

神奈川県

環境農政局環境保全部資源循環課

平成22年度 神奈川県

一般廃棄物処理事業の概要

平成24年5月

はじめに

これまでの大量生産、大量消費、大量廃棄という社会経済活動や生活スタイルに対し、国では、循環型社会形成推進基本法や各種リサイクル法を制定し、循環型社会の形成に向けた仕組みづくりを進め、廃棄物の適正処理やリサイクルの推進に取り組んでいます。

このような取組もあり、一般廃棄物の排出量は、ここ数年減少傾向にありますが、今なお廃棄物の排出量は高水準で推移しており、依然として、最終処分場の逼迫や不法投棄などの様々な問題があります。

このような中で、本県では、平成 24 年 3 月に「神奈川県廃棄物処理計画」を「神奈川県循環型社会づくり計画」として改定するとともに、新たな基本理念として「廃棄物ゼロ社会」を掲げ、廃棄物の発生抑制・循環的利用・適正処理の推進や不法投棄の防止対策を推進しに向けた取組を着実に進めているところです。

今後とも、県民、事業者、市町村・一部事務組合の皆さまのより一層のご理解とご協力をお願い申し上げます。

本報告書は、平成 22 年度における県内市町村及び一部事務組合の一般廃棄物処理事業の概要を取りまとめたものですが、一般廃棄物処理事業をはじめ、生活環境保全の基礎資料としてご活用いただければ幸いです。

また、本報告書の作成にあたりご協力をいただきました県内市町村及び一部事務組合の関係者の方々に、深く感謝申し上げます。

平成 24 年 5 月

神奈川県環境農政局環境保全部資源循環課

目 次

(総括編)

I	一般廃棄物処理事業の概要	
1	一般廃棄物処理事業の概要	1
2	ごみ処理の概要	9
3	し尿及び浄化槽汚泥処理の概要	18
4	一般廃棄物処理施設の概要	21

(統計編)

II	一般廃棄物処理事業の状況	
1	市町村及び一部事務組合	29
2	一般廃棄物処理事業経費	32
3	一般廃棄物処理事業従事職員	40
III	ごみの処理状況	
1	ごみの処理体制	43
2	ごみの収集内訳	44
3	ごみの処理・処分内訳	48
4	焼却処理・埋立処分内訳	54
5	資源化・再利用状況	58
I V	し尿及び浄化槽汚泥の処理状況	
1	し尿及び浄化槽汚泥の処理体制	65
2	し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳	68
3	し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳	70
V	一般廃棄物処理施設の稼働状況	
1	一般廃棄物処理施設の設置状況	77
2	ごみ処理施設	78
3	粗大ごみ処理施設	88
4	資源化施設	92
5	ごみの最終処分場	96
6	し尿処理施設	102

(国庫補助編)

V I	廃棄物処理施設整備費国庫補助の状況	
1	国庫補助の概要	107
2	国庫補助等による一般廃棄物処理施設の整備状況	108
3	国庫補助金・交付金の状況	140

(その他)

V II	一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況	143
V III	一般廃棄物処理の推移	146
I X	市町村・組合における一般廃棄物処理基本計画の策定状況	156
X	市町村ごみ収集の指定袋の指定	158
X I	市町村別各種統計指標	160
X II	ごみ処理広域化の状況	163
参考	市町村・一部事務組合一般廃棄物担当課一覧表	172

(総括編)

I 一般廃棄物処理事業の概要

1 一般廃棄物処理事業の概要

(1) 市町村及び一部事務組合

ア 平成22年10月1日現在の県内の市町村数は、19市13町1村の計33市町村である。行政区域内の人口は約905万人であり、面積は約2,415.84km²である(表1-1)。平成21年度同期に比べ、人口は約0.5%(43,163人)の増加となっている。全国に占める割合で見ると、人口は約7.1%、面積は約0.6%である。

表1-1 行政区域人口等総括表

項目	面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (世帯)
市部小計	1,809.25 (74.9)	8,746,217 (96.6)	3,727,590 (97.0)
郡部小計	606.59 (25.1)	305,277 (3.4)	116,935 (3.0)
県合計	2,415.84 (100.0)	9,051,494 (100.0)	3,844,525 (100.0)

(注) ()は構成比の百分率。四捨五入しているため、百分率の内訳と合計は必ずしも一致しない(以下同様)。

人口及び世帯数は、神奈川県人口統計調査結果(国勢調査結果に基づく推計値)による。なお、人口には逗子市における米軍住宅地の収集人口(3,130人)を含む。

イ 一般廃棄物処理事業を行う一部事務組合(地方自治法第284条第1項に基づく特別地方公共団体)は、表1-2のとおりである。なお、厚木愛甲環境施設組合については、「一般廃棄物処理施設の設置」が事務内容となっており、一般廃棄物処理についての実績はない。

表1-2 一部事務組合事務内容総括表

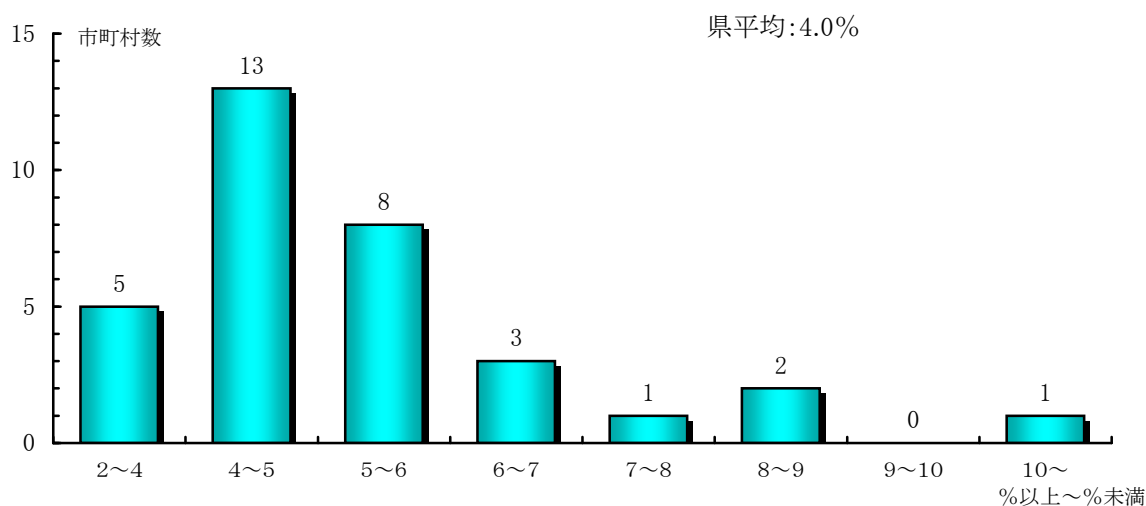
一部事務組合名	構成市町村名	事務内容				備考	
		ごみ		し尿			その他
		収集運搬	中間処理 最終処分	収集運搬	中間処理 最終処分		
秦野市伊勢原市環境衛生組合	秦野市、伊勢原市		○			○	
高座清掃施設組合	海老名市、座間市、綾瀬市		○		○	○	
足柄上衛生組合	南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町				○	○	
湯河原町真鶴町衛生組合	真鶴町、湯河原町		○				
足柄東部清掃組合	中井町、大井町、松田町		○				
足柄西部清掃組合	山北町、開成町		○				
厚木愛甲環境施設組合	厚木市、愛川町、清川村		(○※2)				※2 一般廃棄物処理施設の設置

