

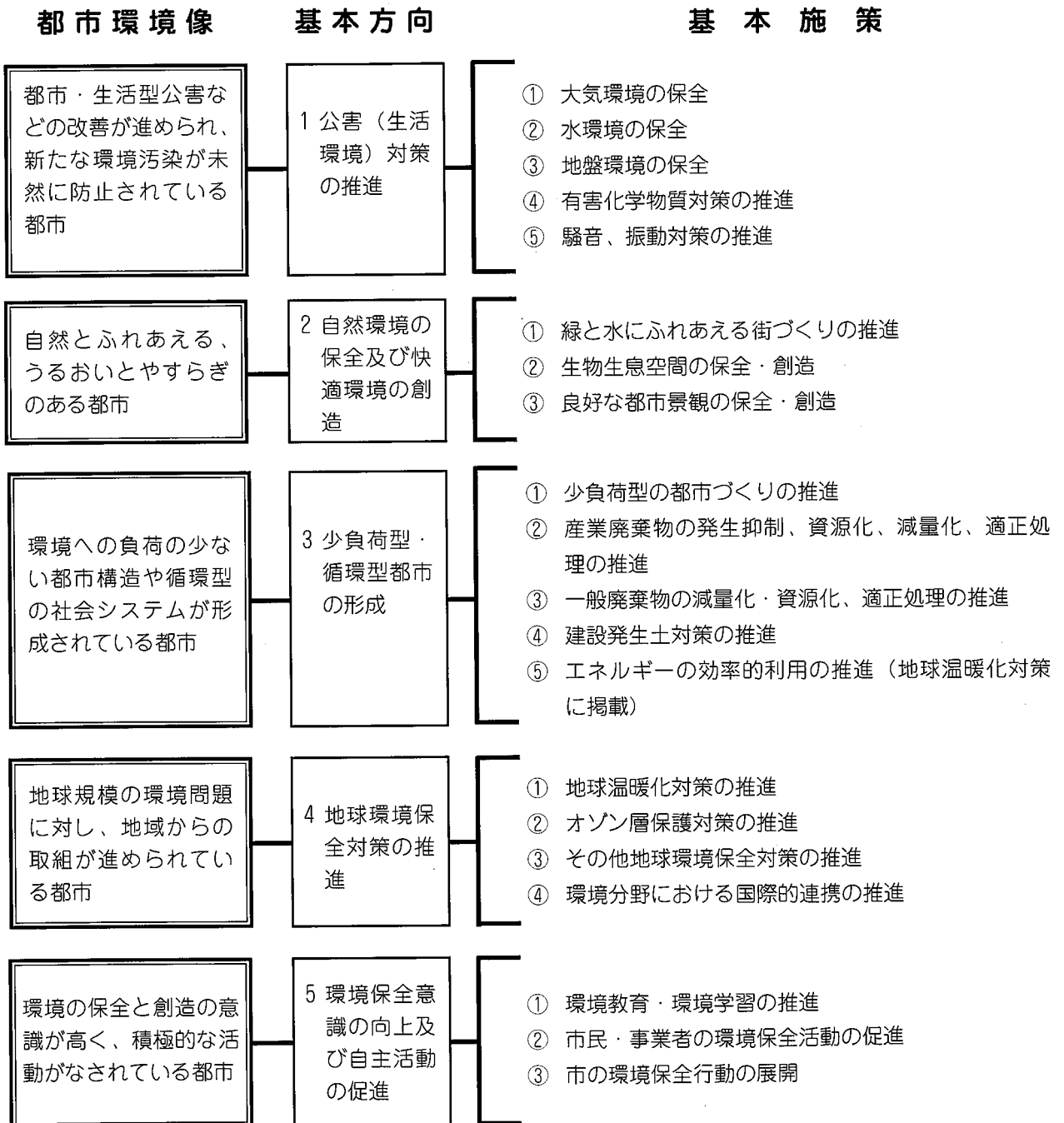
環境管理計画について

● 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・事業の進ちよく状況をまとめ、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。

〈環境管理計画 施策・事業体系図〉



● 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	19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	19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	0局達成	
	二酸化窒素（自排局）	測定局 8局中	7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	24か所（目標52か所）	
		河川や水路などの環境整備	44.5km（目標50km）	
		川辺の散歩道の整備	22.1km（目標67km）	
	水循環（水質）	BOD（河川）	目標値 3mg/L以下	38地点中28地点達成（0.3～7.0mg/L）
			目標値 5mg/L以下	29地点中22地点達成（0.5～25mg/L）
			目標値 8mg/L以下	7地点中 5地点達成（2.8～14mg/L）
COD（海域）	目標値 2mg/L以下	4地点中 0地点達成（2.7～2.8mg/L）		
	目標値 3mg/L以下	4地点中 1地点達成（2.9～4.2mg/L）		
	ふん便性大腸菌群数（海域）	目標値 100個/100ml以下	2地点中 1地点達成	
地盤	地盤沈下(1cm未満)	410地点中	402地点達成（1cm未満の地盤隆起も含む）	
	土壤環境基準	68地点中	68地点達成（ダイオキシン類）	
	地下水環境基準	98地点中	95地点達成	
緑	公 園	：1,876ha（目標2,930ha）		
	樹 林 地	：1,411ha（目標2,220ha）		
	農 地	：1,856ha（目標2,390ha）		
	緑化・その他	：1,333ha（目標1,300ha）		
	合 計	：6,476ha市域面積の約14.9%（目標8,820ha市域面積の約20%）		
ごみ	産廃	最終処分量	1,296千 t / 年（目標1,090千 t）	
		再生利用量	3,033千 t / 年	
	一 廃	減量化量	7,589千 t / 年	
		全市ごみ排出量：約1,316千 t（H13年度に対して約29万 t（18.2%）減）		
温暖化	市民一人あたりの温室効果ガス排出量は、平成14（2002）年度に5.78トンで、京都議定書基準年（1990年）の5.29トンに対して9.3%の増加。			