

## 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
グラフ1 - 2 わが国の二酸化炭素排出量の推移	4
グラフ1 - 3 神奈川県 of 部門別二酸化炭素排出量の推移	5
グラフ1 - 4 鎌倉市の部門別温室効果ガス排出量の推移	6
表1 - 1 電気及び都市ガスの消費量	7
表1 - 2 自動車保有台数	7
表1 - 3 ごみ焼却量	7
表1 - 4 市内のISO14001認証取得事業所の状況	8
表1 - 5 市内のEA21認証登録事業所の状況	9
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	10
表1 - 7 平成21年度の取組と前年度実績比	12
表1 - 8 エコショップ認定事業所状況	12
表1 - 9 市施設における生ごみ処理機設置状況	13
グラフ1 - 5 鎌倉市役所における紙類回収量の推移	13
表1 - 10 市役所における平成21年度グリーン購入調達方針の分野別調達率	14
表1 - 11 指定事業所数等年度末現在数	15
表1 - 12 特定フロン処理量の推移	15
表1 - 13 平成21年度の視察内容	16

### 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	17
表2 - 2 一般大気 of 環境基準 of 適合状況	18
表2 - 3 ダイオキシン類濃度調査結果	18
表2 - 4 排出ガスのダイオキシン類測定結果	19
表2 - 5 汚泥焼却ガスのダイオキシン類測定結果	19
表2 - 6 注意報発令日数及び被害者数の推移	20
表2 - 7 自動車排出ガス測定局における環境基準 of 適合状況	20
表2 - 8 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 of 適合状況 (二酸化窒素)	20
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 of 適合状況 (浮遊粒子状物質)	21
表2 - 10 平成21年度パーク&ライド等の利用状況	21
グラフ2 - 1 pH測定結果	24
表2 - 11 BOD(生物化学的酸素要求量)環境基準適合状況	26
表2 - 12 水洗化普及・接続状況(平成21年度末)	27
表2 - 13 河川(水質) of ダイオキシン類測定結果	27
表2 - 14 河川(底質) of ダイオキシン類測定結果	27

表2 - 15 最終処分場地下水等のダイオキシン類測定結果	28
表2 - 16 山崎浄化センター放流水のダイオキシン類測定結果	28
表2 - 17 地盤沈下調査水準測量結果	28
表2 - 18 道路交通騒音調査結果	33
表2 - 19 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	36
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	38
表3 - 5 平成21年度文化財修理補助事業	39
表3 - 6 平成21年度文化財めぐり実施状況	39

### 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	42
表4 - 2 都市公園等の整備状況	43
写真4 - 1 鎌倉広町緑地	44
写真4 - 2 (仮称)山崎・台峯緑地	44
表4 - 3 まち並みのみどりの奨励事業	45
表4 - 4 平成21年度実績(グリーンバンク実施要領に基づくもの)	45
表4 - 5 グリーンバンク設置要領に基づく施行年度からの累計(平成21年度末 までの実績)	46
表4 - 6 クリーンアップ実施状況	47
表4 - 7 河川清掃実績	47
表4 - 8 鎌倉市内の海岸でのごみの処理状況	48
表4 - 9 維持管理協力団体	48
表4 - 10 景観形成地区の指定状況	50
表4 - 11 景観法に基づく届出状況	50
表4 - 12 景観重要建築物等一覧	51
表4 - 13 かまくら景観百選	52
表4 - 14 観光ごみの収集量	55
表4 - 15 タイヤ・鉄くずなどの不法投棄処理状況と費用	55
表4 - 16 家電4品不法投棄物処理状況と費用	55
表4 - 17 不法投棄物処理件数	55
写真4 - 3 市内の落書き状況	56
表4 - 18 奨励金交付状況	56
表4 - 19 あき地の調査状況	56
表4 - 20 愛護会による清掃実績	57
表4 - 21 アダプト・プログラム実施団体一覧	57
写真4 - 4 アダプト・プログラム実施団体活動の様子	57

