：以下「SDGs」と表記）が掲げられました。

2015（平成27）年の国連気候変動枠組条約第21回締約国会議（COP21）で採択されたパリ協定では、「世界の平均気温の上昇を産業革命以前に比べて2℃より十分低く保ち、1.5℃に抑える努力をする」ことが示され、世界では温室効果ガスの排出量削減に向けた動きが加速しています。

2022（令和4）年にカナダ・モントリオールで開かれた生物多様性条約第15回締約国会議（COP15）で採択された2030（令和12）年までの新たな世界目標「昆明・モントリオール生物多様性枠組」には、2030（令和12）年までに地球の陸域と海域の30%以上を自然環境エリアとして保全する「30 by 30目標」をはじめとする23のターゲット（行動目標）が示されています。

また、資源・エネルギー・食料需要増大、プラスチックをはじめとした廃棄物発生量の増加が世界全体で深刻化しており、一方通行型の経済社会活動から、持続可能な形で資源を利用する「循環経済」（サーキュラーエコノミー）への移行を目指すことが世界の潮流となっています。

【国の動向】

国においては、2018（平成30）年4月に「第五次環境基本計画」が閣議決定され、同年6月には気候変動の影響による被害の回避・軽減対策（適応策）を規定した「気候変動適応法」が制定されました。また、2020（令和2）年には「2050年カーボンニュートラル」を宣言し、目標実現に向けて「地球温暖化対策の推進に関する法律」の改正や地球温暖化対策計画の改訂が行われました。

2019（令和元）年には「食品ロスの削減の推進に関する法律」（以下「食品ロス削減推進法」といいます。）が、2022（令和4）年には「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」（以下「プラスチック資源循環促進法」といいます。）が施行され、食品ロス削減や使い捨てプラスチックの使用削減の取組みが広がっています。

2023（令和5）年に策定された「生物多様性国家戦略2023-2030」においては、生物多様性損失と気候危機の「2つの危機」への統合的対応、ネイチャーポジティブ（自然再興）実現に向けた社会の根本的変革を強調しており、その実現のための5つの基本戦略と、「30 by 30目標」を提示しています。

【県の動向】

県においては、2019（平成31）年3月に「第三次千葉県環境基本計画」を策定し、「みんなでつくる『恵み豊かで持続可能な千葉』」の実現に向けて、基本目標として、「地球温暖化対策の推進」「循環型社会の構築」「豊かな自然環境の保全と自然との共生」「野生生物の保護と適正管理」「安全で安心な生活環境の保全」の5つを掲げ、特定の施策が複数の異なる課題を解決できるよう、「経済」

「地域づくり」「暮らし」「人づくり」に関する4つの分野横断的なテーマを設定し、多角的に施策を展開することで環境・経済・社会的課題の同時解決を目指す取組みが進められています。

2023（令和5）年3月には、2016（平成28）年に策定した「千葉県地球温暖化対策実行計画」を改定し、2030（令和12）年度の温室効果ガス排出削減目標を見直すとともに、再生可能エネルギー等の活用や省エネルギーの促進等の各施策の実施に関する目標を新たに設定し、県における温室効果ガス排出量の更なる削減に向けた取組みを推進しています。

【市の状況】

本市においては、2014（平成26）年に策定した「四街道市総合計画」の中で環境保全や循環型社会を実現するためのまちづくりに取り組んできたところであり、2024（令和6）年策定の新たな「総合計画」に引き継がれました。

2016（平成28）年には「四街道市一般廃棄物処理基本計画」を策定し、2021（令和3）年の中間見直しにおいては「食品ロス削減推進法」に基づく「四街道市食品ロス削減推進計画」として位置づけました。

2020（令和2）年4月には「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく「四街道市地球温暖化防止実行計画（事務事業編）」を策定し、同年7月には「ゼロカーボンシティ」を宣言しました。また、2023（令和5）年には「四街道市地球温暖化防止実行計画（区域施策編）」を策定しました。

1-3 策定の視点

本計画の策定にあたっては、以下の視点を取り入れています。

環境・経済・社会の統合的課題解決の考え方を取り入れた計画

環境対策は、温室効果ガスの排出削減や緑地の保全、生活環境の良好化といった直接的な効果だけでなく、地域の防災・減災や経済活性化等、地域の経済や社会等の様々な課題解決にもつながります。

本市においても、環境保全に関する総合的・横断的な施策を強化し、市の施策全体を環境面から支えるとともに、環境施策の実施が、社会・経済等の複数の異なる課題の解決と相互に関連していることを府内及び市民や事業者等各主体と共有し、環境面以外でも連携を強化したうえで計画の推進を図ります。

2050年カーボンニュートラルの実現

本市は2020（令和2）年7月にゼロカーボンシティを宣言したことから、2050（令和32）年のカーボンニュートラル実現に向けた未来戦略を示すとともに、国の中期目標年度である2030（令和12）年までを取組みの加速期間として位置付け、地球温暖化対策の強化を図り、具体的な取組みを

示します。

気候変動に適応するレジリエント^{※1}なまちづくり

顕在化している気候変動の影響に対応するため、自然災害や健康への影響等の本市における気候変動リスクを把握したうえで、多様なリスクに対応していくことが必要です。防災・減災につながるグリーンインフラ^{※2}や災害時の自立電源の確保が可能となる自立・分散型のエネルギー等を有効に活用して、災害にも対応できるレジリエントなまちづくりを目指します。

※1 レジリエントとは、弾力や柔軟性があるさまを意味し、「レジリエントなまち」とは、自然災害等が発生しても都市機能が壊れにくく、さらに、壊れてしまってもすぐに回復する強さ（しなやかさ）を持った「まち」のことをいう。

※2 グリーンインフラとは、自然環境が持っている多様な機能（生物多様性の保全、気候変動影響の緩和、レクリエーション等）をインフラとして積極的に活用し、地域の魅力・居住環境の向上や防災・減災等の多様な効果を得ようとするもの。例えば、屋上緑化や敷地内緑化を行うことで、ヒートアイランド対策や雨水の貯留効果による水害の予防、さらに地域に住む人の癒しや賑わいを生む等の効果が得られる。

成果指標の新たな設定

望ましい環境像の実現に向けた達成度合いや施策の実施効果を検証する観点から、アウトカム指標（施策の成果を測る指標）を新たに設定し、施策の進捗状況を把握していきます。

1-4 計画の目的

本計画は、四街道市環境基本条例第8条の規定に基づき、環境の保全、回復及び創出に関し、施策の総合的かつ計画的な推進を図ることを目的として策定するものです。

計画の策定に当たっては、地球規模での環境問題に対する国際的な動向、国や県などの政策の動向を踏まえつつ、本市が抱える環境課題に対して実効性のある計画となるよう、長期的な目標及びその目標を実現するための施策の方向を定めます。

2

計画の基本的事項

2-1

計画の位置づけ

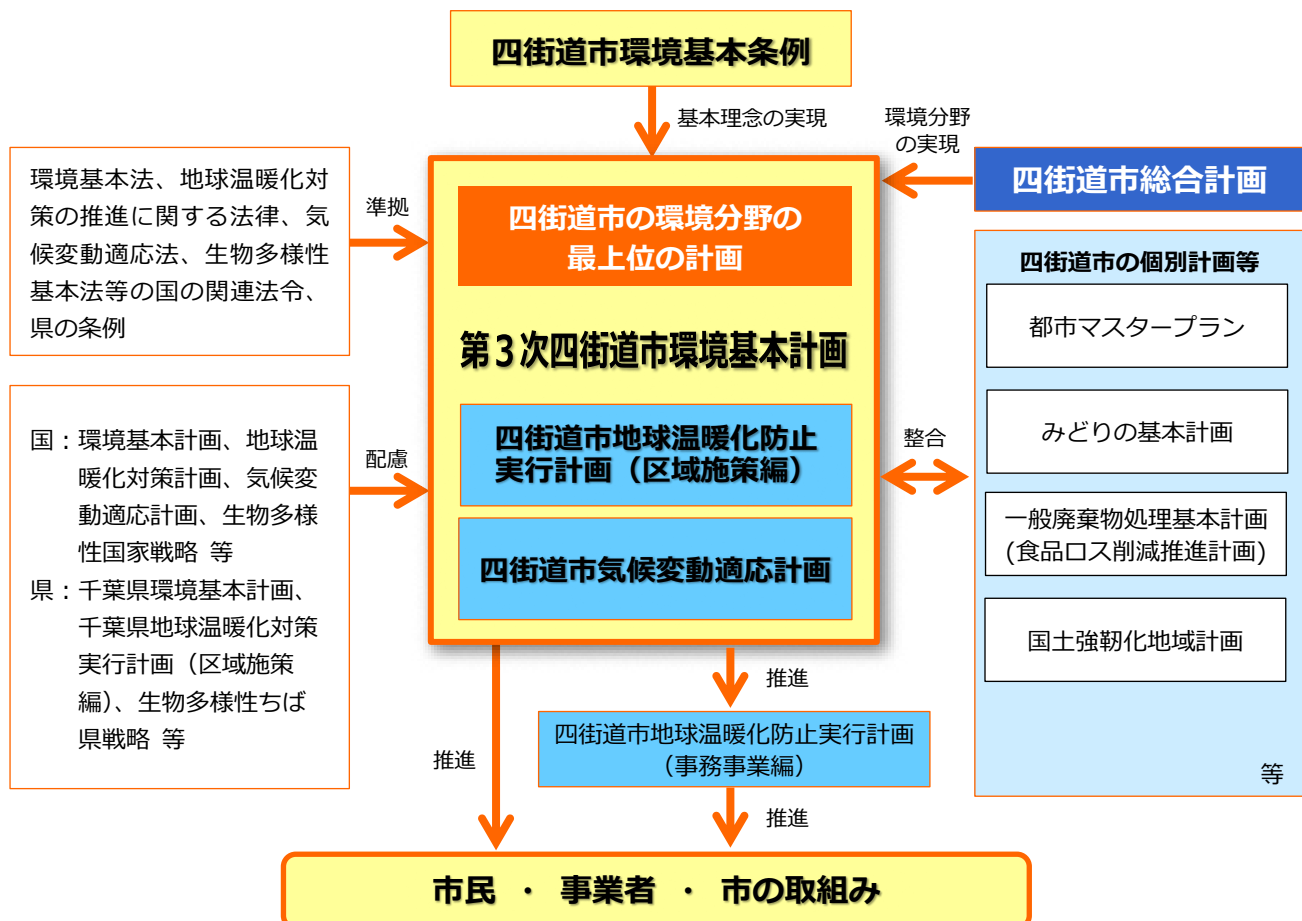
本計画は、四街道市環境基本条例の基本理念（第3条）の実現に向けて、環境の保全、回復及び創出に関する施策を示すとともに、市民・事業者・市のそれぞれが担うべき取組みを明示するものです。本市のまちづくりの最上位計画である「四街道市総合計画」に掲げる環境施策を実現するための計画でもあり、本市の環境に関連する計画においては最上位に位置づけられます。

さらに、地球温暖化対策の推進に関する法律第21条に基づく「四街道市地球温暖化防止実行計画（区域施策編）」及び気候変動適応法第12条に基づく「四街道市気候変動適応計画」（新規計画）を包含した計画として位置づけます。

本計画の策定にあたっては、国や県の環境基本計画との関連性に配慮するとともに、本市が策定する環境に関連するその他の計画や各種事業計画等と整合を図っています。

また、本計画の推進にあたっては、SDGs の達成に向けて、環境・経済・社会をめぐる様々な課題の解決に資するように取組みを実施します。

図表 1.1 第3次四街道市環境基本計画の位置づけ



2-2 計画の期間

本計画の期間は、四街道市総合計画の第1期第2期基本計画の期間との整合を図り、2024（令和6）年度から2033（令和15）年度までの10年間とします。

なお、環境や社会経済状況の変化に対応するため、必要に応じて計画の見直しを行います。

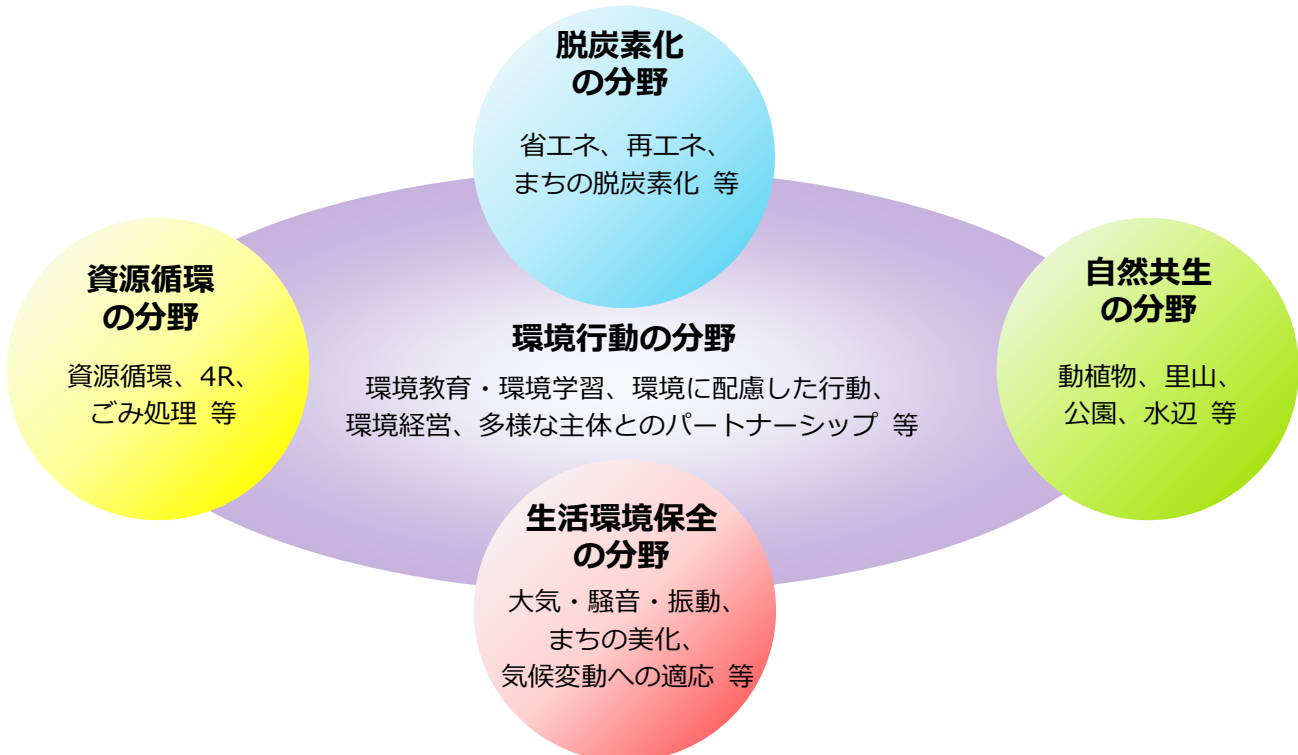
2-3 計画の対象

本計画で対象とする地域は、原則として四街道市全域とします。

対象分野は、①脱炭素化 ②自然共生 ③資源循環 ④生活環境保全 ⑤環境行動の5分野とし、身近な地域レベルの環境問題から地球温暖化等の地球規模の環境問題までを総合的に捉えていくものとします。

下図は、環境行動の分野が、他の4つの分野に密接に関わっていることを表しています。

図表 1.2 第3次四街道市環境基本計画の対象分野



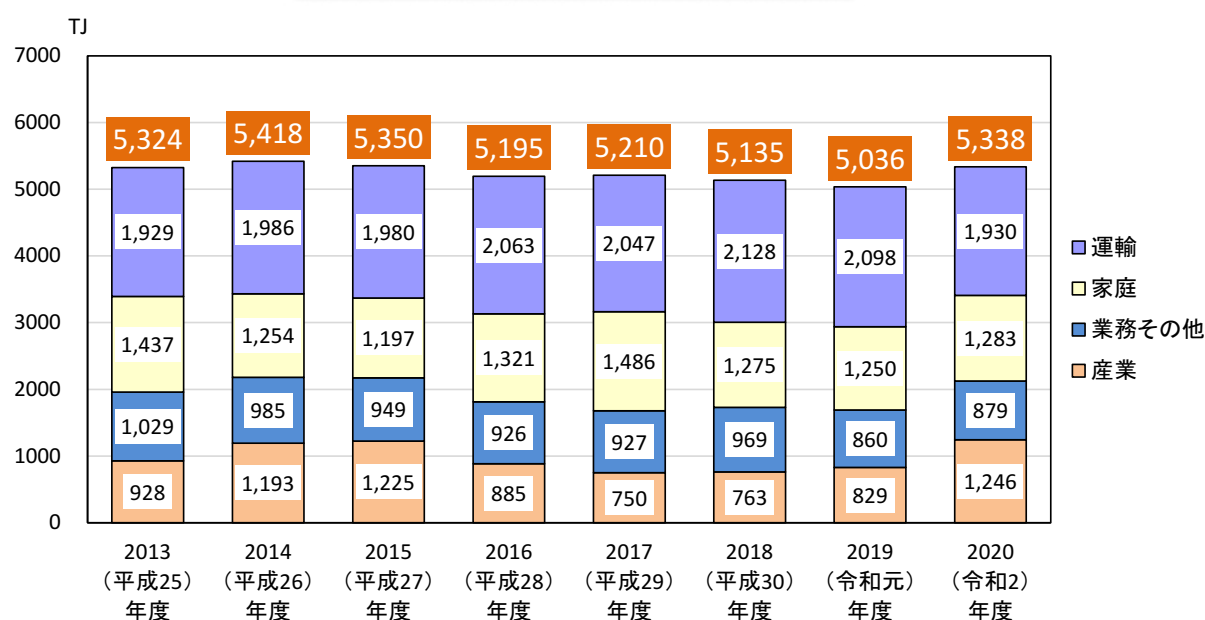
第2章 四街道市の環境の現状と課題

1. 脱炭素化

本市の現状

本市のエネルギー消費量は、2013（平成25）年度の5,324TJから、2019（令和元）年度の5,036TJまでは概ね減少傾向で推移していましたが、2020（令和2）年度は5,338TJと増加し、2013（平成25）年度とほぼ同程度となっています。

