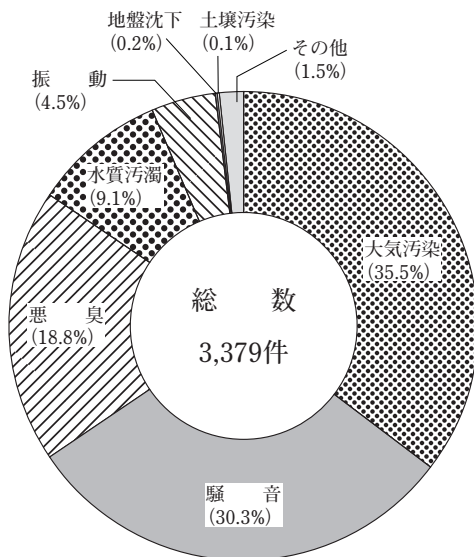


21

環 境

公害苦情種類別受理件数（平成20年度）



21 環 境

250	概 況	359
251	一般環境大気測定局における環境基準の達成状況	361
252	自動車排出ガス測定局における環境基準の達成状況	361
253	公害健康被害者認定状況	361
254	光化学スモッグ注意報発令日数と被害届出者数	362
255	地下水質測定状況	362
256	公共用水域の水質測定状況（BOD又はCODの評価）	363
257	地盤沈下状況	363
258	公害苦情状況	364
259	自動車騒音状況	366
260	ごみ処理状況	367
261	し尿処理状況	368
262	自然環境保全地域	369
263	自然公園指定状況	370
264	自然公園利用者数	370
265	風致地区・歴史的風土保存・近郊緑地・特別緑地保全地区等	371
266	都市公園	372
267	トラストによる緑地保全状況	374
268	かながわトラストみどり基金の状況	374
269	かながわトラストみどり財団会員状況	374

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、横須賀市、平塚市、藤沢市及び相模原市と協力して、大気汚染物質である二酸化窒素、光化学オキシダント、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄及び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27局で、浮遊粒子状物質は平成19年度に引き続き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。また、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21年度の光化学緊急時措置の発令状況を見ると、注意報発令日数は4日で、平成20年度と比べ7日減少した。被害の届出は5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、横須賀市、藤沢市、相模原市、小田原市、大和市、平塚市、厚木市及び茅ヶ崎市と共同で、河川等の公共用水域53水域、地下水573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8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、定期モニタリング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、定期モニタリング調査は、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た調査である。

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26項目のうち鉛、砒素、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」及びほう素の6項目のいずれかが、319調査地点中29地点で環境基準を達成していない。

定点調査では、「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」が、105調査地点中3地点で環境基準を達成していない。

また定期モニタリング調査では、砒素、1,1-ジクロロエチレン、シス-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、「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」の6項目のいずれかが、149地点中82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20年度の公害苦情の受理件数は、3,379件で平成19年度より321件減少した。公害の種類別にみると、大気汚染1,199件、水質汚濁307件、土壌汚染4件、騒音1,025件、振動151件、地盤沈下6件、悪臭636件、その他51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759件と最も多く、続いて家庭生活620件、サービス業542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20年度のごみの年間総排出量は約321万tで、平成19年度と比べ約13万t(3.8%)の減少となっている。処理の状況は、焼却処理によるものが約243万t、埋立処理によるものが約3万t、資源化量が約39万tとなっている。

平成20年度のし尿の年間総収集量は約41万klで、平成19年度と比べ約2万kl(3.6%)の減少となっている。
(廃棄物対策課)

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21年4月1日現在、23市町70地域1万1,198haを指定している。

自然公園

神奈川県は、平成21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区がある。

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19年度の利用者数は、前年度より5.2%増加し、約2,950万人であった。

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「(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20年度末のみどり財団会員数は、3万9,863人、みどり基金は約75億6,967万円となっている。

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21年3月末日現在、約969.55haの緑地が保全されている。
(緑政課)

