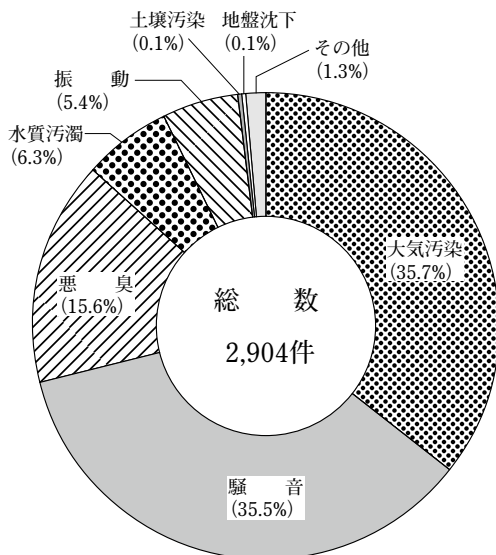


21

環 境

公害苦情種類別受理件数(平成23年度)



21 環 境

249	概 況	351
250	一般環境大気測定局における環境基準の達成状況	353
251	自動車排出ガス測定局における環境基準の達成状況	353
252	公害健康被害者認定状況	353
253	光化学スモッグ注意報発令日数と被害届出者数	354
254	公共用水域の水質測定状況（BOD又はCODの評価）	354
255	地下水質測定状況	355
256	地盤沈下状況	355
257	自動車騒音状況	355
258	公害苦情状況	356
259	ごみ処理状況	358
260	し尿処理状況	359
261	自然環境保全地域	360
262	自然公園指定状況	361
263	自然公園利用者数	361
264	風致地区・歴史的風土保存・近郊緑地・特別緑地保全地区等	362
265	トラストによる緑地保全状況	363
266	かながわトラストみどり基金の状況	363
267	かながわトラストみどり財団会員状況	363
268	都 市 公 園	364

大気汚染の状況

大気汚染の状況を把握するため、横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市及び藤沢市と協力して、大気汚染物質である二酸化窒素、浮遊粒子状物質、微少粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化硫黄、一酸化炭素等の常時監視を県内92地点の測定局（一般環境大気測定局61局・自動車排出ガス測定局31局）で行っている。

測定物質のうち二酸化窒素は、一般環境大気測定局61局中61局、自動車排出ガス測定局31局中30局で環境基準を達成している。また、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄、及び一酸化炭素については、測定したすべての測定局において環境基準を達成している。

これに対して微少粒子状物質は、有効測定局9局（一般環境大気測定局5局・自動車排出ガス測定局4局）中1局（一般環境大気測定局1局）のみ環境基準を達成している。

また、光化学大気汚染の原因となる光化学オキシダントについては、測定した一般環境大気測定局60局すべてで環境基準を達成していない。光化学オキシダントは、生産活動や自動車等から大気中に排出される窒素酸化物や炭化水素等が太陽の紫外線に照射されて光化学反応を起こし、二次的に発生するもので、これに風が弱い等の特殊な気象条件が加わると、いわゆる光化学スモッグが生じる。平成23年度の光化学緊急時措置の発令状況をみると、注意報発令日数は5日で、平成22年度と比べ5日減少した。被害の届出は1名であった。

水質汚濁の状況

水質汚濁防止法の規定に基づき、公共用水域水質測定計画及び地下水質測定計画を作成し、国土交通省、横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、厚木市及び大和市と共同して、河川等の公共用水域53水域、地下水556地点で水質汚濁状況を監視している。

公共用水域における環境基準の達成状況は、健康項目の砒素が早川の1地点で火山地帯の自然的要因により環境基準を達成していない。

生活環境項目の代表的指標であるBOD又はCODは、河川35水域中34水域、湖沼5水域中4水域、海域13水域中11水域で環境基準を達成している。

公共用水域の水質汚濁の原因は、人の活動や事業活動に伴うものや、自然由来による汚濁等多岐にわたっている。特に家庭から排出される生活排水は、BODの汚濁負荷量の大半を占め、公共用水域の汚濁の主な原因となっている。

地下水の水質調査については、平成10年度からメッシュ調査、定点調査、継続監視調査を実施している。

メッシュ調査は県内全域を1kmメッシュに分割し、メッシュ内に存在する井戸の地下水質の汚染状況を調査し、定点調査は地域を代表する地点において長期的な観点から水質の経年的変化を調査し、継続監視調査は、過去に環境基準を超えた地点における継続的な監視を目的として調査している。

地下水質の環境基準の達成状況は、メッシュ調査では、環境基準項目の28項目のうち、鉛、塩化ビニルモノマー、テトラクロロエチレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素並びに1,4-ジオキサンの5項目のいずれかの項目が、309地点中16地点で環境基準を達成していない。

定点調査では、砒素、塩化ビニルモノマー並びに硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の3項目のいずれかの項目が、105地点中4地点で環境基準を達成していない。

また継続監視調査では、砒素、塩化ビニルモノマー、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン並びに硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の6項目のいずれかの項目が、142地点中92地点で環境基準を達成していない。

現在の県内の地下水汚染は、法・条例による地下浸透規制以前の不適正な取扱いによる有機塩素系化合物の汚染のほか、原因が施肥、家畜ふん尿及び生活系排水等の多岐にわたる硝酸性

窒素及び亜硝酸性窒素による汚染が大半である。

(大気水質課)

公害苦情の状況

平成23年度の公害苦情の受理件数は、2,904件で平成22年度より97件減少した。公害の種類別にみると、大気汚染1,038件、水質汚濁182件、土壤汚染3件、騒音1,030件、振動156件、地盤沈下3件、悪臭453件、その他39件となっている。

また、公害の発生源を種類別にみると、建設業が623件と最も多く、続いて家庭生活574件、サービス業440件となっている。
(大気水質課)