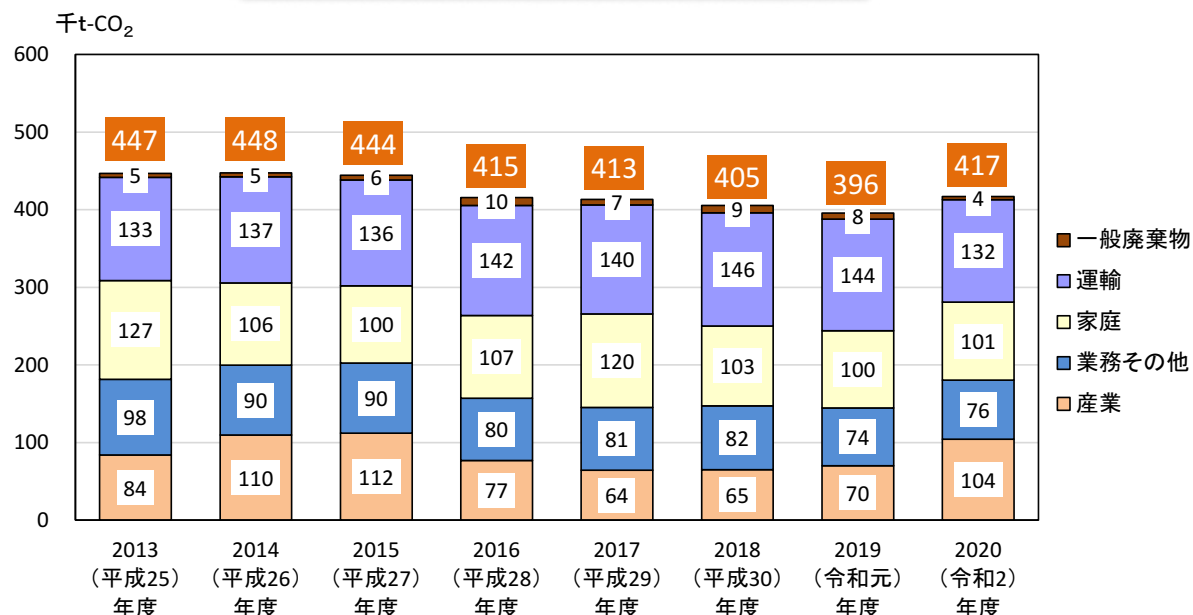
図表 2.1 市域のエネルギー消費量の推移



また、本市から排出される二酸化炭素の総量は、「四街道市地球温暖化防止実行計画（区域施策編）」の基準年度である2013（平成25）年度の447千t-CO₂から、2019（令和元）年度の396千t-CO₂まで減少傾向で推移していましたが、2020（令和2）年度は417千t-CO₂と増加し、基準年度に対する減少率は6.7%となっています。

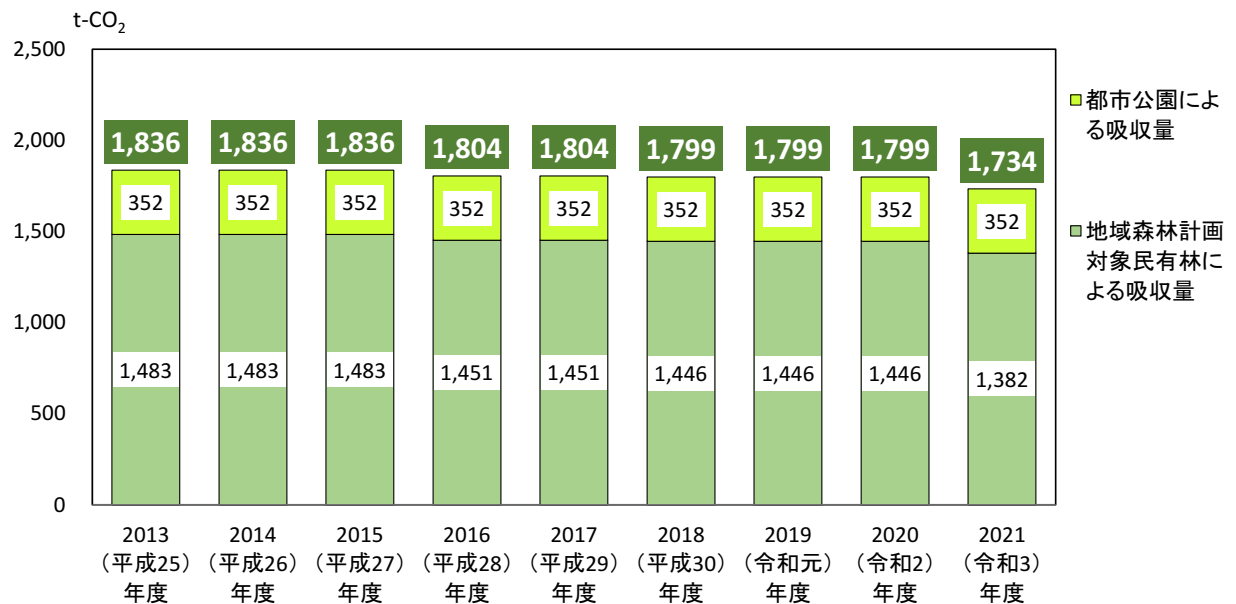
2020（令和2）年度の部門別排出割合は、運輸部門からの排出量が132千t-CO₂と最も多く、総排出量の31.7%を占め、次いで産業部門が104千t-CO₂で総排出量の24.9%を占めています。

図表 2.2 市域の二酸化炭素総排出量の推移



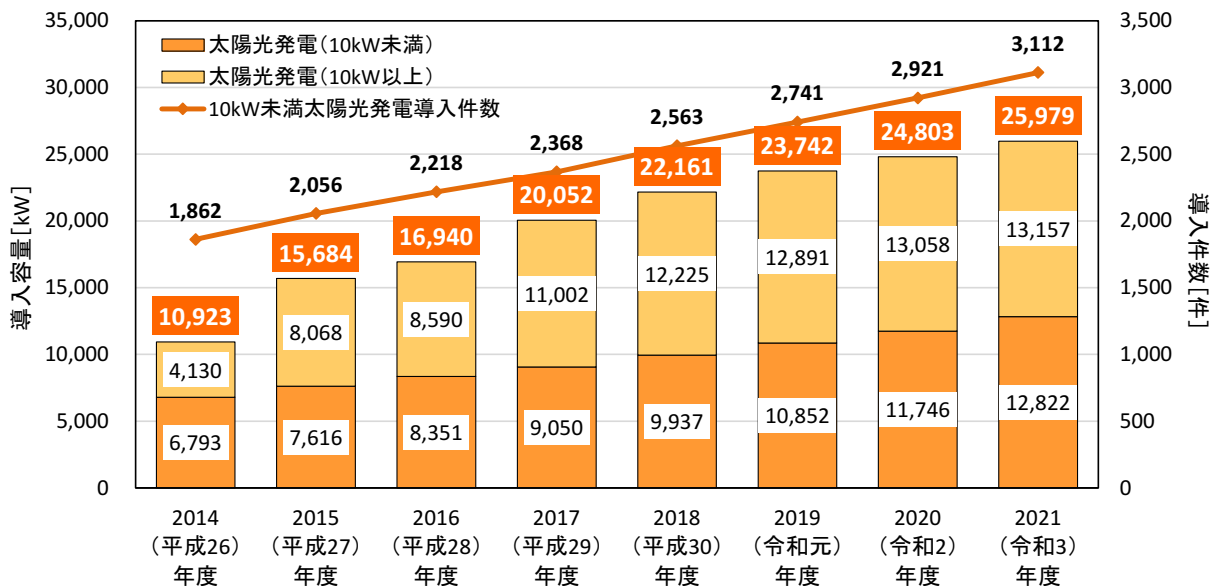
一方、本市における二酸化炭素の吸収源としては、地域森林計画対象民有林及び都市公園があり、二酸化炭素吸収量は2013（平成25）年度の約1.8千t-CO₂から2021（令和3）年度の約1.7千t-CO₂まで減少傾向で推移しています。

図表 2.3 市域の二酸化炭素吸収量の推移



また、市内の固定価格買取制度による再生可能エネルギーの導入容量は、現状すべてが太陽光発電によるもので、2014（平成26）年度の10,923kW（導入件数1,862件）から、2021（令和3）年度の25,979kW（導入件数3,112件）まで増加傾向で推移しています。

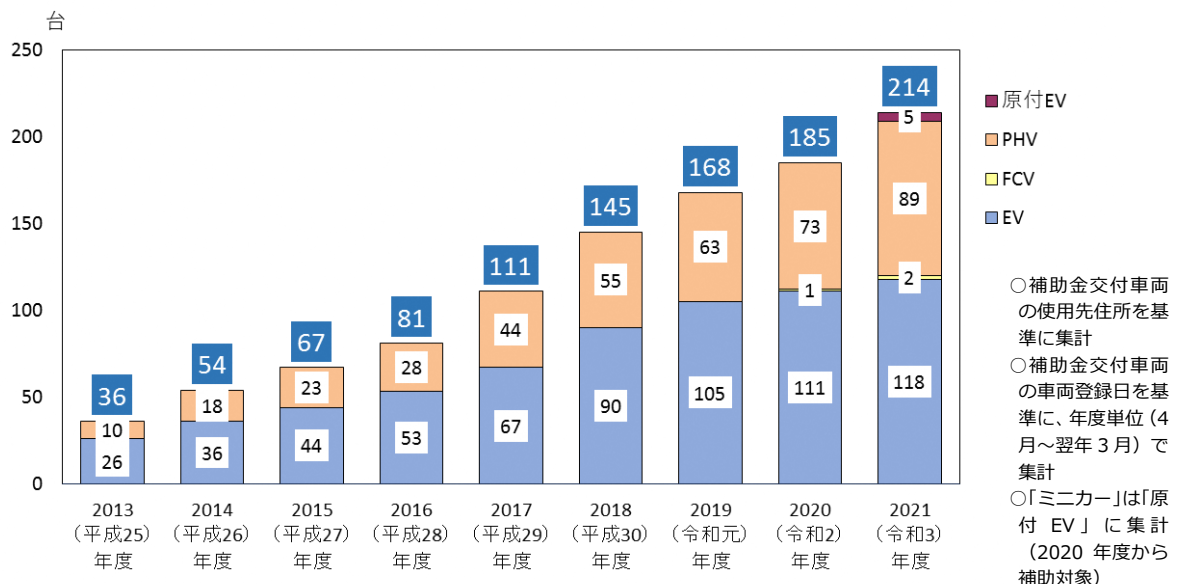
図表2.4 市域の再生可能エネルギー導入容量・導入件数の推移



※再生可能エネルギー導入容量・導入件数は、経済産業省 固定価格買取制度情報公開用ウェブサイト「B表 市町村別認定・導入量」から集計

本市のクリーンエネルギー自動車（EV（電気自動車）、FCV（燃料電池車）、PHV（プラグ・イン・ハイブリッドカー）、原付EV）の累積台数は、2013（平成25）年度の36台から、2021（令和3）年度には214台まで増加しており、半数以上がEVとなっています。

図表2.5 市域のクリーンエネルギー自動車の累積台数の推移



本市の課題

これまで家庭の省エネルギー化を促進してきましたが、エネルギー消費量の高い運輸、産業部門にも力を入れていく必要があります。

本市から排出される二酸化炭素の総量は減少傾向にあるものの、「ゼロカーボンシティ」に向けて、より一層省エネルギー化を促進するとともに、再生可能エネルギーの利用促進を図っていく必要があります。

環境に関するアンケート調査では、市民・事業者ともに、地球温暖化対策設備機器のうち、導入率は低いものの、導入検討中又は関心があると答えた割合が高かったものとして、EV（電気自動車）、太陽光発電システム、蓄電池システムなどがあり、これらは普及拡大の余地が大きく、取組みを強化していく必要があります。

さらに、都市機能の集約化や公共交通の利用促進とマイカーの利用抑制等による脱炭素型のまちづくりを進めると同時に、二酸化炭素吸収源となる森林の保全・育成の取組みも進める必要があります。

2. 自然共生

本市の現状

本市は、下総台地と中央を南北に切れ込んだ小名木川周辺の低地部により構成され、北部は起伏が比較的少なく平坦な台地からなり、南部は起伏の多い緑豊かな樹林地が形成されています。

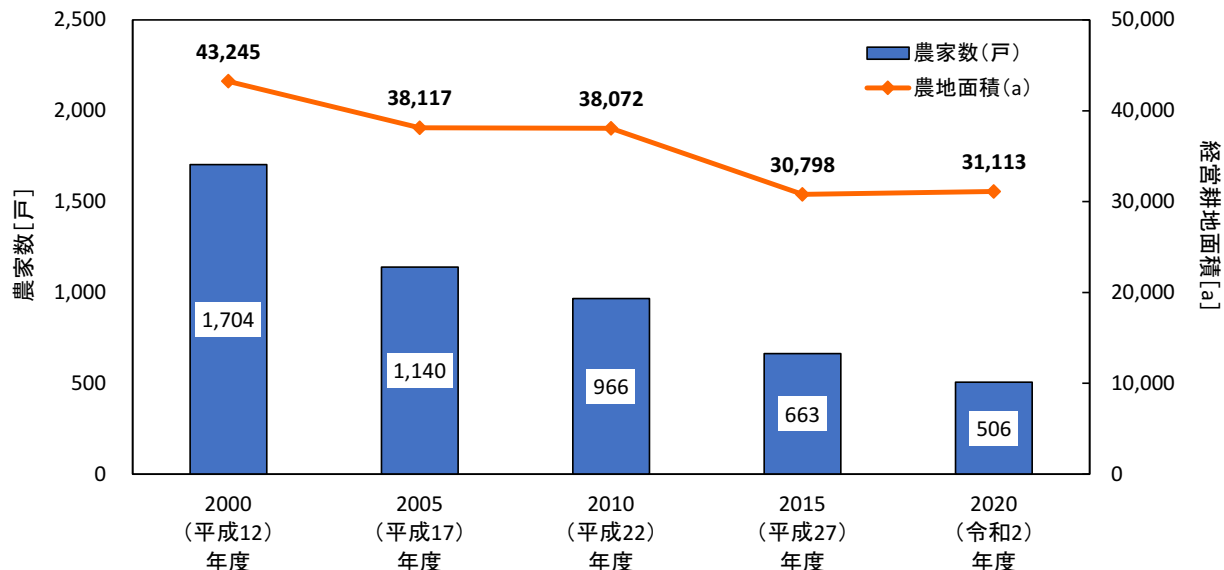
本市の自然環境の大きな部分を占める谷津田と一体となった樹林地や屋敷林、水路等からなる里山環境は、暮らしに潤いを与えるだけでなく、生きものたちの生息・生育基盤となっています。

市内には、環境レッドリストに指定されている希少な動植物や、ヘイケボタルの生息地が複数あり、里山環境に適した動植物が数多く生息・生育しています。

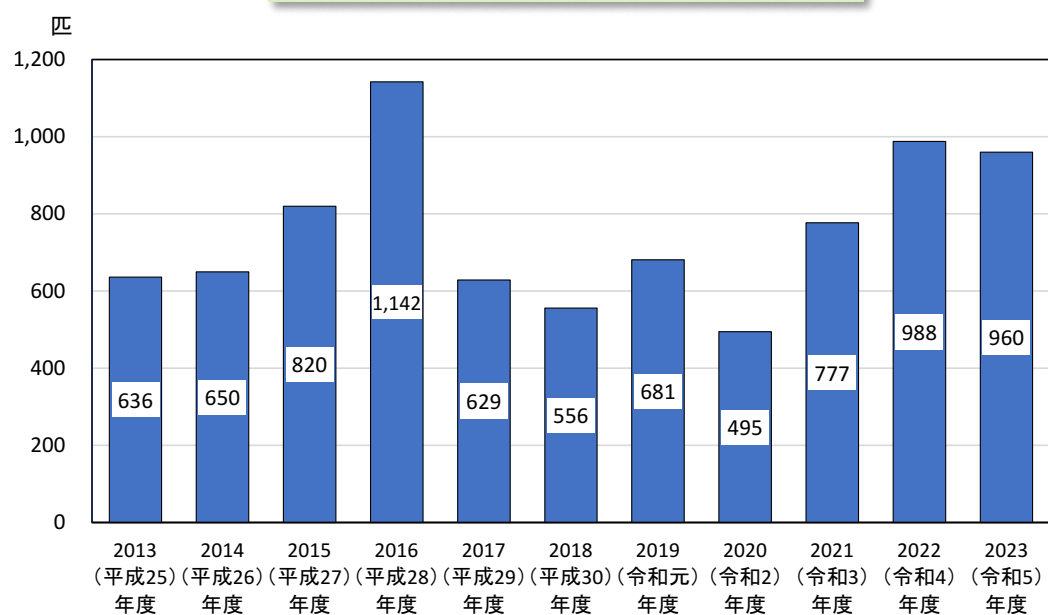
近年は、農業従事者の高齢化等に伴い、農家数・農地面積が減少し続けています。さらに耕作放棄地や手入れの行き届かない樹林が増えている等、本市の原風景ともいえる里山環境の質の低下がみられます。

また、特定外来生物として指定されているオオキンケイギクやアレチウリの繁殖が確認されているほか、ウシガエル、カミツキガメ、セアカゴケグモ、ミシシッピアカミミガメやアメリカザリガニの生息が確認されています。

図表 2.6 農家数・農地面積の推移



図表 2.7 市内のホタル生息（確認）数の推移



※ホタル生息（確認）数は、物井、ムクロジ、たろやまの郷、旧郷土の森、旭ヶ丘、みそら南、旭中北、総合公園裏、成山、吉岡の各地域で確認された数の総数

図表 2.8 里山のイメージ図



本市の課題

環境に関するアンケート調査では、自然分野の中でも「自然景観とまちなみの調和」、「豊かな水田・畑」が比較的満足度が低く、かつ重要度が高い項目となっています。

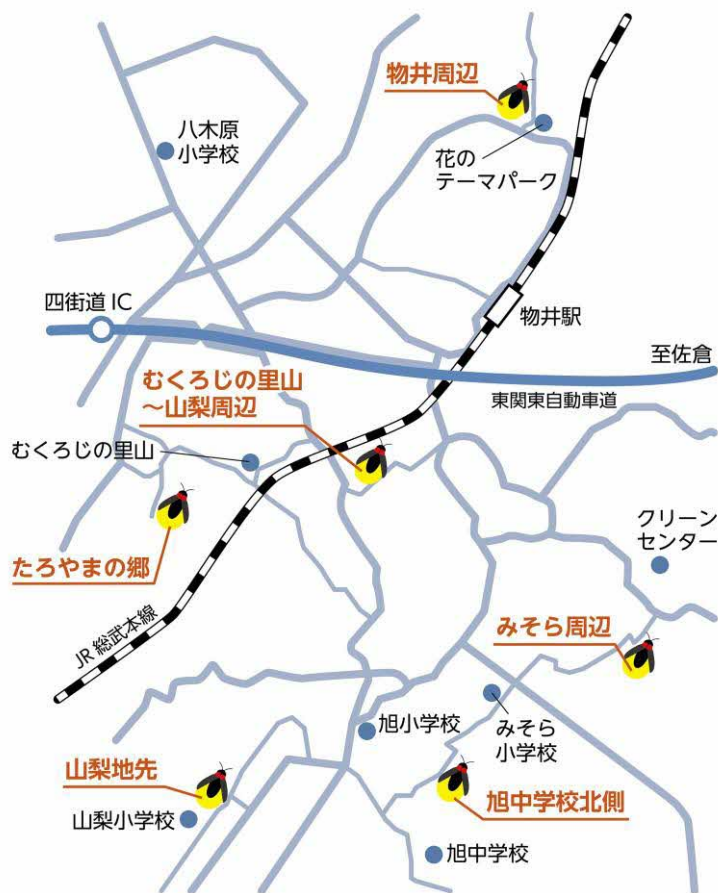
市街地のまとまった緑を確保することは、生きものの生息・生育環境を守ることにもつながるため、公園等の維持・管理を継続して行う必要があります。

