

1 本市の望ましい環境将来像

「かすみがうら市環境基本条例」に掲げた基本理念の実現に向けた最も基本的な目標を、本市の望ましい環境将来像として次のように定めます。

人と自然が寄り添い 未来へ紡ぐ湖山の郷 かすみがうら

本市は、温暖な気候で南部には面積が日本第二位の霞ヶ浦があり、霞ヶ浦(西浦)がもたらす水資源やワカサギなどの水産資源、霞ヶ浦(西浦)周辺でのレンコン栽培などの農業、周辺に整備されたサイクリングロードなどの観光資源が活用されています。

北部は筑波山地の南端部をしめる四季豊かな里山を有し、筑波山の採石場跡地を自然との触れ合いの場として整備した「雪入ふれあいの里公園」など、多種多様な自然環境から多くの恵みを受けています。

私たちはこれからの豊かな自然環境を守り、これから先の世代へ残していく責任があります。環境と調和し、一人ひとりが環境と向き合い、よりよい環境を創造していきます。



【出典:かすみがうら市観光協会ホームページ より】

2 基本目標

環境を保全していくためには、市、市民、事業者及び滞在者の各主体が一体となって、公 平な役割分担のもと、それぞれの立場で自主的かつ積極的に取り組むことが大切です。本市 の望ましい環境将来像の実現を目指し、以下の4つを基本目標として、推進していきます。

1 自然環境の保全

「自然と共に歩むまち」

本市の自然環境は、生物多様性を育み、農林水産などの営みを支え、市民の憩いの場を提供してくれるなど、豊かな恵みを生み出しています。将来にわたってこの恵みを享受できるように、自然環境の維持と向上を進める『自然と共に歩むまち』を目指します。

2 生活環境の保全

「環境にやさしく暮らすまち」

私たちの身近にある、大気汚染や水質汚濁、不法投棄などの問題は、快適な生活環境や豊かな自然環境に悪影響を及ぼしています。きれいな空気や水、清潔で美しいまち並みを維持し、安心・安全な生活環境の保全を進め、『環境にやさしく暮らすまち』を目指します。

3 循環型社会の形成

「地球と共生できるまち」

地球環境問題の多くは、私たちが快適で便利な生活を手に入れるために、環境に多大な負荷を与えてきたことが原因です。地球温暖化対策や4R、気候変動適応策を積極的に進め、地域循環共生圏の推進とカーボンニュートラル社会を実現していくため持続可能な開発目標(SDGs)の目標達成に向け、『地球と共生できるまち』を目指します。

4 環境保全活動の推進

差録録 ―― 〈\〉「―人ひとりが環境と向き合うまち」」 ―― 登録録

快適な環境づくりをしていくため、私たち一人ひとりが環境への配慮や改善すべき行動 をしていくことが求められています。環境の保全と創造に積極的に取り組むために、正しい 知識の下での環境活動を進め、『一人ひとりが環境と向き合うまち』を目指します。

3 環境施策の体系



環境施策の内容

- ◆生物の生息情報の共有
- ◆生物の生息環境の保全
- ◆農地の保全
- ◆森林の保全
- ◆農地・森林の活用
- ◆自然に近い水辺の保全
- ◆恵まれた水辺の利活用
- ◆自然を活かした公園等の整備
- ◆文化遺産の保護・保全
- ◆エコツーリズムの活性化
- ◆大気環境の保全
- ◆悪臭対策
- ◆騒音・振動対策
- ◆水環境の監視・調査
- ◆川を汚さないための対策
- ◆土壌・地下水汚染対策
- ◆有害化学物質の排出防止対策
- ◆放射性物質による環境汚染対策
- ◆環境美化意識の普及・啓発
- ◆きれいなまちづくりの推進
- ◆CO₂削減のための取組の推進
- ◆地球にやさしいエネルギー利用の推進
- ◆地球温暖化及び気候変動に関する情報収集や適応策 の推進
- ◆SDGs 達成に向けた取組の推進
- ◆ごみ減量化の推進 (Reduce(リデュース))
- ◆再使用の推進 (Reuse(リユース))
- ◆再資源化の推進(Recycle(リサイクル))
- ◆発生回避の推進(Refuse(リフューズ))
- ◆地域循環共生の推進
- ◆環境教育と学習の推進
- ◆市民が一体となった取組の推進
- ◆環境情報の収集及び提供
- ◆環境保全活動の普及・啓発
- ◆環境保全活動リーダーの確保
- ◆環境保全活動の支援

リーディングプロジェクト

~計画全体を先導していくプロジェクト~

- 〔1〕 自然との共生へ!きれいなまちづくり
- **2** よりよい環境へ!CO₂を減らそう
- 3 地域循環共生へ! SDGs を進めよう
- 4 環境保全推進へ! みんなで行う環境づくり

+

5 気候変動適応へ!まちも人も備えよう

令和4年度

- 地域気候変動適応計画
- · 生物多様性地域戦略
- · 地域循環共生圏登録

令和5年度

- 地球温暖化対策実行計画 区域施策編
- ・ 再生可能エネルギービジョン