

岐阜市の環境施策について

1 環境基本計画の推進

「岐阜市環境基本計画」は、環境基本条例に掲げる基本理念及び基本原則のもと、**環境の保全及び創出に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための計画**

⇒ 国や県の環境基本計画に則り、また、様々な環境に係る施策の展開は、本市のまちづくりの総合的な方針である「**岐阜市未来のまちづくり構想**」に基づき、計画を推進していく

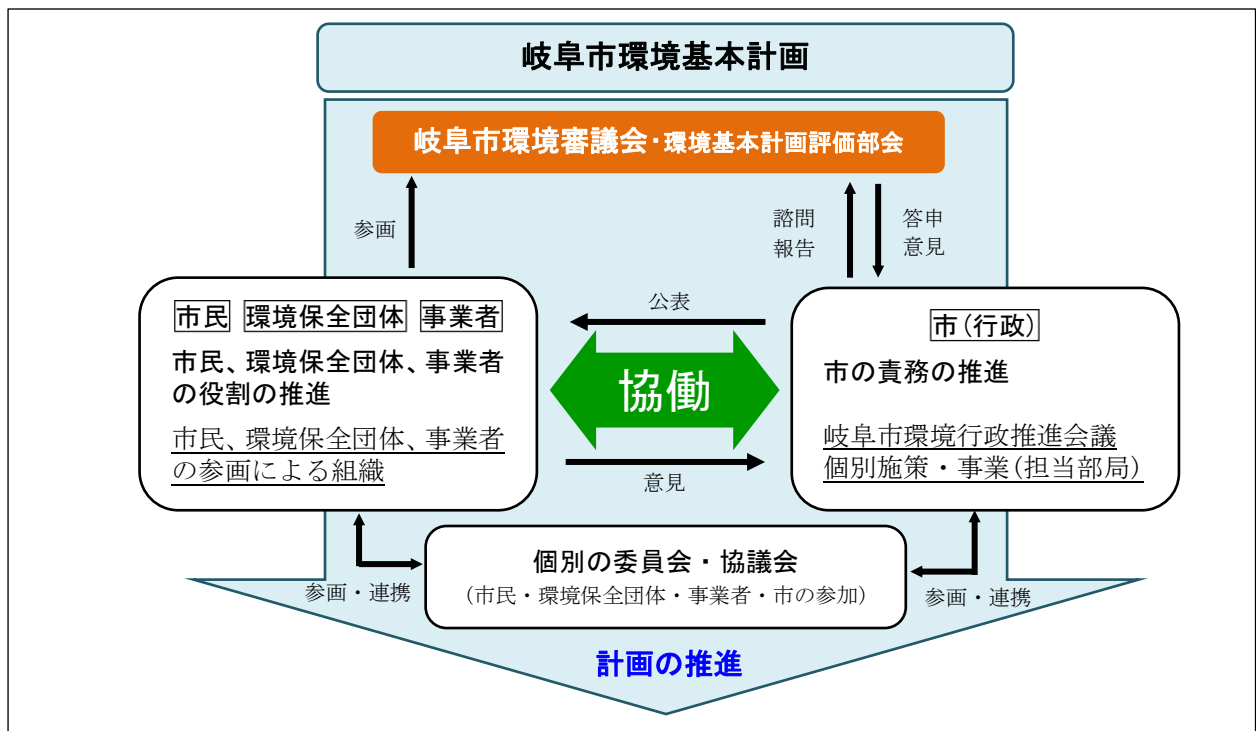
<計画の位置づけ>



2 環境基本計画の推進体制及び進行管理

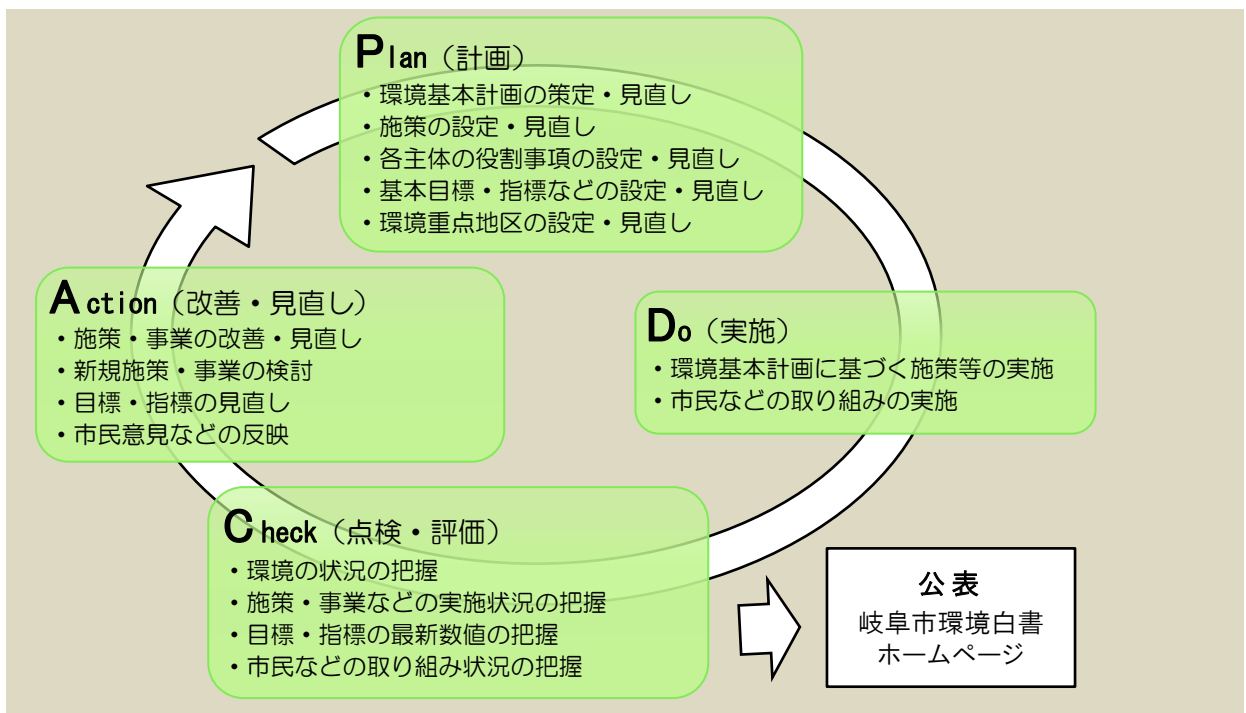
◆推進体制

下記の体制により岐阜市環境基本計画を着実に推進



◆進行管理

環境マネジメントシステムの考え方を取り入れ、PDCAサイクルを基本に、事業の実施や点検・評価を継続



3 市の組織体制（環境関係）

環境部として環境基本計画に掲げる取り組みを担当。

部名	課名等	主な任務
環境部	環境政策課	<ul style="list-style-type: none"> ・環境基本計画の推進に関する事 ・廃棄物処理計画の推進に関する事
	低炭素・資源循環課	<ul style="list-style-type: none"> ・地球温暖化対策の推進に関する事 ・ごみの減量・資源化に関する事 ・都市美化に関する事
	環境保全課	<ul style="list-style-type: none"> ・自然環境の保全に関する事 ・大気汚染、水質汚濁、騒音、振動、悪臭等の監視、指導及び調査に関する事 ・地下水及び土壌の保全に関する事
	産業廃棄物指導課	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物の適正処理に関する事
	環境施設課	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物処理施設の建設等に関する事
	環境一課	<ul style="list-style-type: none"> ・一般廃棄物の適正処理に関する事
	環境二課	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽に関する事 ・し尿収集に関する事
	東部クリーンセンター	<ul style="list-style-type: none"> ・ごみの焼却処理に関する事 ・リフレ芥見の管理運営に関する事
	掛洞プラント	<ul style="list-style-type: none"> ・ごみの焼却処理に関する事 ・プラザ掛洞の管理運営に関する事
	寺田プラント	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽汚泥の処理及び処分に関する事
	リサイクルセンター	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物の再生処理に関する事 (令和4年度組織化)

4 各課の主な取り組み

環境部 （主に環境基本計画関連事業を記載）

【環境政策課】

◆環境基本計画の改定

新規

【概要】

第4次岐阜市環境基本計画の計画期間(平成30年度～令和4年度)が終了することから、環境基本計画検討部会にて検討を行い、本年度、「第5次岐阜市環境基本計画(令和5年度～9年度)」に改定する。