一般廃棄物の処理状況

一般廃棄物とは、産業廃棄物以外の廃棄物をいい、「ごみ」と「し尿」に分けられる。平成23年度のごみの年間排出量は約309万tで、平成22年度と比べ約1万t(0.4%)の増加となっている。処理の状況は、焼却処理によるものが約233万t、埋立処理によるものが約2万t、資源化量が約41万tとなっている。

平成23年度のし尿の年間全総収集量は約37万k1で、平成22年度と比べ約1万k1(2.3%)の減少となっている。
(資源循環課)

自然環境保全地域

昭和47年に制定した自然環境保全条例により、森林、草原、河川、湖沼、海岸等の区域で、自然的社会的諸条件から将来にわたって保全すべき地域を自然環境保全地域に指定しており、平成24年4月1日現在、23市町70地域1万1,236.4haを指定している。

自然公園

神奈川県自然公園面積は、平成24年4月1日現在5万5,138haで、県土総面積の約23%を占めている。

1 国立公園

国を代表する傑出した自然の風景地で、県内には富士箱根伊豆国立公園の箱根地域がある。

2 国定公園

国立公園に準じた自然の風景地で、丹沢大山国定公園が指定されている。

3 県立自然公園

県内の優れた自然の風景地で、県立丹沢大山自然公園、県立真鶴半島自然公園、県立奥湯河原自然公園、県立陣馬相模湖自然公園が指定されている。

4 公園利用者

県内の自然公園は利用圏内に東京、横浜等の大都市を控え、身近な自然として人々に親しまれている。

平成23年の利用者数は、前年度より9.2%減少し、約2,590万人であった。

かながわのナショナル・トラスト運動

神奈川の優れた自然環境及び歴史的環境を保全することにより、みどり豊かな神奈川を子や孫へ引き継ぐために「(公財)かながわトラストみどり財団」(昭和60年設立)と「かながわトラストみどり基金」(昭和61年設置)が車の両輪として、県民、法人、市町村と一体となった「かながわのナショナル・トラスト運動」を推進しており、平成23年度末のみどり財団会員数は、3万8,484人、みどり基金は約75億7,496万円となっている。

緑地保全の状況は、みどり基金による緑地の買入れや寄贈緑地の受入れ及びみどり財団による緑地保存契約、更に、市町村が行う緑地保全事業への助成により、平成24年3月末日現在、約922.63haの緑地が保全されている。
(自然環境保全課)

250 一般環境大気測定局における環境基準の達成状況

(平成23年度) 大気水質課調

地 区	二酸化窒素		浮遊粒子状物質		微小粒子状物質		光化学オキシダント		二酸化硫黄		一酸化炭素	
	達成局数	測定局数	達成局数	測定局数	達成局数	測定局数*	達成局数	測定局数	達成局数	測定局数	達成局数	測定局数
全 県	61	61	61	61	1	5	-	60	56	56	4	4
横 浜 市	20	20	20	20	-	2	-	19	18	18	-	-
川 崎 市	9	9	9	9	1	2	-	9	9	9	1	1
横 須 賀 ・ 三 浦 市	7	7	7	7	-	-	-	7	5	5	1	1
県 央 地 区	11	11	11	11	-	1	-	11	11	11	1	1
湘 南 地 区	12	12	12	12	-	-	-	12	11	11	1	1
足 柄 上 地 区	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-
西 湘 地 区	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-

(注) 横浜地区：横浜市 川崎地区：川崎市
 横須賀・三浦地区：横須賀市・鎌倉市・逗子市・三浦市・葉山町
 湘南地区：平塚市・藤沢市・茅ヶ崎市・秦野市・伊勢原市・寒川町・大磯町・二宮町
 県央地区：相模原市・厚木市・大和市・海老名市・座間市・綾瀬市・愛川町・清川村
 足柄上地区：南足柄市・中井町・大井町・松田町・山北町・開成町
 西湘地区：小田原市・箱根町・真鶴町・湯河原町
 * 有効測定局数を示す

251 自動車排出ガス測定局における環境基準の達成状況

(平成23年度) 大気水質課調

地 区	二酸化窒素		浮遊粒子状物質		微小粒子状物質		一酸化炭素	
	達成局数	測定局数	達成局数	測定局数	達成局数	測定局数*	達成局数	測定局数
全 県	30	31	31	31	-	4	21	21
横 浜 市	8	8	8	8	-	1	3	3
川 崎 市	8	9	9	9	-	2	4	4
横 須 賀 ・ 三 浦 市	3	3	3	3	-	-	3	3
県 央 地 区	5	5	5	5	-	-	5	5
湘 南 地 区	5	5	5	5	-	1	5	5
西 湘 地 区	1	1	1	1	-	-	1	1

(注) 地区の区分けは表250による。なお、足柄上地区には測定局を設置していない。
 * 有効測定局数を示す

252 公害健康被害者認定状況

単位 人

大気水質課調

1 認定患者異動状況

区 分	23.3.31現在 実認定患者数	23年度における 転入認定患者	23年度における認定失効者		24.3.31現在 実認定患者数
			死 亡	治ゆ、その他	
総 数	2,083	15	47	47	2,004
横 浜 市	465	4	10	18	441
川 崎 市	1,618	11	37	29	1,563

2 認定疾病分類

区 分	計	慢 性 気 管 支 炎	気 管 支 ぜ ん 息	ぜ ん 息 性 気 管 支 炎	肺 気 腫
総 数	2,004	162	1,831	-	11
横 浜 市	441	30	402	-	9
川 崎 市	1,563	132	1,429	-	2

