

## 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	4
グラフ1-2 わが国の温室効果ガス排出量の推移	4
グラフ1-3 神奈川県 of 温室効果ガス排出量の推移	5
グラフ1-4 神奈川県 of 部門別二酸化炭素排出量の推移	5
グラフ1-5 鎌倉市の部門別二酸化炭素排出量の推移	6
表1-1 自動車登録台数	7
表1-2 かまくらエコアクション21参加登録事業所の状況	8
表1-3 平成23度の取組と前年度実績比	10
表1-4 エコショップ認定事業所の状況	10
表1-5 市役所における平成23年度グリーン購入調達方針の分野別調達率	12
表1-6 特定フロン処理量の推移	13
グラフ1-6 pH測定結果	13

### 第2章 人の健康の保護と生活環境の保全

表2-1 指定事業所数等年度末現在数	16
表2-2 一般環境大気測定局における環境基準の適合状況	16
表2-3 一般大気 of 環境基準 of 適合状況	16
表2-4 ダイオキシン類濃度調査結果	16
表2-5 排出ガス of ダイオキシン類測定結果	17
表2-6 汚泥焼却ガス of ダイオキシン類測定結果	17
表2-7 注意報発令日数及び被害者数の推移	18
表2-8 自動車排出ガス測定局における環境基準 of 適合状況	18
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 (二酸化窒素)	19
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 of 適合状況 (浮遊粒子状物質)	19
表2-11 パーク&ライド等の利用状況	19
表2-12 公用車の低公害車導入状況	22
表2-13 BOD(生物化学的酸素要求量)環境基準適合状況	24
表2-14 水洗化普及・接続状況(平成23年度末)	24
表2-15 市街化区域と市街化調整区域 of 下水道整備状況(平成23年度末)	24
表2-16 河川(水質) of ダイオキシン類測定結果	25
表2-17 河川(底質) of ダイオキシン類測定結果	25
表2-18 最終処分場地下水等 of ダイオキシン類測定結果	25
表2-19 山崎浄化センター放流水 of ダイオキシン類測定結果	26
表2-20 地盤沈下調査水準測量結果	26

表2-21 道路交通騒音調査結果	31
表2-22 環境騒音の環境基準適合状況	32
写真2-1 啓発用の看板(七里ガ浜国道134号沿い)	33

### 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	34
表3-2 指定文化財件数一覧	35
表3-3 国指定史跡の公有地化の状況	36
表3-4 国庫補助に基づく緊急発掘調査	36
表3-5 平成23年度文化財修理補助事業	37

### 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	40
表4-2 都市公園等の整備状況	41
写真4-1 鎌倉広町緑地	42
写真4-2 (仮称)山崎・台峯緑地	42
表4-3 まち並みのみどりの奨励事業	43
表4-4 クリーンアップ実施状況	44
表4-5 河川清掃実績	45
表4-6 鎌倉市内の海岸でのごみの処理状況	45
表4-7 維持管理協力団体	45
表4-8 景観形成地区の指定状況	47
表4-9 景観法に基づく届出状況	47
表4-10 景観重要建築物等一覧	48
表4-11 景観重要建造物一覧	49
表4-12 かまくら景観百選	50
表4-13 観光ごみの収集量	53
表4-14 タイヤ・鉄くずなどの不法投棄処理状況と費用	53
表4-15 家電4品不法投棄物処理状況と費用	53
表4-16 不法投棄物処理件数	53
写真4-3 市内の落書き状況	54
表4-17 奨励金交付状況	54
表4-18 あき地の調査状況	54
表4-19 愛護会による清掃実績	55
表4-20 アダプト・プログラム実施団体一覧	55
写真4-4 アダプト・プログラム実施団体活動の様子	55

### 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	56
図5-1 鎌倉市自然環境調査対象地区位置図	61
表5-2 傷病野生鳥獣保護通報実績	62
表5-3 傷病野生鳥獣保護処理実績	62

写真5-1 鎌倉メダカ	63
写真5-2 鎌倉市立山崎小学校	63
写真5-3 鎌倉市役所	63
表5-4 市内におけるエコアップの活動事例	64
写真5-4 市民による農業体験	65
表5-5 鎌倉中央公園の教室・講座の開催	66
写真5-5 鎌倉広町緑地	66
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	67
表5-8 自然の中で行うスポーツ・観察会等	67
表5-9 平成23年度緑の学校プログラム	68
表5-10 ジュニアレンジャー平成23年度活動プログラム	69
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	69
表5-11 シニアレンジャー平成23年度活動プログラム	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 啓発活動の実施状況	74
表6-5 資源物収集量の推移	75
表6-6 植木剪定材受入量等の推移	75
グラフ6-1 鎌倉市役所における紙類回収量の推移	76
表6-7 不用品登録制度利用状況	76
表6-8 図書館不要本の無料配布冊数	77
表6-9 リサイクルマーケット等の開催状況	77
グラフ6-2 上水使用量の推移	78
表6-10 浄化槽雨水貯留施設補助金交付件数	79
表6-11 雨水浸透施設補助金交付件数	79
表6-12 雨水貯留槽補助金交付件数	79
表6-13 市施設の雨水利用状況	80
グラフ6-3 七里ガ浜浄化センター処理水の再利用	80
グラフ6-4 山崎浄化センター処理水の再利用	81
グラフ6-5 太陽光発電システム設置件数の推移	82
表6-14 本庁舎における電気・ガス・水道使用量(1㎡当たり)	83
グラフ6-6 用途別年間電力消費量の推移	84
グラフ6-7 用途別年間ガス消費量の推移	85
表6-15 住宅用太陽光発電システム設置費補助件数	85
表6-16 廃棄物エネルギー導入施設	86
表6-17 再生可能エネルギー等(太陽光発電)導入施設	86
表6-18 再生可能エネルギー等(太陽熱)導入施設	86

## 第7章 環境教育の推進

表7-1 子ども酸性雨調査参加者数とpH平均値	88
写真7-1 酸性雨パンフレット	88
表7-2 公立小・中学校における環境教育の取組	90
表7-3 環境教育の人材派遣実績	99
表7-4 環境出前講座実績	99
表7-5 環境出前講座 平成23年度の内訳	99
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	100
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)	101
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	102

## 第8章 鎌倉市環境基本計画の推進体制

写真8-1 夏休み子ども向け自然観察会	122
写真8-2 LEDを使った工作教室	122

## 資料

表8-1 月別平均気温	123
表8-2 気象状況	123
表8-3 人口	124
表8-4 産業	124
表8-5 市街化区域および市街化調整区域	124
表8-6 用途地域別面積	125
表8-7 一般会計決算額(歳入)	125
表8-8 一般会計決算額(歳出)	125
表8-9 環境対策に係る主な決算概要(平成23年度)	126
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24年4月1日現在)	127