◆環境活動顕彰の実施

<施策5>

【概要】

環境の保全及び創出のための活動に関し、顕著な功績があった市民等を顕彰する。

【令和3年度の顕彰者】

- ・岐阜市立岩野田北小学校（環境教育活動・ごみ減量活動）
- ・増田 實（環境保全活動・環境教育活動）



◆環境教育の推進

<施策5>

【概要】

子どもたちの環境意識を高めるため、小学校4年生以上の子どもたちを対象に、「子ども環境白書」を作成する。

【令和3年度子ども環境白書構成】

1. 岐阜市の環境のこと
2. 岐阜市の環境基本計画のこと
3. 自然のこと（生物多様性のこと）
4. 地球温暖化のこと
5. ごみ減量・資源化のこと
6. 環境について学ぶこと



【低炭素・資源循環課】

◆岐阜市地球温暖化対策実行計画の改定

及び 岐阜市地域気候変動適応計画の策定

新規

<施策2>

【概要】

「岐阜市地球温暖化対策実行計画」「環境アクションプランぎふ」は、平成29年3月の改定から令和3年度で5年が経過し、おおむね5年としている改定の時期を迎えたこと、また、この間に、地球温暖化対策推進法が改正される等、我が国の地球温暖化対策は大きく変化したことから、本計画を改定する。



合わせて、気候変動適応法に基づき、温暖化に伴う本市の気候変動の影響を想定し、これに適応する計画である「気候変動適応計画」を策定する。

◆地球温暖化対策推進支援事業

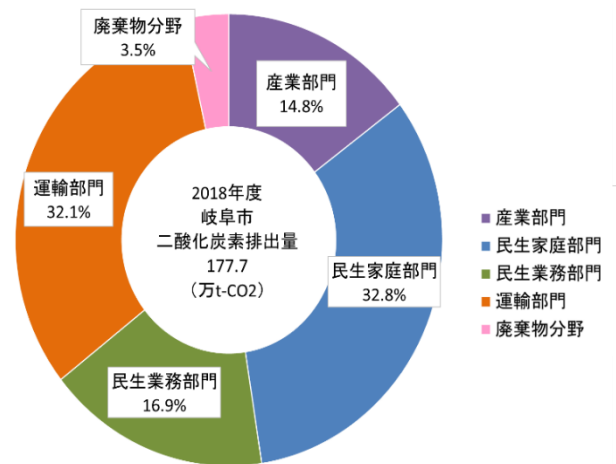
拡大

<施策2>

【概要】

本市で特に排出割合の多い民生家庭・運輸部門の温室効果ガス削減対策を推進するため、補助事業を実施し、地球温暖化対策に資する市民の取り組みを支援する。

令和4年度は、本市の予算に加え、環境省の「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金」を活用する。



本市の二酸化炭素排出量構成割合

「補助対象設備」

- (1)家庭用太陽光発電システム 【新規】
- (2)家庭用リチウムイオン蓄電池 【令和3年度実績：78件、3,900千円】
- (3)家庭用次世代自動車充電設備(V2H) 【令和3年度実績：8件、800千円】

なお、以下の補助事業は令和3年度で終了とした。

- ・住宅省エネ改修促進補助金【令和3年度実績：0件、0千円】
- ・家庭用燃料電池普及促進補助金【令和3年度実績：15件、77千円】
- ・ゼロエネルギー住宅普及促進補助金【令和3年度実績：51件、4,248千円】

◆電気式生ごみ処理機購入補助金

新規

<施策4>

【概要】

日々排出される生ごみの減量を目的に、電気式生ごみ処理機の購入費用に対し補助を行う。

補助対象者には、アンケートで、利用状況とともに、意見や感想を伺い、今後のごみ減量施策の参考とする。

- ・生ごみ処理機の購入金額の1/2相当額（上限2万円）

◆ダンボールコンポスト普及の促進

<施策4>

【概要】

家庭で手軽に生ごみを資源化できるダンボールコンポストの普及を図るため、ダンボールコンポスト講座開催や消耗品の購入補助等を実施。また、ダンボールコンポストからできた使い道のない堆肥を、公共の場所等で活用する生ごみ地域循環事業を実施。



