



第三次
下呂市
環境基本計画

概要版

Gero City
Basic Environmental Plan

令和8年3月
岐阜県下呂市

環境基本計画について

下呂市は、豊かな森林や清らかな水など恵まれた自然環境を有しています。恵まれた自然環境を未来の世代へ引き継ぐため、環境基本計画を策定しました。本計画は、下呂市の有する豊かな森林、清らかな水、温泉を未来へつなぐための計画です。

いま、下呂市の環境に何が起きている？

- 地球温暖化の影響を受け夏日や真夏日の増加、大雨の日数の増加など、生活や事業活動に大きな影響をもたらしています。
- 地球温暖化対策として温室効果ガス排出量を削減する取り組みが必要です。



図. 地球温暖化のメカニズム

- ごみの総排出量は減少傾向ですが、市民1人あたりの排出量が減少していません。
- 温室効果ガス排出量削減のためには、資源循環等により、ごみの排出量を削減させていく必要もあります。

気温上昇・大雨日数の増加

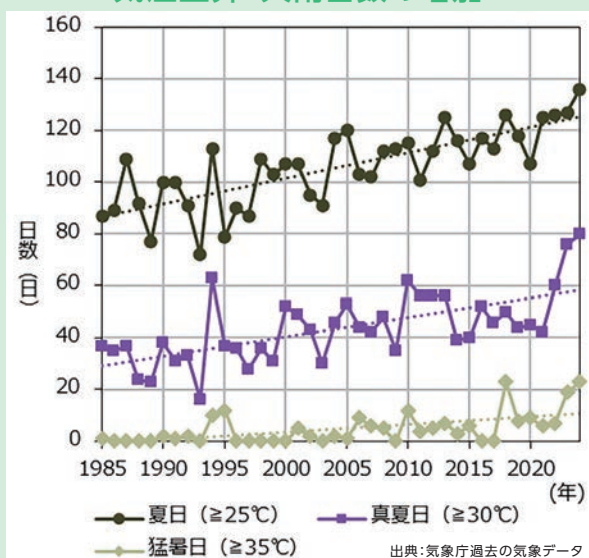


図. 下呂市の夏日・真夏日・猛暑日の推移

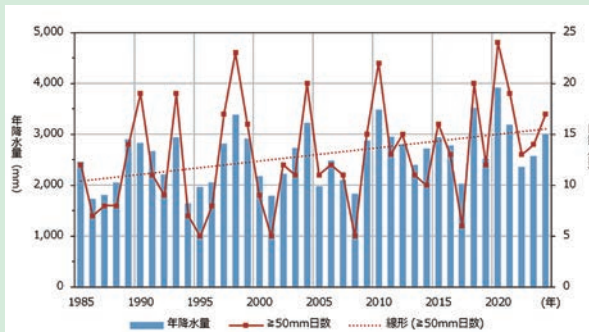


図. 下呂市の年降水量の推移

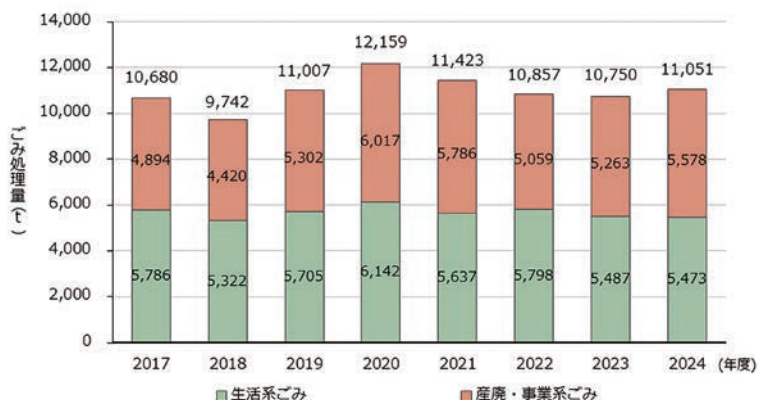


図. 下呂市のごみ処理量の推移

下呂市が目指す環境の将来像

下呂市のかげがえのない豊かな森林、清流の恵みを守り活かし、生物多様性の保全や気候変動対策を進めることで、市民の安心で快適な暮らしを未来へつなぎ、脱炭素社会、循環型社会、持続可能な社会の実現を目指します。そのための将来像を次のとおり定め、その実現に向けて取り組みます。

