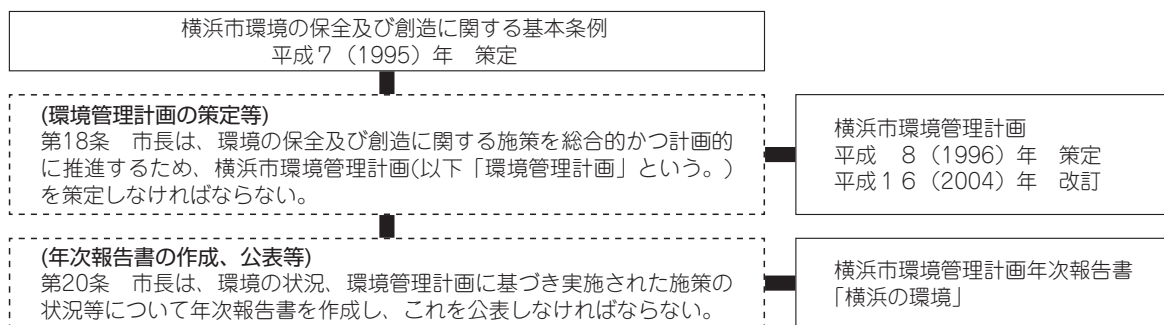


「横浜の環境」 ～横浜市環境管理計画年次報告書～について

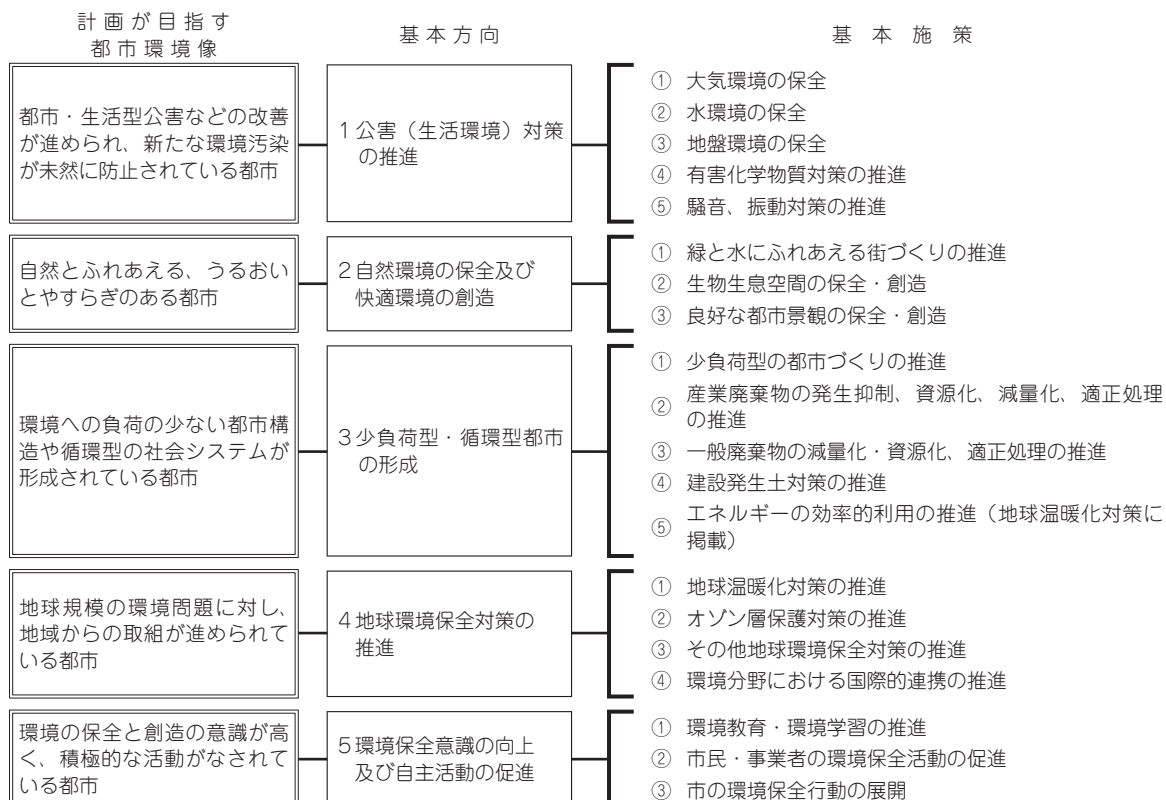
1 環境管理計画の位置づけと本書 (横浜の環境～横浜市環境管理計画年次報告書～)の役割について

横浜市環境管理計画は、「横浜市環境の保全及び創造に関する基本条例」に基づき、策定されています。この計画は、市、市民、事業者の役割を示し、三者が一体となって環境の保全及び創造に積極的に取り組んでいくことを定めており、今日の環境問題の解決がはかられている望ましい都市横浜の姿(5つの都市環境像)を掲げるとともに、20の基本施策を定め、その実現をめざすことを目的としています。

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。



<環境管理計画 施策・事業体系図>



2 環境管理計画のおもな目標の達成状況（概要）

横浜市環境管理計画の計画期間は平成22年度までとなっており、施策ごとに目指すべき目標として「横浜市環境目標」を掲げています。

また、達成状況をはかるために、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 18 局中	18 局達成
	一酸化炭素（自排局）	測定局 3 局中	3 局達成
	浮遊粒子状物質（一般局）	測定局 20 局中	17 局達成
	浮遊粒子状物質（自排局）	測定局 8 局中	6 局達成
	二酸化窒素（一般局）	測定局 20 局中	3 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
	※一般局…一般環境大気測定局、自排局…自動車排出ガス測定局		
水	親水	川の生態系の観察などができる水辺拠点の整備 河川や水路などの環境整備	30 カ所（目標 52 か所） 66.5km（目標 50km）
	水循環（水質）	BOD（河川） 目標値 3mg/L 以下 目標値 5mg/L 以下 目標値 8mg/L 以下 COD（海域） 目標値 2mg/L 以下 目標値 3mg/L 以下 糞便性大腸菌群数 （海域） 目標値 100 個 /100ml 以下	38 地点中 35 地点達成 29 地点中 25 地点達成 7 地点中 6 地点達成 4 地点中 0 地点達成 4 地点中 0 地点達成 2 地点中 2 地点達成
地盤	地盤沈下（1cm 未満） （1cm 未満の地盤隆起も含む） 土壤環境基準 地下水質環境基準	353 地点中 339 地点達成 10 地点中 10 地点達成（ダイオキシン類） 98 地点中 97 地点達成	
緑	樹林地 農地 公園 緑化・その他 合計	: 1,421ha : 1,833ha : 1,928ha : 1,418ha : 6,601ha（市域面積の 15.2%）	
ごみ	産廃	最終的に処分される量： 935 千トン（8%）（平成 17 年度値）	
	一廃	平成 18 年度の全市のごみ量は、約 103 万 2 千トンで、平成 13 年度に対して 35.9%（約 58 万トン）の減少	
温暖化	平成 16(2004) 年度の一人当たりの温室効果ガス排出量は、5.74t-CO ₂ / 人で、基準年度の排出量 5.28t-CO ₂ / 人と比べ 9% の増加		