(2) 一般廃棄物処理事業経費

ア 概要

(ア) 平成22年度の県内全市町村の一般会計総決算額は、約3兆1,767億円である。このうち、一般廃棄物処理事業経費総額(起債償還額を除く)は、約1,283億円であり、一般会計総決算額の4%を占めている。(P32~33参照) 市町村における一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合の分布を示すと図1-1のとおりとなる。

図1-1 市町村一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合分布図



(イ) 市町村及び一部事務組合の一般廃棄物処理事業経費総額(起債償還額を除く)は、約1,302億円であり、その内訳は図1-2、1-3のとおりである(P32~33参照)。経費の割合については、ごみ処理経費が94.7%を占めている。

なお、一般廃棄物処理事業経費総額を単純平均すると、県民1人当たり14,384円、1世帯当たり33,864円である。

図1-2 市町村と一部事務組合の経費の関係

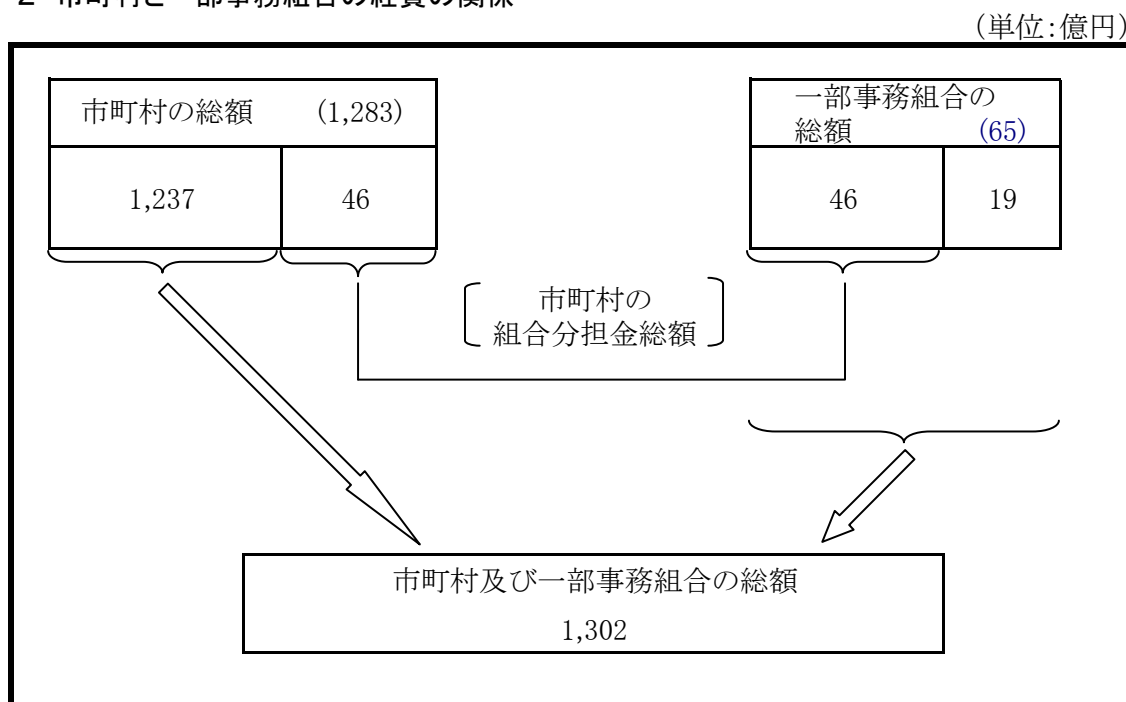
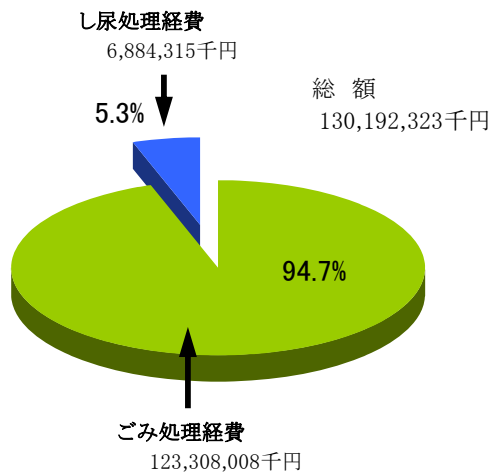


図1-3 一般廃棄物処理事業経費総括図



(参考)

平成21年度全国総額 2兆572億円
(単位:億円)