田・畑に関しては、農業の担い手の育成や農業の魅力のPR等、農業振興、農地保全に関する取り組みの強化が必要です。

手入れの行き届かない樹林に対しては、整備・保全を行っていく必要があります。

市内の豊かな生態系を維持していくためには、動植物の生息・生育状況の実態を把握したうえで、外来生物については防除の対策を進め、貴重な動植物が生息・生育する場所については自然環境保全地区として選定し、環境保全活動団体等と協働して保全することが必要です。

図表 2.9 市内ホタル生息マップ



3. 資源循環

本市の現状

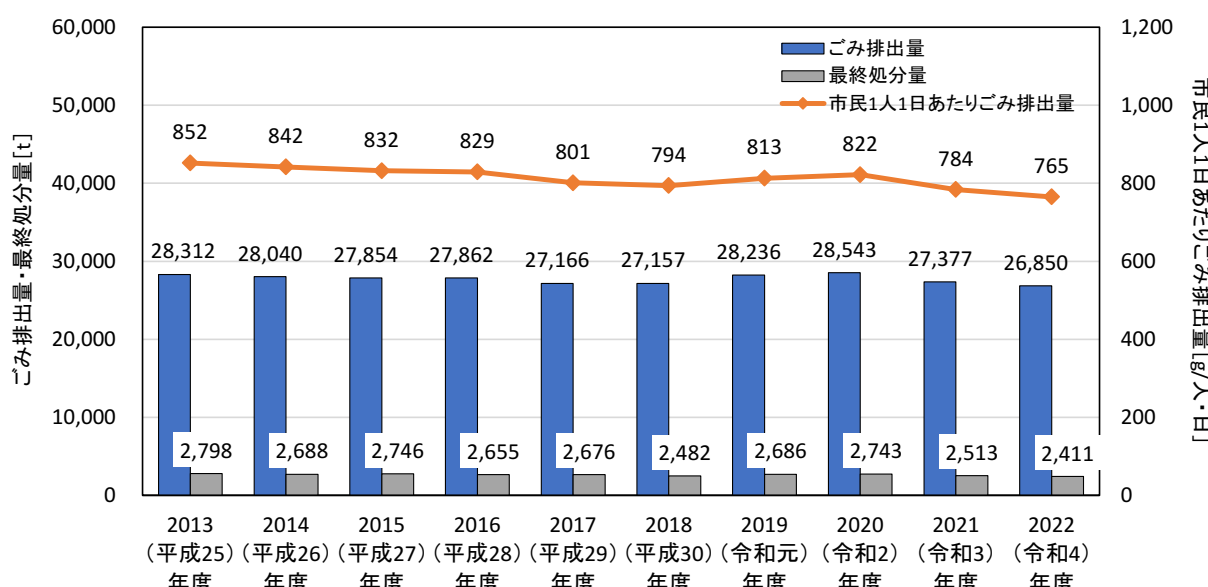
本市のごみ総排出量は、2013（平成25）年度は28,312tでしたが、その後増減はあるものの、2022（令和4）年度には26,850tまで減少しています。市民1人1日あたりのごみ排出量についても同様に、2013（平成25）年度は852gでしたが、増減があった後、2022（令和4）年度には765gまで減少しています。

本市のごみの焼却灰の最終処分量は、2013（平成25）年度は2,798tでしたが、増減があった後、2022（令和4）年度には2,411tまで減少しています。

2020（令和2）年度には、ごみ減量化やリサイクルのより一層の推進を図るため、可燃ごみ・不燃ごみを対象とした家庭系ごみ処理手数料制度を導入しました。

また、食品ロス削減を目的に、2022（令和4）年に市内大型店舗と本市で「フードドライブ事業の実施に関する協定」を締結しました。家庭内で余剰となっている食品を回収するボックスを店舗内に設置し、市社会福祉協議会を通じて福祉施設等へ食品を寄贈する活動を支援しています。

図表2.10 ごみ排出量・最終処分量の推移



※ごみ排出量：可燃ごみ、プラスチック・ビニール類、不燃ごみ、粗大ごみ、資源物、有害ごみ、集団回収、事業系ごみの合計

本市の課題

さらなるごみの発生抑制に向けて、3R（リデュース、リユース、リサイクル）にリフューズを加えた4Rの取組みを推進する必要があります。

また、食品ロス削減推進法やプラスチック資源循環促進法への対応として、フードドライブの拡大等による食品ロス削減の推進や、製品プラスチックの分別収集体制を確立する必要があります。

コラム：プラスチックごみ問題

私たちの生活のあらゆる場面で利用されているプラスチックですが、近年海洋プラスチックによる海の生物への影響が問題視されており、2050年までに海洋中に存在するプラスチックの量が魚の量を超過すると予測されています。四街道市は海に面していませんが、街中でポイ捨てされたプラスチックごみは、風に飛ばされたり雨で流されたりすることで、川に入り、やがて海へ流れ込んでいます。また、プラスチックは石油を主な原料としているため、ごみとして焼却されるときに二酸化炭素が発生し、ポイ捨てをせずに可燃ごみとして出したとしても、地球温暖化の要因となってしまいます。このような背景から、使い捨てプラスチックの使用削減、石油由来プラスチックに代わる代替プラスチック製品の開発、プラスチック製品の回収・リサイクルの推進が進められています。

本市では、現在プラスチック・ビニール類は資源として回収しリサイクルしていますが、今後は、製品プラスチックについても資源物として取り扱っていく必要があります。

コラム：食品ロス問題

「食品ロス」とは、本来食べられるのに捨てられてしまう食品のことで、その量は、年間約523万トン（令和3年度推計値）、日本人1人1日あたり約114g（お茶碗約1杯分のごはんに相当）となっています。食材を買うときは、必要な分だけ購入したり、商品棚の手前にある販売期限の迫った商品を積極的に選ぶ「てまえどり」をしたり、調理のときには、食材を上手に使い切るようにしたり、外食時には、食べきれる分だけ注文するなど、普段の生活で食品ロス削減に取り組みましょう。

本市では、市民の皆様から募集した食品ロス削減のアイディアレシピをホームページ上で公開しています。



すいかの皮のサラダ



大根葉と桜海老炒め

出典：四街道市ホームページ
「四街道市食材使いきりレシピ集」

QRコード

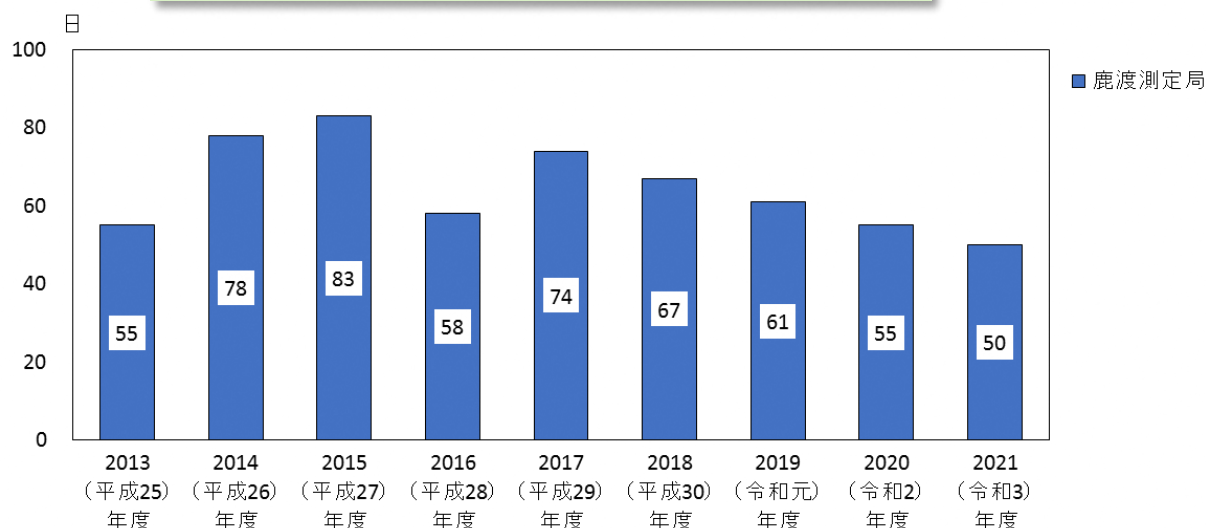
4. 生活環境保全

本市の現状

大気、水質の測定結果については、2013（平成25）年度以降、光化学オキシダントの濃度のみ環境基準を超過していますが、その他の測定結果に関しては環境基準を達成しています。

自動車騒音の測定結果については、2017（平成29）年度から2021（令和3）年度の5年間では、全体戸数の9割で環境基準を達成しています。

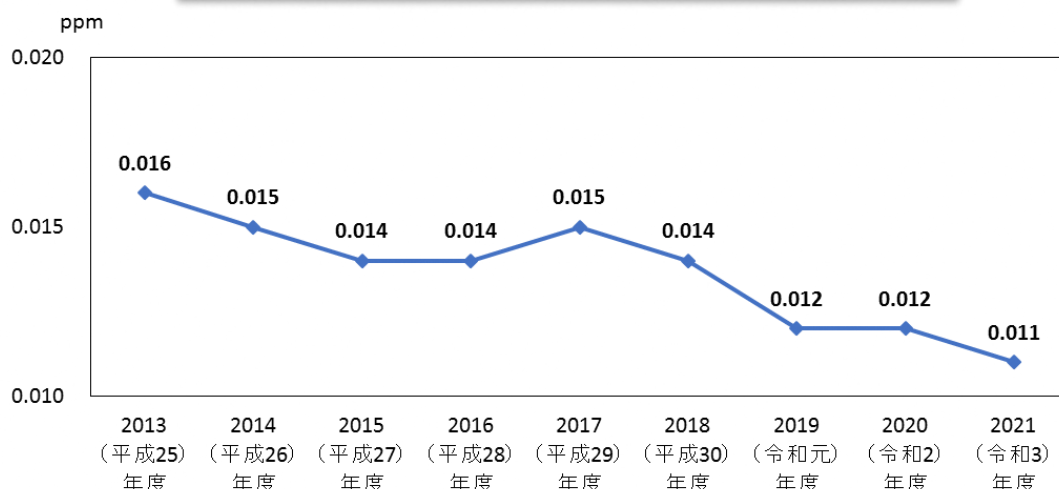
図表 2.11 光化学オキシダントの環境基準値超過日数の推移



※光化学オキシダントの環境基準：1時間値が0.06ppm 以下であること。

※環境基準の達成状況の評価：1時間値が0.06ppm 以下。

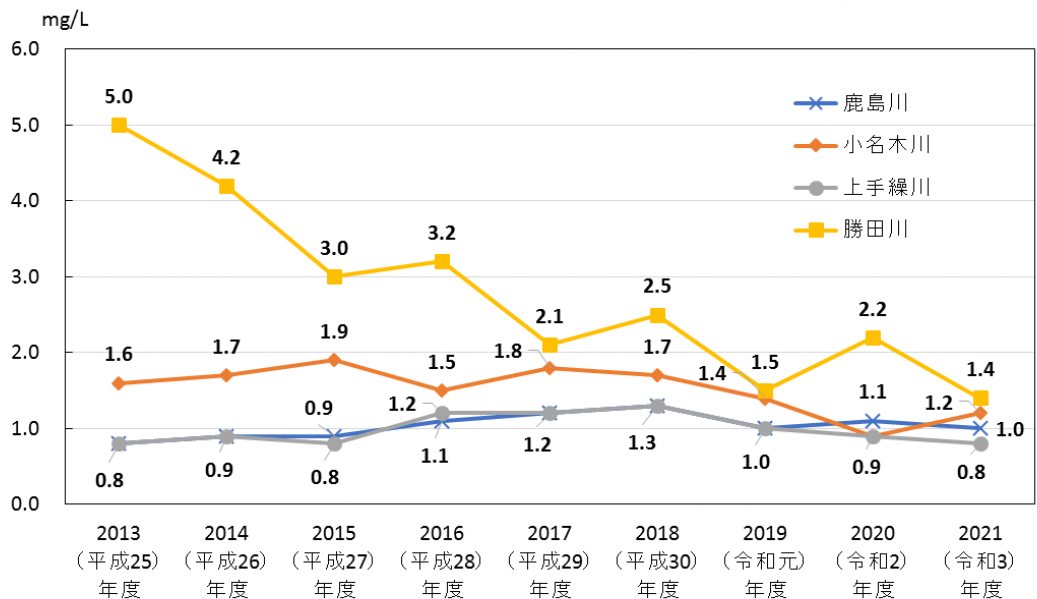
図表 2.12 硝素酸化物（NOx）の平均値の推移



※NO₂の環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppm から0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。

※環境基準の達成状況の評価：年間にわたる1時間値の1日平均値の年間98%値が0.06ppm 以下。

図表 2.13 生物化学的酸素要求量（BOD）の平均値の推移

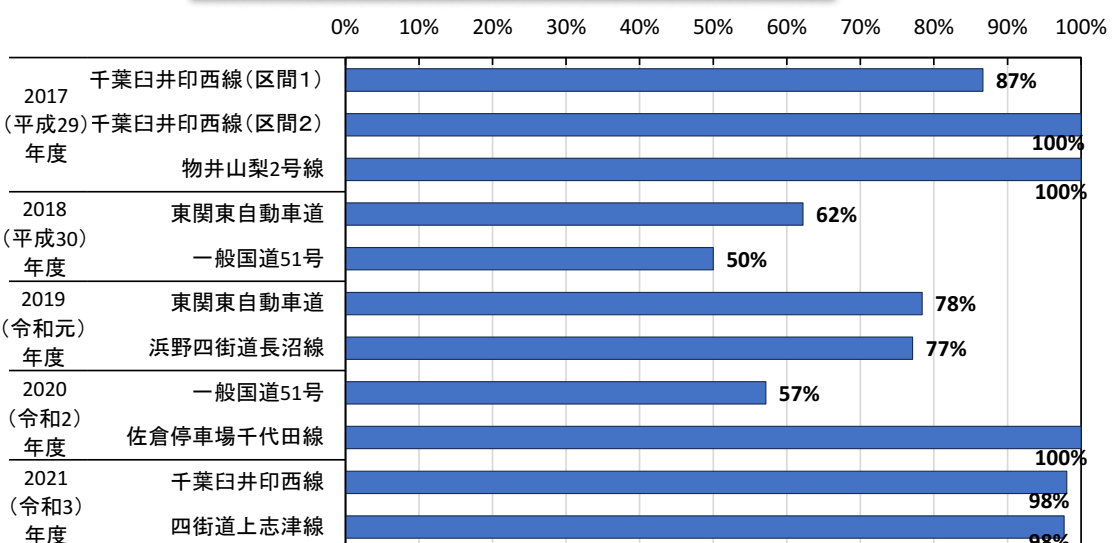


※BOD の環境基準 : 2mg/L 以下 (鹿島川)、5mg/L 以下 (上手縄川)、10mg/L 以下 (小名木川、勝田川)

注) 小名木川、勝田川は類型指定がないため、E 類型の基準値を採用。

※環境基準の適合状況の評価 : 75%水質値 (年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ75% にあたる値) が環境基準値以下。

図表 2.14 自動車騒音の環境基準達成率



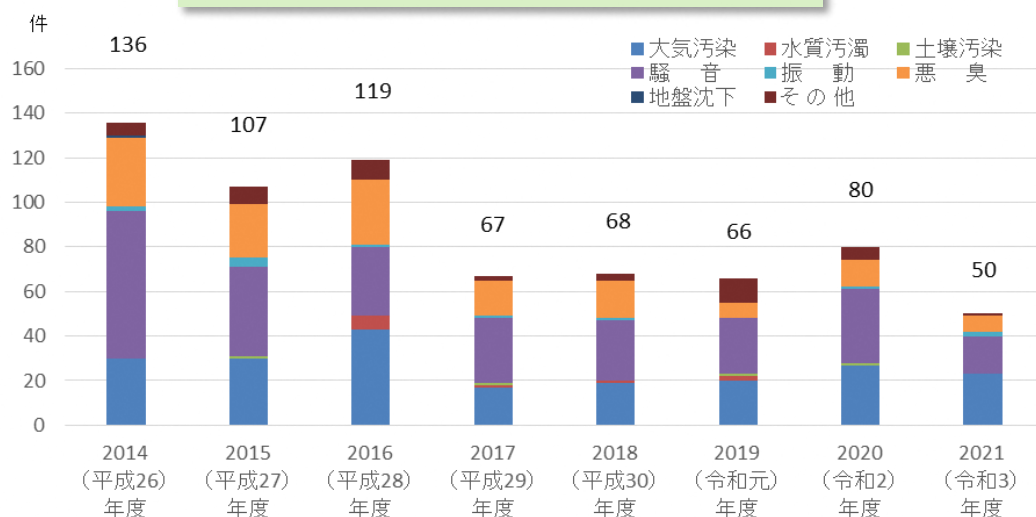
※騒音に係る環境基準：住居専用地域や住居地域は、55db（昼間）、45db（夜間）。ただし、2車線以上の車線を有する道路に面する場合は、住居専用地域は60db（昼間）、55db（夜間）、住居地域は65db（昼間）、60db（夜間）。

※環境基準の達成状況（%）は、道路端から50m以内の総居住戸数に占める環境基準達成状況ごとの戸数の割合を示す。

公害苦情の件数は、2014（平成26）年度の136件から、2021（令和3）年度の50件まで概ね減少傾向で推移しています。

また、市内の金属スクラップヤード（再生資源物屋外保管事業場）は、2021（令和3）年度の調査では34カ所確認されており、パトロール等によりヤードごとの状況把握に努めています。法令に違反している等、不適切な状況にあるヤードに対しては、県等の関係機関と連携しながら指導を行っています。

図表 2.15 公害苦情件数の推移



まちの美化推進としては、四街道駅周辺から千葉盲学校前交差点までを美化推進重点地区に、四街道駅南口及び北口広場を路上喫煙制限地区に指定し、ごみや吸い殻のポイ捨て防止に取り組んでいます。

さらに、地球温暖化の影響については、本市に近い千葉特別地域気象観測所の観測データでは、年平均気温が約半世紀で約2.4℃上昇しており、真夏日、猛暑日及び熱帯夜の日数、降水量のいずれも増加傾向にあります。また、強い台風や局地的な短時間豪雨などの異常気象もみられ、地球温暖化による気候変動の影響が徐々に顕在化しています。

