

平成18年度 横浜の環境 目次

特集1	横浜らしい水・緑環境を目指して～横浜市水と緑の基本計画策定に向けて～	3
特集2	よこはまの河川整備について	6
特集3	アスベスト対策について	11
特集4	環境教育を推進するために～環境教育「出前講座」と水再生施設の施設見学～	14
特集5	よこはまの農業～地産地消～	19
特集6	動物たちの話～動物園の役割・外来生物対策について～	22

第1部 横浜市の環境対策

地球環境

第1章	地球温暖化対策の推進	27
1	温暖化防止の施策	27
2	エネルギーの効率的利用の推進	32
3	ヒートアイランド現象に関する取り組み	34

自然環境

第1章	緑と水にふれあえる街づくりの推進	37
1	緑の保全と創造	37
2	河川の整備	44
3	海づくりの推進	45
第2章	生物生息空間の保全・創造	47
1	生き物生息環境の創出	47
2	環境エコアップの推進	47
3	動物園の役割と横浜市立動物園	48
4	野生生物対策	50

都市環境

第1章	少負荷型都市づくりの推進	51
1	計画的な都市づくりの推進（都市計画マスタープランの策定）	51
2	快適な環境のための総合的な都市交通体系整備	52
3	横浜の下水道について	53
第2章	良好な都市景観の保全・創造	56
1	良好な都市景観の保全と創造	56
2	魅力的な景観のみなとづくり	56
3	良好な住環境づくり	57
4	開発事業等における環境への配慮	57

生活環境

第1章	公害（生活環境）対策の推進	59
1	大気環境の保全	59
(1)	大気汚染対策	60
(2)	悪臭対策	66
(3)	公害健康被害者の救済保護	66
(4)	健康被害を予防するための環境保健事業	67
2	交通環境対策の推進	68
(1)	移動発生源対策	68
(2)	交通量対策	69
(3)	交通環境における騒音・振動対策	70
3	水環境の保全	71
(1)	水質汚濁対策	71
(2)	下水再生水の利用について	77
4	地盤・土壌汚染対策の推進	78
(1)	土壌汚染対策	78
(2)	地盤沈下対策	79
5	有害化学物質対策の推進	81
(1)	化学物質総合対策	81
(2)	ダイオキシン類対策	82
6	騒音・振動対策の推進	83

第2章 資源循環型まちづくりの形成	84
1 一般廃棄物の発生抑制、減量化・資源化、適正処理の推進	84
2 産業廃棄物の発生抑制、減量化・資源化、適正処理の推進	88
3 建設発生土対策の推進	92
【環境に関する研究・技術開発】	93
1 地球環境に関する研究	93
2 自然環境に関する研究	95
3 生活環境に関する研究	97

第2部 環境意識の向上と環境教育の推進

第1章 環境教育及び環境学習の促進	103
第2章 市民・事業者の環境活動の促進	105
第3章 市役所の環境保全に向けた自主的な取り組みの推進	109
第4章 環境分野における国際的連携の推進	116

第3部 横浜市が取り組んだ施策一覧

1 地球環境	119
2 自然環境	120
3 都市環境	124
4 生活環境	125
5 環境教育	129

資料編

I 環境関係法令、条例、要綱等一覧	137
1 緑関連	137
2 下水道関連	140
3 環境関連	140
4 廃棄物関連	141
II 環境基準等	142
1 大気汚染に関する環境基準	142
2 悪臭防止法の定める悪臭物質	143
3 水質汚濁に関する環境基準（抜粋）	143
4 土壌汚染に関する環境基準	145
5 ダイオキシン類環境基準	146
6 道路交通騒音の環境基準・要請限度及び振動の要請限度	148
7 横浜市における水域区分ごとの達成目標及び補助目標	151
III 各種データ	154
1 都市農業の保全と振興	154
2 緑被率	155
3 樹林地の保全制度と確保の状況	156
4 公園種別ごとの整備方針と実績	157
5 緑の七大拠点	158
6 横浜市の下水道施設の配置	159
7 平成17年度横浜市アライグマ・ハクビシン捕獲マップ	160
8 環境影響評価に関する資料	162
9 大気汚染関係試料	164
10 交通環境関係資料	175
11 水質汚濁関係資料	182
12 有害物質測定結果	195
13 公害苦情状況	199
14 届出件数	203
15 環境保全協定及び公害防止協定の締結状況一覧	207
IV 市内で活動する環境活動団体一覧	209
V 平成17年度の各局区における表彰制度及び受賞団体	209
VI 広報印刷物一覧	210
VII 環境用語集	214