豊かな森林、清流の恵みを未来へつなぐ

将来像に込めた想い

将来にわたり下呂市の豊かな自然を維持することで、「市民の幸福(ウェルビーイング)」の実現を目指します。

市民・事業者へのメッセージ

市民、事業者の皆様の身近な取り組みが地域の環境を守る力になります。3者の協働によって将来像の実現を目指します。

基本目標・重点プロジェクト

環境の将来像の達成に向けて、協働で取り組む5つの基本目標を設定しました。基本目標達成のために、優先的に実施するのが4つの重点プロジェクトです。これらの取り組みによって、ウェルビーイングの実現を目指します。

基本目標1 低炭素で快適な暮らしを実現するまち

省エネや再エネの導入を進め、ゼロカーボンシティの実現を目指します。

基本目標2 森林・清流を守り育て生物多様性の保全と地域資源循環を育むまち

森林管理により、生物多様性の保全、産業・観光・暮らしの基盤づくりに寄与します。

基本目標3 循環型社会の推進とごみ減量を推進するまち

3R・リニューアブルを徹底しごみの減量化による持続可能な暮らし方への転換を促進します。

基本目標4 市民・事業者とともにつくる協働のまち

市民・事業者と連携し、誰もが誇りと生きがいを感じられる社会を目指します。

基本目標5 観光と暮らしをつなぎ持続可能な地域経済を目指すまち

地域資源を活かした観光振興、地域内での経済循環の拡大を目指します。

目標達成に向け
優先的に実施

重点プロジェクト1 ゼロカーボンシティ実現プロジェクト

重点プロジェクト2 豊かな森林と清流を守り育てプロジェクト

重点プロジェクト3 ごみ資源循環プロジェクト

重点プロジェクト4 エコ協働プロジェクト

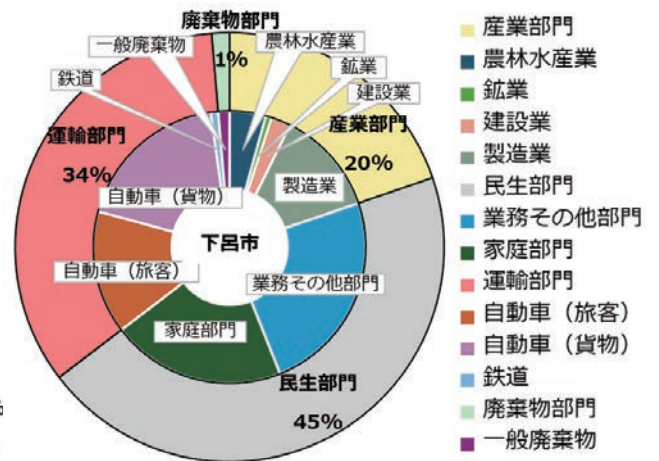
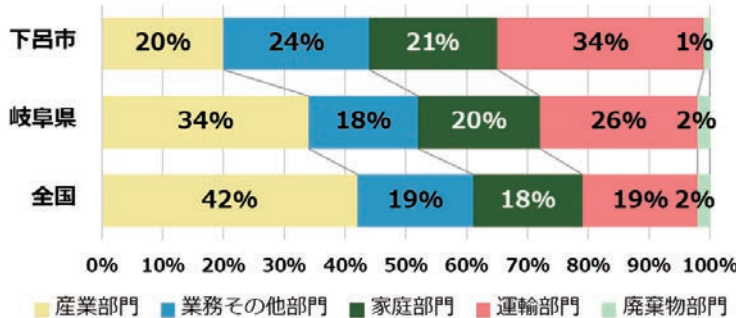
テーマ名	施策の方向性	具体的な目標数値
<p>① 低炭素で快適なくらし</p>	<p>1-1 再生可能エネルギーの利用拡大 1-2 省エネルギーの推進 1-3 次世代自動車の活用</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 太陽光発電設備の導入を2024年度比で518件、6,999kW増加 ● 2013年度比で、温室効果ガス排出量66%削減
<p>② 森林・清流と生物多様性の保全</p>	<p>2-1 森林整備と木材利用拡大 2-2 自然環境の保全 2-3 農地の保全・整備</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 年間1,000haの間伐を実施 ● 主要河川で環境基準AA類型(水質が非常に良好)を満たす水域の割合100%を維持
<p>③ 循環型社会とごみ減量</p>	<p>3-1 環境美化保全活動 3-2 プラスチックごみ対策 3-3 リサイクル拠点の充実 3-4 フードロス削減</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 不法投棄処理件数を年間6件 ● 1人1日あたりの可燃ごみ排出量を2025年度比20%削減 ● 総排出量に対する資源ごみ回収量13.7%
<p>④ 協働による環境づくり</p>	<p>4-1 環境教育と学習の場づくり 4-2 自主的・主体的な活動の活性化 4-3 情報発信と見える化</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 環境イベント・学習講座等への市民参加数の把握 ● 市ホームページへの市民団体・事業者の活動の掲載 ● 「自分は環境保全に貢献していると感じる」と答えた人の割合と、下呂市の環境施策に対する満足度30%以上
<p>⑤ 観光と環境の両立</p>	<p>5-1 環境にやさしい観光モデルの確立 5-2 地域ブランドとの連携 5-3 エコツーリズム、サステナブルツーリズムの推進</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 観光関連施設の省エネルギー設備導入率80% ● 観光関連施設の食品残渣の60%以上を、地域内での好循環ルートに移行 ● エコツーリズム等への参加者数を2024年度比で30%増加、観光客の一人当たり消費単価を2024年度比で10%向上

