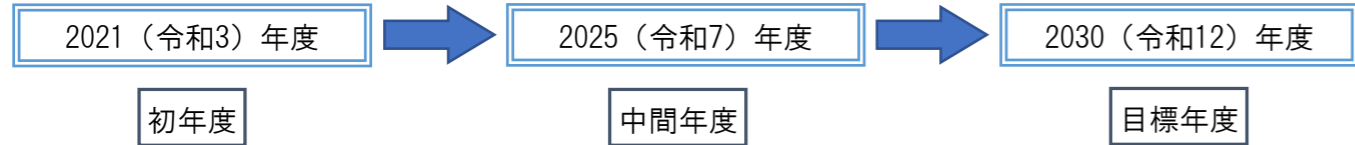
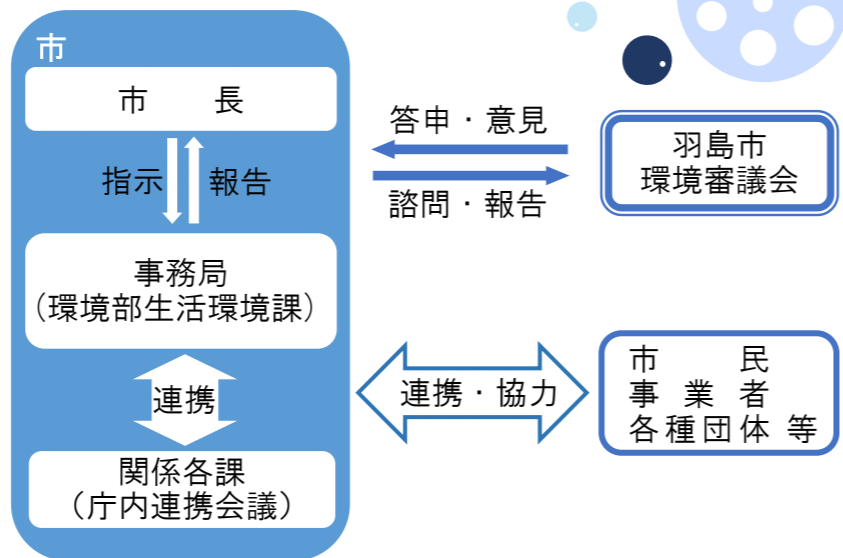


計画の期間



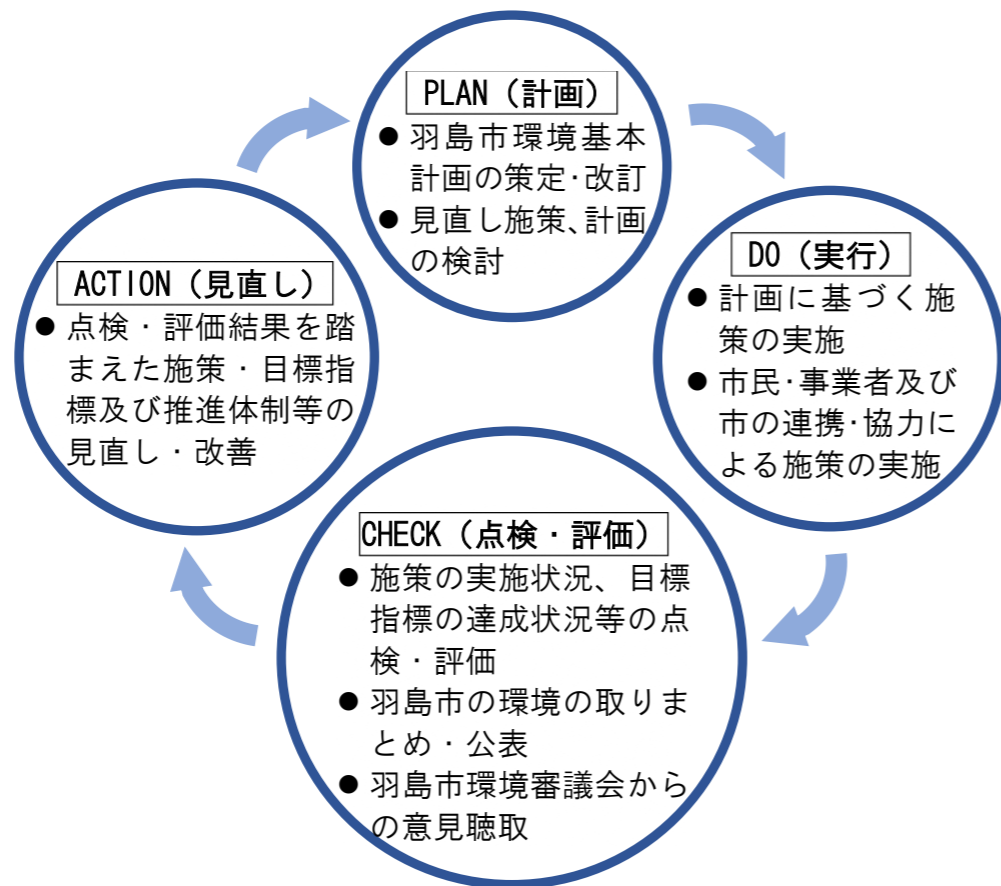
計画の推進体制

本計画を推進するために、市をはじめ、市と連携する市民・事業者及び各種団体等とともに、事業を協働して推進します。



計画の進行管理

本計画の環境施策の取組みを総合的に推進し、計画の実効性を高めるため、「計画（Plan）」・「実行（Do）」・「評価（Check）」・「見直し（Action）」のPDCAサイクル手法により、環境施策の実施状況や目標指標の達成状況を継続的に点検・評価及び見直しを行い推進します。



