# 図・表索引

### 第1章 地球環境の保全

グラフ1	-	1 鎌倉市の温室効果ガス排出量	3
		2 わが国の二酸化炭素排出量の推移	
<b>グラフ</b> 1	-	3 神奈川県の部門別二酸化炭素排出量の推移	ļ
表1 - 1		鎌倉市の温室効果ガス年間直接排出量推定結果	;
表1-2	)	電気及び都市ガスの消費量	;
表1 - 3	}	自動車保有台数	5
表1-4	ļ	ごみ焼却量	5
		市内のEA21参加登録事業所の状況	
表1-6	)	かまくらエコアクション21参加登録事業所の状況	3
		平成19年度(2007年度)の目標及び実績	
表1-8	}	市内のISO14001認証取得事業所の状況10	)
		本庁舎における電気・ガス・水道使用量(1㎡当たり)	
表1 - <b>1</b>	0	指定事業所数等年度末現在数12	2
表1 - 1	1	特定フロン処理量の推移	3
グラフ1	-	4 pH測定結果	3
表1-1	2	- 平成19年度の視察内容	5

### 第2章 人の健康の保護と生活環境の保全

表2-1	一般環境大気測定局における環境基準の適合状況16
表2-2	一般大気の環境基準の適合状況
表2-3	ダイオキシン類濃度調査結果
表2-4	排出ガス等のダイオキシン類測定結果
表2-5	汚泥焼却ガス等のダイオキシン類測定結果
	注意報発令日数及び被害者数の推移
	自動車管理計画及び結果表
表2-8	自動車排出ガス測定局における環境基準の適合状況
表2-9	自動車排出ガス測定市内主要道路7地点における環境基準の適合状況
	(二酸化窒素)20
表2 - 10	自動車排出ガス測定市内主要道路7地点における環境基準の適合状況
	(浮遊粒子状物質) 20
表2 - 11	鎌倉地域交通円滑化施策実績21
表2 - 12	BOD(生物化学的酸素要求量)環境基準適合状況26
	水洗化普及·接続状況(平成19年度末)
表2-14	河川(水質)のダイオキシン類測定結果
表2 - 15	河川(底質)のダイオキシン類測定結果

表2 - 17	地下水のダイオキシン類測定結果	28
表2 - 18	地下水のダイオキシン類測定結果	28
表2 - 19	放流水のダイオキシン類測定結果	-29
表2-20	地盤沈下調査水準測量結果	30
表2 - 21	道路交通騒音調査結果	33
表2-22	環境騒音の環境基準適合状況	33
写真2 -	1 啓発用の看板(七里ガ浜国道134号沿い)	-34

### 第3章 歴史的文化的環境の確保

表3-1	歴史的風土特別保存地区の指定面積及び取得状況	.37
表3-2	指定文化財件数一覧	.37
表3-3	国指定史跡の公有地化の状況・・・・・	-38
表3-4	国庫補助に基づく緊急発掘調査	
表3-5	平成19年度文化財修理補助事業	-39
表3-6	平成19年度文化財めぐり実施状況	-40

#### 第4章 良好な都市環境の創造

表4-1 緑地保全基金の状況	
表4-2 都市公園等の整備状況	
写真4 - 1 鎌倉広町緑地	
写真4 - 2 (仮称)山崎·台峯緑地	
表4-3 まち並みのみどりの奨励事業	
表4-4 グリーンバンク事業	
表4 - 5 クリーンアップ実施状況	
表4 - 6 河川清掃実績	48
表4 - 7 鎌倉市内の海岸でのごみの処理状況	
表4 - 8 維持管理協力団体	48
表4-9 景観形成地区の指定状況	
表4 - 10 景観法に基づく届出状況	
表4 - 11 景観重要建築物等一覧	
表4 - 12 かまくら景観百選	
写真4-3 親子景観セミナー	53
表4 - 13 観光ごみの収集量	
表4 - 14 奨励金交付状況	
表4 - 15 あき地の調査状況	
表4 - 16 愛護会による清掃実績	