253 光化学スモッグ注意報発令日数と被害届出者数

大気水質課調

1 注意報発令日数

地 域 名	平成	地 域 名	22年度		23年度	
	21年度		日	日	日	日
全 県	4	全 県	10	5		
横 浜 市	2	横 浜 市	6	4		
川 崎 市	3	川 崎 市	7	4		
横 須 賀 市	1	相 模 原 市	5	2		
		横 須 賀 市	4	2		
三 浦 市	-	三 浦 市	-	-		
県 央 地 域	2	県 央 地 域	5	2		
(秦野市、厚木市、大和市、 伊勢原市、海老名市、綾瀬市)		(秦野市、厚木市、大和市、 伊勢原市、海老名市、座間市、 綾瀬市、愛川町、清川村)				
湘 南 地 域	2	湘 南 地 域	7	4		
(平塚市、鎌倉市、藤沢市、 茅ヶ崎市、逗子市、葉山町、 寒川町、大磯町、二宮町)		(平塚市、鎌倉市、藤沢市、 茅ヶ崎市、逗子市、葉山町、 寒川町、大磯町、二宮町)				
西 湘 地 域	1	西 湘 地 域	3	-		
(小田原市、南足柄市、中井町、 大井町、開成町、箱根町、真鶴 町、湯河原町、松田町、山北町)		(小田原市、南足柄市、中井町、 大井町、開成町、箱根町、真鶴 町、湯河原町、松田町、山北町)				
北 相 地 域	2					
(相模原市、座間市、愛川町、 清川村)						

2 被害届出者数

被害が出た 地域名	平成	被害が出た 地域名	22年度		23年度	
	21年度		人	人	人	人
計	5	計	26	1		
横 浜 市	2	横 浜 市	-	-		
川 崎 市	-	川 崎 市	6	-		
横 須 賀 市	-	相 模 原 市	1	-		
三 浦 市	-	横 須 賀 市	-	-		
県 央	1	三 浦 市	-	-		
湘 南	2	県 央	1	1		
西 湘	-	湘 南	18	-		
北 相	-	西 湘	-	-		

(注) 平成22年度から発令地域を変更している。

254 公共用水域の水質測定状況 (BOD又はCODの評価)

(平成23年度) 大気水質課調

水 域 区 分	水域数	環境基準 を達成した 水域数		測 定 地点数	環 境 基 準 値 に 適 合 した 地 点 数	23年度新たに達成 した水域、 適合した地点	23年度新たに達成 しなかった水域、 適合しなかった地点
		49	148				
合 計	53	49	148	136		(水域)	(水域)
河 川	35	34	87	84		金目川上流、東京湾(12)、 東京湾(17)	
湖 沼	5	4	19	15		(地点)	(地点)
相 模 湖	1	1	5	5		相川水位観測所(玉川)、	新竹沢橋(永池川)
津 久 井 湖	1	1	4	4		小田急鉄橋(金目川上流)、	
芦 ノ 湖	1	-	4	-		名手橋(津久井湖)、	
丹 沢 湖	1	1	4	4		本牧沖(東京湾(12))、第	
宮 ケ 瀬 湖	1	1	2	2		三海堡東(東京湾(17))、	
海 域	13	11	42	37		浦賀沖(東京湾(17))、平	
東 京 湾	11	9	22	19		塚沖(相模湾(2))	
相 模 湾	2	2	20	18			

(注) 河川はBODの75%値と、及び海域はCODの75%値と環境基準値を比較した。

255 地下水質測定状況

(平成23年度) 大気水質課調

区分	測定		環境基準達成状況			地区別非達成地点数
	項目数	地点数	非達成項目数	達成地点数	達成率	
メッシュ調査	28	309	5	293	94.8	横浜市(3)、川崎市(2)、相模原市(1)、横須賀市(1)、藤沢市(1)、茅ヶ崎市(1)、厚木市(2)、大和市(1)、県央(4) 計16地点
定点調査	28	105	3	101	96.2	藤沢市(1)、横須賀・三浦(2)、県央(1) 計4地点
継続監視調査	12	142	6	50	35.2	横浜市(13)、川崎市(20)、相模原市(7)、横須賀市(4)、平塚市(9)、藤沢市(4)、茅ヶ崎市(5)、厚木市(5)、大和市(3)、横須賀・三浦(4)、県央(9)、湘南(8)、足柄上(1) 計92地点

(注) 非達成地点は、1地点で複数項目が達成した場合でも1地点として算定している。

256 地盤沈下状況

(平成23年度) 大気水質課調

地域	有効水準点数	沈下水準点数	沈下内訳			年間最大沈下点及び沈下量
			1 cm 未満	2 cm 未満	2 cm 以上	
合計	1,003	1,002	-	9	993	cm
横浜市	336	336	-	-	336	中区本牧町2丁目 No. 325 (5.05)
川崎市	285	285	-	-	276	川崎区東扇島 No. 432 (11.28)
平塚市	125	125	-	-	125	岡崎 No. 99 (3.71)
茅ヶ崎市	49	49	-	-	49	堤 No. 45 (3.30)
厚木市	32	32	-	-	32	酒井 No. 29 (4.71)
海老名市	83	82	-	-	82	本郷 No. 71 (4.28)
寒川町	20	20	-	-	20	倉見 No. 下・3 (3.35)
鎌倉市	15	15	-	-	15	大船 No. BM. 307 (4.61)
藤沢市	58	58	-	-	58	藤沢 No.F-22 (4.38)

- (注) 1 有効水準点とは、対前年比が可能な点をいう。
 2 年間最大沈下点及び沈下量の欄は、水準点番号を示し、() 内の数字は沈下量を示す。
 3 藤沢市については、水準測量調査は隔年実施のため、最近2年間の変動量を示した。
 4 平成23年度の調査結果には、平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震が影響しているものと考えられる。

257 自動車騒音状況

(平成23年度) 大気水質課調

道路名	測定場所	車線数	環境基準類型	道路敷地境界からの距離	地上高さ	等価騒音レベル (dB)	
						昼間	夜間
一般国道246号	足柄上郡松田町松田庶子	2	B	m	m	75	75
高速神奈川11号横羽線	横浜市鶴見区小野町	4	C	0.7	1.9	75	72
一般国道412号	相模原市緑区寸沢嵐	2	B	0	1.2	71	71
一般国道134号	茅ヶ崎市南湖6丁目	2	B	0	1.2	72	71