ダンボールコンポスト講座の実施状況

- (1)ダンボールコンポスト講座（導入講座）の開催や実践方法を紹介する動画の配信

【令和3年度実績】 導入講座：33回 431人
動画による受講者：216名（※令和2年7月から配信開始）

- (2)ダンボールコンポスト普及促進補助金

【令和3年度実績】 補助利用実績：430世帯（ダンボール728個、基材1,054個）

- (3)生ごみ地域循環事業

【令和3年度実績】 団体数：1団体（長良西女性の会） 参加世帯：43世帯
余剰堆肥量：25kg 活用先：長良西小学校の畑や花壇

◆路上喫煙禁止啓発事業

<施策1>

【概要】

たばこの吸い殻のポイ捨て防止のため、路上喫煙禁止区域を指定するとともに、区域内に指定喫煙場所（5か所）を設置している。

このうち、JR岐阜駅南口の指定喫煙場所に、望まない受動喫煙を防止するため、パーテーションを設置する。



JR岐阜駅北口に
設置したパーテーション

【環境保全課】

◆レッドリスト・ブルーリストの改訂

新規

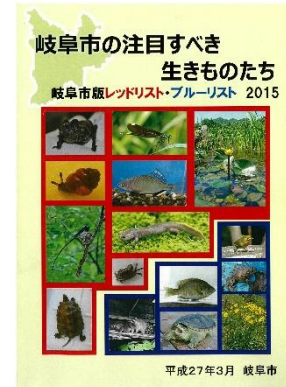
<施策3>

【概要】

近年の地球温暖化、気候変動による変化が、自然環境や野生動物の生育・生息状況に影響を及ぼしていると考えられる。

その影響を考慮し、これまでの3年間で自然情報調査を実施した結果に基づき、平成26年度に作成した、絶滅が危惧される動植物種の一覧である「レッドリスト」や岐阜市内で生育・生息している外来生物種の一覧である「ブルーリスト」の改訂を行う。

改訂後は、自然環境を保全することの大切さとともに、生物多様性への理解を深めるための環境学習の教材として、デジタル媒体などへの展開も検討し、活用を図る。



◆生物多様性の保全

<施策3>

【概要】

生物多様性の保全と持続的な利活用を図るための基本計画である「岐阜市生物多様性プラン」の「第2期アクションプラン2020-2022」に基づき、生物多様性への理解の促進、市民活動の支援、多様な機関や有識者との連携、生物多様性の恵みの活用促進などに取り組む。

今年度は、これまでの目標達成状況を踏まえ、目標の設定などを検討し、「(仮称)第3期アクションプラン2023-2025」の策定を行う。

◆大気・水環境等の保全

<施策1>

【概要】

健康で安全な生活環境を確保するため、常時、大気や水質等を測定・調査し、環境汚染の未然防止や拡大抑制に努める。

なお、令和2年度の大気・水環境に関する調査では、特に異常は見られなかった。

◆地下水の保全

<施策1>

【概要】

地下水資源保全のため、地下水汚染地区等のモニタリング調査、地下水位の定点・定時観測調査及び定期的な豊水期・渇水期地下水位観測調査を実施する。

【令和2年度の地下水に関する調査結果】

地下水水質調査	30地点で28項目を調査 ⇒ 環境基準に適合
地下水位定点・定時観測調査	市内8か所の井戸に水位自動計測器を設置し、水位の経年変動、地盤沈下の可能性について調査 ⇒ 変化なし

【産業廃棄物指導課】

◆PCB廃棄物の適正処理の推進について

拡大

<施策1>

【概要】

高濃度 PCB 廃棄物（トランス・コンデンサー）を、国の計画処理期限である令和 4 年度末までに処理が完了するよう指導する。

必要に応じて、改善命令の発出や代執行を実施する。

※PCB：ポリ塩化ビフェニル化合物の総称で、科学的に安定な性質を有し、変圧器（トランス）、コンデンサー、安定器等電気機器の絶縁油に使用されていた。毒性が高く環境中に放出されると汚染が残留、拡大する。