本市の課題

市民が健康で安心して暮らせる生活環境を維持するため、大気、水質、自動車騒音等、市内の環境状況を引き続き監視・測定していく必要があります。

ヤードについては、適正なヤード運営に係る啓発等コミュニケーションを図りながら、指導が必要なヤードの早期発見に努め、不法ヤードを生まない環境づくりを進める必要があります。不法ヤードについては、引き続き県等の関係機関と連携し、指導を行っていく必要があります。

まちの美化推進としては、引き続き、不法投棄対応、ごみのポイ捨て防止や路上喫煙防止の啓発、空き地所有者への雑草除去指導等を行っていく必要があります。

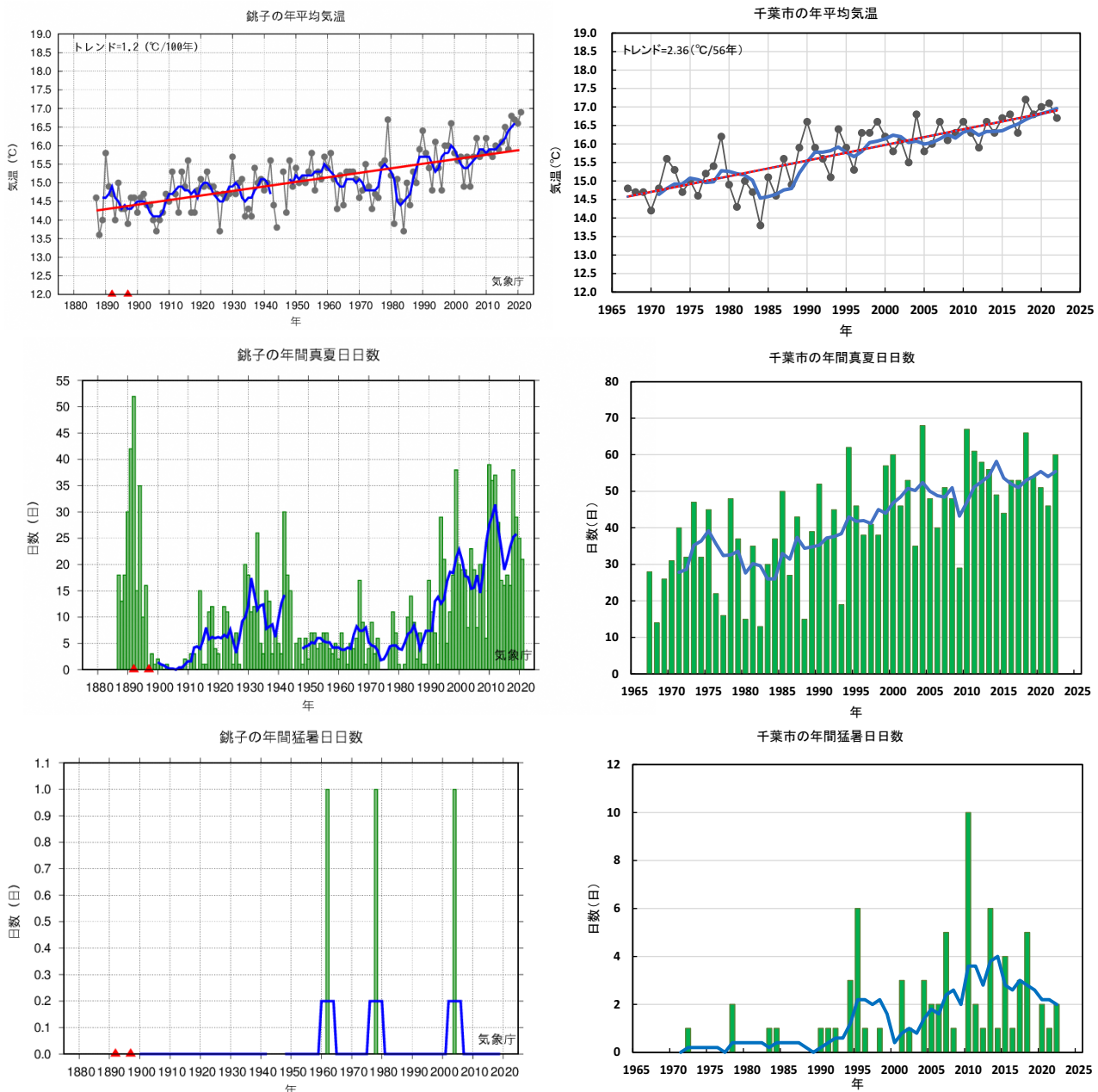
今後ますます深刻化することが懸念される気候変動への適応策としては、これまでに経験がないような大雨や令和元年房総半島台風のような大規模な気象災害に備え、道路側溝や雨水貯留施設等のさらなる整備、災害時における自立電源確保等、災害に強いまちづくりを進めることが必要です。また、熱中症や農作物被害等への対策を進める必要があります。

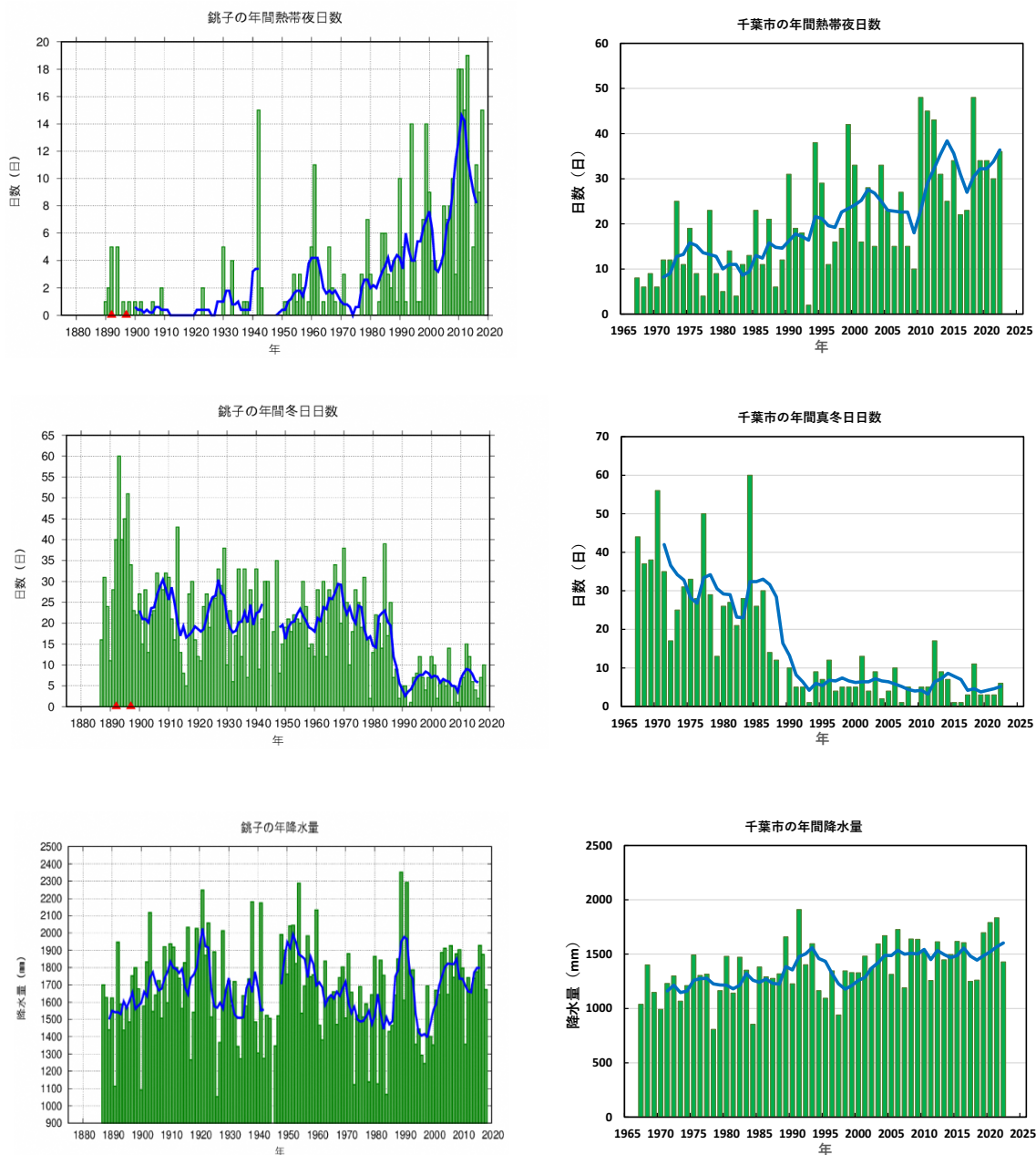
県内の年平均気温等の経年変化と影響

銚子地方気象台の年平均気温（統計期間：1887～2020年）は、100年あたりで約1.2℃上昇しています。また、1897年8月の観測所移転後のデータに着目すると、真夏日と熱帯夜の日数には増加傾向が、冬日日数には減少傾向がみられます。

本市に近い千葉特別地域気象観測所（千葉市）の約半世紀（統計期間：1967～2022年）の経年変化をみると、年平均気温は約2.4℃の上昇がみられ、銚子地方気象台よりも上昇傾向が大きくなっています。また、真夏日、猛暑日及び熱帯夜の日数、降水量のいずれも増加傾向がみられ、冬日日数には減少傾向がみられます。

このような気候の変化により、米や野菜類等の品質の低下や生育障害の発生頻度の増加、収穫期の早期化等、農作物への影響が懸念されます。また、熱中症患者の増加や頻発する集中豪雨による道路冠水被害の増加など、市民の健康や安全への影響も懸念されます。





資料：気象庁ホームページ「千葉県の気候変化」
※千葉市のグラフは気象庁ホームページのデータをもとに作成

地球温暖化による気候変動の影響

● 気候変動による将来の主要なリスク

IPCC 第6次評価報告書では、「人為起源の気候変動は、世界中の全ての地域で、多くの気象及び気候の極端現象に既に影響を及ぼしている」としています。

確信度の高い複数の分野や地域に及ぶ主要なリスクとしては、海面上昇や洪水・豪雨、食糧不足、生態系の損失等があげられています。

また、環境省、文部科学省、農林水産省、国土交通省、気象庁が共同で作成した「気候変動の観測・予測及び影響評価統合レポート 2018～日本の気候変動とその影響～」では、農業、森林・林業、水産業、水環境・水資源、自然生態系、自然災害、健康、産業・経済活動、国民生活・都市生活に関して、地球温暖化に伴う気候変動の様々な影響を指摘しています。



資料：全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト (<http://www.jccca.org/>)

● 2 21世紀末に予測される気候の変化

21世紀末の日本は、20世紀末と比べ…

年平均気温が約1.4°C/約4.5°C上昇

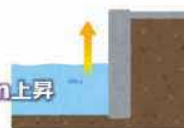


海面水温が約1.14°C/約3.58°C上昇

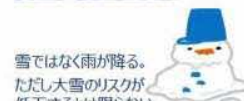


※ 黄色は2°C上昇シナリオ（RCP2.6）、
紫色は4°C上昇シナリオ（RCP8.5）による予測

沿岸の海面水位が
約0.39 m/約0.71 m上昇



降雪・積雪が減少



雪ではなく雨が降る。
ただし大雪のリスクが
低下するとは限らない。
日降水量の年最大値は
約12%（約15 mm）/約27%（約33 mm）増加
50 mm/h以上の雨の頻度は約1.6倍/約2.3倍に増加

3月のオホーツク海海氷面積
約28%/約70%減少

【参考】4°C上昇シナリオ（RCP8.5）では、
21世紀半ばには夏季に北極海の海水が
ほとんど融解すると予測されている。

激しい雨が増える



強い台風の割合が増加
台風に伴う雨と風は強まる

日本南方や沖縄周辺においても
世界平均と同程度の速度で
海洋酸性化が進行



13

※この資料において「将来予測」は、特段の説明がない限り、日本全国について、21世紀末時点の予測を20世紀末又は現在と比較したもの。

資料：日本の気候変動 2020 — 大気と陸・海洋に関する観測・予測評価報告書一（文部科学省・気象庁）

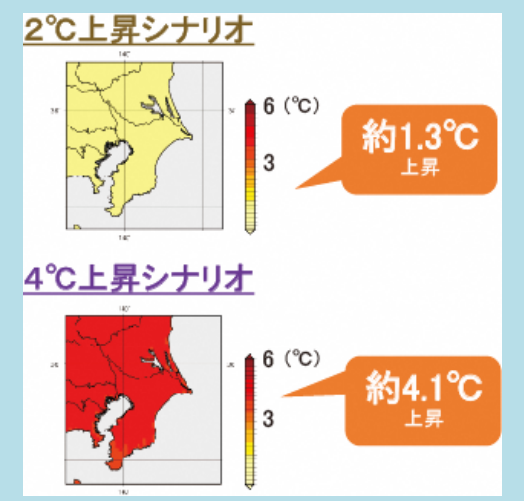
県の2100年の気温・降水量の将来予測

「日本の気候変動2020」(文部科学省・気象庁)を基にした将来予測においては、県の年平均気温は「4℃上昇シナリオ」では約4.1℃上昇しますが、「2℃上昇シナリオ」では約1.3℃上昇に留まると予測されています。一方、猛暑日や熱帯夜については、「2℃上昇シナリオ」においても猛暑日は3日程度、真夏日は19日程度増加すると予測されています。

降水量では、滝のように降る雨(1時間降水量50mm以上)が、「4℃上昇シナリオ」では約3.0倍に、「2℃上昇シナリオ」においても約1.9倍に増加すると予測されています。また、無降水日(日降水量1mm未満)は、「2℃上昇シナリオ」では変化がみられないものの、「4℃上昇シナリオ」では年間約9日増えると予測されています。

県の2100年の気温・降水量の将来予測

年平均気温の将来予測



猛暑日や熱帯夜等の将来予測

2℃上昇シナリオ	
猛暑日	3日程度増加 ↑
真夏日	19日程度増加 ↑
熱帯夜	17日程度増加 ↑
冬日	13日程度減少 ↓

4℃上昇シナリオ	
猛暑日	27日程度増加 ↑
真夏日	63日程度増加 ↑
熱帯夜	65日程度増加 ↑
冬日	32日程度減少 ↓

1時間降水量50mm以上の将来予測

2℃上昇シナリオ
千葉県では1時間降水量50mm以上の雨は約1.9倍に増加。

4℃上昇シナリオ
千葉県では1時間降水量50mm以上の雨は約3.0倍に増加。

無降水日の将来予測

2℃上昇シナリオ
千葉県では雨の降らない日に有意な変化はみられません。

4℃上昇シナリオ
千葉県では雨の降らない日は年間約9日増えます。

資料：千葉県の気候変動（銚子地方気象台・東京管区気象台）

5. 環境行動

本市の現状

市では、市政だよりや市ホームページ等を活用し、省エネルギー行動やごみの減量に向けた情報発信を行っています。

小・中学校では、総合的な学習の時間や生活科等で、自然を利用した遊びや自然観察、フィールドワークによる調査や活動等を通して、市内の自然を守る心を育てる学習を進めています。公園探検や自然観察会等の体験活動では、地域コーディネーターが地域ボランティアとの連絡調整を行い、それぞれの学校や地域の実態に応じた学習支援が行われています。

また、「みんなで地域づくり事業提案制度（コラボ四街道）」により、市民自らが企画し実施する環境保全活動を支援しているほか、印旛沼観光船による印旛沼観察会の開催や上手繩川河川清掃活動等、環境学習や環境保全活動を実施しています。

さらに、市内には多くの環境保全活動団体が各々のフィールドで環境保全活動を行っています。

本市の課題

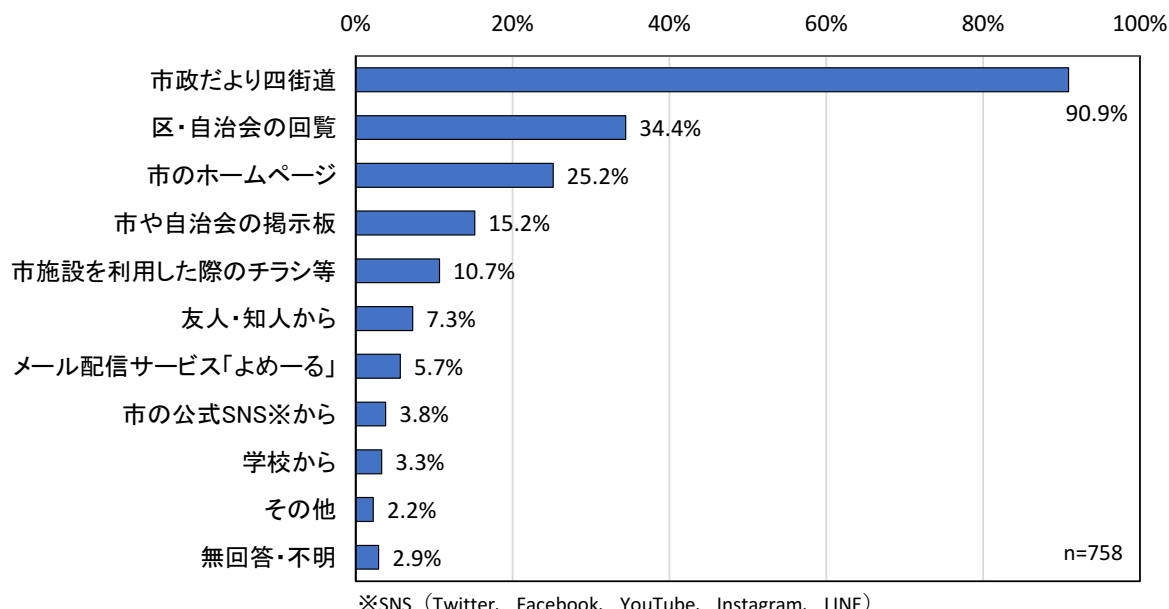
環境に関するアンケート調査では、環境情報の入手手段について、市政だよりと回答した市民が多い状況ですが、市政だよりは伝えられる情報量とタイミングが決められています。市政だより以外の媒体を利用している市民も多いため、市民が必要とする情報を適切な手段とタイミングで効果的に提供する工夫が必要です。

環境に関するアンケート調査では、環境学習の機会提供に関しての市民満足度は高くなっています。引き続き、講座・イベント内容の工夫・改善を図っていくとともに、対面型・体験型の環境学習ができない場合であっても、オンラインや動画等多様なツールで、かつ短い時間でも学べる機会を増やしていく必要があります。