組む環境行動

みんなで取り組む環境行動				環境配慮方針
市 民	市民団体	事業者	行 政	
<ul style="list-style-type: none"> ● 省エネ(電気・ガス・水道節約) ● 太陽光発電やEV導入 	<ul style="list-style-type: none"> ● 地域での「デコ活」の実施や脱炭素行動の紹介 ● 省エネ・再エネ普及 	<ul style="list-style-type: none"> ● 省エネ設備更新 ● 再エネ導入 ● 物流・生産効率化 	<ul style="list-style-type: none"> ● 公共施設の省エネ化 ● 再エネ導入 ● 公用車EV化 	低炭素で快適な暮らしを実現するまち
<ul style="list-style-type: none"> ● 森林ボランティアや河川環境保全活動への参加 ● 地域産木製品や有機農産物の購入・利用 	<ul style="list-style-type: none"> ● 自然観察会の開催 ● 自然環境に関するモニタリング 	<ul style="list-style-type: none"> ● 適切な森林管理 ● 環境に優しい農法導入 ● 地域産物の活用による循環経済の取り組み ● 工場・事業所からの排水管理徹底 	<ul style="list-style-type: none"> ● 森林適正管理 ● 水質保全 ● 特定外来生物対策 ● 森林環境譲与税活用による清流保全活動 ● 災害に強い森林づくり 	森林・清流を守り育て生物多様性の保全と地域資源循環を育むまち
<ul style="list-style-type: none"> ● 3R・リニューアブルの取り組み ● 食品ロスの削減 ● 資源ごみのリサイクル ● 循環型社会づくり活動への参加 	<ul style="list-style-type: none"> ● 地域清掃活動 ● 不法投棄防止啓発 ● 美化活動による観光地魅力向上 	<ul style="list-style-type: none"> ● 包装削減 ● 廃棄物の再資源化 ● 食品ロス削減 ● 資源化率の向上 	<ul style="list-style-type: none"> ● 資源循環やフードドライブの仕組みづくり ● 3R・リニューアブルの啓発 	循環型社会の推進とごみ減量を推進するまち
<ul style="list-style-type: none"> ● 環境学習やイベントへの参加 ● SNSによる環境活動の発信や協働の仲間づくり 	<ul style="list-style-type: none"> ● 地域主体の環境活動の企画・運営 ● 地域課題や市民ニーズを行政に伝える役割 ● 行政の環境施策の企画・実施・評価への参画 	<ul style="list-style-type: none"> ● 地域イベント協力 ● 社内の環境教育 ● 市と協働による環境貢献プロジェクトの構築 	<ul style="list-style-type: none"> ● 協働プロジェクト推進 ● 環境情報の発信 ● 環境イベントの企画・開催 ● 各主体の意見等を柔軟に施策へ反映する仕組みづくり 	市民・事業者とともにつくる協働のまち
<ul style="list-style-type: none"> ● 来訪者へ環境配慮の模範を示す 	<ul style="list-style-type: none"> ● 観光ガイド活動 ● 地域の魅力発信 ● 下呂市の豊かな自然環境の発信による観光客・市民・事業者の行動変容の促進 	<ul style="list-style-type: none"> ● 環境配慮型観光サービスの促進 ● 省エネ宿泊施設 ● EVバスやシェアサイクル等による環境に配慮した移動手段の普及 	<ul style="list-style-type: none"> ● エコツーリズム・サステナブルツーリズム推進 ● 環境ブランド発信 	観光と暮らしをつなぎ持続可能な地域経済を目指すまち