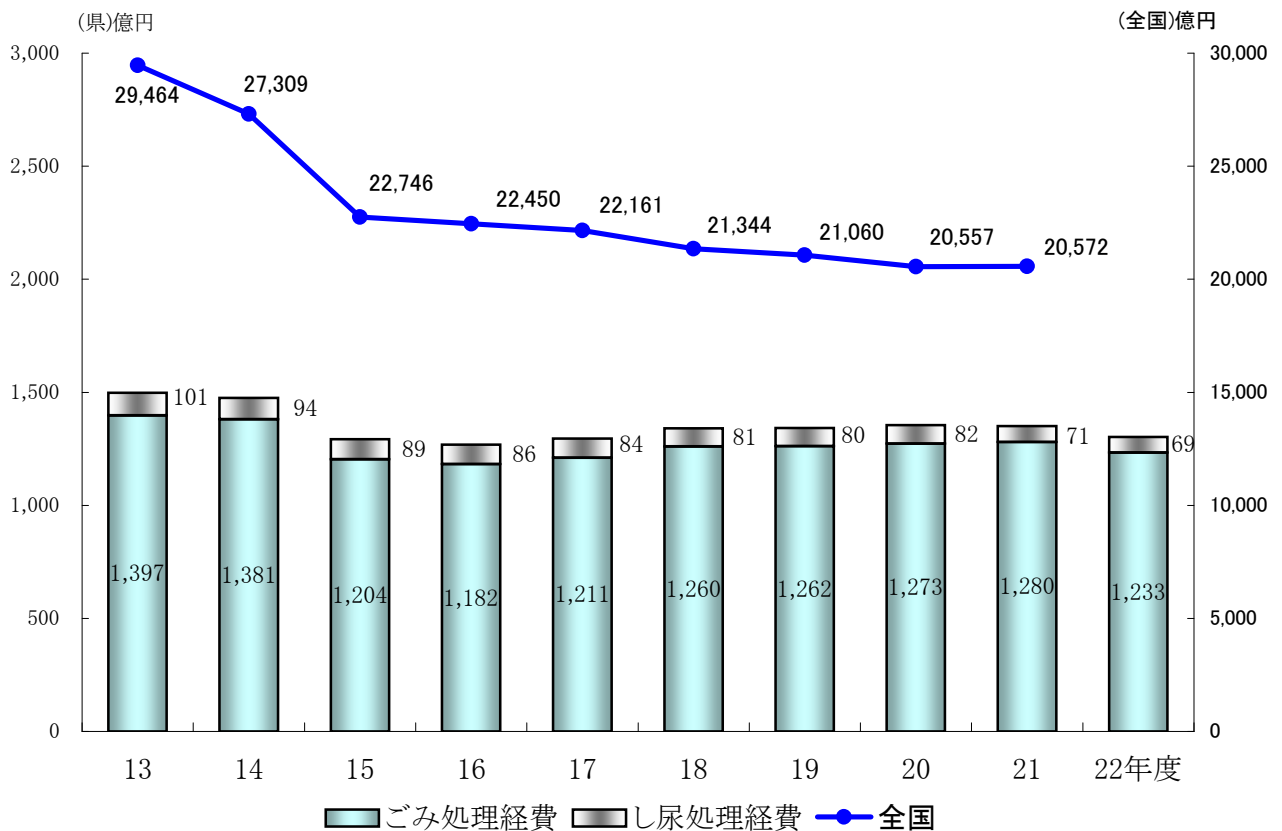
項目	経費	合計
ごみ	18,256 (88.7%)	20,572 (100.0%)
し尿	2,316 (11.3%)	

以下、全国の数値は、『日本の廃棄物処理(平成21年度版)』(環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課)による。

(注) 市町村及び一部事務組合の総額＝市町村の総額＋一部事務組合の総額－市町村の組合分担金の総額

(ウ) 最近の一般廃棄物処理事業経費総額の推移は、図1-4のとおりである。

図1-4 一般廃棄物処理事業経費総額経年変化図



ウ 歳出

建設・改良費、処理及び維持管理費、その他経費の経費別の内訳は、表1-3のとおりである。

表1-3 一般廃棄物処理事業経費区分別内訳表

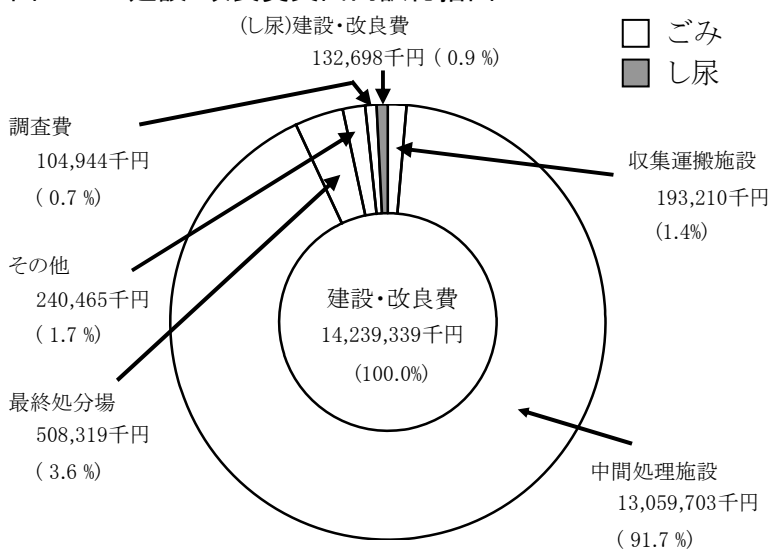
(単位:千円)

	合 計	建設・改良費	処理及び維持管理費	そ の 他
ご み	123,308,008	14,106,641	105,379,703	3,821,664
し 尿	6,884,315	132,698	6,511,739	239,878
計	130,192,323	14,239,339	111,891,442	4,061,542

(ア) 建設・改良費の支出内訳は、図1-5のとおりである。(P34~37参照)

また、最近における建設・改良費の年度別推移は、図1-6のとおりである。ごみとし尿を合計した総額でみると、平成22年度は平成21年度に比べ4.1%減少している。

図1-5 建設・改良費支出内訳総括図



(参考)