羽島市環境基本計画 —概要版—



心安らぐ環境にやさしいまち はしま
～一人ひとりが行動し、みんなで協力して未来の世代へ引き継ごう～

環境基本計画とは

羽島市環境基本計画は、羽島市環境基本条例（2019（平成31）年4月1日施行）第8条第1項に基づき、豊かで快適な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に定めた、環境に関する総合的な計画です。

今後は、本計画に基づき、市民・事業者及び市がそれぞれの役割を果たし、連携・協働しながら、目指すべき環境像の実現に向けて取り組んでいきます。

羽島市

羽島市環境基本計画—概要版—

2021（令和3）年3月 住所：〒501-6292
発行：羽島市 岐阜県羽島市竹鼻町55番地
編集：環境部生活環境課 TEL：058-392-1111

心安らく環境にやさしいまち はしま
～一人ひとりが行動し、みんなで協力して未来の世代へ引き継ごう～

基本目標1

環境意識の向上

～環境について考え行動する
人づくりを進めるまち～



方針1.1 環境学習・環境教育の推進

●環境学習・環境教育の推進

学校・地域における環境学習・環境教育を推進します。



方針1.2 環境保全活動の推進

●環境保全活動の推進

アダプトプログラムなどの市民等の参画・協働による環境保全活動の推進及び人材の確保に努めます。

方針1.3 環境情報の発信

●環境に対する理解・関心度の向上

幅広い環境情報の提供を行います。

主な目標指標

アダプトプログラム登録数



基本目標2

快適な生活環境

～安全・安心な暮らしを
実感するまち～



方針2.1 快適な生活環境の保全

●大気・騒音・水環境等の保全
●公害に関する対応

良好な大気・騒音・水環境等の確保及び公共下水道の計画的な整備など生活排水処理の適正化等に努めます。



方針2.2 安全・安心なまちづくりの推進

●快適な住環境の形成

環境美化の推進、良好な景観形成及び空き家の適切な管理等を行います。



主な目標指標

生活排水処理率



基本目標3

循環型社会の形成

～環境にやさしい
持続的に発展するまち～



方針3.1 5R運動(リデュース・リユース・リサイクル・リフューズ・リペア)の推進

●ごみの減量化
●ごみの資源化

家庭系ごみの有料化、プラスチックごみの資源化推進及び資源物ストックヤードの利用促進等を行います。



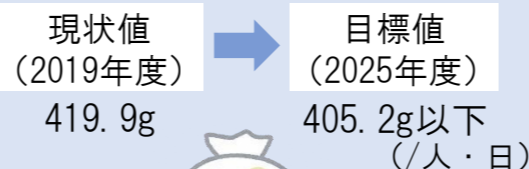
方針3.2 廃棄物の適正処理の推進

●適正処理等の推進
●広報・啓発

次期ごみ処理施設整備事業の推進、不法投棄対策の強化及びごみに関する学習機会の提供等を行います。

主な目標指標

市民一人1日当たりの家庭系ごみ排出量(可燃ごみ)



基本目標4

自然との共生

～自然を守り共生するまち～



方針4.1 自然環境の保全

●身近な自然環境の保全
●地産地消の推進
●河川環境の保全

身近な水辺環境の保全・維持管理及び羽島市産農畜産物の地産地消の普及促進等を行います。

方針4.2 生物多様性の保全

●貴重な生き物・身近な生き物の保護
●鳥獣害への対応

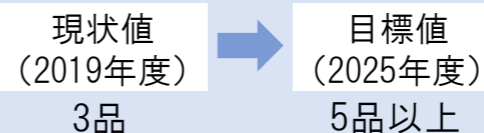
イタセンパラ等の貴重な生き物の保全活動の推進及び特定外来生物の防除等に努めます。



写真：世界淡水魚園水族館 アクア・トリト ぎふ

主な目標指標

市特産品目数



基本目標5

脱炭素社会の実現

～環境に負担の少ない
暮らしを実践するまち～



方針5.1 地球温暖化対策の推進

●地球温暖化に配慮した市民生活の普及
●行政が取り組む地球温暖化対策

節電・節水の普及啓発及び羽島市地球温暖化対策実行計画の策定・推進等を行います。

方針5.2 再生可能エネルギーの普及

●再生可能エネルギーの利用促進

公共施設への再生可能エネルギーシステムを推進します。



方針5.3 省資源・省エネルギーの推進

●自動車の燃料消費の削減
●公共交通機関利用の促進

ハイブリッドカー等の導入促進及びコミュニティバスの安定運営等に努めます。

主な目標指標

温室効果ガス(CO₂)排出量(羽島市施設)

