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	$\cdot 4$
グラフ1-2 わが国の温室効果ガス排出量の推移	$\cdot 4$
グラフ1-3 神奈川県の温室効果ガス排出量の推移	·5
グラフ1-4 神奈川県の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	$\cdot 7$
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	一般大気の環境基準の適合状況	······ 16
表2-4	ダイオキシン類濃度調査結果	······ 16
表2-5	排出ガスのダイオキシン類測定結果	······ 17
表2-6	汚泥焼却ガスの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	
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	
	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)	
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)…	
表2-11	パーク&ライド等の利用状況	
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
	市街化区域と市街化調整区域の下水道整備状況(平成23年度末)	
	河川(水質)のダイオキシン類測定結果	
表2-17	河川(底質)のダイオキシン類測定結果	······25
表2-18	最終処分場地下水等の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のダイオキシン類測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······ 26
+:0 00	地盤沈下調査水準測量結果	

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	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
	指定文化財件数一覧	
	国指定史跡の公有地化の状況	
* *	国庫補助に基づく緊急発掘調査	
	平成23年度文化財修理補助事業	

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	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	
表4-4 クリーンアップ実施状況	
表4-5 河川清掃実績	
表4-6 鎌倉市内の海岸でのごみの処理状況	
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	
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······	
表4-12 かまくら景観百選	
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	
表4-15 家電4品不法投棄物処理状況と費用	
表4-16 不法投棄物処理件数······	
写真4-3 市内の落書き状況	
表4-17 奨励金交付状況	
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	
表4-20 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	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

53
53
53
64
65
66
6
67
67
67
58
59
59
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	
	不用品登録制度利用状况	
表6-8	図書館不要本の無料配布冊数	
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	
表6-10	净化槽雨水貯留施設補助金交付件数	
表6-11	雨水浸透施設補助金交付件数	
表6-12	雨水貯留槽補助金交付件数	
表6-13	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	
	-5 太陽光発電システム設置件数の推移	
	本庁舎における電気・ガス・水道使用量(1㎡当たり)	
	-6 用途別年間電力消費量の推移	
	-7 用途別年間ガス消費量の推移	
	住宅用太陽光発電システム設置費補助件数	
	廃棄物エネルギー導入施設	
表6-17	再生可能エネルギー等(太陽光発電)導入施設	
表6-18	再生可能エネルギー等(太陽熱)導入施設	

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	8
写真7-	1 酸性雨パンフレット 8	8
表7-2	公立小・中学校における環境教育の取組	0
表7-3	環境教育の人材派遣実績	9
表7-4	環境出前講座実績9	9
表7-5	環境出前講座 平成23年度の内訳	9
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10	0
表7-7	環境保全関連講座開催状況	1
表7-8	移動教室・消費生活講座の概要(環境問題関連)	1
表7-9	こどもエコクラブ登録数	2
表7-10	環境保全団体に対する支援の実施状況	2

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