- (注) 1 上記地点は常時監視により測定した89地点のうち、騒音レベルが昼75dBまたは夜70dBを超えているもの。
 2 環境基準類型とは、土地の利用状況等によって異なる基準値を適用するための区分。
 A 第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住宅専用地域、第二種中高層住居専用地域
 B 第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、その他の地域
 C 近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

258 公 害 苦

単位 件

1 受付・処理件数

区 分	苦 情 件 数		公害の種類(受理したものに限り)									
	受 理	処 理	計	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	(カラオケ騒音)	騒 音	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭	その他
平成21年度	2,954	2,706	2,954	950	289	9	(67)	1,010	137	6	527	26
22年度	3,001	2,577	3,001	1,061	227	4	(71)	1,062	155	2	441	49
23年度	2,904	2,785	2,904	1,038	182	3	(71)	1,030	156	3	453	39
横 浜 市	912	905	912	274	86	2	(25)	382	78	-	90	-
川 崎 市	204	101	204	58	10	-	(6)	72	21	3	40	-
相 模 原 市	309	274	309	104	6	-	(15)	126	9	-	64	-
横 須 賀 市	15	17	15	4	-	-	(4)	8	1	-	1	1
平 塚 市	74	63	74	18	9	-	(3)	33	3	-	8	3
鎌 倉 市	11	20	11	2	-	-	(-)	7	1	-	1	-
藤 沢 市	263	279	263	151	-	-	(4)	77	8	-	24	3
小 田 原 市	50	50	50	27	1	-	(2)	16	-	-	6	-
茅 ヶ 崎 市	113	114	113	42	2	-	(1)	52	2	-	9	6
逗 子 市	23	23	23	-	-	-	(1)	15	-	-	8	-
三 浦 市	30	30	30	21	2	-	(1)	4	-	-	3	-
秦 野 市	138	138	138	62	18	-	(1)	38	6	-	12	2
厚 木 市	86	82	86	25	11	1	(2)	32	2	-	13	2
大 和 市	114	157	114	49	2	-	(1)	34	6	-	16	7
伊 勢 原 市	100	103	100	51	7	-	(-)	20	2	-	18	2
海 老 名 市	146	137	146	61	8	-	(2)	47	3	-	23	4
座 間 市	25	20	25	8	-	-	(-)	8	2	-	7	-
南 足 柄 市	40	40	40	22	9	-	(-)	4	1	-	4	-
綾 瀬 市	70	66	70	26	1	-	(1)	23	5	-	15	-
葉 山 町	7	7	7	-	-	-	(-)	7	-	-	-	-
寒 川 町	53	54	53	1	-	-	(-)	10	5	-	37	-
大 磯 町	10	10	10	6	-	-	(-)	1	-	-	3	-
二 宮 町	14	13	14	8	-	-	(-)	2	-	-	4	-
中 井 町	2	-	2	-	-	-	(-)	1	-	-	1	-
大 井 町	3	2	3	1	1	-	(-)	-	-	-	1	-
小 松 町	1	1	1	-	-	-	(-)	-	-	-	1	-
山 北 町	9	2	9	4	-	-	(-)	2	-	-	2	1
開 成 町	-	-	-	-	-	-	(-)	-	-	-	-	-
箱 根 町	22	22	22	-	6	-	(-)	-	-	-	15	1
真 鶴 町	3	3	3	-	-	-	(-)	-	-	-	-	3
湯 河 原 町	26	26	26	8	3	-	(2)	5	-	-	6	4
愛 川 町	28	23	28	4	-	-	(-)	3	1	-	20	-
清 川 村	3	3	3	1	-	-	(-)	1	-	-	1	-

(注) 1 苦情件数の処理は、区市町村が直接処理（前年度から未処理となっていた苦情の処理も含む。）した件数で、警察・国等の機関へ移送したもの等は除く。

情 状 況

大気水質課調

2 発生源種類別受理件数

計	農・林・漁業	建設業	製造業	電力・ガス・水道	運輸・通信業	卸売業・小売業・飲食店	サービス業	家庭生活	その他	不明
2,954	148	614	255	13	99	287	437	493	219	389
3,001	143	640	255	9	90	285	443	608	139	389
2,904	164	623	243	14	85	253	440	574	155	353
912	44	257	50	4	23	88	142	99	89	116
204	12	38	20	-	16	23	49	23	1	22
309	25	60	40	6	10	31	53	26	17	41
15	1	2	-	1	-	6	1	-	4	-
74	1	23	6	-	2	12	11	-	1	18
11	-	3	2	-	-	2	3	1	-	-
263	47	65	13	2	4	26	31	60	2	13
50	-	6	3	-	-	3	12	20	5	1
113	-	23	6	1	1	8	23	34	9	8
23	-	-	-	-	1	3	4	10	5	-
30	1	5	3	-	-	1	2	14	1	3
138	4	21	13	-	1	6	12	68	1	12
86	2	16	12	-	5	14	12	5	3	17
114	7	22	8	-	3	10	20	33	5	6
100	-	19	11	-	-	3	4	37	5	21
146	2	20	14	-	8	8	29	31	2	32
25	2	4	4	-	2	1	5	6	-	1
40	1	3	5	-	-	-	1	24	-	6
70	8	17	15	-	3	4	10	6	-	7
7	-	2	-	-	1	-	2	-	1	1
53	1	2	8	-	4	-	8	27	1	2
10	1	1	-	-	-	-	-	7	-	1
14	-	1	-	-	1	1	-	9	-	2
2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
9	1	-	1	-	-	-	-	2	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	1	-	-	-	1	-	12	1	7
3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
26	2	3	-	-	-	1	-	9	-	11
28	1	7	8	-	-	1	5	4	2	-
3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-