### 第5章 健全な生態系の保持、人と自然とのふれあいの確保

表5 - 1	鎌倉市自然環境調査結果概要	8
図5-1	鎌倉市自然環境調查対象地区位置図62	2
表5 - 2	傷病野生鳥獣保護通報実績6	3

表5-3 傷病野生鳥獣保護処理実績	63
写真5-1 鎌倉メダカ	63
写真5-2 鎌倉市立山崎小学校	64
写真5-3 鎌倉市役所	64
表5-4 市内におけるエコアップの活動実例	
写真5-4 市民による農業体験	
表5-5 鎌倉中央公園の教室・講座の開催	··67
表5-6 市民農園の区画数及び面積	··67
表5 - 7 ハイキングコース	··68
表5-8 自然の中で行うスポーツ・観察会等	68
表5-9 平成19年度緑の学校プログラム	69
写真5-5 ヒノキの間伐の体験作業をするジュニアレンジャー	70

### 第6章 循環型社会の構築

表6-1 鎌倉市のごみの発生量、焼却量及び減量化・資源化量の推移	72
表6-2 生ごみ処理機の助成件数及び台数	··72
表6-3 市施設における生ごみ処理機設置状況	73
表6-4 収集運搬許可業者による資源化量	
表6-5 事業所数及び資源化率	73
表6-6 減量化及び資源化計画書提出事業者資源化量	74
表6-7 鎌倉市と近隣のごみの減量と資源化に取組んでいるスーパーマーケット数	74
表6-8 啓発活動の実施状況	74
表6-9 資源物収集量の推移	75
表6-10 植木剪定材受入事業場の概要	76
表6-11 植木剪定材搬入量等の推移	
グラフ6-1 本庁舎における紙類回収量の推移	
グラフ6-2 本庁舎以外における紙類回収量の推移	
表6-12 リサイクルセンターにおける資源化量	
表6-13 不用品登録制度利用状況	
表6-14 図書館不要本の無料配冊数	
表6 - 15 リサイクルマーケット等の開催状況	78
表6-16 市役所における平成19年度グリーン購入調達方針の分野別調達率	79
グラフ6-3 上水使用量の推移	
表6-17 净化槽雨水貯留施設補助金交付件数	81
表6-18 雨水貯留施設補助金交付件数(平成9年1月1日~平成15年度末まで)	81
表6-19 雨水浸透施設補助金交付件数	- 82
表6-20 雨水貯留槽補助金交付件数(平成16年度から)	
表6-21 市施設の雨水利用状況	
グラフ6-4 七里ガ浜浄化センター処理水の再利用	
グラフ6-5 山崎浄化センター処理水の再利用	
グラフ6-6 用途別年間電力消費量の推移	84

表6 - 22	本庁舎の電気・ガス使用量(1m <sup>2</sup> 当たり)	85
表6 - 23	新エネルギー(太陽光発電)導入施設	86
表6 - 24	新エネルギー(太陽熱)導入施設	86

### 第7章 環境教育の推進

写真7 -	1 環境啓発冊子	.88
写真7 -	2 酸性雨パンフレット	.89
表7 - 1	子ども酸性雨調査参加者数とpH全校平均値	.89
表7-2	主な環境関連情報の掲載状況	.89
表7-3	小・中学校における取組実績一覧	.91
表7 - 4	環境出前講座実績	.93
表7 - 5	環境出前講座 平成19年度の内訳	.93
表7-6	環境保全に関する研修	.94
表7 - 7	エコアクション推進委員会事務局により実施した環境保全に関する研修	.95
表7-8	環境保全関連講座開催状況	.95
表7 - 9	移動教室・消費生活講座の概要(環境問題関連)	.96
表7 - 10	こどもエコクラブ登録数	.97
表7 - 11	環境保全団体に対する支援の実施状況	.98

## 資 料

表8 ·	- 1	月別平均気温	··117
表8 ·	- 2	気象状況	117
表8 ·	- 3	人口	118
表8·	- 4	産業	118
表8 ·	- 5	市街化区域および市街化調整区域	118
表8·	- 6	用途地域別面積	119
		一般会計決算額(歳入)	
表8 ·	- 8	一般会計決算額(歳出)	119
表8 ·	- 9	環境対策に係る主な決算概要(平成19年度)	120
表8 ·	- 1(	0 かまくら環境白書作成に携わる関係各課の組織図(平成20年度)	121

かまくら環境白書(平成20年度版)

編集・発行 平成20年12月 鎌倉市環境部環境政策課 〒248-8686 鎌倉市御成町18番10号 電話(代表)0467-23-3000 ダイヤルイン0467-61-3420 FAX0467-23-8700

> **270** 古紙配合率70%の再生紙を使用しています