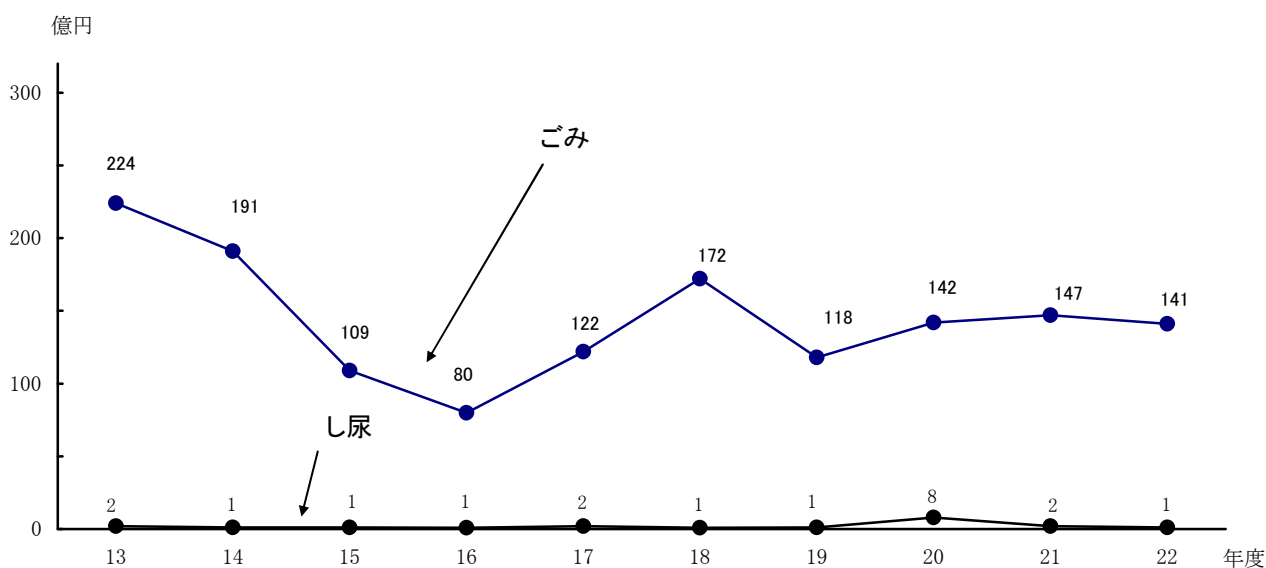
平成21年度全国 総額 2,257 億円

(単位:億円)

項 目	ごみ	し尿
収集運搬施設	30 (1.0%)	6 (0.0%)
中間処理施設	1,734 (77.0%)	192 (9.0%)
最終処分場	194 (9.0%)	2 (0.0%)
そ の 他	51 (2.0%)	11 (0.0%)
調 査 費	34 (2.0%)	5 (0.0%)
小 計	2,042 (90.0%)	215 (10.0%)
合 計	2,257 (100.0%)	

※四捨五入により合計が一致しない場合がある。

図1-6 建設・改良費経年変化図



(イ) 処理及び維持管理費の支出内訳は、図1-7のとおりである。ごみとし尿を合計すると、最も割合が大きいのは人件費で48.0%を占めている。ごみとし尿の処理及び維持管理費を処理の形態別に分離すると、図1-8、1-9のとおりである。(P34~39参照) 収集・運搬費の割合が大きく、ごみでは52.5%、し尿では58.9%を占めている。