2 発生源種類別受理件数のその他は、鉱業、公務、空地、神社、寺院等を含む。

259 ごみ処理状況

資源循環課調

区 分	年間総 排出量	年間総 収集量	年間総処 理 量				集団回収量	1人1日 当たりご み排出量
			焼却処理量	埋立処理量	資源化量	その他		
	t	t	t	t	t	t	t	g/日
平成21年度	3,125,728	2,782,107	2,373,975	25,527	378,437	4,168	343,621	951
22年度	3,072,966	2,755,401	2,325,535	24,312	401,263	4,291	317,565	930
23年度	3,085,925	2,764,355	2,328,441	23,935	407,468	4,511	321,570	930
横 浜 市	1,244,700	1,055,166	918,591	7,420	129,155	-	189,534	921
川 崎 市	491,500	443,240	402,028	920	37,272	3,020	48,260	939
相 模 原 市	240,035	234,418	193,567	576	40,275	-	5,617	912
横 須 賀 市	153,969	124,692	101,696	6,604	16,022	370	29,277	1,011
平 塚 市	87,343	73,657	67,093	1,422	5,142	-	13,686	917
鎌 倉 市	68,993	68,993	39,853	-	29,140	-	-	1,082
藤 沢 市	133,656	109,747	99,757	195	9,795	-	23,909	882
小 田 原 市	75,828	75,828	56,512	602	18,714	-	-	1,048
茅 ヶ 崎 市	76,158	76,158	63,035	-	13,094	29	-	883
逗 子 市	21,834	19,188	15,916	357	2,915	-	2,646	973
三 浦 市	19,115	18,393	9,581	2,102	5,618	1,092	722	1,091
秦 野 市	52,273	51,352	40,172	526	10,654	-	921	840
厚 木 市	77,197	77,197	58,382	-	18,815	-	-	941
大 和 市	72,151	72,151	57,696	-	14,455	-	-	858
伊 勢 原 市	33,166	28,995	26,104	267	2,624	-	4,171	896
海 老 名 市	39,695	39,695	28,300	-	11,395	-	-	846
座 間 市	35,079	33,888	26,640	-	7,248	-	1,191	740
南 足 柄 市	15,291	15,291	11,017	265	4,009	-	-	950
綾 瀬 市	24,594	24,593	18,642	-	5,951	-	1	806
葉 山 町	12,676	12,406	8,122	512	3,772	-	270	1,054
寒 川 町	14,666	14,666	10,709	717	3,240	-	-	843
大 磯 町	12,491	12,334	8,731	422	3,181	-	157	1,035
二 宮 町	9,139	9,139	5,485	81	3,573	-	-	850
中 井 町	3,397	3,359	2,623	44	692	-	38	929
大 井 町	6,028	5,954	4,446	86	1,422	-	74	931
松 田 町	4,139	4,006	3,009	62	935	-	133	967
山 北 町	3,996	3,917	3,018	64	835	-	79	945
開 成 町	5,595	5,554	3,885	65	1,604	-	41	931
箱 根 町	17,306	17,306	16,024	-	1,282	-	-	3,483
真 鶴 町	3,991	3,928	3,332	80	516	-	63	1,353
湯 河 原 町	14,418	14,380	12,361	266	1,753	-	38	1,479
愛 川 町	14,509	13,767	11,403	280	2,084	-	742	951
清 川 村	997	997	711	-	286	-	-	809

(注) 1 年間総収集量は年間総処理量の計に一致する。

2 「一人一日当たりごみ排出量」＝「年間総排出量」／「計画収集人口」／365

260 し尿処理状況

資源循環課調

区 分	年間総収集量	し尿処理施設 等 処 理 量		自 家 処 理 量	1日当たり 処 理 施 設 処 理 量
		kl	kl		
平成 21 年 度	391,160	209,418	181,742	1,261	574
22 年 度	377,099	184,399	192,700	1,216	505
23 年 度	368,606	181,939	186,667	1,079	497
横 浜 市	34,813	-	34,813	-	-
川 崎 市	42,682	-	42,682	-	-
相 模 原 市	29,010	29,010	-	-	79
横 須 賀 市	16,391	-	16,391	-	-
平 塚 市	8,237	7,804	433	-	21
鎌 倉 市	4,608	-	4,608	-	-
藤 沢 市	14,150	14,150	-	-	39
小 田 原 市	32,523	-	32,523	-	-
茅 ヶ 崎 市	10,757	10,757	-	-	29
逗 子 市	438	-	438	-	-
三 浦 市	23,158	23,158	-	-	63
秦 野 市	21,462	-	21,462	95	-
厚 木 市	13,956	13,956	-	-	38
大 和 市	6,797	-	6,797	-	-
伊 勢 原 市	16,748	618	16,130	984	2
海 老 名 市	4,031	4,031	-	-	11
座 間 市	5,713	5,713	-	-	16
南 足 柄 市	13,806	13,806	-	-	38
綾 瀬 市	4,604	4,604	-	-	13
葉 山 町	10,390	-	10,390	-	-
寒 川 町	2,641	2,641	-	-	7
大 磯 町	9,997	9,997	-	-	27
二 宮 町	6,655	6,655	-	-	18
中 井 町	2,573	2,573	-	-	7
大 井 町	1,665	1,665	-	-	5
松 田 町	1,671	1,671	-	-	5
山 北 町	3,404	3,404	-	-	9
開 成 町	2,944	2,944	-	-	8
箱 根 町	9,255	9,255	-	-	25
真 鶴 町	4,492	4,492	-	-	12
湯 河 原 町	4,658	4,658	-	-	13
愛 川 町	4,141	4,141	-	-	11
清 川 村	236	236	-	-	1