◆不法投棄等防止対策事業

<施策1>

【概要】

不法投棄等の廃棄物不適正処理を未然に防止し、良好な生活環境を維持する。

(1) 産廃Gメンの配置

産業廃棄物指導課の監視指導係（職員 5 名、警察官 O B（嘱託員）2 名）を「産廃Gメン」として配置。

- ・産業廃棄物の排出事業所や処理施設に立ち入り、適正な処理を指導する。
- ・不法投棄が発生しやすい場所等を日常的にパトロールして不法投棄の防止に努める。

【令和 3 年度実績】 不法投棄発見件数：4 件



産廃Gメンによる産業廃棄物収集
運搬車両の路上検査

(2) 立入検査の実施

「岐阜市産業廃棄物処理に関する監視指導要領」及び「岐阜市産業廃棄物監視指導マニュアル」に基づき、産業廃棄物処理業者（産廃処理施設は年 3 回以上、積替え保管施設は年 1 回以上）及び排出事業所等の立入検査を実施。

【環境施設課】

◆東部クリーンセンター旧粗大ごみ処理施設解体及び跡地整備事業 **新規** <施策4>

【概要】

令和4年3月に旧粗大ごみ処理施設の解体が完了し、跡地に来場者駐車場を復旧する。また、跡地の一部を活用し、近年、増加している粗大ごみの仕分けやリチウムイオン電池などの危険物、有価金属の選別を行う家電リサイクルステーションを整備する。

【令和4年度予定】

- ・家電リサイクルステーションの整備（約90㎡）
- ・来場者駐車場の整備

旧粗大ごみ処理施設
解体後の状況



◆旧リサイクルセンター解体及び跡地等整備事業 **新規** <施策4>

【概要】

令和4年4月の新リサイクルセンター稼働に伴い、旧リサイクルセンターを解体し、跡地の整備（公園整備、道路整備）を行う。

【令和4年度予定】

- ・旧リサイクルセンター解体設計
- ・公園用地の買収

新リサイクルセンター



【環境一課】

◆プラスチック製容器包装分別収集

新規


<施策4>

【概要】

ごみの資源化と焼却量の削減のため、令和4年4月から岐阜市全域でプラスチック製容器包装の分別収集を行っている。

週1回収集し、リサイクルセンターに搬入する。

○プラスチック製容器包装とは
食品などの商品の容器や包装で、中身の商品を取り出した（使った）後、不要となるプラスチック製のもの（ペットボトルを除く）をいいます。



※識別表示である
プラマークが目印

プラスチック製容器包装分別収集を開始するにあたり、地域説明会の実施やチラシの全戸配布、動画配信など、様々な方法で啓発活動を行った。

引き続き、本年度も、様々な媒体を用いて啓発活動を行う。

【リサイクルセンター】

◆廃棄物の再生処理の推進について

新規

<施策4>

【概要】

これまでのビン・カン・ペットボトルに加え、プラスチック製容器包装の再資源化処理をするため、令和4年4月に新リサイクルセンターが稼働した。

これにより、本市のごみ減量を進めるとともに、リサイクル事業の推進を図る。



処理能力 : 46.1t/5h

カン	: 6.5t/5h
ビン	: 16.8t/5h
ペットボトル	: 10.3t/5h
プラスチック製容器包装	: 12.5t/5h

本施設には、ごみ減量と資源化の仕組みを学ぶ、環境学習コーナーを整備し、循環型社会における意識の向上を図るとともに、高齢者や障がい者にとって働きやすい環境づくりに配慮し、安心・安全に就労できる施設づくりを行っている。

【環境二課】

◆浄化槽設置整備事業

拡大

<施策1>

【概要】

生活排水による河川の水質汚濁の進行を防止し、生活環境の保全を図るため、下水道区域以外の住宅に浄化槽を設置する場合、補助金を交付している。

令和4年度より、くみ取りトイレからの切り替えに対する上乗せ補助を拡大した。

【上乗せ補助制度の内容及び実績（令和3年度）】

上乗せ要件	補助金額	実績
単独処理浄化槽から合併処理浄化槽に切り替える際の配管工事に対して	300,000円	13件
くみ取りトイレから合併処理浄化槽に切り替える際の配管工事に対して	100,000円 (令和4年度より 300,000円)	4件
単独処理浄化槽を撤去して合併処理浄化槽を設置する際の撤去工事に対して (令和4年度よりくみ取りトイレの撤去工事も含む)	90,000円	11件

【補助制度の内容及び実績（令和3年度）】

人槽	高度処理型	実績	高度処理型以外	実績
5人槽	384,000円	24件	332,000円	0件
6～7人槽	462,000円	21件	414,000円	0件
8～50人槽	585,000円	0件	548,000円	0件