また、最近における処理及び維持管理費の年度別推移は、図1-10のとおりである。

処理及び維持管理費全体については、ごみはここ数年横ばい傾向、し尿は引き続き減少傾向にある。

図1-7 処理及び維持管理費支出内訳総括図

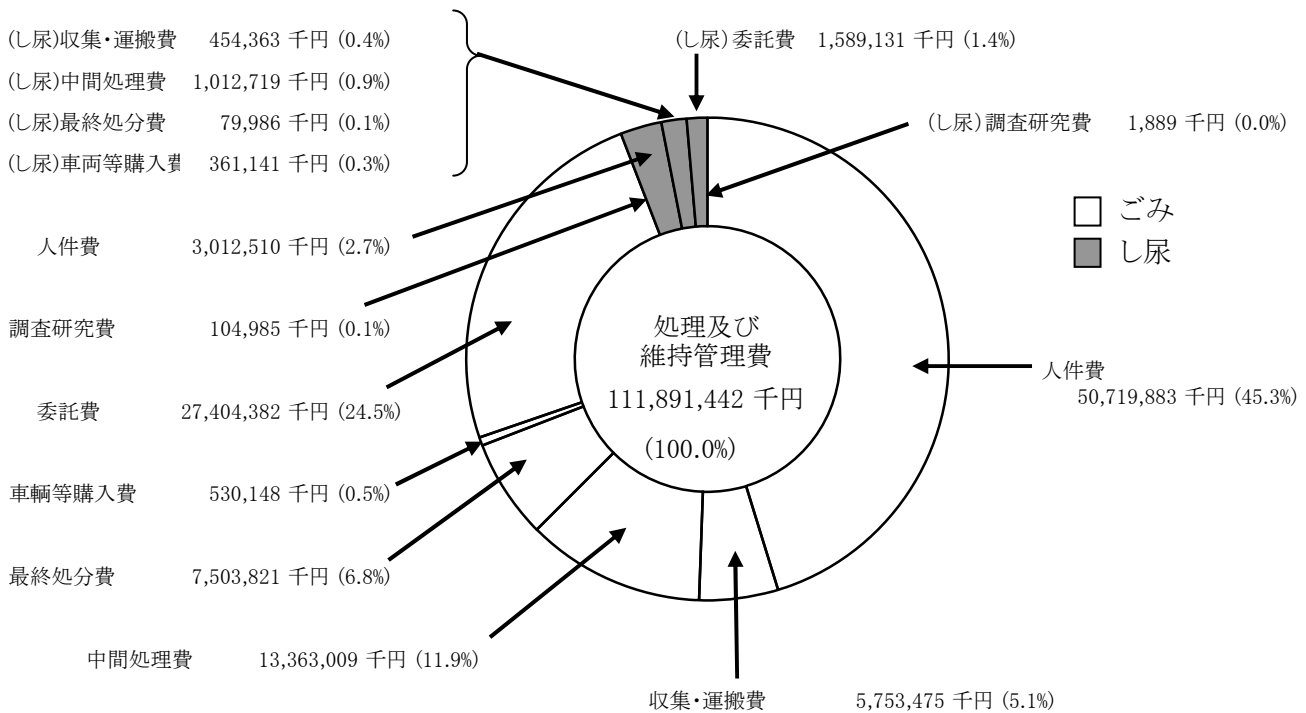


図1-8 ごみの処理及び維持管理経費形態別支出内訳図

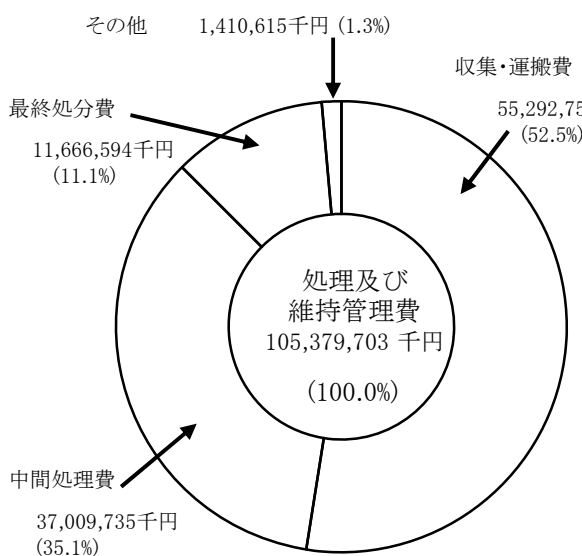
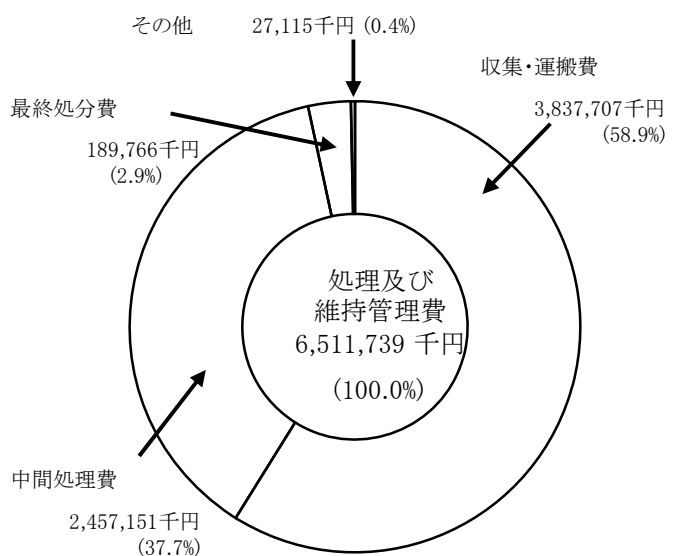
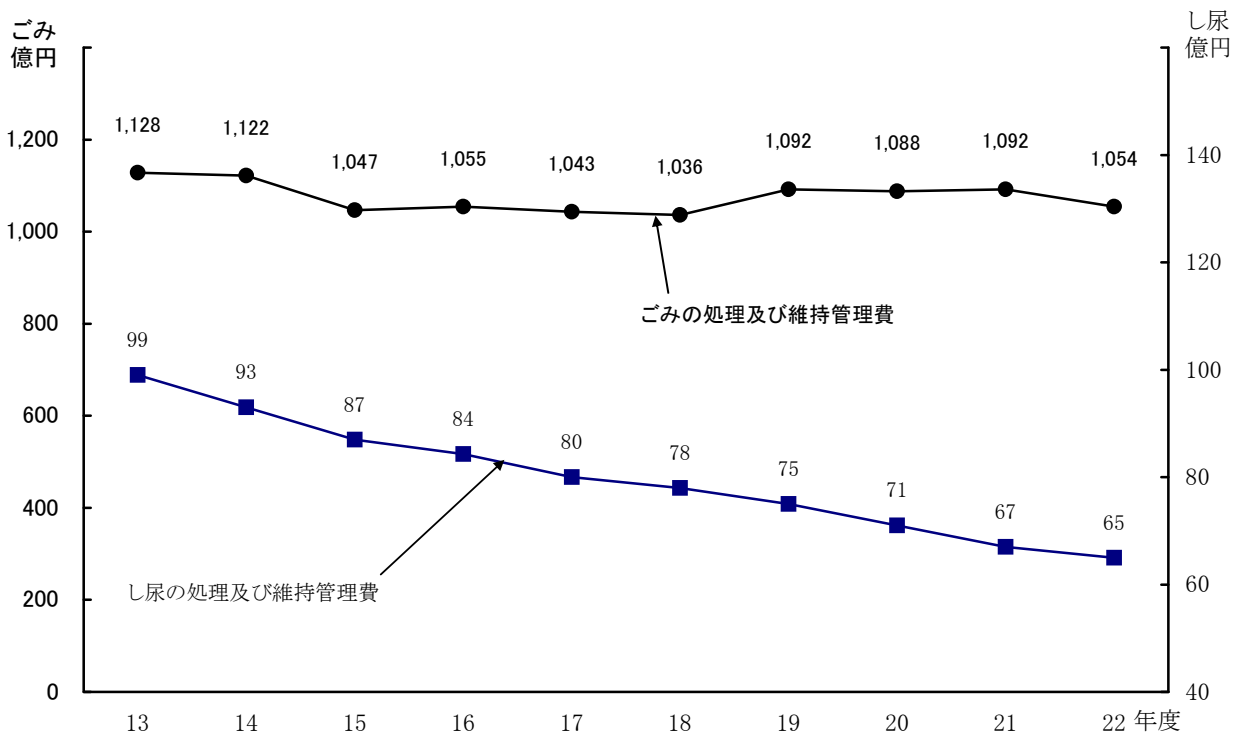


図1-9 し尿の処理及び維持管理経費形態別支出内訳図



※ 図1-8及び図1-9の収集運搬費、中間処理費及び最終処分費には、人件費を含む。

図1-10 ごみ及びし尿の処理及び維持管理費経年変化図



オ 単位当たり処理及び維持管理費

平成22年度における単位当たり処理及び維持管理費は、ごみ1t当たり38,245円、し尿1kl当たり17,268円であった。単位当たりの処理及び維持管理費は、平成21年度と比べ、ごみは1,002円(2.6%)減少し、し尿は144円(0.8%)増加した。(図1-11、P38~39参照)