251 一般環境大気測定局における環境基準の達成状況

(平成20年度) 大気水質課調

地 区	二酸化窒素		浮遊粒子状物質		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
全 県	61	61	61	61	-	60	57	57	4	4
横 浜 川 崎	21	21	21	21	-	20	19	19	-	-
横 須 賀・三 浦	9	9	9	9	-	9	9	9	1	1
湘 南	7	7	7	7	-	7	5	5	1	1
湘 南	11	11	11	11	-	11	11	11	1	1
県 央	11	11	11	11	-	11	11	11	1	1
西 湘	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-
足 柄 上	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
 西湘地区：小田原市・箱根町・真鶴町・湯河原町
 足柄上地区：南足柄市・中井町・大井町・松田町・山北町・開成町

252 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20年度) 大気水質課調

地 区	二酸化窒素		浮遊粒子状物質		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
全 県	27	31	31	31	21	21
横 浜 川 崎	8	8	8	8	3	3
横 須 賀・三 浦	6	9	9	9	4	4
湘 南	3	3	3	3	3	3
湘 南	5	5	5	5	5	5
県 央	4	5	5	5	5	5
西 湘	1	1	1	1	1	1

(注) 地区の区分けは表251による。なお、足柄上地区には測定局を設置していない。

253 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	20.3.31現在 実認定患者数	20年度における 転入認定患者	20年度における認定失効者		21.3.31現在 実認定患者数
			死 亡	治ゆ、その他	
総 数	2,321	8	52	17	2,260
横 浜 市	518	-	9	5	504
川 崎 市	1,803	8	43	12	1,756

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	2,260	198	2,043	-	19
横 浜 市	504	36	454	-	14
川 崎 市	1,756	162	1,589	-	5

254 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 光化学スモッグ注意報発令日数

地 域 名	18年度	19年度	20年度
	日	日	日
全 県	14	20	11
横 浜 市	11	13	6
川 崎 市	11	13	8
横 須 賀 市	6	8	4
三 浦 市	-	-	2
県 央 地 域 (秦野市、厚木市、大和市、 伊勢原市、海老名市、綾瀬市)	12	10	4
湘 南 地 域 (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)	12	7	5
西 湘 地 域 (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)	1	7	3
北 相 地 域 (相模原市、座間市、愛川町、 清川村)	7	11	3

2 被害届出者数

被害が出た 地域名	平 成 18年度	19年度	20年度
	人	人	人
計	199	4	14
横 浜 市	166	-	2
川 崎 市	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-
三 浦 市	-	-	-
県 央	-	2	9
湘 南	27	1	-
西 湘	1	-	-
北 相	5	1	3

(注) 北相地域の18年度は城山町、藤野町を含む。

255 地下水質測定状況

(平成20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	26	319	6	290	90.9	横浜(2)、川崎(4)、横須賀・三浦(10)、 県央(3)、湘南(9)、西湘(1) 計29地点
定 点 調 査	26	105	1	102	97.1	川崎(1)、県央(1)、湘南(1) 計3地点
定期モニタリング調査	10	149	6	67	45.0	横浜(6)、川崎(18)、横須賀・三浦(7)、 県央(30)、湘南(20)、足柄上(1) 計82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 公共用水域の水質測定状況（BOD又はCODの評価）

（平成20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	20年度新たに達成した水域、適合した地点	20年度新たに達成しなかった水域、適合しなかった地点
合計	53	46	148	132	(水域)	(水域)
河川	35	34	87	84	東京湾 (17)	相模湾 (1)、相模湾 (2)
湖沼	5	4	19	14		
相模湖	1	1	5	5	(地点)	(地点)
津久井湖	1	1	4	4	大道橋（境川）、名手橋（津久井湖）、大仏大橋（丹沢湖）、第三海堡東（東京湾（17））	新竹沢橋（永池川）、辻堂沖（相模湾（1））、大磯沖（相模湾（2））
芦ノ湖	1	-	4	-		
丹沢湖	1	1	4	3		
宮ヶ瀬湖	1	1	2	2		
海域	13	8	42	34		
東京湾	11	8	22	18		
相模湾	2	-	20	16		