## 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	59
図5 - 1	鎌倉市自然環境調査対象地区位置図	64
表5 - 2	傷病野生鳥獣保護通報実績	65
表5 - 3	傷病野生鳥獣保護処理実績	65
写真5 - 1	鎌倉メダカ	65
写真5 - 2	鎌倉市立山崎小学校	66
写真5 - 3	鎌倉市役所	66
表5 - 4	市内におけるエコアップの活動実例	67
写真5 - 4	市民による農業体験	68
表5 - 5	鎌倉中央公園の教室・講座の開催	69
写真5 - 5	鎌倉広町緑地	69
表5 - 6	市民農園の区画数及び面積	70
表5 - 7	ハイキングコース	70
表5 - 8	自然の中で行うスポーツ・観察会等	70
表5 - 9	平成21年度緑の学校プログラム	71
表5 - 10	ジュニアレンジャー平成21年度活動プログラム	72
写真5 - 6	森の手入れの体験作業をするジュニアレンジャー	72
表5 - 11	シニアレンジャー平成21年度活動プログラム	73

## 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	75
表6 - 2	生ごみ処理機の助成件数及び台数	75
表6 - 3	啓発活動の実施状況	76
表6 - 4	資源物収集量の推移	77
表6 - 5	植木剪定材受入量等の推移	77
表6 - 6	リサイクルセンターにおける資源化量	78
表6 - 7	不用品登録制度利用状況	78
表6 - 8	図書館不要本の無料配布冊数	78
表6 - 9	リサイクルマーケット等の開催状況	79
グラフ6 - 1	上水使用量の推移	80
表6 - 10	浄化槽雨水貯留施設補助金交付件数	81
表6 - 11	雨水浸透施設補助金交付件数	81
表6 - 12	雨水貯留槽補助金交付件数	81
表6 - 13	市施設の雨水利用状況	82
グラフ6 - 2	七里ガ浜浄化センター処理水の再利用	82
グラフ6 - 3	山崎浄化センター処理水の再利用	83
グラフ6 - 4	用途別年間電力消費量の推移	84
表6 - 14	本庁舎における電気・ガス・水道使用量(1㎡当たり)	85
表6 - 15	廃棄物エネルギー導入施設	86
表6 - 16	新エネルギー(太陽光発電)導入施設	87

表6 - 17 新エネルギー(太陽熱)導入施設	87
-------------------------	----

## 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平均値	89
表7 - 2 環境関連情報「トピックス」放映状況	90
表7 - 3 公立小・中学校における環境教育の取組	91
表7 - 4 環境出前講座実績	100
表7 - 5 環境出前講座 平成21年度の内訳	100
表7 - 6 エコアクション事務局により実施した環境保全に関する研修	101
表7 - 7 環境保全関連講座開催状況	101
表7 - 8 移動教室・消費生活講座の概要(環境問題関連)	102
表7 - 9 こどもエコクラブ登録数	102
表7 - 10 環境保全団体に対する支援の実施状況	103

## 第8章 鎌倉市環境基本計画の推進体制

写真8 - 1 夏休み子ども向け照明の省エネ学習会	121
写真8 - 2 省エネフォーラム	121

## 資料

表8 - 1 月別平均気温	122
表8 - 2 気象状況	122
表8 - 3 人口	123
表8 - 4 産業	123
表8 - 5 市街化区域および市街化調整区域	123
表8 - 6 用途地域別面積	124
表8 - 7 一般会計決算額(歳入)	124
表8 - 8 一般会計決算額(歳出)	124
表8 - 9 環境対策に係る主な決算概要(平成21年度)	125
表8 - 10 かまくら環境白書作成に携わる関係各課の組織図(平成21年度)	126

かまくら環境白書(平成22年度版)

編集・発行

平成23年1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 0467-61-3421

FAX 0467-23-8700



古紙ハルブ配合率100%再生紙を使用

古紙配合率100%の再生紙を使用しています