また、単位当たり処理経費の市町村数別は、図1-12、1-13のとおりである。

図1-11 ごみ1t当たり及びし尿1kl当たりの処理及び維持管理費経年変化図

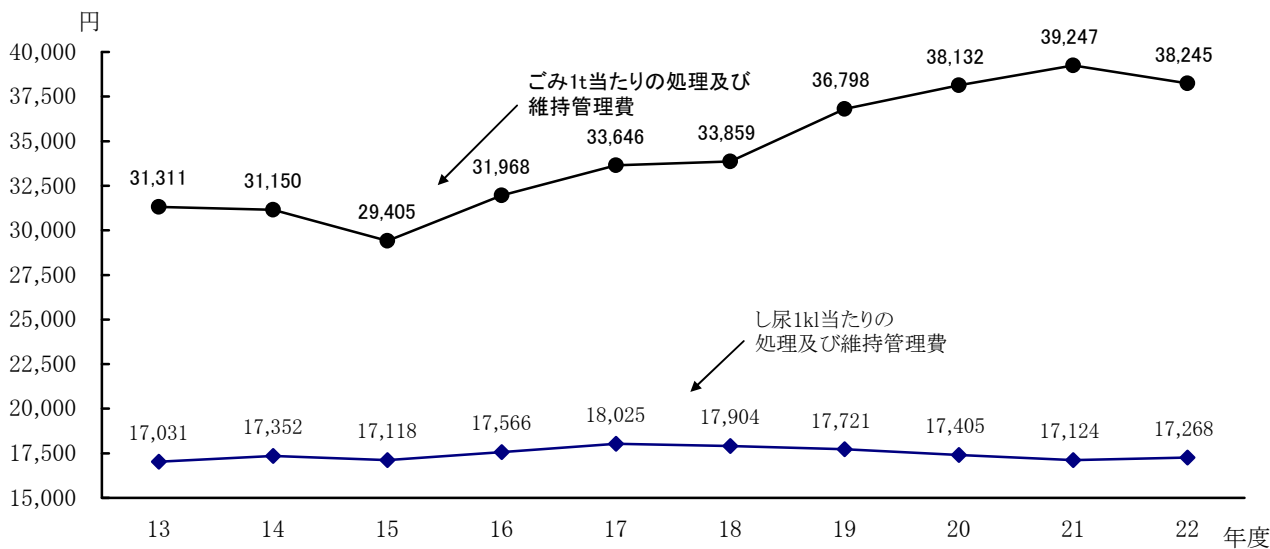


図1-12 ごみの1t当たり処理及び維持管理費分布図

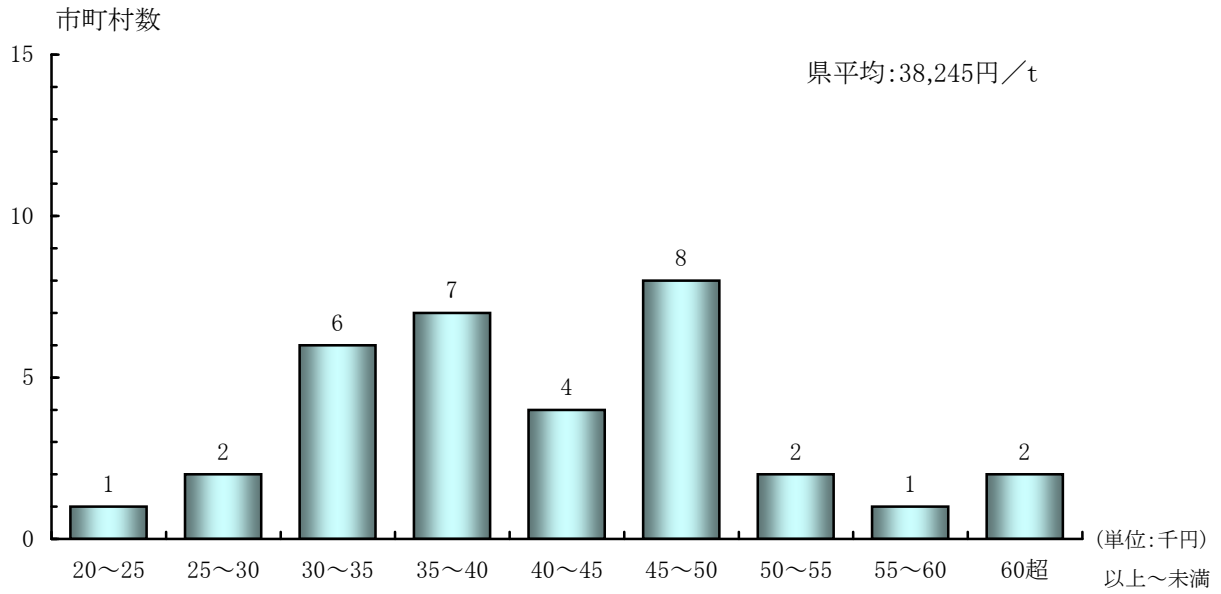
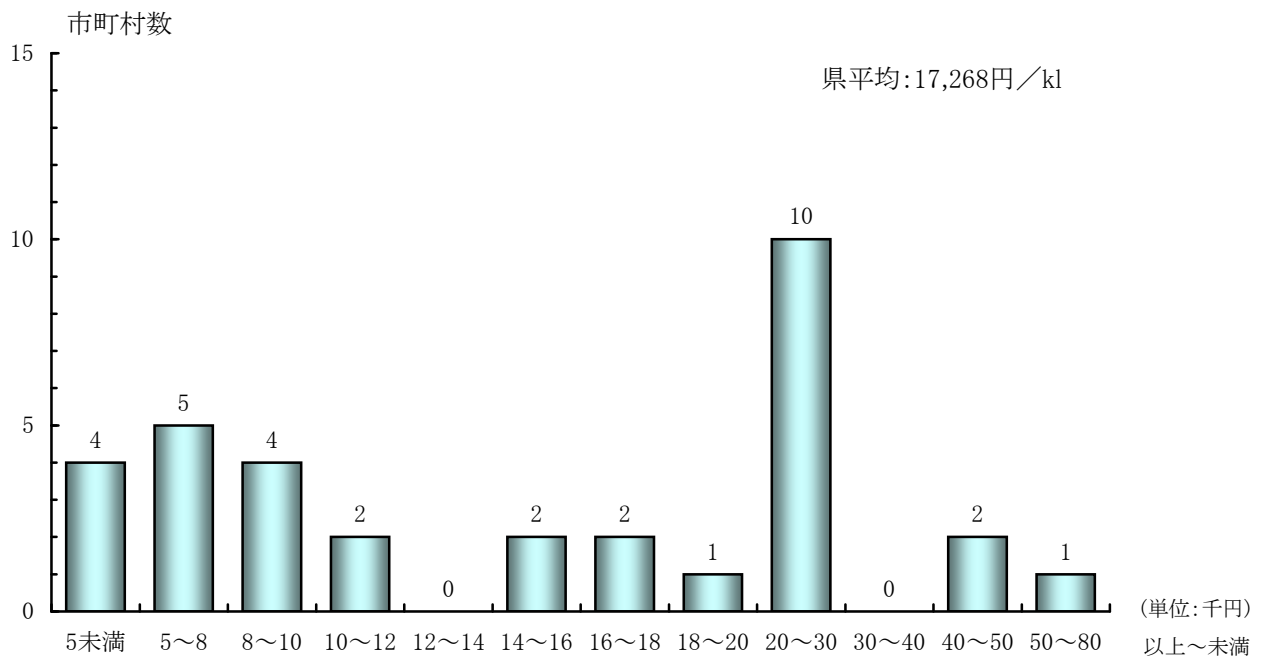