（注） 河川及び相模湖、津久井湖はBODの75%値と、芦ノ湖、丹沢湖、宮ヶ瀬湖及び海域はCODの75%値と環境基準値を比較した。

257 地盤沈下状況

（平成20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	980	630	630	-	-	cm
横浜市	343	294	294	-	-	都筑区佐江戸町 No. M-17 (0.87)
川崎市	264	132	132	-	-	高津区向ヶ丘 No. 60 (0.67)
平塚市	126	83	83	-	-	飯島 No. 110 (0.66)
茅ヶ崎市	47	22	22	-	-	浜之郷 No. 12 (0.44)
厚木市	32	13	13	-	-	旭町4丁目 No. 5 (0.72)
海老名市	75	19	19	-	-	中新田 No. 8 (0.34)
寒川町	20	1	1	-	-	小動 No. 下・5 (0.05)
鎌倉市	16	15	15	-	-	大船 No. 7 (0.40)
藤沢市	57	51	51	-	-	江の島 No. F-39 (0.76)

（注） 1 有効水準点とは、対前年比が可能な点をいう。基準日21年1月1日
 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。

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18年度	3,714	3,738	3,714	1,255	278	7	(98)	1,238	213	7	651	65
19年度	3,700	3,648	3,700	1,369	295	6	(88)	1,229	203	5	542	51
20年度	3,379	3,274	3,379	1,199	307	4	(68)	1,025	151	6	636	51
横 浜 市	1,157	1,164	1,157	279	185	3	(20)	427	82	1	180	-
川 崎 市	233	316	233	64	6	-	(6)	78	10	5	68	2
横 須 賀 市	38	91	38	26	-	-	(2)	6	1	-	5	-
平 塚 市	121	58	121	35	21	-	(2)	35	5	-	23	2
鎌 倉 市	20	33	20	2	3	-	(-)	10	1	-	4	-
藤 沢 市	264	264	264	147	-	-	(5)	70	9	-	29	9
小 田 原 市	89	88	89	59	6	-	(2)	19	-	-	3	2
茅 ヶ 崎 市	138	125	138	62	3	-	(2)	53	1	-	16	3
逗 子 市	19	18	19	1	8	-	(1)	8	-	-	2	-
相 模 原 市	397	303	397	145	2	-	(18)	139	18	-	93	-
三 浦 市	29	17	29	15	2	-	(-)	3	-	-	9	-
秦 野 市	98	96	98	59	7	-	(1)	15	-	-	12	5
厚 木 市	131	124	131	45	17	1	(3)	47	4	-	17	-
大 和 市	123	100	123	53	2	-	(3)	23	8	-	31	6
伊 勢 原 市	85	74	85	26	16	-	(-)	16	4	-	20	3
海 老 名 市	104	90	104	60	13	-	(-)	13	-	-	13	5
座 間 市	38	38	38	11	2	-	(1)	15	-	-	8	2
南 足 柄 市	10	10	10	8	2	-	(-)	-	-	-	-	-
綾 瀬 市	61	61	61	35	2	-	(1)	15	4	-	5	-
葉 山 町	7	6	7	2	-	-	(-)	3	1	-	1	-
寒 川 町	103	96	103	2	2	-	(1)	17	1	-	81	-
大 磯 町	15	15	15	9	1	-	(-)	2	1	-	2	-
二 宮 町	13	12	13	9	1	-	(-)	2	1	-	-	-
中 井 町	-	-	-	-	-	-	(-)	-	-	-	-	-
大 井 町	-	-	-	-	-	-	(-)	-	-	-	-	-
大 松 町	7	6	7	5	-	-	(-)	-	-	-	1	1
山 北 町	8	8	8	7	-	-	(-)	-	-	-	1	-
開 成 町	2	1	2	-	-	-	(-)	2	-	-	-	-
箱 根 町	-	-	-	-	-	-	(-)	-	-	-	-	-
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	(-)	-	-	-	-	-
湯 河 原 町	23	23	23	5	2	-	(-)	4	-	-	5	7
愛 川 町	41	33	41	25	4	-	(-)	3	-	-	7	2
清 川 村	5	4	5	3	-	-	(-)	-	-	-	-	2