261 自然環境保全地域

(平成24年4月1日現在) 自然環境保全課調

市町村名	地域名	面積(ha)	指定(変更)年月日	市町村名	地域名	面積(ha)	指定(変更)年月日
横須賀市	田浦大作	4.9	昭49.3.15	相模原市	石砂山	119.3	平5.3.31
	平塚高麗山	5.9	49.3.15		10.3.31		
藤沢市	寒川社	1.5	49.7.1	三浦市	長浜	13.5	昭49.3.15
	皇子大神	1.7	平9.3.31		三油	6.0	49.3.15
小田原市	宇都母知神社	1.5	昭49.3.15	秦野市	三廻部	47.1	49.3.15
	片浦・早川	356.0	49.7.1		善堤向山	28.7	49.7.1
	久野	736.6	50.1.17	厚木市	田原・蓑	91.3	49.7.1
			50.8.15		飯山山	10.7	49.3.15
茅ヶ崎市	上赤羽根	2.0	49.7.1	伊勢原市	西山・日向	75.6	49.3.15
	中赤羽根	3.7	49.3.15	座間市	栗原第二水源	2.1	昭49.3.15
逗子市	甘露山・沼	2.8	49.3.15	南足柄市	矢倉岳・	3,691.2	平9.4.1
	神武大崎寺	17.0	昭49.3.15		明神ヶ岳		50.8.15
相模原市	茨菰山	87.2	平10.3.31	寒川町	越山	6.7	昭49.3.15
	志田山	247.1	昭49.3.15		寒川神社	4.4	49.3.15
城山	仙洞寺山	98.1	49.7.1	大磯町	大磯高麗山	70.1	49.3.15
	城山	46.8	49.3.15		鷹取山	0.8	49.3.15
青野原	青野原	24.9	49.7.1	二宮町	神揃山	0.4	49.3.15
	寸沢嵐湖	12.8	平7.3.31		山川王	3.1	49.3.15
小城小倉	寸沢嵐湖	86.1	8.3.29	中井町	匂神社	2.3	49.3.15
	小倉山	137.5	9.3.31		比奈窪	1.5	49.7.1
日連倉	日連倉	0.1	4.3.31	大井町	松本上	3.8	49.7.1
	名倉	66.3	昭49.7.1		松本	13.2	49.7.1
小淵	小淵	21.8	49.7.1	大井町	鴨沢	27.3	49.7.1
	吉野	1.4	49.3.15		五所八幡神社	2.0	49.7.1
沢井	沢井	1.8	49.8.30	大井町	久所・木舟	2.2	49.7.1
	佐野川	41.0	49.3.15		島神	2.3	49.7.1
藤野上	藤野上	29.8	49.7.1	大井町	了義寺	1.1	49.7.1
	牧馬	138.6	49.8.30		篠島神	21.3	49.7.1
綱子	綱子	49.6	49.3.15	大井町	三島神	0.5	49.7.1
	奥牧野	130.3	49.7.1		松田町	寄	636.2
奥牧野	奥牧野	130.3	49.8.30	松田町	山北	1,480.0	昭49.3.15
			49.8.30		山ヶ平		835.4
奥牧野	奥牧野	130.3	58.12.16	真鶴町	塩真	230.0	平22.3.23
			49.7.1		湯河原町	吉	379.1
奥牧野	奥牧野	130.3	49.8.30	愛川町	三増峠	57.6	49.7.1
			49.8.30		向仏果山	68.9	50.8.15
奥牧野	奥牧野	130.3	49.7.1	愛川町	經ヶ岳	417.2	49.2.15
			49.8.30		八菅山	22.6	51.2.20
51.11.26				合計 23市町 70地域 11,236.4 ha			

262 自然公園指定状況

(平成24年4月1日現在) 自然環境保全課調

種別	名称	区 域	面積	指 定 年月日	面積内訳
国立公園	富士箱根伊豆国立公園 (箱根地域)	箱根町(全域)、 小田原市、南足柄市、 湯河原町の各一部	10,356	S11.2.1	特別保護地区 493ha
					第一種特別地域 1,478ha
国定公園	丹沢大山国定公園	相模原市、秦野市、厚木市、 伊勢原市、松田町、山北町、 清川村の各一部	27,572	S40.3.25	第二種特別地域 6,948ha
					第三種特別地域 966ha
県立自然公園	丹沢大山自然公園	相模原市、秦野市、厚木市、 伊勢原市、山北町、清川村、 愛川町の各一部	11,355	S35.5.2	普通地域 471ha
					特別地域 (うち地種区分なし) 第二種特別地域 512ha
自然公園	真鶴半島自然公園	真鶴町の一部	138	S35.10.18	第三種特別地域 31ha
					普通地域 90ha
自然公園	奥湯河原自然公園	湯河原町の一部	1,932	S35.10.18	第二種特別地域 159ha
					第三種特別地域 1,560ha
自然公園	陣馬相模湖自然公園	相模原市の一部	3,785	S58.12.16	普通地域 213ha
					第二種特別地域 290ha
					第三種特別地域 2,458ha
					普通地域 1,037ha
面積合計			55,138		

263 自然公園利用者数

資料提供：自然環境保全課

公 園 名	平成 21 年	22 年	23 年
合 計	千人 28,594	千人 28,537	千人 25,895
富士箱根伊豆国立公園(箱根地域)	19,649	20,036	17,671
丹沢大山国定公園	2,845	2,245	1,913
県立丹沢大山自然公園	3,252	3,164	3,337
県立真鶴半島自然公園	1,155	1,160	971
県立奥湯河原自然公園	1,027	969	891
県立陣馬相模湖自然公園	667	962	1,112

