

# 環境管理計画について

## 1 本書（横浜の環境～横浜環境管理計画年次報告書～）について

本書は、横浜市環境管理計画に掲げた施策・事業の進ちょく状況をまとめ、毎年、年次報告書として公表しているものです。

横浜市環境管理計画では、望ましい都市横浜の姿として5つの都市環境像を掲げ、20の基本施策を定めています。本書では、この20の基本施策に沿って実施した横浜市の環境に関する全事業を網羅しています。

### 計画が目指す 都市環境像

### 基本方向

### 基本施策

都市・生活型公害などの改善が進められ、新たな環境汚染が未然に防止されている都市

#### 1 公害(生活環境)対策の推進

- ①大気環境の保全
- ②水環境の保全
- ③地盤環境の保全
- ④有害化学物質対策の推進
- ⑤騒音、振動対策の推進

自然とふれあえる、うるおいとやすらぎのある都市

#### 2 自然環境の保全及び快適環境の創造

- ①緑と水にふれあえる街づくりの推進
- ②生物生息空間の保全・創造
- ③良好な都市景観の保全・創造

環境への負荷の少ない都市構造や循環型の社会システムが形成されている都市

#### 3 少負荷型・循環型都市の形成

- ①少負荷型の都市づくりの推進
- ②産業廃棄物の発生抑制、資源化、減量化、適正処理の推進
- ③一般廃棄物の減量化・資源化、適正処理の推進
- ④建設発生土対策の推進
- ⑤エネルギーの効率的利用の推進（地球温暖化対策に掲載）

地球規模の環境問題に対し、地域からの取組が進められている都市

#### 4 地球環境保全対策の推進

- ①地球温暖化対策の推進
- ②オゾン層保護対策の推進
- ③その他地球環境保全対策の推進
- ④環境分野における国際的連携の推進

環境の保全と創造の意識が高く、積極的な活動がなされている都市

#### 5 環境保全意識の向上及び自主活動の促進

- ①環境教育・環境学習の推進
- ②市民・事業者の環境保全活動の促進
- ③市の環境保全行動の展開

## 2 環境管理計画の主要な目標の達成状況（概要）

環境管理計画の計画期間は、平成22（2010）年度までです。

環境管理計画の主要な目標には、達成状況を測るために、目標達成のための指標を定めています。

ここでは、達成状況の概要を示します。

大気	二酸化硫黄（一般局）	測定局20局中	20局達成											
	一酸化炭素（自排局）	測定局 5局中	5局達成											
	浮遊粒子状物質（一般局）	測定局20局中	20局達成											
	浮遊粒子状物質（自排局）	測定局 8局中	8局達成											
	二酸化窒素（一般局）	測定局20局中	1局達成											
	二酸化窒素（自排局）	測定局 8局中	8局達成											
	光化学オキシダント（一般局）	測定局19局中	0局達成											
水	親水	川の生態系の観察などができる親水拠点の整備 河川や水路などの環境整備 川辺の散歩道の整備	26か所（目標52か所） 62.6km（目標50km） 22.1km（目標67km）											
	水循環（水質）	BOD（河川） COD（海域） 糞便性大腸菌群数（海域）	<table border="0"> <tr> <td>目標値 3mg/L以下</td> <td>38地点中32地点達成（0.3～4.7mg/L）</td> </tr> <tr> <td>目標値 5mg/L以下</td> <td>29地点中23地点達成（0.2～14mg/L）</td> </tr> <tr> <td>目標値 8mg/L以下</td> <td>7地点中6地点達成（2.7～11mg/L）</td> </tr> <tr> <td>目標値 2mg/L以下</td> <td>4地点中 0地点達成（3.3～3.7mg/L）</td> </tr> <tr> <td>目標値 3mg/L以下</td> <td>4地点中 0地点達成（3.3～4.5mg/L）</td> </tr> <tr> <td>目標値 100個/100ml以下</td> <td>2地点中2地点達成</td> </tr> </table>	目標値 3mg/L以下	38地点中32地点達成（0.3～4.7mg/L）	目標値 5mg/L以下	29地点中23地点達成（0.2～14mg/L）	目標値 8mg/L以下	7地点中6地点達成（2.7～11mg/L）	目標値 2mg/L以下	4地点中 0地点達成（3.3～3.7mg/L）	目標値 3mg/L以下	4地点中 0地点達成（3.3～4.5mg/L）	目標値 100個/100ml以下
目標値 3mg/L以下	38地点中32地点達成（0.3～4.7mg/L）													
目標値 5mg/L以下	29地点中23地点達成（0.2～14mg/L）													
目標値 8mg/L以下	7地点中6地点達成（2.7～11mg/L）													
目標値 2mg/L以下	4地点中 0地点達成（3.3～3.7mg/L）													
目標値 3mg/L以下	4地点中 0地点達成（3.3～4.5mg/L）													
目標値 100個/100ml以下	2地点中2地点達成													
地盤	地盤沈下（1cm未満） 土壌環境基準 地下水質環境基準	356地点中339地点達成（1cm未満の地盤隆起も含む） 68地点中68地点達成（ダイオキシン類） 98地点中95地点達成												
緑	公園：1,890ha（目標2,930ha） 樹林地：1,424ha（目標2,220ha） 農地：1,836ha（目標2,390ha） 緑化・その他：1,372ha（目標1,300ha） 合計：6,522ha 市域面積の約15.0%（目標8,820ha市域面積の約20%）													
ごみ	産廃	最終的に処分される量：1,296千トン（10.9%）												
	一廃	平成17年度の全市のごみ量は、約106万3千トンで、平成13年度に対して33.9%（約55万トン）の減少												
温暖化	平成15（2003）年度の一人あたりの温室効果ガス排出量は、6.09t-CO <sub>2</sub> /人で、基準年度の排出量5.28t-CO <sub>2</sub> /人と比べ15%の増加													