(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・熱供給水道業	運輸・通信業	卸売・小売業・飲食店	サービス業	家庭生活	その他	不明
3,714	159	951	398	12	99	304	519	568	351	353
3,700	145	864	374	13	101	289	522	627	377	388
3,379	113	759	322	12	97	282	542	620	230	402
1,157	15	296	78	4	48	79	236	127	115	159
233	2	56	18	-	5	32	36	34	23	27
38	2	6	1	-	-	3	5	13	4	4
121	2	26	12	1	5	11	19	3	20	22
20	-	13	1	-	2	3	-	-	-	1
264	32	76	16	3	4	17	23	58	10	25
89	10	15	12	-	3	4	14	26	1	4
138	2	40	11	-	2	14	33	23	-	13
19	-	3	-	1	-	6	1	2	1	5
397	4	85	44	-	10	52	85	74	4	39
29	1	3	-	-	-	-	1	19	3	2
98	-	10	7	1	-	10	12	50	-	8
131	5	36	13	1	6	20	18	4	2	26
123	13	10	14	-	1	13	11	31	24	6
85	15	14	11	1	-	5	4	16	6	13
104	2	4	16	-	2	-	6	48	3	23
38	1	6	5	-	3	3	1	16	2	1
10	-	1	1	-	-	-	1	5	-	2
61	4	17	18	-	-	4	4	7	1	6
7	-	3	-	-	-	-	3	-	1	-
103	-	20	35	-	3	1	17	19	2	6
15	1	1	-	-	1	-	2	8	2	-
13	1	1	1	-	-	-	1	7	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-
8	-	-	1	-	-	-	-	3	-	4
2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	1	3	-	-	2	1	-	14	1	1
41	-	12	7	-	-	2	6	9	2	3
5	-	2	-	-	-	-	1	1	1	-

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 自動車騒音状況

(平成20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
				m	m		
東名高速道路	綾瀬市早川2724-1	6	X	-4.3	1.2	77	76
一般国道1号(横浜新道)	横浜市戸塚区品濃町	4	B	2.2	1.5	74	72
一般国道1号	横浜市戸塚区戸塚町	4	B	3.7	2.0	73	72
一般国道1号	横浜市戸塚区原宿3丁目	4	B	0.0	1.7	71	72
一般国道1号	横浜市西区高島2丁目	6	C	0.5	1.5	74	72
一般国道1号	横浜市戸塚区平戸町	2	B	0.4	1.5	72	71
一般国道1号	川崎市幸区小向仲野町1	6	B	-0.2	1.2	75	74
一般国道1号	川崎市幸区神明町1-55	6	C	-0.2	1.2	74	72
一般国道1号	茅ヶ崎市小和田2-15-10	2	B	0.0	1.2	73	71
一般国道1号	茅ヶ崎市中島152	2	B	0.0	1.2	75	73
一般国道1号(西湘バイパス)	二宮町山西35	4	A	0.0	1.2	77	74
一般国道16号	横浜市西区桜木町5丁目	6	C	0.3	2.4	73	72
一般国道16号	横浜市旭区川井町	4	C	0.7	2.0	76	76
一般国道246号	大和市深見西7-2	4	B	-9.7	1.2	73	71
一般国道246号	座間市西栗原2丁目7	4	B	0.0	1.2	73	73
環状2号線	横浜市港南区野庭町	4	B	0.5	1.5	72	71

