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 わが国の温室効果ガス排出量の推移	·····4
グラフ1-	- 3 神奈川県の温室効果ガス排出量の推移	4
	-4 神奈川県の部門別二酸化炭素排出量の推移	
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	自動車保有台数	6
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22年度の取組と前年度実績比	9
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22年度グリーン購入調達方針の分野別調達率	······11
表1-6	特定フロン処理量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······ 12
グラフ1-	-6 pH測定結果······	······ 13
笠9音	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	······ 15
	一般環境大気測定局における環境基準の適合状況	
	一般大気の環境基準の適合状況	
	ダイオキシン類濃度調査結果	
表2-5	排出ガスのダイオキシン類測定結果	······ 16
表2-6	汚泥焼却ガスのダイオキシン類測定結果	······ 16
表2-7	注意報発令日数及び被害者数の推移	······ 17
	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)	······ 18
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)	······ 18
表2-11	パーク&ライド等の利用状況	······ 18
	公用車の低公害車導入状況	
表2-13	BOD(生物化学的酸素要求量)環境基準適合状況	······23
	水洗化普及•接続状況(平成22年度末)	
	河川(水質)のダイオキシン類測定結果	
	河川(底質)のダイオキシン類測定結果	
	最終処分場地下水等のダイオキシン類測定結果	
	山崎浄化センター放流水のダイオキシン類測定結果	
表2-19	地盤沈下調査水準測量結果	······25
表2-20	道路交通騒音調査結果	30

表2-21 環境騒音の環境基準適合状況	······ 31
写真2-1 啓発用の看板(七里ガ浜国道134号沿い)	
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	······ 33
表3-2 指定文化財件数一覧	
表3-3 国指定史跡の公有地化の状況	······ 35
表3-4 国庫補助に基づく緊急発掘調査	······ 35
表3-5 平成22年度文化財修理補助事業	36
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	······ 41
写真4-2 (仮称)山崎•台峯緑地	······ 41
表4-3 まち並みのみどりの奨励事業	
表4-4 平成22年度末実績(グリーンバンク実施要領に基づくもの)	······ 42
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19年度末	
までの実績)	······ 43
表4-6 クリーンアップ実施状況	
表4-7 河川清掃実績	······ 44
表4-8 鎌倉市内の海岸でのごみの処理状況	
表4-9 維持管理協力団体	
表4-10 景観形成地区の指定状況	······ 47
表4-11 景観法に基づく届出状況	······ 47
表4-12 景観重要建築物等一覧	······ 48
表4-13 景観重要建造物一覧	······ 49
表4-14 かまくら景観百選	······ 50
表4-15 観光ごみの収集量	
表4-16 タイヤ・鉄くずなどの不法投棄処理状況と費用	······ 53
表4-17 家電4品不法投棄物処理状況と費用	······ 53
表4-18 不法投棄物処理件数	······ 53
写真4-3 市内の落書き状況	······ 54
表4-19 奨励金交付状況	······ 54
表4-20 あき地の調査状況	······ 54
表4-21 愛護会による清掃実績	······ 55
表4-22 アダプト・プログラム実施団体一覧	
写真4-4 アダプト・プログラム実施団体活動の様子	
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	······ 57
図5-1 鎌倉市自然環境調査対象地区位置図	······ 62

表5-2 傷病野生鳥獣保護通報実績	
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	
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	65
写真5-4 市民による農業体験	66
表5-5 鎌倉中央公園の教室・講座の開催	
写真5-5 鎌倉広町緑地	67
表5-6 市民農園の区画数及び面積	
表5-7 ハイキングコース	
表5-8 自然の中で行うスポーツ・観察会等	
表5-9 平成22年度緑の学校プログラム	69
表5-10 ジュニアレンジャー平成22年度活動プログラム	
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	70
表5-11 シニアレンジャー平成22年度活動プログラム	·····71
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	
表6-2 生ごみ処理機の助成件数及び台数	
表6-3 市施設における生ごみ処理機設置状況	·····74
表6-4 啓発活動の実施状況	
表6-5 資源物収集量の推移	
表6-6 植木剪定材受入量等の推移	
表6-7 リサイクルセンターにおける資源化量	·····76
グラフ6-1 鎌倉市役所における紙類回収量の推移	·····76
表6-8 不用品登録制度利用状況	······77
表6-9 図書館不要本の無料配布冊数	
表6-10 リサイクルマーケット等の開催状況	
グラフ6-2 上水使用量の推移	
表6-11 净化槽雨水貯留施設補助金交付件数	
表6-12 雨水浸透施設補助金交付件数	
表6-13 雨水貯留槽補助金交付件数	
表6-14 市施設の雨水利用状況	
グラフ6-3 七里ガ浜浄化センター処理水の再利用	
グラフ6-4 山崎浄化センター処理水の再利用	
グラフ6-5 用途別年間電力消費量の推移	·····82
グラフ6-6 用途別年間ガス消費量の推移	
表6-15 本庁舎における電気・ガス・水道使用量(1㎡当たり)	
表6-16 住宅用太陽光発電システム設置費補助件数	·····85
表6-17 廃棄物エネルギー導入施設	·····85
表6-18 再生可能エネルギー等(太陽光発電)導入施設	·····85

表6-19 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	
写真7-1 酸性雨パンフレット	
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	
表7-4 環境出前講座実績	
表7-5 環境出前講座 平成22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	
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	102
第8章 鎌倉市環境基本計画の推進体制	
写真8-1 夏休み子ども向け照明の省エネ学習会	
写真8-2 省エネ学習会エコクッキング	121
資料	
表8-1 月別平均気温	
表8-2 気象状況	
表8-3 人口	
表8-4 産業	
表8-5 市街化区域および市街化調整区域	
表8-6 用途地域別面積	
表8-7 一般会計決算額(歳入)	
表8-8 一般会計決算額(歳出)	
表8-9 環境対策に係る主な決算概要(平成22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22年度)	