(注) 環境省自然環境局総務課「自然公園等利用者数調」による。

264 風致地区・歴史的風土保存・近郊緑地・特別緑地保全地区等

(各年4月1日現在) 自然環境保全課調

市町別	風致地区		歴史的風土保存区域		近郊緑地保全区域		近郊緑地特別保全地区		特別緑地保全地区	
	地区数	面積	保存区域面積	特別保存地区面積	区域数	面積	地区数	面積	地区数	面積
		ha	ha	ha		ha		ha		ha
平成22年	49	15,003.30	989.00	573.60	7	4,800.00	7	614.00	106	415.10
23年	49	15,003.30	989.00	573.60	7	4,800.00	7	614.00	119	450.30
24年	49	15,003.30	989.00	573.60	7	4,800.00	10	815.40	134	488.10
横浜市	16	3,710.00	-	-	1	802.00	2	165.40	54	260.60
川崎市	1	284.80	-	-	-	-	-	-	63	107.00
横須賀市	5	1,355.70	-	-	2※	1,012.00	2	244.00	-	-
平塚市	1	96.20	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉市	1	2,194.00	982.20	573.60	1※	294.00	1	131.00	8	42.40
藤沢市	5	584.10	-	-	-	-	-	-	3	35.80
茅ヶ崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.90
小田原市	3	323.00	-	-	-	-	-	-	-	-
逗子市	1	90.20	6.80	-	1※	282.00	-	-	-	-
相模原市	-	-	-	-	1	644.00	2	176.80	2	9.90
三浦市	5	938.20	-	-	2	688.00	1	65.00	-	-
厚木市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20
大和市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17.00
座間市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10.30
葉山町	2	406.50	-	-	2※	1,078.00	1	33.20	-	-
二宮町	1	57.90	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町	2	3,448.00	-	-	-	-	-	-	-	-
愛川町	6	1,514.70	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) ※は他地域と重複する。

衣笠・大楠山近郊緑地保全区域(横須賀市 685.00ha、葉山町 273.00ha)

逗子・葉山近郊緑地保全区域(逗子市 282.00ha、葉山町 805.00ha)

円海山・北鎌倉近郊緑地保全区域(鎌倉市 294.00ha、横浜市 802.00ha)

265 トラストによる緑地保全状況

(平成24年3月末日現在) 自然環境保全課調

	地 域 名	市 町 村	選定年度		面 積 ha
			年度	積	
保 全 面 積 合 計					922.63
買入れによる保全	つるま自然の森	相模原市	平	3・16	0.36
	川名緑地	藤沢市	5・6・21・22・23		2.26
	小網代の森緑地	三浦市	9・10・15・16		3.91
	大磯こゆるぎ緑地	大磯町		14	0.17
	鎌倉広町緑地	鎌倉市		15	15.96
	葛葉緑地	秦野市	17・22		0.66
	泉の森緑地	大和市	21・23		0.21
	山崎・台峯緑地	鎌倉市	22・23		0.49
緑地保存契約による保全	葛葉緑地	秦野市	昭	61	5.77
	久田緑地	大和市		62	7.05
	泉の森緑地	大和市		63	2.85
	川名緑地	藤沢市	平	1	0.23
	大崎緑地	逗子市		4	1.75
	小網代の森緑地	三浦市		17	8.60
寄贈を受けての保全	葉山緑地	葉山町	昭	60	1.06
	日吉緑地	横浜市		60	0.03
	塔之沢緑地	箱根町		61	0.88
	仙石原緑地	箱根町		61	2.27
	秋谷緑地	横須賀市		62	0.57
	鎌倉坂ノ下緑地	鎌倉市	平	2・16	2.35
	葉山滝の坂緑地	葉山町		2	5.13
	大井吾妻山緑地	大井町		5	1.24
	長柄緑地	葉山町		8	1.62
	葉山堀内緑地	葉山町		8	0.39
	長者ヶ崎緑地	横須賀市		8	1.07
		葉山町			
	久田緑地	大和市		10	0.74
	桜ヶ丘緑地	横浜市		10	1.20
	一色台緑地	葉山町		14	0.45
	箱根小塚山緑地	箱根町		14	12.69
	三浦金田緑地	三浦市		15	0.25
	厚木上依知鬼ヶ谷緑地	厚木市	16・17		1.96
	鎌倉今泉緑地	鎌倉市		16	0.31
管理換え等による保全	下溝緑地	相模原市		13	0.10
緑地所有者による自主保存	3カ所	—			10.05
市町村のトラストに対する支援	緑地買入れの助成	10市町			12.88
	保存契約等の助成	15市町			100.69
	保存契約等に対する助成期間(10年間)満了後、市町村が引き続き保全している緑地	—			714.43

- (注) 1 保全対象緑地とは①市街化区域またはそれに隣接する概ね1km以内にある。②面積が概ね1ha以上ある。③法律による買上げ制度の適用にならない緑地である。以上3つの要件を備えた緑地。
 2 端数処理のため合計と内訳は一致しない。

266 かながわトラストみどり基金の状況

単位 千円

(各年度3月31日現在) 自然環境保全課調

年度別	積 立 金				取り崩し (買入)	年度末残額
	計	県 資 金	果実繰入	寄付金(件数)		
累 計 (昭61～平23)	12,450,432	10,915,000	335,037	1,200,395 (1789)	4,875,468	7,574,964
平成 21 年度	56,328	-	5,528	50,800 (60)	55,247	7,570,752
22 年度	54,631	-	10,175	44,456 (52)	55,216	7,570,168
23 年度	47,337	-	3,823	43,514 (41)	42,541	7,574,964

267 かながわトラストみどり財団会員状況

単位 人

(各年度3月31日現在) 自然環境保全課調

区 分	平 成 21 年 度	22 年 度	23 年 度
会 員 数	39,315	38,911	38,484
年 度 内 増 加 数	△ 548	△ 404	△ 427

