

## 1.人と自然が共生する潤いあるまちづくり

# 環境保全

Environment preservation

### ■現況及び課題

都市化・市民生活の多様化に伴い、交通公害や近隣騒音、生活排水に起因する水質汚濁等、私たちの日常生活に深く係わる新たな都市・生活型の環境問題が顕在化しています。

\*閉鎖性水域である三河湾の水質汚濁問題については、各種浄化対策を推進しているものの、富栄養化状態の改善には至っておらず、海のまちづくりを進める本市にとって大きな課題となっています。

\*地球温暖化、\*酸性雨、\*オゾン層破壊などの地球規模の環境問題が発生してきており、私たちの市民生活に直接影響を及ぼすことが懸念されています。

この環境問題に対応するため、市民・事業者・行政が連携して、環境保全型・循環型社会を構築していくことが大切です。

### 用語解説

**閉鎖性水域**...外部との水の交換が少なく、汚濁物質が蓄積されやすい湖や沼、内湾、内海などをいう。大都市や工業地帯に面している閉鎖性水域では水質汚濁が著しく、赤潮や苦潮の発生が多くみられる。

**地球温暖化**...石炭や石油等化石燃料の大量消費により排出された二酸化炭素などを主な原因として、地球表面の気温が高まり、生態系や地球環境に各種の悪影響が生じる現象。

**酸性雨**...化石燃料の燃焼などにより大気中に放出された硫黄酸化物や窒素酸化物などが雨や霧に取り込まれ、酸性となって降る雨のこと。土壌の酸性化に伴う森林植物の被害、生態系への悪影響が懸念される。

**オゾン層破壊**...太陽の有害な紫外線から地上の生物を保護しているオゾン層が、フロン類の大気への大量放出が原因で急速に破壊されつつあるという現象。

## 環境保全

## [ 施策の体系 ]

1. 公害の監視測定体制の整備  
と情報提供の充実

2. 公害防止対策の推進

- 公害の未然防止対策の推進
- 発生源対策の推進
- 交通公害防止対策の推進
- 海域水質浄化対策の推進

3. 地球環境問題への取組

4. 環境教育の推進

## 基本方針

自然に恵まれた快適な生活環境を保持するため、市民・事業者・行政が連携して、海域の水質浄化を始めとする環境問題に積極的に取り組み、自然と共生した環境保全型・循環型社会の構築を目指します。

## 施策

## 1 公害の監視測定体制の整備と情報提供の充実

環境問題の質的变化に対応するために、環境汚染物質に関する実態調査や情報収集を積極的に実施し、情報提供の充実を図ります。

## 2 公害防止対策の推進

## 公害の未然防止対策の推進

住工混在地域における公害の未然防止に向けて、土地利用の純化・適正化を図ります。

また、公害防止のため、必要に応じ公害防止に関する協定を締結し、その未然防止に努めます。

## 発生源対策の推進

工場等の事業活動に起因する公害を防止するため、監視・指導體制の充実を図るとともに、公害防除施設の設置や改善に対する各種資金融資制度等の活用を促し、環境負荷の低減に努めます。

## 交通公害防止対策の推進

交通騒音や自動車排ガスに起因する大気汚染等の交通公害を抑制するため、道路整備の推進を図るとともに、マイカーから公共交通機関への転換を推進します。

また、低燃費・低排出ガス自動車の利用を呼びかけるとともに、\*クリーンエネルギー自動車の率先的導入及び市民への普及を図ります。

## 海域水質浄化対策の推進

国、県及び三河湾沿岸市町のみならず、内陸部の市町村との連携を強化するとともに、公共下水道、農業集落排水施設等の合理的かつ効果的な整備を推進します。

また、既設の単独処理浄化槽から環境への汚濁負荷を抑えた合併処理浄化槽への転換の啓蒙を図ります。

さらに、住民に対する啓発、幅広い実践活動への取り組み、生活排水対策等の諸施策を積極的に実施し、水質浄化への

## 1.人と自然が共生する潤いあるまちづくり

意識の高揚を図ります。

また、国・県に、海岸線の環境整備と海域の水質浄化が期待される干潟及び海浜等の保全並びに創出を要望していきます。

### 3 地球環境問題への取組

「蒲郡市役所における環境保全のための行動指針」に基づき、行政自ら環境に配慮した率先的な取組に努めます。

また、市民・事業者における日常生活や事業活動での省資源・省エネルギー化を啓蒙するとともに、新エネルギーの導入の推進を働きかけます。

### 4 環境教育の推進

市民・事業者に対して環境にやさしい生活・活動を促すための学習機会を提供することにより、環境意識の高揚を図ります。

また、学校教育カリキュラムにおいても、身近な環境問題を学ぶことのできる参加・体験型の環境学習プログラムを取り入れま

#### 用語解説

**クリーンエネルギー自動車**...地球温暖化や大気汚染の原因となる有害物質の排出量が少ない環境特性に優れた低公害の自動車をいう。一般的には電気自動車、ハイブリッド自動車、天然ガス自動車、メタノール自動車、燃料電池自動車などを称する。

## ■主な事業・計画

事業名	概要	計画期間		事業主体
		前期	後期	
三河湾海域環境創造事業	海底のヘドロの覆砂及び干潟・浅場の造成			愛知県

●掲載資料

## 公害に関する苦情、陳情件数の推移

区分	騒音	振動	大気	水質	悪臭	その他	計
平成8年度	8	0	10	8	6	31	63
平成9年度	8	0	5	6	9	16	44
平成10年度	8	0	25	10	13	10	66
平成11年度	16	0	40	8	8	18	90
平成12年度	21	1	47	9	18	51	147

備考：その他は、廃棄物の不法投棄、雑草等に関するもの。

資料：生活環境課



水生生物観察会