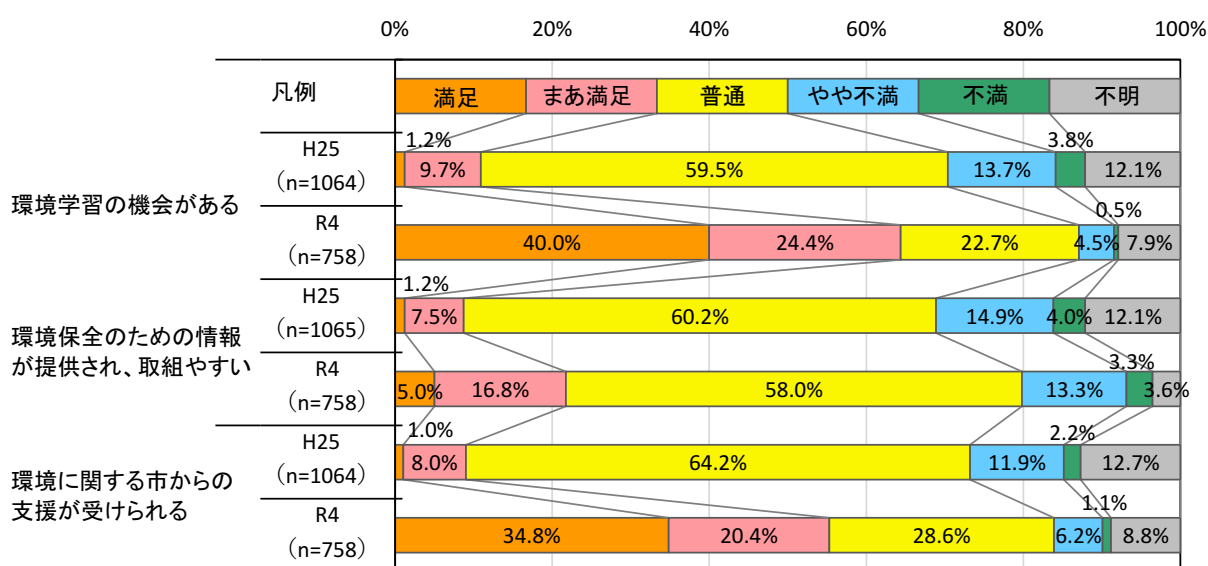
環境保全活動団体については、メンバーの高齢化が進み、活発な活動が難しくなってきています。そのため、各団体を支援するとともに、若い世代のボランティアを養成し、また、将来の担い手になる小学生等に対して、さらに充実した環境学習機会を提供していくことが必要です。

事業者については、アンケート調査の結果から、事業所としての環境保全活動は全般的にあまり進んでいない状況であることから、事業者に向けて充実した情報提供を行っていく必要があります。

図表 2.16 市民アンケートによる環境情報に関する入手手段



図表 2.17 市民アンケートによる環境保全活動に関する満足度



環境学習講座、環境イベント、市民協働の環境活動の写真等

第3章 計画の基本構成

1

望ましい環境像

「望ましい環境像」とは、四街道市環境基本条例の基本理念を実現するために本市が目指す“未来の環境の姿”です。

前計画では、都心から40km 圏内にありながら貴重な自然が残され、人々の生活と自然が近接している本市の特色を将来の世代に伝え、守っていくことを表すものとして、「みどりと都市が調和した心地よく暮らせるまち」を望ましい環境像として掲げ、施策を推進してきました。

自然環境と都市環境の調和した住みよいまちづくりを、行政だけでなく市民・事業者のみなさん の参加のもと進めていくというメッセージが込められたこの望ましい環境像を継承しつつ、地球規模の課題に的確に対応する持続可能なまちづくりの実現を目指すため、新たな環境像を設定します。

**未来へつなぐ
緑と都市が調和した地球にやさしいまち**

(参考)次期総合計画の概要、【将来都市像】、【基本目標】

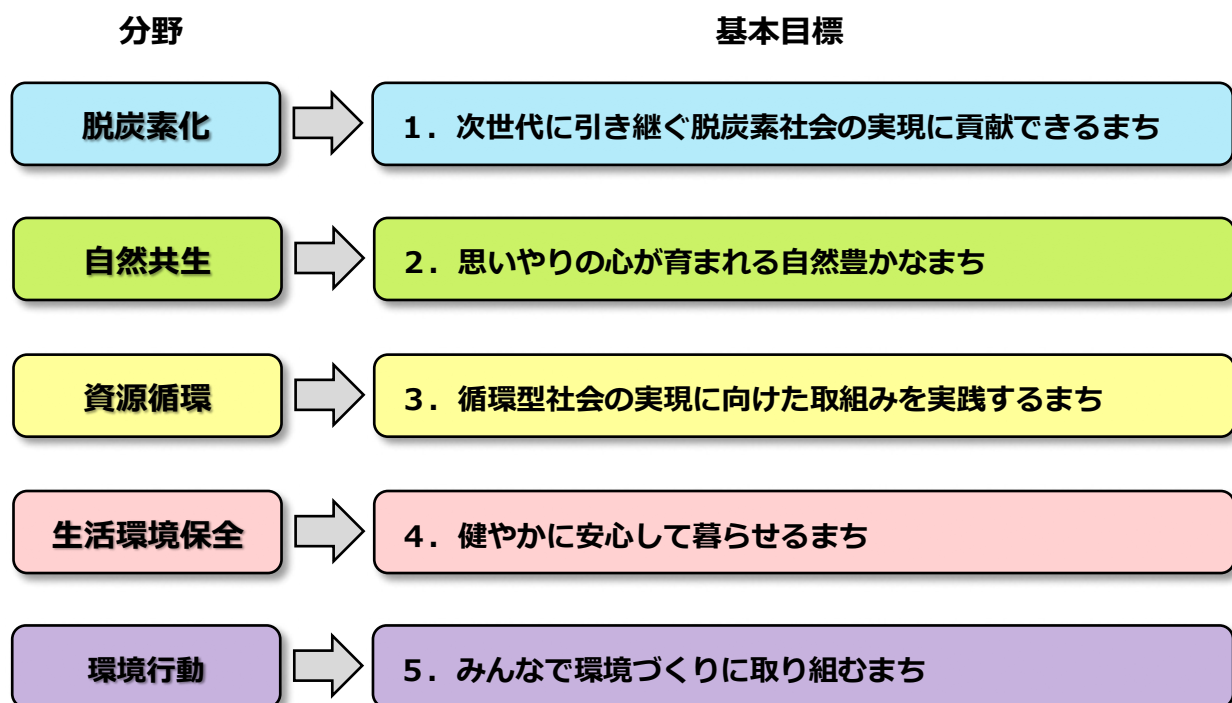
2 基本目標

本市が目指す望ましい環境像『未来へつなぐ 緑と都市が調和した地球にやさしいまち』の実現に向けて、5つの分野ごとに基本目標を設定します。

5つの基本目標は、本市の環境を取り巻く現状を評価し、課題の整理を行い、この課題解決を図ることで、各分野の目指すべきまちの姿を具現化するものとして導き出しています。

望ましい環境像の実現を支えるための5つの柱として、「基本目標1 次世代に引き継ぐ脱炭素社会の実現に貢献できるまち」、「基本目標2 思いやりの心が育まれる自然豊かなまち」、「基本目標3 循環型社会の実現に向けた取組みを実践するまち」、「基本目標4 健やかに安心して暮らせるまち」、「基本目標5 みんなで環境づくりに取り組むまち」を設定します。

図表 3.1 分野と基本目標の関係



3 施策

本計画では、基本目標を実現するための施策を設定します。

図表 3.2 基本目標と施策の関係

基本目標	施策
1. 次世代に引き継ぐ脱炭素社会の実現に貢献できるまち	〔1〕省エネルギー化の促進 〔2〕再生可能エネルギーの利用促進 〔3〕脱炭素型まちづくりの推進
2. 思いやりの心が育まれる自然豊かなまち	〔1〕生物多様性の保全 〔2〕みどり・水辺の保全
3. 循環型社会の実現に向けた取組みを実践するまち	〔1〕4Rの推進 〔2〕ごみの適正な処理の推進
4. 健やかに安心して暮らせるまち	〔1〕安全・安心な生活環境の保全 〔2〕気候変動適応策の推進
5. みんなで環境づくりに取り組むまち	〔1〕環境教育・環境学習の推進 〔2〕協働による環境保全活動の推進

4 市民・事業者・市の取組み

施策ごとに市民・事業者・市の取組みを示します。

市の取組みでは、計画のリード役となる主要な事業を洗い出し、SDGs の観点から環境課題の解決だけでなく、経済面・社会面においても相乗的・副次的な効果が期待されるものを重点取組みとして位置づけます。

図表 3.3 四街道市の将来イメージ図

イメージ図を作図

「望ましい環境像」全体図

5

計画の施策と成果指標

望ましい環境像	基本目標	施策
未来へつなぐ 緑と都市が調和した地球にやさしいまち	<p>1 次世代に引き継ぐ 脱炭素社会の実現に 貢献できるまち</p> 	<p>[1] 省エネルギー化の促進</p> <p>[2] 再生可能エネルギーの利用促進</p> <p>[3] 脱炭素型まちづくりの推進</p>
	<p>2 思いやりの心が育まれる 自然豊かなまち</p> 	<p>[1] 生物多様性の保全</p> <p>[2] みどり・水辺の保全</p>
	<p>3 循環型社会の実現に向けた 取組みを実践するまち</p> 	<p>[1] 4Rの推進</p> <p>[2] ごみの適正な処理の推進</p>
	<p>4 健やかに安心して 暮らせるまち</p> 	<p>[1] 安全・安心な生活環境の保全</p> <p>[2] 気候変動適応策の推進</p>
	<p>5 みんなで環境づくりに 取り組むまち</p> 	<p>[1] 環境教育・環境学習の推進</p> <p>[2] 協働による環境保全活動の推進</p>

成果指標		
指標	現状値	目標値
市域の二酸化炭素総排出量	417千t-CO ₂ (2020年度)	241千t-CO ₂ 以下
市域の再生可能エネルギー導入容量（累計）	25,979kW (2021年度)	37,300kW以上
市域のクリーンエネルギー自動車※の登録台数 (累計) ※原付EVを除く	209台(2021年度)	415台以上
ホタルの生息（確認）数	988匹(2022年度)	毎年度1,000匹以上
自然環境保全活動ボランティア参加人数	47人(2022年度)	100人以上
1人1日あたり総排出量	765g/人・日 (2022年度)	755g/人・日以下
1人1日あたり家庭系ごみ排出量	516g/人・日 (2022年度)	495g/人・日以下
リサイクル率	21.7%(2022年度)	23.9%以上
可燃ごみ中のプラスチック混入率	26.8%(2022年度)	9.4%以下
生活環境（大気、騒音、振動等）に満足している市民の割合	40%(2022年度)	50%以上
生活排水処理率	95.9%(2022年度)	95.9%以上
気候変動の影響に備えている市民の割合	新規指標のため 基準値無し	2027年度実施予定の調査より10%以上アップ
環境学習参加人数	173人(2022年度)	1,300人以上
普段から環境保全活動に取り組んでいる市民の割合	50%(2022年度)	60%以上

第4章 望ましい環境像の実現に向けた取組み

基本目標 1**【脱炭素化】（地球温暖化防止実行計画 区域施策編）****次世代に引き継ぐ脱炭素社会の実現に貢献できるまち**

**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**

**【地球温暖化防止実行計画（区域施策編）としての位置づけ】**

本計画では、基本目標 1 を地球温暖化対策の推進に関する法律第 21 条に基づく「四街道市地球温暖化防止実行計画（区域施策編）」として位置づけます。

成果指標

基本目標	施策	成果指標		
		指標	現状値	目標値
会次の実現に貢献できるまち	(1) 省エネルギー化の促進	市域の二酸化炭素総排出量	417 千 t-CO ₂ (2020 年度)	241 千 t-CO ₂ 以下
	(2) 再生可能エネルギーの利用促進	市域の再生可能エネルギー導入容量（累計）	25,979kW (2021 年度)	37,300kW 以上
	(3) 脱炭素型まちづくりの推進	市域のクリーンエネルギー自動車の登録台数（累計）	209 台 (2021 年度)	415 台 以上





本計画の対象とする温室効果ガス及び部門

本計画で対象とする温室効果ガスは、「地球温暖化対策の推進に関する法律」で対象とされている温室効果ガスのうち、市民の暮らしや事業活動に最も密接に関連する「二酸化炭素（CO₂）」とします。

また、対象部門は、有効な対策・施策を講じられる、産業・業務・家庭・運輸（エネルギー起源（CO₂））及び一般廃棄物（非エネルギー起源（CO₂））とします。

対象部門と排出源

対象部門		排出源
二酸化炭素 (CO ₂)	エネルギー 起源 CO ₂	産業部門 農林水産業、建設業、製造業でのエネルギー消費 (電気・燃料の使用) に伴い排出
		業務その他部門 オフィスや店舗等でのエネルギー消費 (電気・燃料の使用) に伴い排出
		家庭部門 家庭でのエネルギー消費 (電気・燃料の使用) に伴い排出
		運輸部門 自動車や鉄道でのエネルギー消費 (燃料の使用) に伴い排出
	非エネルギー 起源 CO ₂	一般廃棄物 一般廃棄物中の廃プラスチック等の焼却処理時に 排出

コラム CO₂以外の温室効果ガス



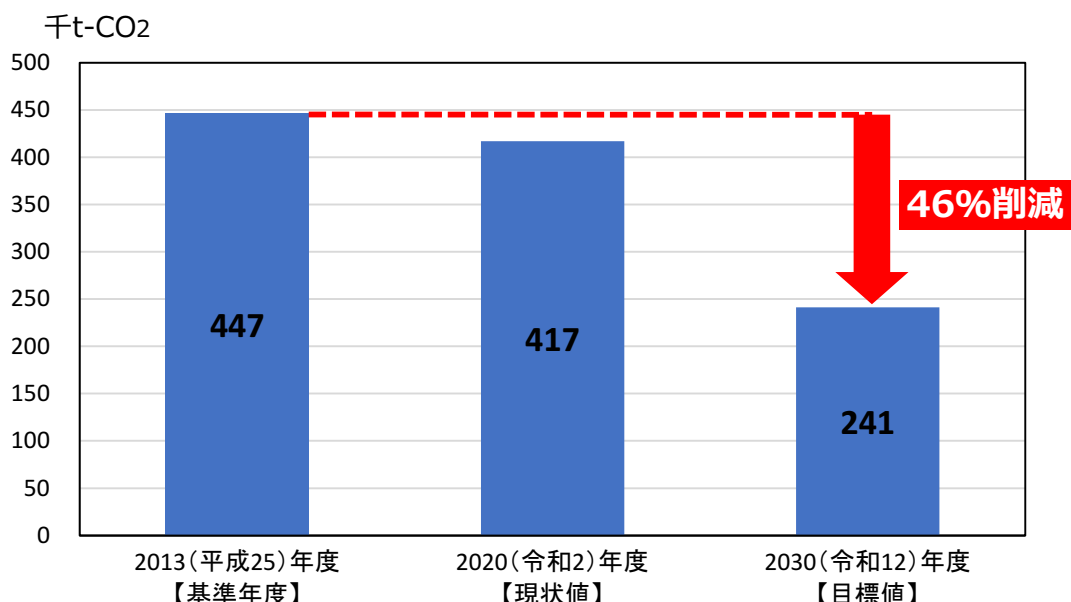
本市の二酸化炭素排出量削減目標

2050（令和32）年度までの二酸化炭素排出量実質ゼロを見据え、以下の削減目標を掲げます。

本計画の削減目標

**2030（令和12）年度までに 2013（平成25）年度比で
二酸化炭素（CO₂）総排出量を46%以上削減**

図表 4.1 二酸化炭素（CO₂）の排出量削減目標



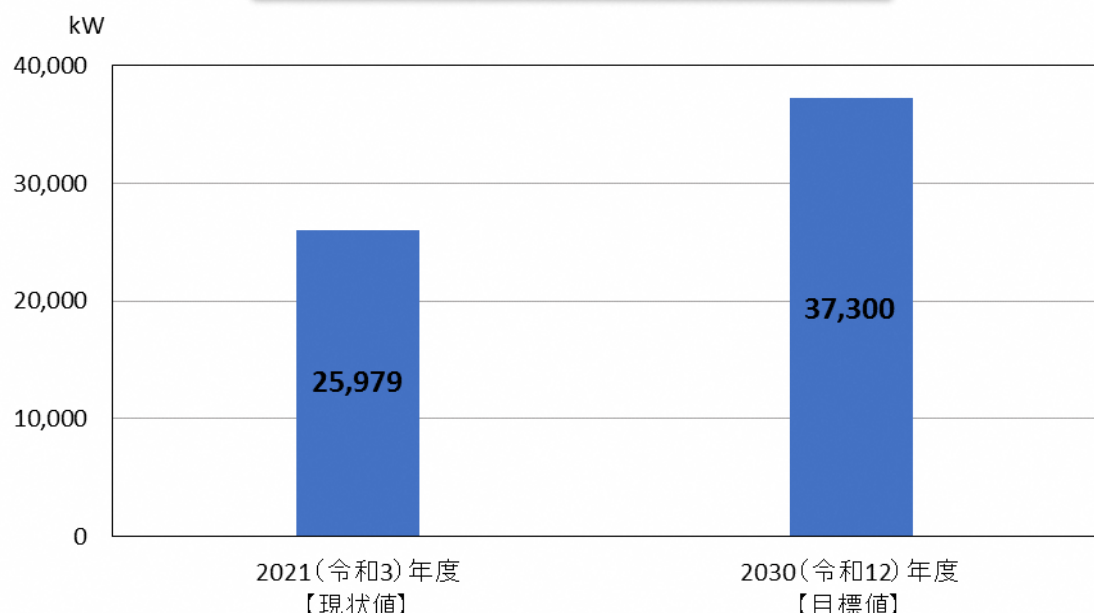
本市の再生可能エネルギー導入目標

2050（令和 32）年度までの二酸化炭素排出量実質ゼロを見据え、以下の導入目標を掲げます。

本計画の導入目標

**2030（令和 12）年度までに
太陽光発電設備の導入容量（累積）を
37,300kW 以上増加**

図表 4.2 再生可能エネルギーの導入目標



コラム 再生可能エネルギー（太陽光以外）

施策 1

省エネルギー化の促進

二酸化炭素排出量削減のために、建物や設備機器等の省エネルギー化、高効率化を促進すると同時に、市民、事業者、市が一体となって省エネルギー行動に取り組みます。

成果指標

成果指標			達成に寄与する取組み		
指標	現状値	目標値	市	市民	事業者
市域の二酸化炭素総排出量	417 千 t-CO ₂ (2020 年度)	241 千 t-CO ₂ 以下	①～③	①～⑦	①～⑧

市の取組み

① 省エネルギー行動を促進します。

脱炭素につながる新しい豊かな暮らしの実現に向けた国民の行動変容・ライフスタイル転換を目指す「デコ活^{※p44 参照}」への参加拡大を促進します。また、家庭における効果的な省エネルギー対策に関する情報を提供するとともに、省エネルギー行動を促進する仕組みを作っています。さらに、事業者に対してはより効果的な省エネルギー行動へのステップアップを狙い、省エネルギー診断の周知と受診の促進、設備の適切な運転管理と保守点検等の実施を促進します。