(注) 上記地点は常時監視により測定した地点のうち、騒音レベルが昼75dBまたは夜70dBを超えているもの。

260 ごみ処理状況

廃棄物対策課調

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18年度	3,424,616	3,058,628	2,613,516	34,376	407,750	2,986	365,988	1,061
19年度	3,337,158	2,967,553	2,525,824	31,188	408,435	2,106	369,605	1,024
20年度	3,209,403	2,854,271	2,430,140	27,762	391,140	5,229	355,132	979
横 浜 市	1,285,954	1,104,371	940,453	8,924	154,994	-	181,583	962
川 崎 市	505,936	455,132	428,228	1,188	23,063	2,653	50,804	994
横 須 賀 市	164,476	131,712	107,759	6,046	17,033	874	32,764	1,068
平 塚 市	96,235	81,912	75,660	1,312	4,940	-	14,323	1,008
鎌 倉 市	69,349	69,349	39,698	-	29,651	-	-	1,092
藤 沢 市	133,506	109,312	99,504	189	9,615	4	24,194	900
小 田 原 市	77,746	77,746	56,716	554	20,476	-	-	1,069
茅 ヱ 崎 市	77,326	77,326	64,256	-	13,070	-	-	910
逗 子 市	22,101	19,029	16,285	427	2,317	-	3,072	983
相 模 原 市	256,926	218,705	204,603	1,193	12,238	671	38,221	990
三 浦 市	19,899	19,111	9,747	2,368	6,022	974	788	1,109
秦 野 市	53,232	52,168	40,338	1,163	10,667	-	1,064	857
厚 木 市	85,036	84,763	71,692	612	12,459	-	273	1,026
大 和 市	75,238	75,238	58,614	-	16,624	-	-	917
伊 勢 原 市	35,252	30,707	28,066	657	1,984	-	4,545	956
海 老 名 市	42,906	42,906	29,316	-	13,590	-	-	925
座 間 市	37,696	36,211	27,714	-	8,497	-	1,485	804
南 足 柄 市	15,659	15,659	11,523	147	3,989	-	-	970
綾 瀬 市	25,716	25,714	19,788	-	5,926	-	2	853
葉 山 町	12,005	11,760	8,431	562	2,767	-	245	1,018
寒 川 町	15,565	15,565	11,597	706	3,262	-	-	893
大 磯 町	12,932	12,795	9,169	507	3,119	-	137	1,076
二 宮 町	9,463	9,463	6,143	81	3,239	-	-	874
中 井 町	3,272	3,235	2,544	43	648	-	37	893
大 井 町	6,418	6,311	4,699	87	1,525	-	107	980
松 田 町	4,275	4,119	3,108	57	954	-	156	986
山 北 町	4,012	3,908	2,869	64	975	-	104	910
開 成 町	5,798	5,743	4,048	59	1,636	-	55	978
箱 根 町	19,366	19,143	17,995	-	1,148	-	223	3,908
真 鶴 町	4,267	4,205	3,554	103	548	-	62	1,401
湯 河 原 町	14,988	14,962	12,770	365	1,827	-	26	1,518
愛 川 町	15,775	14,913	12,512	335	2,066	-	862	1,029
清 川 村	1,078	1,078	741	13	271	53	-	826

(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

261 し尿処理状況

廃棄物対策課調

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18年度	435,572	274,177	161,395	243	751
19年度	421,146	250,807	170,339	234	685
20年度	405,895	228,466	177,429	197	626
横 浜 市	38,756	-	38,756	-	-
川 崎 市	42,942	-	42,942	-	-
横 須 賀 市	18,553	-	18,553	-	-
平 塚 市	13,231	13,231	-	72	36
鎌 倉 市	5,631	-	5,631	-	-
藤 沢 市	15,749	15,749	-	-	43
小 田 原 市	36,513	-	36,513	-	-
茅 ヶ 崎 市	11,409	11,409	-	-	31
逗 子 市	573	-	573	-	-
相 模 原 市	32,278	32,278	-	-	88
三 浦 市	20,806	20,806	-	-	57
秦 野 市	24,903	-	24,903	8	-
厚 木 市	14,118	14,118	-	-	39
大 和 市	8,546	-	8,546	-	-
伊 勢 原 市	17,837	16,825	1,012	84	46
海 老 名 市	4,262	4,262	-	-	12
座 間 市	7,033	7,033	-	-	19
南 足 柄 市	14,354	14,354	-	-	39
綾 瀬 市	6,781	6,781	-	-	19
葉 山 町	11,501	11,501	-	33	32
寒 川 町	3,259	3,259	-	-	9
大 磯 町	10,228	10,228	-	-	28
二 宮 町	8,033	8,033	-	-	22
中 井 町	2,825	2,825	-	-	8
大 井 町	1,743	1,743	-	-	5
松 田 町	1,775	1,775	-	-	5
山 北 町	3,661	3,661	-	-	10
開 成 町	3,104	3,104	-	-	9
箱 根 町	9,474	9,474	-	-	26
真 鶴 町	5,386	5,386	-	-	15
湯 河 原 町	5,521	5,521	-	-	15
愛 川 町	4,874	4,874	-	-	13
清 川 村	236	236	-	-	1