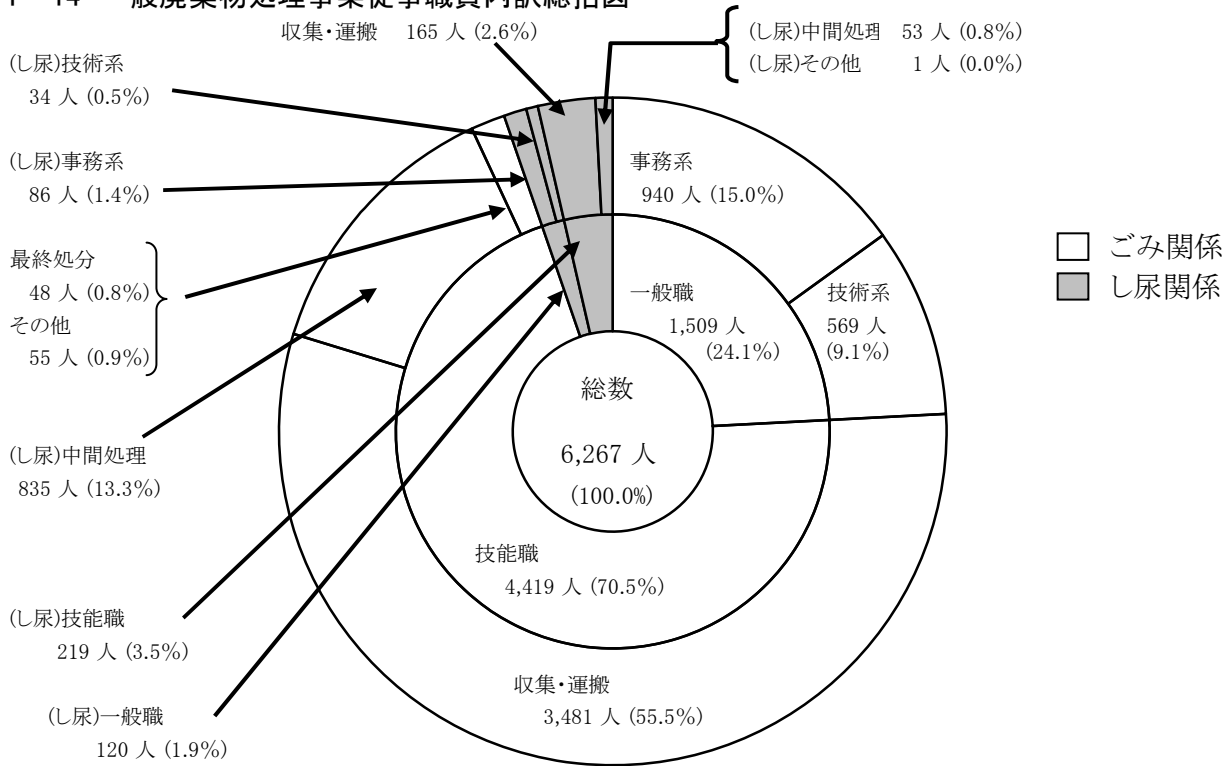
図1-13 し尿の1kl当たり処理及び維持管理費分布図



(3) 一般廃棄物処理事業従事職員

平成22年度末現在において、市町村及び一部事務組合で一般廃棄物処理事業に従事している職員の総数は、6,267人であり、前年に比べ3.2%減少している。職員数のうち、最も多いのは、収集・運搬に従事する職員で、ごみとし尿を合わせて全体の約58%を占めている。(P40～41参照)

図1-14 一般廃棄物処理事業従事職員内訳総括図



2 ごみ処理の概要

(1) ごみの収集内容

ア 収集主体別収集内容

(ア) ごみの総排出量は約307万tであり、平成21年度に比べ約5万t減少した。収集主体別にみた内訳は、表2-1、図2-1のとおりである。

(注)用語の定義

地方公共団体直営収集量	……	地方公共団体自らが収集を行うもの
+ 委託業者収集量	……	地方公共団体が業者に委託して収集を行うもの
+ 許可業者収集量	……	市町村の許可を受けた業者が収集を行うもの
<hr/>		
計画収集量		
+ 直接搬入量	……	事業系廃棄物を事業者自ら、又は、一時に多量に排出された家庭系廃棄物を住民自ら処理施設へ搬入するもの
<hr/>		
計画収集総量		
+ 集団回収量	……	自治会等によって行われた資源ごみの集団回収の量(市町村が用具の貸出、補助金の交付などにより関与したものに限る。)
<hr/>		
総排出量		