【主な取組み】

- **重 点** 【新規】家庭・事業所における効果的な省エネルギー活動のための「デコ活」の参加促進（環境政策課）
- 【新規】エネルギー使用量測定ツール等の省エネルギー対策に関する情報提供
(環境政策課)
- 【新規】省エネルギー行動に対するポイント付与制度の導入検討（環境政策課）
- みどりのカーテンの普及促進（環境政策課）
- 県と連携した中小事業者向け省エネルギー診断の受診促進（環境政策課）
- 事業所内設備のエコチューニング（既存設備・機器の適切な運転）の促進（環境政策課）
- 事業所における環境マネジメントシステム（エコアクション 21、ISO14001、エコステージ、グリーン経営認証^{※p44 参照}等）の導入促進（環境政策課）
- 家庭への省エネルギー機器等の導入支援（環境政策課）

コラム：デコ活

「デコ活」とは、2050年カーボンニュートラル及び2030年度CO₂削減目標の実現に向けて、国民・消費者の行動変容、ライフスタイル変革を強力に後押しするための新しい国民運動です。

「デコ活」の「デコ」は、英語の脱炭素「デカーボナイゼーション」と「エコ」を組み合わせた造語で、二酸化炭素(CO₂)を減らす環境に良い活動という意味が込められています。

まずはここからはじめるアクションとして、

- デ 電気も省エネ 断熱住宅
- コ こだわる楽しさ エコグッズ
- カ 感謝の心 食べ残しそれぞれ
- ツ つながるオフィス テレワーク

を掲げ、取組みによる効果や関連するサポート情報がポータルサイトに掲載されています。



出典：環境省ウェブサイト (<https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/>)

② 公共施設における率先的な省エネルギー対策を推進します。

市役所を始めとする公共施設においては、「四街道市地球温暖化防止実行計画（事務事業編）」に基づき、省エネルギー対策を推進します。

【主な取組み】

- 公共施設への省エネルギー機器の導入推進（施設所管課）
- 公共施設における省エネルギー行動の実施（全課）

コラム：市のCO₂削減の取組み

市では、市の事務事業における温室効果ガスの削減について「四街道市地球温暖化防止実行計画（事務事業編）」を策定し、取り組んでいます。2012年度の温室効果ガス排出量に対して、2030年度までに48.5%以上削減することを目標として、執務室の空調や照明の省エネ、公用車のエコドライブ等日常業務の取組みに加え、公園街路灯や公共設備のLED化、公共施設の屋根等への太陽光発電設備の導入等に取り組んでいます。

③ 建築物の省エネルギー化を促進します。

省エネルギー性能に優れた住宅や建築物のメリットを周知する等、新設される住宅やビルのZEH・ZEB化^{※p46参照}や、既存の建築物の断熱改修等を促進します。

新築の公共施設はZEB化を検討するとともに、施設の改修時においてはエネルギー消費性能の向上を図ります。

【主な取組み】

- 戸建住宅、集合住宅、ビルの新築・増改築時における省エネルギー化に関する情報提供（環境政策課）
- 公共施設の新築時におけるZEB化の検討及び改修時におけるエネルギー消費性能の向上（施設所管課）

コラム : ZEH (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス) ZEB (ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)

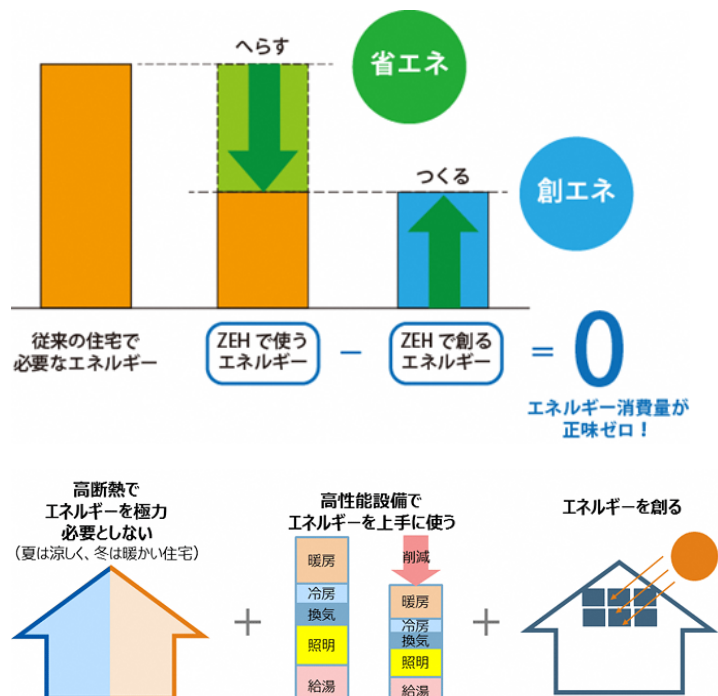
ZEH (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス : ゼッチ) とは、住宅の断熱性能等を大幅に向上させるとともに、高効率な設備の導入により、大幅な省エネルギーを実現した上で、再生可能エネルギーを導入し、室内環境の質を維持したまま年間のエネルギー消費量の収支をゼロにすることを目指した住宅のことです。

ZEH がエネルギー対策を行った一般住宅を指すのに対し、ZEB (ネット・ゼロ・エネルギー・ビル : ゼブ) はエネルギー対策を行ったビルや工場、学校などの建築物を指します。

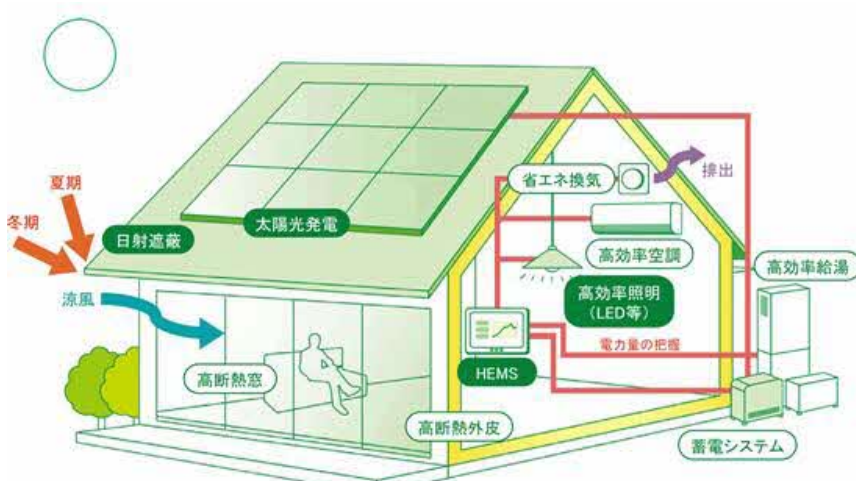
国では、2030年までに新築の建築物は ZEH・ZEB が標準になることを目指しており、建設会社やハウスメーカーなどでは、建築物の ZEH 化に向けた動きが加速しています。

【ZEH・ZEB のメリット】

高い断熱性能や高効率設備の利用により、月々の光熱費を安く抑えることができるほか、災害の発生に伴う停電時においても、太陽光発電や蓄電池を活用すれば電気を使うことができるなどのメリットがあります。



さらに、高い断熱性能を有する建物は、室内に寒さや暑さの影響が伝わりにくくなるため、快適な室内環境を維持できるほか、急激な温度変化で身体がダメージを受けるヒートショックの防止等の健康面でもメリットがあります。



出典：経済産業省

市民の取組み

- ① 日々の暮らしの中でデコ活に取り組みましょう。
- ② こまめな消灯、クールビズ・ウォームビズ、使用していない家電はコンセントから抜く等、家庭でできる省エネルギー行動に取り組みましょう。
- ③ 家庭での二酸化炭素排出源の多くを占める入浴や給湯のガス機器は、温度設定や使用時間に特に注意しましょう。
- ④ 窓への断熱シートの貼付、みどりのカーテンや屋上緑化等により、冷暖房を効率的に使用しましょう。
- ⑤ エネルギー使用量測定ツールを活用して、家庭でのエネルギー消費状況を把握しましょう。
- ⑥ 家電を買い替えるときは、統一省エネラベル等を参考に、省エネルギー性能の高い機器を選びましょう。
- ⑦ 住宅の新築や改築の際は、エネルギー性能の向上を図りましょう。

事業者の取組み

- ① 日々の業務の中でデコ活に取り組みましょう。
- ② 昼休みの消灯、クールビズ・ウォームビズ等、日常業務での省エネルギー行動に取り組みましょう。
- ③ 窓への断熱シートの貼付、みどりのカーテンや屋上緑化等により、冷暖房を効率的に使用しましょう。
- ④ 省エネルギー診断により、業務用施設のエネルギー消費状況を把握し、効率的にエネルギーを利用しましょう。
- ⑤ 事業所内の設備に対して、エコチューニング^{※1}を実施しましょう。
- ⑥ 設備機器の更新や建物のリフォームの際には、高効率空調やBEMS^{※2}等の省エネルギー型設備を導入しましょう。
- ⑦ 環境マネジメントシステム（エコアクション21、ISO14001、エコステージ、グリーン経営認証等）の導入に努めましょう。
- ⑧ 事務所の新築や改築の際は、エネルギー消費性能の向上を図りましょう。

※1 エコチューニング：エネルギーの使用状況等を詳細に分析し、軽微な投資で可能となる削減対策も含め、設備機器・システムを適切に運用することにより二酸化炭素の排出削減等を行うこと。

※2 BEMS：業務用ビル等の建物において、建物全体のエネルギー設備を統合的に監視し、自動制御することにより、省エネルギー化や運用の最適化を行う管理システムのこと。

施策 2

再生可能エネルギーの利用促進

二酸化炭素排出量削減のために、市内における太陽光発電設備や蓄電システム等の導入を促進し、再生可能エネルギーの利活用に取り組みます。

成果指標

指標	成果指標		達成に寄与する取組み		
	現状値	目標値	市	市民	事業者
市域の二酸化炭素総排出量	417 千 t-CO ₂ (2020 年度)	241 千 t-CO ₂ 以下	①②	①②	①②
市域の再生可能エネルギー導入容量 (累積)	25,979kW (2021 年度)	37,300kW 以上	①	①	①

市の取組み

① 再生可能エネルギーの適切な導入を促進します。

太陽光等本市に適した再生可能エネルギーについて、自然環境や生活環境への影響に配慮しながら導入拡大を図ります。また、再生可能エネルギーを無駄なく活用するための蓄電システム等の導入を推進します。

【主な取組み】

- **重 点** 【新規】公共施設への太陽光発電 PPA モデル等の導入検討（環境政策課）
- 太陽光発電設備の設置に係る自然環境や生活環境への配慮（環境政策課）
- 太陽光発電システムや蓄電システム等の再生可能エネルギーの活用に関する情報提供・導入支援（環境政策課）

② 再生可能エネルギーの調達を促進します。

再生可能エネルギー由来の電力契約や水素エネルギーの活用等に関する情報を収集し、普及促進します。

【主な取組み】

- 【新規】市民や事業者に対する再生可能エネルギー由来の電力契約に関する情報提供（環境政策課）
- 公共施設における再生可能エネルギー由来の電力調達の検討（環境政策課、施設所管課）
- 水素エネルギーの活用、インフラ整備等に関する国・県等の動向把握や関連情報の収集（環境政策課）

市民の取組み

- ① 太陽光発電や太陽熱利用システム等の再生可能エネルギーを導入しましょう。
- ② 再生可能エネルギー由来の電力契約に努めましょう。

事業者の取組み

- ① 太陽光発電や太陽熱利用システム等の再生可能エネルギーを導入しましょう。
- ② 再生可能エネルギー由来の電力契約に努めましょう。

施策3

脱炭素型まちづくりの推進

二酸化炭素排出量削減のために、都市機能の集約化や公共交通の利用促進等、まちの脱炭素化に取り組みます。また、二酸化炭素吸収源となる森林の整備等を促進します。

成果指標

成果指標			達成に寄与する取組み		
指標	現状値	目標値	市	市民	事業者
市域の二酸化炭素総排出量	417千t-CO ₂ (2020年度)	241千t-CO ₂ 以下	①②	①～③	①～④
市域のクリーンエネルギー自動車の登録台数（累計）	209台 (2021年度)	415台 以上	②	②	②

市の取組み

① 脱炭素型のまちづくりを推進します。

都市機能の集約化、公共交通の利用促進とマイカーの利用抑制、歩道や自転車空間の整備等により、脱炭素型のまちづくりを推進します。

【主な取組み】

- **重点** CEV (Clean Energy Vehicle クリーンエネルギー自動車)、V2H^{※1} (Vehicle to Home)、V2B^{※2} (Vehicle to Building) の普及促進（環境政策課）
- **【新規】** 公共施設や商業施設等への電気自動車充給電設備等、電動車の普及に必要なインフラの整備促進（環境政策課、施設所管課）
- 都市機能の集約化の推進（都市計画課）
- 自転車通行空間や歩道の整備（市街地整備課、土木課）
- エコドライブの啓発（環境政策課）
- 公用車への電動車の導入（環境政策課、管財課）
- 廃棄物の焼却により発生するエネルギーの回収及び有効利用の検討
(廃棄物対策課、クリーンセンター)
- 公共交通の利用促進、駅や公共施設等の拠点と市内各地域をつなぐ効率的で持続可能な交通サービスの実現に向けた取組みの推進（政策推進課）

※1 V 2 H :

※2 V 2 B :

② 吸収源対策を促進します。

大気中から二酸化炭素を吸収している森林の整備、保全、活用を促進します。

【主な取組み】

- 【新規】地元木材の公共施設や住宅等への利用、木製製品への加工、木質バイオマスへの活用等、森林資源の有効活用（産業振興課）
- 【新規】民間企業や他地域とのカーボン・オフセットの可能性の検討（環境政策課）
- 森林環境譲与税の活用等による、手入れの行き届かない人工林の整備・保全
(産業振興課)
- 公園等の樹木の保全（都市計画課）

市民の取組み

- ① 自動車の利用を控え、徒歩や自転車、公共交通機関で移動しましょう。
- ② 自家用自動車購入に際には、CEV 等環境にやさしい自動車の購入を検討しましょう。
- ③ 自動車を運転する際は、エコドライブを心がけましょう。

事業者の取組み

- ① 自動車の利用を控え、徒歩や自転車、公共交通機関で移動しましょう。
- ② 事業用車の購入に際しては、CEV 等環境にやさしい自動車の購入を検討しましょう。
- ③ 自動車を運転する際は、エコドライブを心がけましょう。
- ④ 同一場所への人の移動や同一経路の荷物の運搬はできるだけ 1 台の車で行う等、効率良く社用車を利用しましょう。

基本目標2

【自然共生】

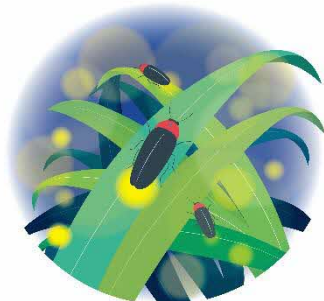
思いやりの心が育まれる自然豊かなまち

**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**

3 すべての人に
健康と福祉を6 安全な水とトイレ
を世界中に11 住み続けられる
まちづくりを13 気候変動に
具体的な対策を14 海の豊かさを
守ろう15 陸の豊かさも
守ろう

成果指標

基本目標	施策	成果指標		
		指標	現状値	目標値
思いやりの心が育まれる 自然豊かなまち	(1) 生物多様性の保全	ホタル生息（確認）数	988 匹 (2022 年度)	毎年度 1,000 匹 以上
	(2) みどり・水辺の保全	自然環境保全活動ボランティア 参加人数	47 人 (2022 年度)	100 人 以上



施策 1

生物多様性の保全

市内の豊かな生態系を維持し、人と動植物が触れ合える空間を将来に残していくために、市民、事業者、市が連携して動植物の生息・生育環境の保全活動に取り組みます。

成果指標

指標	成果指標		達成に寄与する取組み		
	現状値	目標値	市	市民	事業者
ホタル生息（確認）数	988 匹 (2022 年度)	毎年度 1,000 匹 以上	①～③	①～④	①～③

市の取組み

① 市内の生きものの生息・生育状況を把握します。

市内の動植物の生息・生育状況は生物多様性を保全するうえで基本的な情報となることから、市民等との協働により実態把握に努めます。

【主な取組み】

- **重 点** 【新規】生きもの調査の実施（環境政策課）
- 市民や環境保全活動団体等との協働による動植物の実態把握（環境政策課）

② 生物多様性保全の取組みを推進します。

市民協働により把握した基礎情報をもとに、山梨地区や上野・南波佐間地区等のホタル自生地等、特に保全が必要な場所を「自然環境保全地区」として選定し、土地所有者の協力を得ながら環境保全活動団体と協働で保全します。また、生態系に影響を与える外来生物への対策を推進します。

【主な取組み】

- **重 点** 自然環境保全地区の選定、環境保全活動団体等との協働による保全（環境政策課）
- 自然共生サイト^{※p57 参照}認定取得に向けた取組みの検討（環境政策課）
- 生態系や農作物に被害を及ぼす外来生物についての情報収集、防除の推進

（環境政策課、産業振興課）

③ 生物多様性に関する情報発信・啓発活動を実施します。

生物多様性について市民等の理解を深め、保全行動につなげるため、生物多様性に関する情報発信や、自然環境保全地区を活用した自然観察会等を実施します。

【主な取組み】

- 【新規】 よつかいどうの生きもの情報の作成・公表（環境政策課）
- 生物多様性の確保や外来生物対策に関する市の取組み状況の発信・啓発活動の実施
（環境政策課）
- 環境保全活動団体と連携した自然観察会等の開催（環境政策課）

市民の取組み

- ① 身近な動植物に関心を持ち、生物多様性への理解を深めましょう。
- ② 生きもの調査に参加しましょう。
- ③ 自然を大切にし、地域の環境保全活動や自然観察イベントに参加しましょう。
- ④ 外来生物について理解を深め、外来種被害予防三原則『入れない』『捨てない（放さない、逃がさない）』『拡げない（増やさない）』を守りましょう。

事業者の取組み

- ① 開発や施設建設の際には、生物多様性の保全に配慮しましょう。
- ② 自然を大切にし、地域の環境保全活動や自然観察イベントに参加・協力しましょう。
- ③ 外来生物について理解を深め、外来種被害予防三原則『入れない』『捨てない（放さない、逃がさない）』『拡げない（増やさない）』を守りましょう。

コラム：四街道市で見られる貴重な動植物と特定外来生物

市内には様々な貴重な動植物が生息・生育しています。植物では、環境省レッドリストで絶滅危惧ⅠB類に指定されているオオアカウキクサや絶滅危惧Ⅱ類に指定されているノジトラノオ、クサンギオコゲ、ヤブムグラ、キセワタ、イヌフグリ、キンラン、マヤランをはじめとして、多くの貴重な植物の生育が確認されています。動物では、環境省レッドリストで準絶滅危惧種に指定されているトウキヨウダルマガエルの生息が確認されています。

