

# 「第4章施策の展開」の記載について

第4章では、望ましい環境像の実現に向けて市が進める施策の方向性と、市民や事業者それぞれが環境を良くしていくための行動を、環境配慮指針として示します。  
また、望ましい環境像の実現状況を測るための指標の一つとして、指標・目標値を設定します。

## 今回お示しする内容

### 1 生活環境

望ましい環境像 快適な生活空間を確保した循環型社会を目指す

○課題と施策等の取組

1-1 環境汚染の防止

【課題概要】

- 公害については、苦情件数は減少傾向にありますが、近年は日常生活に起因する苦情が発生しています。引き続き市民の健康や生活環境に影響を与えることのないよう測定、監視を行っていく必要があります。
- 近年は、汚染物質の発生感が市内や周辺市町村ではなく、広域的であることから、国や県、周辺市町村と連携していく必要があります。

【施策の体系】

環境汚染の防止

- 大気汚染の防止
- 騒音・振動、悪臭の防止
- 水質保全・排水処理対策の推進
- 地下水の保全、土壌汚染の防止
- 化学物質等による汚染の防止

【施策の内容】

(1)大気汚染の防止

(ア)大気中の窒素酸化物や光化学オキシダント、微小粒子状物質(PM2.5)などの汚染物質の測定、現況把握により大気環境の監視をする。また、汚染防止や被害防止に向けた取組方法を周知するほか、人の健康または生活環境に係る被害が生じる恐れがある場合には、注意喚起し適切な行動を促す。

(イ)工場または事業場から排出されるばい煙は、法令で定められた基準の管理により、大気中への排出抑制を図る。

(2)騒音・振動、悪臭の防止

(ア)騒音や振動の防止は、法令により地域を指定し、工場、事業場、建設作業や

自動車、鉄道などの発生源からの抑制や、環境騒音の発生抑制をする。

(イ)畜産業や製造業、飲食業などの臭気対策は、法令により地域を指定し、事業所等の発生源を規制することにより生活環境の保全を図る。

【環境配慮指針】(※は、他分野でも関連する取組)

主体別取組内容(生活環境・環境汚染の防止)

(1)市民に望まれる取組

- 自転車の運転時は、アイドリングストップや暖気運転を控えるなど、エコドライブを行う。※
- ハイブリット車、電気自動車、木素燃料電池車など低公害車の購入などを検討する。※

(2)事業者に望まれる取組

- 通勤時のノーカーデーの設定や、事業用自動車の購入時の低公害車の購入等を検討する。※
- 事業活動における、アイドリングストップや暖気運転を控えるなど、エコドライブを行う。※

○生活環境分野の指標・目標値

項目	現況年度(平成)	現況値	目標年度(平成)	目標値
公害苦情件数	26	22件/年	24	20件以下/年 (計画期間内の平均)
事業場の騒音・振動規 制基準達成率	26	96%	24	99%
事業場の排水基準達 成率	26	99%	24	96%
市民1人当たりのごみ排 出量(1日当たり)	26	949g	24	944g以下
家庭ごみの資源化率	26	48.1%	24	50.0%

見開きの見本

## 環境配慮指針

### 環境配慮指針とは

望ましい環境像の実現に向けては、市が施策を推進するだけでなく、市民や事業者が自主的に日常で環境の保全に対して配慮された行動をとることが期待されています。環境配慮指針は、主体別にその基本的な取組内容を示すものです。

### 項目の設定方針

- ・ 施策と対応する内容 …… (施策で記載する内容とつながりがあること)
- ・ 施策に対して数項目以内 …… (著しく多い項目とならないように)
- ・ 1行から2行の内容で簡潔な表現 …… (原則説明的表現は避ける)
- ・ 身近に取組易い内容を中心に設定

資料内の「 」は他分野にも関連する取組です

## 分野別の指標・目標値

### 指標・目標値の位置付け

目標値は、望ましい環境像の実現状況を測るための指標の一つとして設定しています。  
このため、望ましい環境像の実現の方策である施策と対応させていますが、施策の中には数値化することが難しい施策があるため、すべての施策について設定しているわけではありません。

### 目標・指標の設定方針

- ・ 施策と対応する内容
- ・ 第6次総合計画で定める目標値と整合すること(総計との関連性を重視)

### 分野ごとのタイトル、望ましい環境像

生活・自然・地球・学習の4分野に分けて記載しています

### 課題の概要

施策の記載にあたり、「第2章 環境の現状と課題」を要約した内容を記載しています。

### 施策体系

該当分野の基本方針と主要施策を表示しています

### 施策の内容

望ましい環境像を実現するため、実施する施策を記載しています。

## これまでお示した内容