262 自然環境保全地域

(平成21年4月1日現在) 緑政課調

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		善田	28.7	49.7.1	
	久野	736.6	50.1.17	厚木市	堤向山	91.3	49.7.1	
			50.8.15		飯原・蓑山	10.7	49.3.15	
茅ヶ崎市	上赤羽根	2.0	49.7.1	伊勢原市	西山・日向山	75.6	49.3.15	
	中赤羽根	3.7	49.3.15			53.9	49.7.1	
逗子市	甘露山・沼	2.8	49.3.15	座間市	栗原第二水源	2.1	平1.3.31	
	神式大崎寺	17.0	昭49.3.15					昭49.3.15
		18.0	平10.3.31					平9.4.1
相模原市	茨菰山	87.2	昭49.3.15	南足柄市	矢倉岳・	3,691.2	49.3.15	
			49.7.1		明神ヶ岳			49.7.1
	志田山	247.1	49.3.15	寒川町	越山	6.7	昭49.3.15	
			49.7.1		寒川神社	4.4	49.3.15	
	仙洞寺山	98.1	49.3.15	大磯町	大磯高麗山	70.1	49.3.15	
			49.7.1					51.2.20
	城山	46.8	49.3.15	鷹取山	鷹取山	0.8	49.3.15	
			49.7.1		神山	0.4	49.3.15	
	青野原	24.9	平7.3.31	二宮町	山川王	3.1	49.3.15	
			8.3.29	中井町	匂神社	2.3	49.3.15	
		9.3.31	比奈		1.5	49.7.1		
寸沢嵐	12.8	4.3.31	大井町	松本上	3.8	49.7.1		
小城山	86.1	昭49.7.1		松本	13.2	49.7.1		
小倉山	137.5	49.7.1		鴨	27.3	49.7.1		
		49.3.15		五所宮八幡神社	2.0	49.7.1		
日連	0.1	49.8.30		久所・木舟	2.2	49.7.1		
		58.12.16		久所・木舟	2.3	49.7.1		
名倉	66.3	49.3.15		島神	1.1	49.7.1		
		49.8.30		了義	21.3	49.7.1		
		49.3.15		三島神	0.5	49.7.1		
小淵	21.8	49.7.1					49.3.15	
吉野		1.4	49.8.30	松田町	寄	636.2	51.2.20	
			58.12.16					平2.3.31
沢井		1.8	49.3.15	山北町	山北・共	1,480.0	昭49.3.15	
			49.8.30		ヶ平			49.3.15
佐野川		41.0	58.12.16	真鶴町	真鶴	230.0	49.3.15	
			49.3.15		湯河原町		96.7	49.3.15
			49.7.1		379.1	49.7.1		
			49.8.30	愛川町	三増峠	57.6	50.8.15	
藤野上		29.8	58.12.16				49.2.15	
			49.7.1				51.2.20	
牧馬		138.6	49.8.30	向仏	果山	68.9	49.3.15	
			49.7.1			331.8	49.3.15	
綱子		49.6	49.8.30	経八	ヶ岳	417.2	平9.4.1	
			49.7.1			22.6	昭49.3.15	
奥牧野		130.3	49.8.30				50.1.17	
			51.11.26					
				合計	23市町 70地域	11,198.0ha		