各生物種の写真等

一方、市内では、外来生物法(特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律)により特定外来生物として指定されている植物であるオオキンケイギクやアレチウリの繁殖、動物ではウシガエル、カミツキガメ、セアカゴケグモの生息が確認されています。外来生物とは、もともと日本にはいなかった生物で、海外から持ち込まれて日本に生息するようになった生物のことです。外来生物によって、昔からその場所に生息していた在来種の生息が脅かされ、地域の生態系が損なわれたり、人間の健康や農林水産業などに大きな被害が及んだりする可能性があることが問題となっています。

外来生物による被害を予防するためには、

1. 悪影響を及ぼすおそれのある外来生物を非分布域へ「入れない」
 2. 飼養・栽培している外来生物を「捨てない(逃がさない・放さない)」
 3. 既に野外にいる外来生物を他地域に「拡げない(増やさない)」
- の三原則を中心とめ、適切に対応する必要があります。



オオキンケイギク



アレチウリ



カミツキガメ



ウシガエル

写真提供：環境省

コラム O E C M (Other effective area-based conservation measures)
と自然共生サイト

施策 2

みどり・水辺の保全

暮らしに潤いを与え、生物多様性の源となる里山や河川等の水辺環境、都市部のみどりを形成する公園・緑地、街路樹等のみどりや水辺を保全します。

成果指標

成果指標			達成に寄与する取組		
指標	現状値	目標値	市	市民	事業者
自然環境保全活動ボランティア参加人数	47人 (2022年度)	100人以上	①③	③	③

市の取組み

① 里山環境を保全・活用します。

「自然環境保全地区」を選定し、環境保全活動団体等との協働により保全・活用を図ります。また、手入れの行き届かない人工林等の整備・保全を促進します。

【主な取組み】

- **重 点** 自然環境保全地区の選定、環境保全活動団体等との協働による保全〔再掲〕
(環境政策課)
- 【新規】環境保全活動団体等との協働による環境保全ボランティアの養成(環境政策課)
- 森林環境譲与税^{※p60 参照}の活用等による手入れの行き届かない人工林の整備・保全〔再掲〕
(産業振興課)
- 森林保全ボランティアの養成(産業振興課)

② 農業振興・農地保全の取組みを推進します。

里山環境を保全するため、農業への市民の関心を高め、農地の保全を推進します。

【主な取組み】

- 市民親子農業収穫体験講座による農とのふれあい(産業振興課)
- 認定農業者制度の活用等による次世代の担い手の育成支援(産業振興課)
- 農地バンク制度の活用等による耕作放棄地の再生利用の推進(産業振興課)
- 環境にやさしい農業経営者(エコファーマー)への支援(産業振興課)
- 農産物の地産地消の促進(産業振興課)

③ 水辺を保全・活用します。

市内河川等の身近な水辺を維持管理します。また、市民が水辺に親しめる機会を提供します。

【主な取組み】

- 河川や水路等の整備・保全（土木課、下水道課）
- 水辺の清掃活動やイベント等の開催（環境政策課）

④ 身近なみどりを保全・活用します。

公園・緑地、街路樹等の維持管理・整備を行います。また、市民・事業者による緑化活動を支援します。

【主な取組み】

- みどりのカーテンの普及促進〔再掲〕（環境政策課）
- 自然とふれあえる公園・緑地の維持管理（都市計画課）
- 街路樹の整備・保全（土木課）

市民の取組み

- ① 植栽、みどりのカーテン、屋上緑化等、身近なみどりを増やしましょう。〔再掲〕
- ② 水とみどりとのふれあいを通して、自然への理解を深めましょう。
- ③ 地域の公園の清掃等、美化活動に参加しましょう。

事業者の取組み

- ① 植栽、みどりのカーテン、屋上緑化等、敷地内のみどりを増やしましょう。〔再掲〕
- ② 地域の水辺・緑地空間の大切さを理解し、自然環境を保全しましょう。
- ③ 地域の公園の清掃等、美化活動に協力・参加しましょう。

コラム 森林環境税・森林環境譲与税

基本目標3**【資源循環】****循環型社会の実現に向けた取組みを実践するまち**

**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**

9 廉価と技術革新の
基盤をつくろう11 住み続けられる
まちづくりを12 つくる責任
つかう責任14 海の豊かさを
守ろう**成果指標**

基本目標	施策	成果指標		
		指標	現状値	目標値
循環型社会の実現に向けた取組みを実践するまち	(1) 4Rの推進	1人1日あたり総排出量	765g/人・日 (2022年度)	755g/人・日 以下
		1人1日あたり家庭系ごみ排出量	516g/人・日 (2022年度)	495g/人・日 以下
	(2) ごみの適正な処理の推進	リサイクル率	21.7% (2022年度)	23.9% 以上
		可燃ごみ中のプラスチック混入率	26.8% (2022年度)	9.4% 以下



施策 1

4Rの推進

ごみの排出量削減に向けて、4R（リデュース、リユース、リサイクル、リフューズ）に取り組みます。

成果指標

指標	成果指標		達成に寄与する取組み		
	現状値	目標値	市	市民	事業者
1人1日あたり総排出量	765g/人・日 (2022年度)	755g/人・日 以下	①～⑤	①～⑫	①～⑦
1人1日あたり家庭系ごみ排出量	516g/人・日 (2022年度)	495g/人・日 以下	①～⑤	①～⑫	③～⑦
リサイクル率	21.7% (2022年度)	23.9% 以上	④	⑤～⑧	—

市の取組み

① 4Rの推進のための普及啓発を行います。

資源循環に配慮した事業活動や消費行動の重要性等を周知するとともに、ごみの減量や資源化のための普及啓発を行います。

【主な取組み】

- 市政だよりや市民向け講習会等による4Rの普及啓発（廃棄物対策課、クリーンセンター）
- 資源循環に配慮した環境配慮型製品の選択の促進（廃棄物対策課）
- 海洋プラスチックごみ問題の周知（廃棄物対策課）
- 循環経済の意義の啓発（廃棄物対策課）

② 発生抑制（リデュース）を推進します。

ごみの排出量を抑制するための取組みを推進します。

【主な取組み】

- **重点** フードドライブの実施（廃棄物対策課）
- 市民や事業者に対する食品ロス削減の啓発（廃棄物対策課）
- 生ごみの減量・たい肥化の普及促進（廃棄物対策課）
- 食べきり協力店の周知（廃棄物対策課）

③ 再使用（リユース）を推進します。

不要となったものを再使用するための取組みを推進します。

【主な取組み】

- リユースショップやフリーマーケット等の活用の促進（廃棄物対策課）
- リユース品交換制度等のさらなる充実（廃棄物対策課）
- 良質な粗大ごみの補修・販売制度の導入検討（廃棄物対策課、クリーンセンター）

④ 資源化（リサイクル）を推進します。

資源化できるものを再生利用するための取組みを推進します。また、市民団体等による資源物の集団回収活動等、地域で誰でも参加しやすい資源物回収を支援します。

【主な取組み】

- 【新規】製品プラスチックの分別収集体制の確立（クリーンセンター、廃棄物対策課）
- 資源物の拠点回収の実施（廃棄物対策課）
- 事業者による使用済み製品や容器等の回収の促進（廃棄物対策課）
- 雑がみ、剪定枝、廃食油、小型家電等の資源回収の実施（クリーンセンター）
- 自治会や子ども会等が行う資源物の集団回収活動への支援（廃棄物対策課）

⑤ 発生回避（リフューズ）を推進します。

不要なものを断る等、ごみの発生を回避する意識を啓発します。

【主な取組み】

- 【新規】マイボトル利用促進のための施策の検討（廃棄物対策課）
- 不要なものは断る意識の啓発（廃棄物対策課）
- 買い物袋持参運動の推進（廃棄物対策課）

市民の取組み

- ① 必要なものを必要なだけ購入し、食材の食べきりや使いきりを実践しましょう。
- ② 食べきり協力店を利用しましょう。
- ③ 生ごみの水きりやたい肥化に努めましょう。
- ④ リユース品交換制度やリユースショップ等を活用しましょう。
- ⑤ ごみ分別一覧表やアプリ「さんあ～る」を用いて、資源物の分別排出を徹底しましょう。
- ⑥ 雑がみの分別を通じて紙を再資源化しましょう。
- ⑦ 環境にやさしい製品やリサイクル製品を積極的に使用しましょう。
- ⑧ 再資源化物集団回収に積極的に参加しましょう。
- ⑨ すぐにごみになるものや資源化しにくいものの購入を控えましょう。
- ⑩ マイバッグやマイボトルを持参し、レジ袋や使い捨てプラスチック製品の使用を抑制しましょう。
- ⑪ 商品の過剰包装は断りましょう。
- ⑫ 店頭でのばら売りや量り売り、詰め替え可能な商品、繰り返し使用可能な容器を用いている商品を利用しましょう。

事業者の取組み

- ① 資源循環に配慮した製品の設計、製造、販売に努めましょう。
- ② 飲食店では、食品の食べ残しが発生しないよう利用者に呼びかけましょう。
- ③ 資源にできるものは主体的に回収しましょう。
- ④ すぐにごみになるようなものや資源化しにくいものの使用・製造を控えましょう。
- ⑤ 使い捨てプラスチックの提供を控えましょう。
- ⑥ 商品の過剰包装を控えましょう。
- ⑦ ばら売りや量り売りの商品を増やしましょう。

コラム：拠点回収

市では、資源のリサイクルを推進するため、以下の製品等の拠点回収を行っています。

(各拠点は令和5年10月現在)

●小型家電

回収した小型家電は、業者に引き渡した後、小型家電の中に含まれるベースメタル（金や銅）やレアメタル（リチウムやプラチナ）等を回収し、再生利用しています。

対象品目：携帯電話端末、タブレット端末、電話機、ラジオ、デジカメ、ビデオカメラ、DVD/BD レコーダー、MD プレイヤー、ヘッドフォン、イヤホン、USB メモリ、電子辞書、電卓、電子体温計、懐中電灯、時計、ゲーム機、カーユニバーサル等

排出方法：市役所本庁舎総合受付前、公民館、文化センター等の市内公共施設 10か所に設置された専用回収ボックスへ投入



●使用済みインクカートリッジ

回収したインクカートリッジは、業者に引き渡した後、洗浄・インク充填を行い、リサイクルカートリッジを作製し再利用しています。また、再利用できないインクカートリッジは、リサイクルパレット等プラスチック資源としてリサイクルしています。

対象：全メーカーの使用済みインクカートリッジ

排出方法：市役所本庁舎総合受付前に設置された専用回収ボックスへ投入



●使い捨てコンタクトレンズ空ケース

回収した空ケースは、リサイクル業者に売却し、ボールペンなどさまざまな製品として再生利用しています。また、空ケースの売却益は、民間事業者から「アイバンク」に寄付しています。

対象：メーカー・購入場所問わず、ほぼ全ての使い捨てコンタクトレンズの空ケース

排出方法：市役所本庁舎総合受付前と南部総合福祉センターわろうべの里に設置された専用回収ボックスへ投入



●ペットボトルキャップ

回収したペットボトルキャップは、市社会福祉協議会が、民間事業者を通じて売却し、その売却益はワクチン購入費に充てられています。

対象：お茶やジュース、しょう油等の容器として利用されているペットボトルのキャップ

排出方法：市役所本庁舎総合受付前と総合福祉センター3階に設置された専用回収ボックスへ投入



施策 2

ごみの適正な処理の推進

ごみの分別排出の徹底、ごみ出しが困難な市民への戸別収集の対応、環境や安全に配慮した収集運搬作業の効率化等、ごみの適正な処理に取り組みます。

成果指標

指標	成果指標		達成に寄与する取組み		
	現状値	目標値	市	市民	事業者
1人1日あたり総排出量	765g/人・日 (2022年度)	755g/人・日 以下	①	①	①
1人1日あたり家庭系ごみ排出量	516g/人・日 (2022年度)	495g/人・日 以下	①	①	①
可燃ごみ中のプラスチック混入率	26.8% (2022年度)	9.4% 以下	①	①	①

市の取組み

① ごみの分別排出を徹底します。

可燃ごみに含まれている資源物を徹底して削減するため、ごみの分け方や出し方について必要な情報をわかりやすく市民・事業者に提供し、分別排出の徹底を図ります。

【主な取組み】

- **重点** プラスチックの分別の促進（廃棄物対策課、クリーンセンター）
- ごみ分別一覧表やアプリ「さんあ～る」等を活用した分別の周知徹底（クリーンセンター）
- 自治会との協働によるごみの出し方（分別収集、収集日、ごみ集積所の管理）の周知徹底（クリーンセンター）
- 事業者に対する分別の徹底の呼びかけや指導（クリーンセンター）
- 古紙類・繊維類等の資源物の分別の促進（廃棄物対策課、クリーンセンター）

② 安定的で効率的なごみ処理を行います。

クリーンセンターの適切な維持管理等、安定的なごみ処理を行います。また、高齢者世帯の増加等、将来のごみを取り巻く環境の変化に対応するとともに、環境と安全に配慮した収集・運搬を行います。

【主な取組み】

- 法令・リサイクル技術の動向、市民意識等の変化に応じた新たな収集・運搬方法の検討（廃棄物対策課、クリーンセンター）
- 次期ごみ処理施設の整備（廃棄物対策課）
- クリーンセンターの定期的な点検・整備と設備の修繕（クリーンセンター）

③ 災害発生時のごみ処理に関する対応力を強化します。

災害廃棄物処理体制を確立し、災害発生時におけるごみ処理方法の周知を図ります。

【主な取組み】

- 災害廃棄物処理体制の確立（廃棄物対策課）
- 災害発生時におけるごみ処理方法の周知（廃棄物対策課、クリーンセンター）

市民の取組み

- ① ごみの分別・排出ルールに基づいて、ごみや資源物を適正に排出しましょう。
- ② 災害時は、市が発信する情報に従い、ごみを適正に排出しましょう。

事業者の取組み

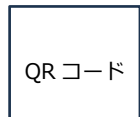
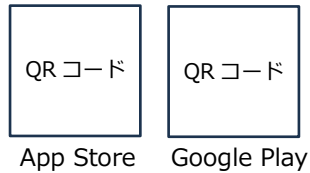
- ① ごみの分別・排出ルールに基づいて、ごみと資源物を正しく処理しましょう。
- ② 災害時は、市が発信する情報に従い、ごみを適正に排出しましょう。
- ③ 災害時の協力・連携に関して、市と協定を締結することを検討しましょう。

コラム：ごみ分別アプリ「さんあ～る」

市では、ごみの出し方や収集日等をスマートフォンやタブレット端末から確認することができる、ごみ分別促進アプリ「さんあ～る」を導入しています。また、ウェブ版においても、アプリと同様の機能（収集日カレンダーやごみ分別表機能等）を表示することが可能です。

【主な機能】

- ・お知らせ（インフォメーション）
- ・ごみの出し方一覧・分別ガイドブック
- ・地域ごとの収集日カレンダー
- ・ごみに関するお問い合わせ先一覧
- ・ごみ分別表（50音順）
- ・よくある質問



コラム：市のごみの現状

市では、可燃ごみの分別状況の調査を行っています。2022（令和4）年度の可燃ごみの中には、プラスチック・ビニール類が26.8%混入していました（乾ベース）。焼却するごみの中に異物が混入していると、焼却炉等の設備の故障原因となりますので、安定したごみ処理のために、「さんあ～る」等を活用し、ごみを正しく分別することが大切です。

また、ごみを処理するためには、ごみを集める費用、集めたごみを焼却・破碎する費用、焼却で生じた灰を処分する費用等がかかります。これらの処理を行うために2022（令和4）年度は約14億200万円かかっています。この金額を1日あたりにすると約384万円、市民1人あたりでは、年間1万4,577円になります。一人一人のちょっとした心掛けと積み重ねでごみを減らし、ごみ処理にかかる費用も減らしていきましょう。

ごみ処理費用 年間
14億200万円

1日あたり
384万円

市民1人あたり年間
1万4,577円

コラム：災害時のごみ処理

市では、日本大学と「災害時における土地の一時貸借に関する協定」を締結し、和良比地区の日本大学のグラウンドを災害廃棄物（がれき・粗大ごみ等を含む）の仮置場としています。

基本目標4

【生活環境保全】
健やかに安心して暮らせるまち

**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**



成果指標

基本目標	施策	成果指標		
		指標	現状値	目標値
健やかに安心して暮らせるまち	(1) 安全・安心な生活環境の保全	生活環境（大気、騒音、振動等）に満足している市民の割合	40% (2022年度)	50% 以上
	(2) 気候変動適応策の推進	生活排水処理率	95.9% (2022年度)	95.9% 以上
		気候変動の影響に備えている市民の割合	新規指標のため基準値無し	2027年度実施予定の調査より10%以上アップ



施策 1

安全・安心な生活環境の保全

法令等に基づく事業所・工場等への指導、大気・水質等の監視・測定、不法投棄対策等に取り組みます。

成果指標

成果指標			達成に寄与する取組み		
指標	現状値	目標値	市	市民	事業者
生活環境（大気、騒音、振動等）に満足している市民の割合	40% (2022年度)	50% 以上	①②	①～④	①～⑤
生活排水処理率	95.9% (2022年度)	95.9% 以上	①	③④	①～④

市の取組み

① 生活環境保全対策を実施します。

生活環境を保全するため、事業所・工場等へのパトロール、立ち入り検査、指導等を実施します。また、航空機騒音の軽減や生活排水処理の改善に向けた取組みを実施します。

【主な取組み】

- **重点** 不法ヤードに対する監視パトロールの実施、県・警察等の関係機関と連携した監視・指導体制の強化（環境政策課）
- 事業所や工場等に対する事前指導・違反事業者への指導の実施（環境政策課）
- 土砂等の埋立て等に対する監視パトロール、県・警察等の関係機関と連携した監視・指導体制の強化（環境政策課）
- ごみの不法焼却（野焼き）に対する監視パトロール、事業者・市民への周知、違反者への指導の実施（環境政策課）
- 羽田空港再拡張事業に伴う航空機騒音の軽減に向けた県・関係自治体と連携した国への要望の実施（環境政策課）
- 公共下水道供用開始区域における公共下水道への接続の促進（下水道課）
- 公共下水道供用開始区域外における単独処理浄化槽・くみ取便所から高度処理型合併処理浄化槽への転換の促進（環境政策課）

② 大気・水質等の監視・測定を実施し、結果を公表します。

大気、水質、騒音、ダイオキシン類等の監視・測定を実施し、公表します。

【主な取組み】

- 光化学スモッグ注意報等の発令時における市民・関係機関への周知（環境政策課）
- 河川水質調査の実施と結果の公表（環境政策課）
- 主要幹線道路における自動車騒音調査の実施と結果の公表（環境政策課）
- ダイオキシン類調査の実施と結果の公表（環境政策課）

③ ごみの散乱等がない、きれいなまちづくりを進めます。

不法投棄の未然防止、早期発見、撤去対応を実施するとともに、四街道駅前等のごみのポイ捨てや路上喫煙を防止するための啓発・美化活動を推進します。また、空地の所有者に対する雑草除去の指導を行います。