温室効果ガスの排出状況と将来推計

- 温室効果ガス(二酸化炭素)は私たちの暮らしや経済活動から排出されています。
- 下呂市は業務その他部門・家庭部門・運輸部門の排出割合が大きいです。



※業務その他部門には事務所、商業施設、飲食店、ホテル、病院、学校等が含まれます。

図. 部門・分野別の温室効果ガス排出量構成比

温室効果ガス排出量の将来推計・削減目標

- 下呂市が持つ「環境価値」を最大限利用するため、また、世界の中の下呂市の役割を果たすため、更なる温室効果ガス排出削減を目指し、下記の目標を設定します。

計画目標	2035年度までに温室効果ガス排出量66%減
長期目標	2050年度までにゼロカーボン達成

- 目標の達成に向け、部門ごとの温室効果ガス削減目標を設定しました。
- 2035年度の目標達成には、温室効果ガス排出量を現況値から半分近く削減する必要があり、業務その他部門・家庭部門・運輸部門の大きな削減が求められます。

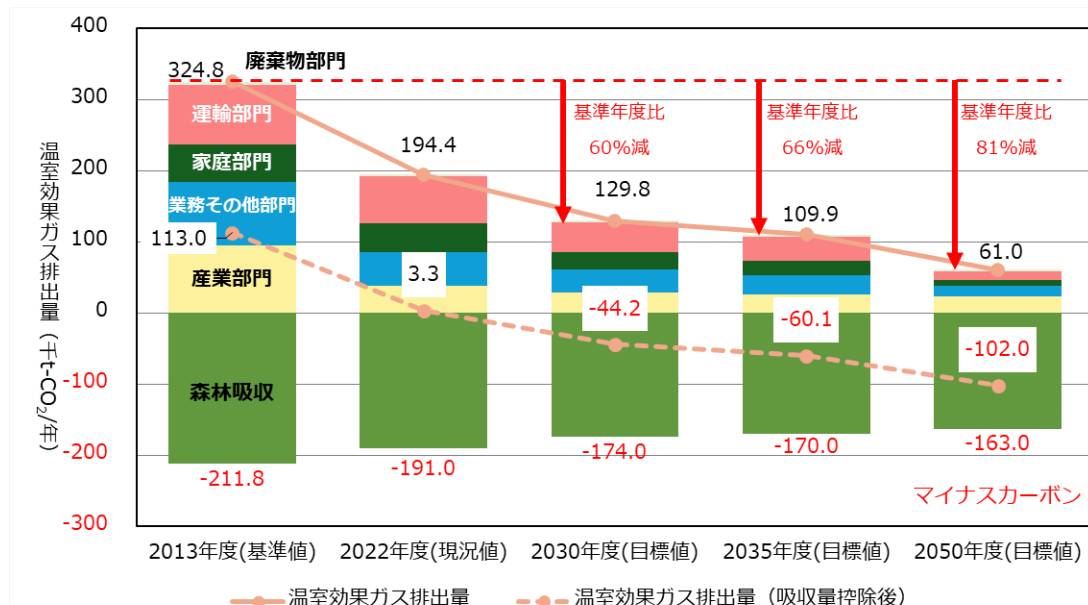


図. 温室効果ガス削減目標達成に向けた将来推計

行計画(区域施策編)

温室効果ガス排出量の削減目標達成に向けた施策

温室効果ガス排出量の削減目標達成に向けて各部門の削減が必要で、そのためには、市民・事業者・行政の各主体が、それぞれの役割を果たすことが不可欠です。そこで、削減目標達成に向けた施策と、各主体の取り組むべき役割を設定しました。市民・事業者・行政の協働によって、ゼロカーボンシティの実現を目指します。

表. 下呂市温室効果ガス削減施策マップ

共通基盤: 脱炭素に向けた行動変容の促進				
市民(市民団体)・事業者・行政が連携し、ライフスタイル・ビジネススタイルの転換、環境学習・環境保全活動、情報発信を通じて脱炭素への意識と行動を広げます。				
再生可能エネルギー	省エネルギー	脱炭素化推進	森林吸収源	気候変動適応
<ul style="list-style-type: none"> ● 太陽光発電の導入拡大 ● 未利用エネルギー活用 ● 公共施設への再エネ導入 ● 地域エネルギー地産地消 	<ul style="list-style-type: none"> ● LED・高効率設備導入 ● ZEH・ZEB推進 ● 建物断熱化 ● 公共施設の省エネ 	<ul style="list-style-type: none"> ● EV・次世代車普及 ● 公共交通利用促進 ● 3R・リニューアブル推進 ● 食品ロス削減 ● J-クレジット活用 	<ul style="list-style-type: none"> ● 森林整備・間伐 ● 木材利用 ● 森林吸収源強化 	<ul style="list-style-type: none"> ● 豪雨・土砂災害対策 ● 熱中症対策 ● 農林水産業の気候対応 ● クーリングシェアター
評価指標	評価指標	評価指標	評価指標	評価指標
<ul style="list-style-type: none"> ● 太陽光発電導入件数 870件 →1,388件 (518件増加) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 公共施設の温室効果ガス排出量 18,560t → 9,280t 	<ul style="list-style-type: none"> ● ごみ排出量 11,051t /年 → 8,000t/年 	<ul style="list-style-type: none"> ● 間伐面積 600ha/年 →1,000ha/年 	<ul style="list-style-type: none"> ● 熱中症搬送 27人 → 23人

表. 各主体の役割

市民	事業者	行政
<ul style="list-style-type: none"> ● 再エネ導入 ● 省エネ(節電・節水)行動 ● ZEHの促進・高効率機器の導入 ● EV等の導入 ● 3R実践 ● 食品ロス、生ごみの削減 ● 環境学習・保全活動に参加 ● 防災意識の向上 	<ul style="list-style-type: none"> ● 再エネ導入 ● 脱炭素経営の促進 ● ZEB導入・省エネ設備積極導入 ● EV等の導入 ● 資源循環の推進 ● BCPの策定 ● J-クレジットの活用 	<ul style="list-style-type: none"> ● 再エネ普及促進や積極導入 ● 民間技術開発(バイオコークス)の支援 ● 再エネ等を活用した公共施設・防災拠点の強靱化 ● 制度整備・情報発信 ● 補助制度 ● 防災対策の強化



ゼロカーボンシティ実現



下呂市
Gero City

第三次下呂市環境基本計画

概要版

(令和8年度～令和17年度)

環境基本計画
本編はこちら ▶