263 自然公園指定状況

(平成21年4月1日現在) 緑政課調

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	箱根町、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 (うち地域区分なし) 8,157ha
自然公園	真鶴半島自然公園	真鶴町の一部	138	S35.10.18	第一種特別地域 31ha
					第二種特別地域 17ha
自然公園	奥湯河原自然公園	湯河原町の一部	1,932	S35.10.18	第三種特別地域 1,560ha
					普通地域 213ha
自然公園	陣馬相模湖自然公園	相模原市	3,785	S58.12.16	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		

264 自然公園利用者数

資料提供：緑政課

公 園 名	17 年	18 年	19 年
合 計	千人 27,893	千人 28,049	千人 29,497
富士箱根伊豆国立公園(箱根地域)	18,905	19,250	20,262
丹沢大山国定公園	2,626	2,491	2,665
県立丹沢大山自然公園	3,823	3,741	3,758
県立真鶴半島自然公園	990	993	1,095
県立奥湯河原自然公園	969	990	1,059
県立陣馬相模湖自然公園	580	584	658

(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。

265 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) 緑政課調

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19年	49	15,003.86	989.00	573.60	7	4,800.00	6	554.00	84	343.50
20年	49	15,003.86	989.00	573.60	7	4,800.00	6	554.00	92	365.70
21年	49	15,003.86	989.00	573.60	7	4,800.00	6	570.00	103	394.00
横浜市	16	3,710.60	-	-	1	802.00	1	116.00	34	196.00
川崎市	1	284.80	-	-	-	-	-	-	54	89.40
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	-	-	7	35.40
藤沢市	5	584.04	-	-	-	-	-	-	3	35.80
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	-	-	-	-
厚木市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20
大和市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17.00
座間市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10.30
葉山町	2	406.52	-	-	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)

266 都 市

市 町 別	全 体		都 市 計 市 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 19 年	6,684	4,189.70	8,836	4.74	5,754	851.16	321	523.93	70	342.74
20 年	6,806	4,309.38	8,900	4.84	5,830	860.12	328	535.36	70	343.57
21 年	6,875	4,369.12	8,960	4.88	5,879	865.12	331	543.56	70	343.95
横 浜 市	2,575	1,726.32	3,654	4.72	2,233	374.15	189	316.34	43	197.26
川 崎 市	1,027	512.66	1,399	3.66	867	108.65	31	54.92	6	27.27
横 須 賀 市	482	445.14	420	10.60	357	73.64	20	35.33	1	4.73
平 塚 市	263	130.07	260	5.00	199	23.84	12	15.28	-	-
鎌 倉 市	237	92.88	174	5.34	225	20.82	-	-	2	15.40
藤 沢 市	290	200.03	406	4.93	247	40.91	22	24.75	2	19.55
小 田 原 市	141	79.58	198	4.02	128	13.34	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	160	55.44	233	2.38	141	14.42	4	5.47	3	13.92
逗 子 市	81	48.89	59	8.29	70	9.92	3	7.10	1	5.50
相 模 原 市	551	252.55	706	3.58	496	43.23	12	18.61	3	10.22
三 浦 市	61	34.21	49	6.98	56	9.81	1	3.69	-	-
秦 野 市	178	90.42	170	5.32	163	13.24	2	3.33	1	6.82
厚 木 市	132	167.45	226	7.41	120	22.67	5	7.69	1	8.86
大 和 市	124	42.13	224	1.88	116	21.12	4	6.51	-	-
伊 勢 原 市	134	33.96	101	3.36	127	12.18	6	8.91	-	-
海 老 名 市	69	55.57	126	4.41	47	11.74	4	6.99	-	-
座 間 市	40	57.44	128	4.49	34	6.19	3	6.80	1	4.30
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	6	64.16	33	19.44	-	-	1	1.69	-	-
寒 川 町	37	17.83	48	3.71	26	1.98	1	1.50	1	4.77
大 磯 町	48	24.14	33	7.32	38	4.25	-	-	-	-
二 宮 町	16	17.87	30	5.96	14	5.61	-	-	-	-
中 井 町	1	16.90	10	16.90	-	-	-	-	-	-
大 井 町	2	0.17	18	0.09	2	0.17	-	-	-	-
大 松 田 町	9	6.46	10	6.46	5	4.97	-	-	-	-
山 北 町	5	3.21	10	3.21	3	0.61	1	1.70	-	-
開 成 町	6	1.90	16	1.19	6	1.90	-	-	-	-
箱 根 町	14	20.72	14	14.80	10	1.65	1	0.88	-	-
真 鶴 町	1	2.18	9	2.42	-	-	1	2.18	-	-
湯 河 原 町	19	17.84	28	6.37	15	3.91	2	3.77	-	-
愛 川 町	22	96.73	41	23.59	15	3.54	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) 都市整備公園課調