【主な取組み】

- パトロールの実施や地域の協力による不法投棄の未然防止、早期発見、撤去
(廃棄物対策課、環境政策課)
- 四街道駅前等におけるごみのポイ捨てや路上喫煙を防止するための啓発・美化活動の推進
(環境政策課)
- 空地の所有者に対する雑草除去の指導の実施（環境政策課）

コラム：ごみゼロ運動

市では、毎年5月にごみゼロ運動を実施しています。令和5年度は5,730人の市民が参加し、8.10tのごみを集めました。（うち、空き缶0.12tをリサイクルしました。）



市民の取組み

- ① 暮らしの中から生じる騒音・悪臭の防止等、近隣に配慮した生活を心がけましょう。
- ② 家庭ごみや剪定枝等の野焼き・不法投棄はせず、適正に処理しましょう。
- ③ 公共下水道への接続を検討しましょう。
- ④ 単独処理浄化槽・くみ取便所から高度処理型合併処理浄化槽への転換を検討しましょう。
- ⑤ 自宅周辺の道路等の清掃・除草を定期的に行うよう努めましょう。
- ⑥ ごみ出しの際は、収集日や収集時間等を守りましょう。
- ⑦ 空き缶やたばこ等のごみのポイ捨てはせず、適正に処理しましょう。
- ⑧ 地域の清掃活動に参加しましょう。

事業者の取組み

- ① 騒音・振動を発生させる機械や拡声器等の使用を控え、使用する場合には周辺に配慮しましょう。
- ② 工場・事業所等における悪臭の発生源については、密閉性の高い建屋内に設置する等周辺に影響を及ぼさないようにしましょう。
- ③ 事業所の敷地内でごみを焼却せず、適正に処理しましょう。
- ④ 事業所からの排水は、法令に基づいて適切に管理しましょう。
- ⑤ 事業活動による周辺への影響に配慮し、地域との調和を図りましょう。
- ⑥ 事業所周辺の道路などの清掃・除草を定期的に行うよう努めましょう。
- ⑦ 地域の清掃活動への参加を検討しましょう。

コラム：市のヤード問題

【ヤード】

ヤードとは、周囲が鉄板等で囲まれた作業場等であって、海外への輸出等を目的として、自動車等の解体、コンテナ詰め等の作業のために使用していると認められる施設をいいます。県には、全国で最も多い約 640 箇所のヤードが存在しており、特に本市は、高速道路のインターチェンジもあり、成田空港にも近い立地から、県の中でもヤードが多い市です。ヤードが問題とされるのは、一部のヤードが、国際犯罪組織による盗難自動車の解体・不正輸出のための作業場となっているほか、不法滞在外国人の稼働・い集場所や薬物の使用・隠匿場所として利用される等、犯罪の温床となっている実態が認められ、治安上の脅威となっているためです。また、適切な対策が取られないことによる自動車部品に由来する油等の場外流出も問題となっています。

【金属スクラップヤード】

近年は、資源の有効利用の観点からリサイクルが推進されている背景から、有価物である金属スクラップや使用済みプラスチック等を屋外で保管し、保管に伴い破碎、切断をする等の事業を行う「金属スクラップヤード」が増えてきており、その一部では、高積み等の不適正な保管による崩落の危険や火災の発生、事業場での作業に伴う騒音等の発生が問題となっています。

【県の対応】

平成 27 年 4 月、ヤード運営者に対して届出等を義務付ける「千葉県特定自動車部品のヤード内保管等の適正化に関する条例（略称：自動車ヤード条例）」が施行されました。県では警察と連携し定期的な立入りを実施し、油の地下浸透防止措置や取引記録の保存等を検査し、条例が遵守されるよう指導しています。

また、令和 6 年 4 月には「千葉県金属スクラップヤード等適正化条例」が施行されました。本条例によって、事業を行う場所ごとにあらかじめ事業許可の取得が義務付けられ、その際に住民説明会等を実施することや、県民生活の安全の確保及び生活環境の保全を図るための保管基準の遵守が義務付けられる等、金属スクラップヤードへの対策が強化されました。

【市の対応】

本市では、定期的な環境パトロールや警察・消防との合同パトロールを実施し、野焼き行為の痕跡の有無や騒音・振動、排水、積み上げ高等の状況を確認しています。不適切な状況を確認した場合は適用法令に従った是正指導を行うとともに、状況に応じて県や警察等の関係機関とも連携して対応しています。

施策 2

気候変動適応策の推進（気候変動適応計画）

地球温暖化による気候変動の影響を回避・軽減するため、気候変動適応策に取り組みます。

【気候変動適応計画としての位置づけ】

本計画では、基本目標 4 施策 2 を気候変動適応法第 12 条に基づく「四街道市気候変動適応計画」として位置づけます。

成果指標

成果指標			達成に寄与する取組み		
指標	現状値	目標値	市	市民	事業者
気候変動の影響に備えている市民の割合	新規指標のため基準値無し	2027 年度実施予定の調査より 10%以上アップ	①②	①～⑥	①～⑥

市の取組み

① 自然災害対策を推進します。

豪雨の増加や台風の大型化等による浸水、土砂崩れ、河川の氾濫等の災害への防災対策を推進します。また、防災ハザードマップを周知し、市民防災意識の向上を図ります。

【主な取組み】

- **重 点 【新規】** 公共施設への太陽光発電 P P A 等を活用した災害に強い自立・分散型システムの導入検討〔再掲〕（環境政策課）
- 防災ハザードマップや災害情報等を配信する「よめーる」の周知等による市民防災意識の向上（危機管理室）
- 下水道施設・雨水貯留施設の整備、雨水浸透貯留槽の設置指導、排水施設や河川の整備・保全による水害予防対策の推進（下水道課、土木課、都市計画課）
- 災害時のエネルギー確保のための再生可能エネルギー、蓄電池、燃料電池等の活用に関する情報提供・導入支援〔再掲〕（環境政策課）

コラム：防災ハザードマップ

防災ハザードマップは、大雨で河川が氾濫したときや低地等に雨水が溜まったときの浸水の予想、各地区の避難場所、避難時に必要な情報や心得等について具体的にまとめたものです。ハザードマップには、最大規模の水害が起った場合、どの場所がどれくらい浸水するかが色別で示され、冠水しそうな危険な箇所や土砂災害危険地域も図示されています。

自分の住んでいる場所が、土砂災害警戒区域や浸水想定区域に該当するか防災ハザードマップで確認し、災害の発生が予想される場合に、避難が必要かどうか事前に確認をして、危険を感じたら早めに適切な避難行動がとれるようになります。

QRコード



② 健康被害対策を推進します。

地球温暖化の進行やヒートアイランド現象等の影響により都市部の高温化が進み、熱中症の発症リスクや新たな感染症の蔓延リスクが高まっていることから、高齢者をはじめとした市民へ向けて予防に関する情報提供等を行います。また、公共施設を省エネルギー対策と熱中症対策を兼ねたクーリングシェルターとし、市内大型店舗等に対しては設置の協力を呼びかけます。

【主な取組み】

- 【新規】 公共施設や大型店舗等のクーリングシェルターとしての利用促進
(施設所管課、環境政策課)
- 热中症警戒情報等の迅速な周知、熱中症予防に関する情報提供、関係機関等を通じた高齢者等に対する見守り、声かけ活動の強化 (健康増進課、高齢者支援課、保育課)
- 新たな感染症に関する情報収集・周知 (健康増進課)
- みどりのカーテンの普及啓発〔再掲〕 (環境政策課)
- 光化学スモッグ注意報等の迅速な周知 (環境政策課)

③ 農作物への影響に関する対策を推進します。

関係機関等と連携して農業における気候変動対策に関する情報を収集し、農家へ周知します。

【主な取組み】

- 【新規】 温暖化に適応した農作物の栽培や品種の情報収集・農家への周知 (産業振興課)

市民の取組み

- ① 防災ハザードマップを確認し、災害時に適切な避難行動がとれるように備えましょう。
- ② 日頃から3日分程度の食料品を備蓄し、非常時に持ち出すものを整理する等、災害へ備えましょう。
- ③ 災害時にも自立したエネルギーを確保できるように、再生可能エネルギー、蓄電池、家庭用燃料電池等の導入を検討しましょう。
- ④ 熱中症対策の情報を収集し、クーリングシェルター等を活用して予防しましょう。
- ⑤ 緑のカーテン、屋上緑化、打ち水等、まちが涼しくなるよう取り組みましょう。
〔再掲〕
- ⑥ 気候変動によって想定される新たな感染症に関する情報を入手しましょう。

事業者の取組み

- ① 防災ハザードマップを確認し、災害時に適切な避難行動がとれるように備えましょう。
- ② 災害時には、避難場所や物資の提供に努めましょう。
- ③ 災害時にも自立したエネルギーを確保できるように、再生可能エネルギー、蓄電池、業務用燃料電池等の導入を検討しましょう。
- ④ 熱中症対策の情報を収集し、予防しましょう。
- ⑤ 緑のカーテン、屋上緑化、打ち水等、まちが涼しくなるよう取り組みましょう。
〔再掲〕
- ⑥ 気候変動によって想定される新たな感染症に関する情報を入手し、従業員やその家族へ周知しましょう。

基本目標5**【環境行動】****みんなで環境づくりに取り組むまち****SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS****成果指標**

基本目標	施策	成果指標		
		指標	現状値	目標値
みんなで環境づくりに取り組むまち	(1) 環境教育・環境学習の推進	環境学習参加人数	173人 (2022年度)	1,300人 以上
	(2) 協働による環境保全活動の推進	普段から環境保全活動に取り組んでいる市民の割合	50% (2022年度)	60% 以上



施策 1

環境教育・環境学習の推進

生涯学習の機会や小学校等における環境教育等を通じて、市民一人ひとりの環境への知識と理解の向上を図ります。

成果指標

成果指標			達成に寄与する取組み		
指標	現状値	目標値	市	市民	事業者
環境学習参加人数	173 人 (2022 年度)	1,300 人 以上	①②	①②	①②

市の取組み

① 市民等が環境学習に取り組める機会の充実を図ります。

環境に対する理解と関心を深めるため、市政だよりや市ホームページ、SNS 等を活用して、市の取組みや体験型を含む学習機会、環境保全活動団体の活動内容等の情報を発信します。

【主な取組み】

- **重 点** 市民・事業者が取り組める環境行動に関する情報の発信（環境政策課）
- 環境保全活動団体の活動内容に関する情報の発信（環境政策課）
- 市の環境や取組み状況の市政だよりや市ホームページ、SNS 等による公表（環境政策課）
- 環境に関する体験型を含む学習機会の提供（環境政策課、産業振興課、都市計画課）

② 小学生等への環境教育を行います。

小学生等に対し、環境学習授業や環境教材の提供を通じて環境教育を行います。

【主な取組み】

- 環境学習授業の実施（環境政策課、廃棄物対策課）
- 環境教材の提供（環境政策課）

市民の取組み

- ① 環境に関する情報を入手して、環境問題等への理解を深めましょう。
- ② 動画の視聴や講座への参加を通じて、環境学習に取り組みましょう。

事業者の取組み

- ① 環境に関する情報を入手して、社員の環境問題等への理解を深めましょう。
- ② 社員の環境学習講座等への参加・協力を検討しましょう。

コラム：市の環境学習講座

市には、環境に関する講座や自然環境に触れ合えるイベント等のさまざまな環境学習プログラムがあります。

名称	概要
生涯学習まちづくり出前講座	「四街道市の環境のはなし（No.41）」 大気・水質のはなし
	「ゴミの減量とリサイクル講座（No.42）」 ゴミの減量方法とリサイクル
	「考え方！ゴミについて（No.43）」 ごみ処理の現状と施設見学
環境出前講座【四街道トップ温暖化委員会】	千葉県地球温暖化防止活動推進員が中心となって活動する市民環境団体である「四街道トップ温暖化委員会」が、小学校や自治会で開催している環境学習講座
市民親子農業収穫体験講座	楽しみながら農業を学ぶことを目的とした全8回の体験講座
印旛沼観光船での自然観察会	観光船に乗り、印旛沼の自然や水質等について学ぶ
森林保全ボランティア養成講座	市民が自然との関わりや森林との豊かな関係を感じ、森林や自然環境について理解を深めるため、森林の手入れに関する基礎知識と管理技術を習得する講座

施策 2

協働による環境保全活動の推進

市民・事業者それぞれが環境にやさしい行動を実践し、連携して環境保全活動に参加できる取組みを推進します。

成果指標

成果指標			達成に寄与する取組み		
指標	現状値	目標値	市	市民	事業者
普段から環境保全活動に取り組んでいる市民の割合	50% (2022年度)	60% 以上	①②	①②	—

市の取組み

① 環境保全活動の担い手となる人材を育成し、活動を支援します。

環境保全活動に参加する人材を育成するとともに、市民、事業者、環境保全活動団体等の取組みを支援し、連携・協働を推進します。

【主な取組み】

- **重 点** 環境保全活動団体への支援（環境政策課）
- 【新規】家庭・事業所における効果的な省エネルギー活動のための「デコ活」の参加促進〔再掲〕（環境政策課）
- 【新規】環境保全活動団体等との連携による環境保全ボランティアの養成〔再掲〕（環境政策課）
- 各種補助制度の情報提供（環境政策課）
- 森林保全ボランティアの養成〔再掲〕（産業振興課）

② 様々な主体との連携を通じて、活動の輪を拡大します。

市民、事業者、環境保全活動団体等との連携を通じて、環境保全活動の輪を拡大していきます。

【主な取組み】

- 環境保全活動団体との連携によるホタル観察地の清掃活動の実施（環境政策課）
- 市民ボランティア参加の上手操川清掃活動の実施（環境政策課）
- 事業者等との連携による四街道駅前ポイ捨て防止キャンペーンの実施（環境政策課）

市民の取組み

- ① 日常生活において、環境にやさしい行動を実践しましょう。
- ② 地域の環境保全活動に参加しましょう。〔再掲〕

事業者の取組み

- ① 環境にやさしい事業活動を実践しましょう。
- ② 環境に関する制度等の情報を収集し、事業活動に活用しましょう。
- ③ 環境マネジメントシステム（エコアクション21、エコステージ、グリーン経営認証等）の導入に努めましょう。〔再掲〕
- ④ 地域の環境保全活動への参加・協力を検討しましょう。〔再掲〕

コラム：環境保全活動団体との協働の取組み

環境保全活動やイベントの写真等

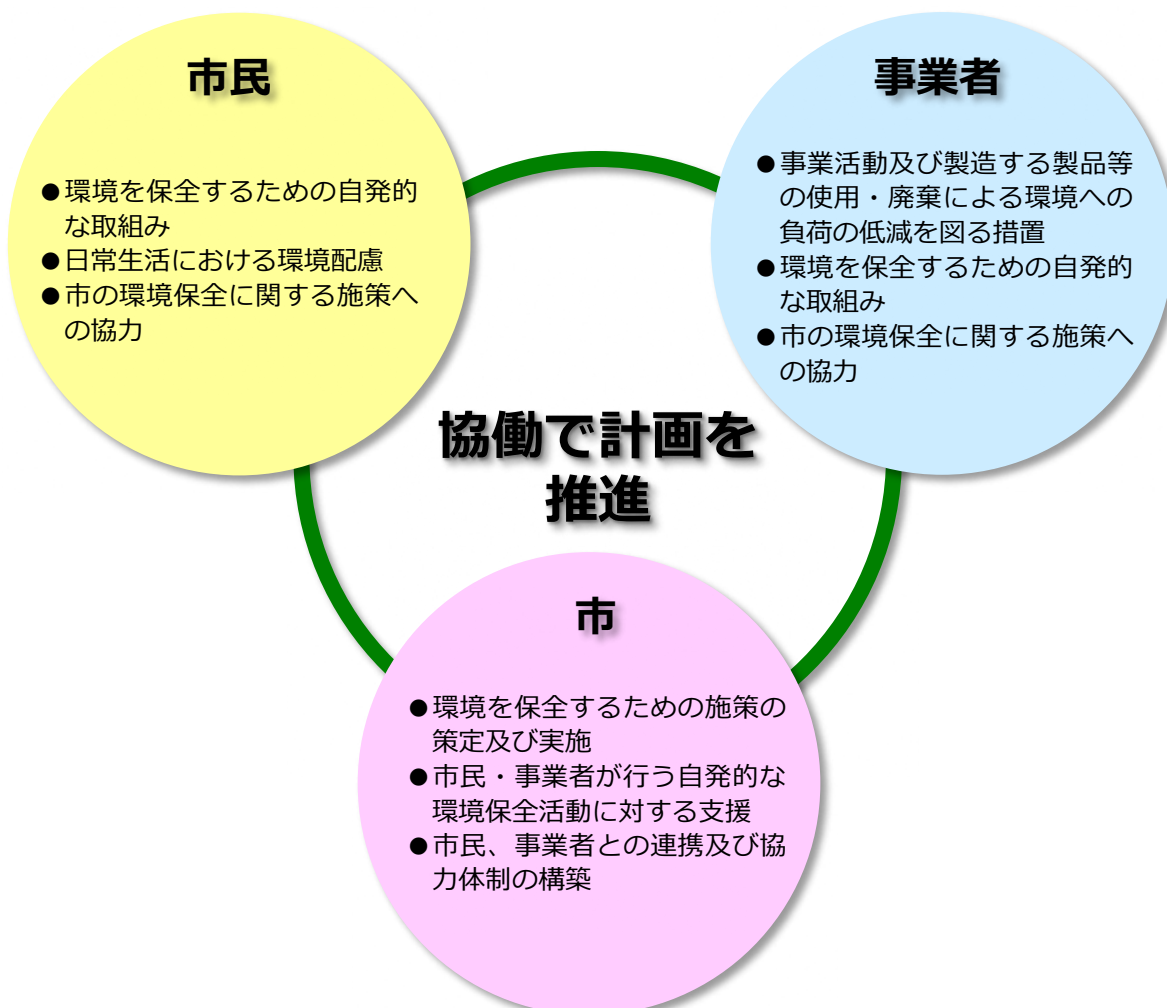
第5章 計画の進行管理

1

計画の推進体制

本計画の推進にあたっては、庁内各部門の横断的連携と市民・事業者との協働による推進が不可欠です。そのために、市民・事業者・市がそれぞれ主体的に本計画の施策に取り組めるよう、相互の協力体制の確立を目指します。

図表 5.1 計画の推進体制



※ 市民には、市民団体・NPO を含む。

2

計画の進行管理

計画の進行管理を行うため、策定(Plan)→実施(Do)→点検・評価(Check)→改善(Action)を繰り返すPDCAサイクルにより、継続的な改善を図っていきます。

また、施策の進捗状況、環境、社会情勢の変化に臨機応変に対応するため、5年が経過した時点を目途に中間評価を実施し、必要に応じて計画の見直しを行います。なお、計画の見直しにあたっては、学識経験者、関係行政機関、市民で構成される四街道市環境審議会において専門的な審議を行います。

図表 5.2 計画の進行管理