268 都 市

市 町 別	全 体		都 市 計 画 区 域 内 人 口	1 人 当 たり 公 園 面 積	街 区 公 園		近 隣 公 園		地 区 公 園	
	箇 所	面 積			箇 所	面 積	箇 所	面 積	箇 所	面 積
	ha		千 人	m ² /人	ha		ha		ha	
平 成 21 年	6,875	4,369.12	8,960	4.88	5,879	865.12	331	543.56	70	343.95
22 年	6,934	4,419.23	8,992	4.91	5,921	872.06	333	546.00	71	348.24
23 年	7,003	4,519.45	9,038	5.00	5,984	879.16	335	500.48	71	348.24
横 浜 市	2,601	1,751.81	3,687	4.75	2,252	378.27	190	317.72	44	199.43
川 崎 市	1,059	540.29	1,427	3.79	895	110.84	32	56.73	6	27.27
相 模 原 市	579	292.39	714	4.10	522	45.06	12	18.72	3	12.19
横 須 賀 市	493	466.62	417	11.19	362	75.16	21	36.45	1	4.73
平 塚 市	265	132.87	260	5.11	201	24.06	12	15.36	-	-
鎌 倉 市	242	99.77	174	5.73	229	21.21	-	-	2	15.40
藤 沢 市	293	201.19	411	4.90	250	41.92	22	24.75	2	19.55
藤 原 市	143	81.11	198	4.10	131	13.58	-	-	-	-
小 茅 ヶ 崎 市	161	62.31	235	2.65	140	14.14	4	5.47	3	13.92
逗 子 市	82	50.73	60	8.46	70	10.06	3	7.04	1	5.56
三 浦 市	63	34.31	48	7.15	58	9.91	1	3.69	-	-
秦 野 市	181	91.33	170	5.37	165	13.47	2	3.33	1	6.82
厚 木 市	132	167.50	224	7.48	120	22.67	5	7.69	1	8.86
大 和 市	126	46.79	228	2.05	118	21.48	4	6.51	-	-
伊 勢 原 市	139	36.95	101	3.66	131	12.71	7	11.37	-	-
海 老 名 市	70	55.61	127	4.38	48	11.78	4	6.99	-	-
座 間 市	40	61.37	129	4.76	34	6.19	3	6.83	1	4.39
南 足 柄 市	27	19.43	44	4.42	25	4.71	1	0.65	-	-
綾 瀬 市	117	34.84	83	4.20	94	11.95	3	4.54	3	14.18
葉 山 町	7	64.22	34	18.89	1	0.06	1	1.69	-	-
寒 川 町	38	18.16	48	3.78	28	2.34	1	1.50	1	4.77
大 磯 町	48	24.17	33	7.32	38	4.26	-	-	-	-
二 宮 町	16	17.87	29	6.16	14	5.61	-	-	-	-
中 井 町	1	16.90	10	16.90	-	-	-	-	-	-
大 井 町	2	0.17	18	0.09	2	0.17	-	-	-	-
松 田 町	9	6.47	10	6.47	5	4.97	-	-	-	-
山 北 町	7	4.07	10	4.07	5	1.49	1	1.69	-	-
開 成 町	6	1.97	16	1.23	6	1.97	-	-	-	-
箱 根 町	14	20.70	14	14.79	10	1.66	1	0.88	-	-
真 鶴 町	1	2.18	9	2.42	-	-	1	2.18	-	-
湯 河 原 町	19	17.87	27	6.62	15	3.91	2	3.77	-	-
愛 川 町	22	97.48	43	22.67	15	3.55	2	4.93	2	11.17
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (注) 1 都市緑地には、緩衝緑地、都市林、広場公園を含む。
 2 特殊公園とは、風致公園、動植物公園、歴史公園及び墓園をいう。
 3 人口とは、都市計画区域人口をいう。

公 園

(各年3月31日現在) 都市公園課課

総合公園		運動公園		特殊公園		広域公園		都市緑地		緑道	
箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積
	ha		ha		ha		ha		ha		ha
41	696.73	28	446.67	64	408.93	13	478.50	382	504.99	67	80.67
42	718.68	28	446.27	68	412.93	13	480.57	391	513.48	67	81.00
42	748.48	28	452.60	68	423.70	13	509.97	395	525.27	67	81.55
16	273.72	7	159.74	19	103.76	4	186.78	48	88.27	21	44.12
4	168.28	1	77.43	4	28.20	-	-	97	63.92	20	7.62
5	67.11	2	28.02	6	36.66	1	47.47	23	24.70	5	12.46
1	16.74	5	33.81	9	35.06	1	70.36	91	193.66	2	0.65
2	42.65	1	10.04	2	29.64	-	-	43	8.78	4	2.34
1	6.98	-	-	4	50.00	-	-	6	6.18	-	-
3	48.80	2	13.42	2	20.10	2	19.06	8	5.24	2	8.35
3	33.52	1	12.41	3	12.03	1	7.74	-	-	4	1.83
-	-	-	-	1	0.28	1	26.79	12	1.71	-	-
-	-	-	-	2	8.41	-	-	6	19.66	-	-
-	-	1	5.27	2	14.80	-	-	1	0.64	-	-
-	-	1	16.48	2	1.68	1	35.34	9	14.21	-	-
1	9.38	1	15.70	-	-	1	64.60	3	38.60	-	-
2	17.55	-	-	-	-	-	-	2	1.25	-	-
-	-	1	12.87	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	17.52	4	1.89	-	-	12	17.03	1	0.40
1	13.41	-	-	1	30.55	-	-	-	-	-	-
-	-	1	14.07	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.24	5	1.93
1	28.84	-	-	1	1.80	-	-	3	31.83	-	-
-	-	1	7.22	-	-	-	-	4	0.48	3	1.85
-	-	1	11.70	1	7.00	-	-	8	1.21	-	-
1	11.37	-	-	1	0.89	-	-	-	-	-	-
-	-	1	16.90	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.50	-	-
-	-	-	-	1	0.89	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	17.46	-	-	1	0.70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10.13	-	-	-	-	-	-	1	0.06	-	-
-	-	-	-	1	22.60	1	51.83	1	3.40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 4 県立公園は、内数。
 5 該当の市町を掲載した。
 6 集計は「都市公園等整備現況調査」に準じる。