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
39	672.16	28	438.15	61	396.96	13	436.72	334	449.76	64	78.12
41	681.10	28	439.58	62	404.88	13	471.53	368	494.86	66	78.38
41	696.73	28	446.67	64	408.93	13	478.50	382	504.99	67	80.67
15	260.74	7	158.72	17	101.82	4	186.78	46	87.28	21	43.23
4	150.20	1	72.09	4	28.20	-	-	94	63.71	20	7.62
1	16.74	5	33.81	9	35.06	1	70.36	86	174.82	2	0.65
2	40.20	1	10.04	2	29.64	-	-	43	8.73	4	2.34
1	6.98	-	-	3	43.50	-	-	6	6.18	-	-
3	48.65	2	13.42	2	20.10	2	19.06	8	5.24	2	8.35
3	26.05	1	12.41	4	20.35	1	5.60	-	-	4	1.83
-	-	-	-	1	0.28	1	19.77	10	1.58	-	-
-	-	-	-	1	5.80	-	-	6	20.57	-	-
5	64.63	2	28.50	5	24.58	1	25.90	22	24.41	5	12.47
-	-	1	5.27	2	14.80	-	-	1	0.64	-	-
-	-	1	16.48	2	1.68	1	35.34	8	13.53	-	-
1	9.38	1	15.65	-	-	1	64.60	3	38.60	-	-
2	13.25	-	-	-	-	-	-	2	1.25	-	-
-	-	1	12.87	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	17.52	4	1.89	-	-	12	17.03	1	0.40
1	9.60	-	-	1	30.55	-	-	-	-	-	-
-	-	1	14.07	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.24	5	1.93
1	28.84	-	-	1	1.80	-	-	3	31.83	-	-
-	-	1	7.22	-	-	-	-	5	0.51	3	1.85
-	-	1	11.70	1	7.00	-	-	8	1.19	-	-
1	11.37	-	-	1	0.89	-	-	-	-	-	-
-	-	1	16.90	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.49	-	-
-	-	-	-	1	0.90	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	17.49	-	-	1	0.70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10.10	-	-	-	-	-	-	1	0.06	-	-
-	-	-	-	1	22.60	1	51.09	1	3.40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4 県立公園は、内数。

5 該当の市町を掲載した。

267 トラストによる緑地保全状況

(平成21年3月末日現在) 緑政課調

	地 域 名	市 町 村	選定年度	面 積
				ha
保 全 面 積 合 計				969.55
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	1.44
	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	0.36
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	6.62
	泉の森緑地	大和市	63	2.90
	川名緑地	藤沢市	平 1	0.63
	大崎緑地	逗子市	4	1.75
	小網代の森緑地	三浦市	17	8.40
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 葉山町	8	1.07
	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	18市町		124.38
	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			739.66

(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。

268 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) 緑政課調

	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20)	12,292,136	10,915,000	315,511	1,061,625 (1,634)	4,722,465	7,569,671
18 年度	54,011	-	5,765	48,246 (67)	0	7,460,262
19 年度	53,789	-	2,278	51,511 (54)	0	7,514,051
20 年度	55,620	-	4,377	51,243 (48)	0	7,569,671

269 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) 緑政課調

	18 年 度	19 年 度	20 年 度
会 員 数	40,106	39,877	39,863
年 度 内 増 加 数	△ 241	△ 229	△ 14