

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	4
グラフ1-4 鎌倉市の部門別二酸化炭素排出量の推移	5
表1-1 電気及び都市ガスの消費量	6
表1-2 自動車保有台数	6
表1-3 ごみ焼却量	6
表1-4 市内のISO14001認証取得事業所の状況	7
表1-5 市内のEA21参加登録事業所の状況	8
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	9
表1-7 平成20年度の目標及び実績	11
表1-8 市施設における生ごみ処理機設置状況	11
グラフ1-5 鎌倉市役所における紙類回収量の推移	12
表1-9 市役所における平成20年度グリーン購入調達方針の分野別調達率	12
表1-10 指定事業所数等年度末現在数	13
表1-11 特定フロン処理量の推移	13
表1-12 平成20年度の視察内容	14

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	15
表2-2 一般大気 of 環境基準の適合状況	16
表2-3 ダイオキシン類濃度調査結果	16
表2-4 排出ガス等のダイオキシン類測定結果	17
表2-5 汚泥焼却ガスのダイオキシン類測定結果	17
表2-6 注意報発令日数及び被害者数の推移	18
表2-7 自動車排出ガス測定局における環境基準の適合状況	18
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の適合状況 (二酸化窒素)	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の適合状況 (浮遊粒子状物質)	19
表2-10 鎌倉地域交通円滑化施策実績	19
グラフ2-1 pH測定結果	23
表2-11 BOD(生物化学的酸素要求量)環境基準適合状況	25
表2-12 水洗化普及・接続状況(平成20年度末)	26
表2-13 河川(水質) of ダイオキシン類測定結果	26
表2-14 河川(底質) of ダイオキシン類測定結果	26
表2-15 最終処分場地下水等のダイオキシン類測定結果	27

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	27
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	32
表2-19 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	35
表3-2 指定文化財件数一覧	36
表3-3 国指定史跡の公有地化の状況	37
表3-4 国庫補助に基づく緊急発掘調査	37
表3-5 平成20年度文化財修理補助事業	38
表3-6 平成20年度文化財めぐり実施状況	38

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	41
表4-2 都市公園等の整備状況	42
写真4-1 鎌倉広町緑地	43
写真4-2 (仮称)山崎・台峯緑地	43
表4-3 まち並みのみどりの奨励事業	44
表4-4 平成20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	45
表4-6 クリーンアップ実施状況	46
表4-7 河川清掃実績	46
表4-8 鎌倉市内の海岸でのごみの処理状況	47
表4-9 維持管理協力団体	47
表4-10 景観形成地区の指定状況	49
表4-11 景観法に基づく届出状況	49
表4-12 景観重要建築物等一覧	50
表4-13 かまくら景観百選	51
写真4-3 トークイベントの様子	53
表4-14 景観づくり賞	53
表4-15 特別賞	53
表4-16 奨励賞	53
表4-17 観光ごみの収集量	55
表4-18 タイヤ・鉄くずなどの不法投棄処理状況と費用	55
表4-19 家電4品不法投棄物処理状況と費用	55
表4-20 不法投棄物処理件数	55
表4-21 奨励金交付状況	56
表4-22 あき地の調査状況	57
表4-23 愛護会による清掃実績	57
表4-24 アダプト・プログラム実施団体一覧	57

写真4-5 アダプト・プログラム実施団体活動の様子	58
---------------------------	----

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	60
図5-1 鎌倉市自然環境調査対象地区位置図	65
表5-2 傷病野生鳥獣保護通報実績	66
表5-3 傷病野生鳥獣保護処理実績	66
写真5-1 鎌倉メダカ	66
写真5-2 鎌倉市立山崎小学校	67
写真5-3 鎌倉市役所	67
表5-4 市内におけるエコアップの活動実例	68
写真5-4 市民による農業体験	69
表5-5 鎌倉中央公園の教室・講座の開催	70
写真5-3 鎌倉広町緑地	70
表5-6 市民農園の区画数及び面積	71
表5-7 ハイキングコース	71
表5-8 自然の中で行うスポーツ・観察会等	71
表5-9 平成20年度緑の学校プログラム	72
表5-10 ジュニアレンジャー平成20年度活動プログラム	73
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	73
表5-11 シニアレンジャー平成20年度活動プログラム	74

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	76
表6-3 啓発活動の実施状況	77
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	78
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	79
表6-8 図書館不要本の無料配冊数	79
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	81
表6-10 浄化槽雨水貯留施設補助金交付件数	82
表6-11 雨水浸透施設補助金交付件数	82
表6-12 雨水貯留槽補助金交付件数	83
表6-13 市施設の雨水利用状況	83
グラフ6-2 七里ガ浜浄化センター処理水の再利用	83
グラフ6-3 山崎浄化センター処理水の再利用	84
グラフ6-4 用途別年間電力消費量の推移	85
表6-14 本庁舎における電気・ガス・水道使用量(1㎡当たり)	86
表6-15 新エネルギー(太陽光発電)導入施設	87

表6-16 新エネルギー(太陽熱)導入施設	88
-----------------------	----

第7章 環境教育の推進

写真7-1 環境啓発冊子	89
写真7-2 酸性雨パンフレット	90
表7-1 子ども酸性雨調査参加者数とpH平均値	90
表7-2 主な環境関連情報の掲載状況	90
表7-3 環境関連情報「トピックス」放映状況	91
表7-4 公立小・中学校における環境教育の取組	92
表7-5 環境出前講座実績	99
表7-6 環境出前講座 平成20年度の内訳	99
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	100
表7-8 環境保全に関する研修	101
表7-9 環境保全関連講座開催状況	102
表7-10 移動教室・消費生活講座の概要(環境問題関連)	102
表7-11 こどもエコクラブ登録数	103
表7-12 環境保全団体に対する支援の実施状況	103

資 料

表8-1 月別平均気温	120
表8-2 気象状況	120
表8-3 人口	121
表8-4 産業	121
表8-5 市街化区域および市街化調整区域	121
表8-6 用途地域別面積	122
表8-7 一般会計決算額(歳入)	122
表8-8 一般会計決算額(歳出)	122
表8-9 環境対策に係る主な決算概要(平成20年度)	123
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)	124