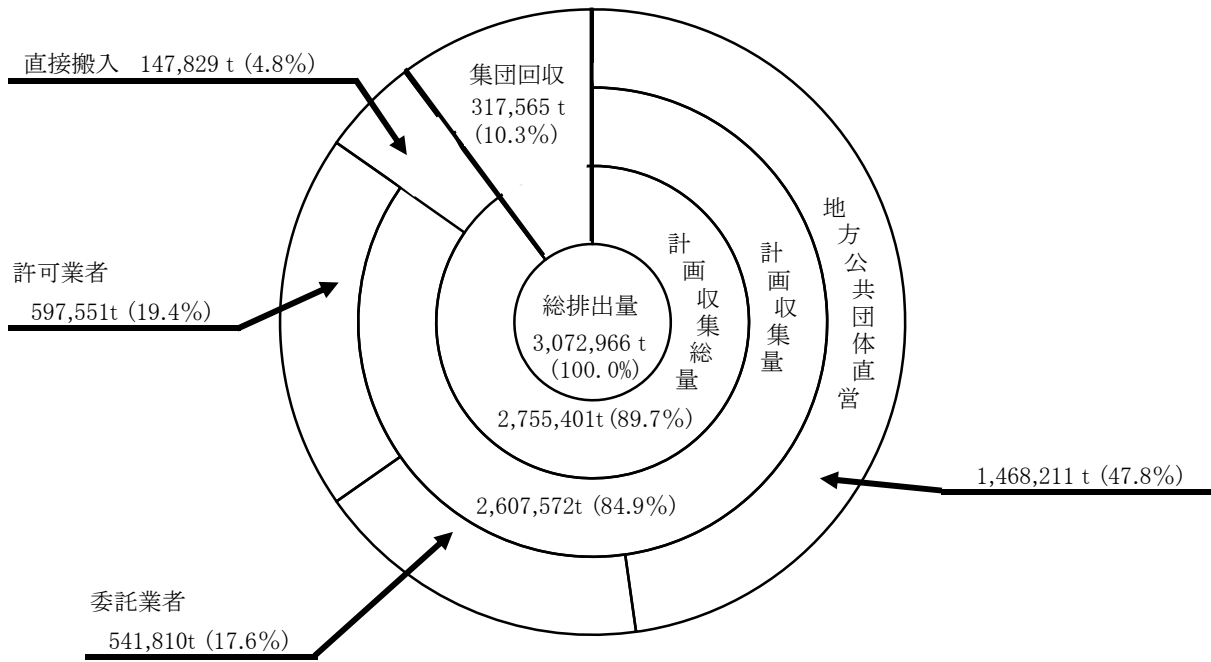
表2-1 ごみの収集主体別内訳総括表

(単位:t)

年度	総排出量	計画収集総量	計画収集量			直接搬入量	集団回収量	
			地方公共団体直営	委託業者	許可業者			
H22	3,072,966 (100.0%)	2,755,401 (89.7%)	2,607,572 (84.9%)	1,468,211 (47.8%)	541,810 (17.6%)	597,551 (19.4%)	147,829 (4.8%)	317,565 (10.3%)

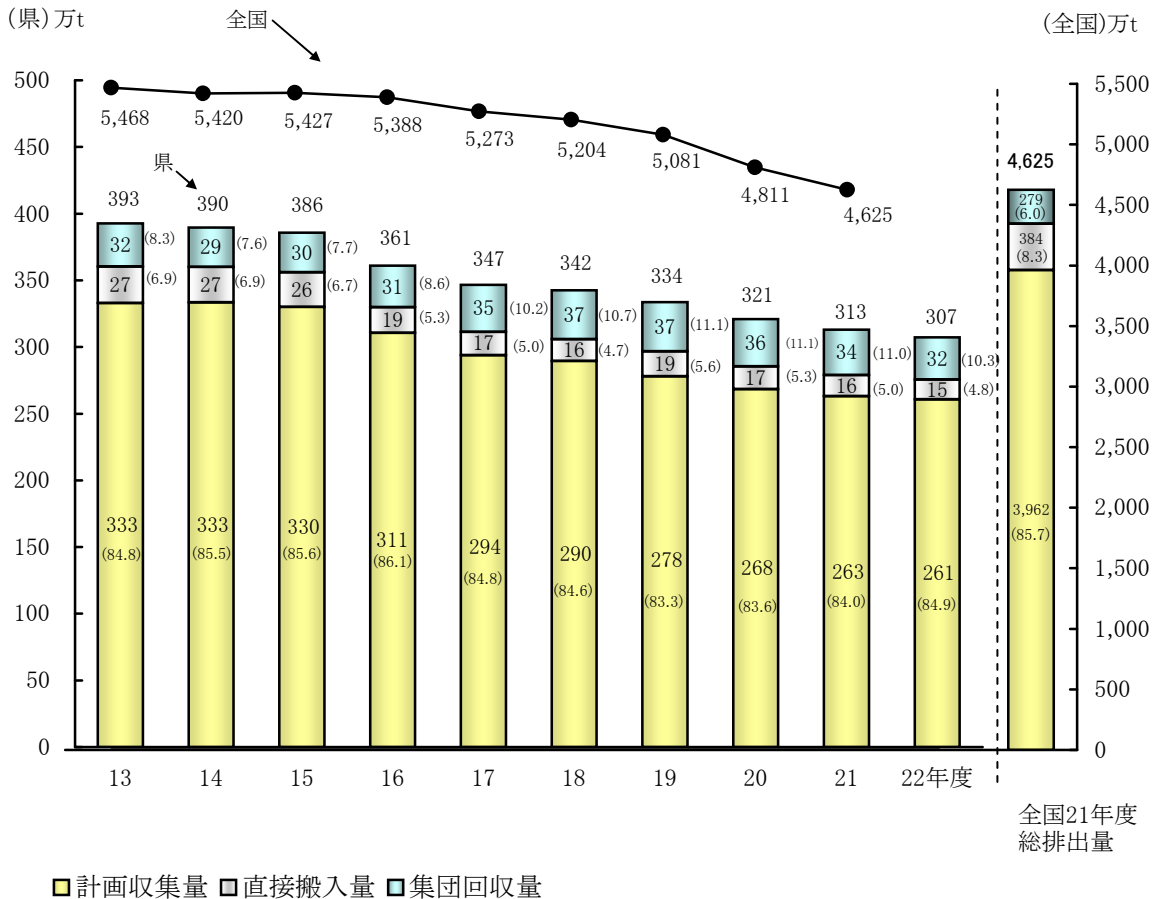
(注) ()内は総排出量に対する百分率である。

図2-1 ごみ収集主体別内訳総括図



(イ) 総排出量の年度別推移は、図2-2のとおりであり、平成16年度以降減少傾向が続いている。(P148～151参照)

図2-2 総排出量等経年変化図



イ ごみの1人1日当たり排出量

総排出量におけるごみの県民1人1日当たりの排出量は930gであり、平成21年度に比べ21g(2.2%)減少している。市町村数別にみると、図2-3のとおりである。

最多は箱根町の3,574g、最少は座間市の742gとなっており、900g以上1,000g未満が14市町と最も多くなっている。(P52参照) また、その推移は図2-4のとおりである。

図2-3 ごみの1人1日当たりの排出量分布図

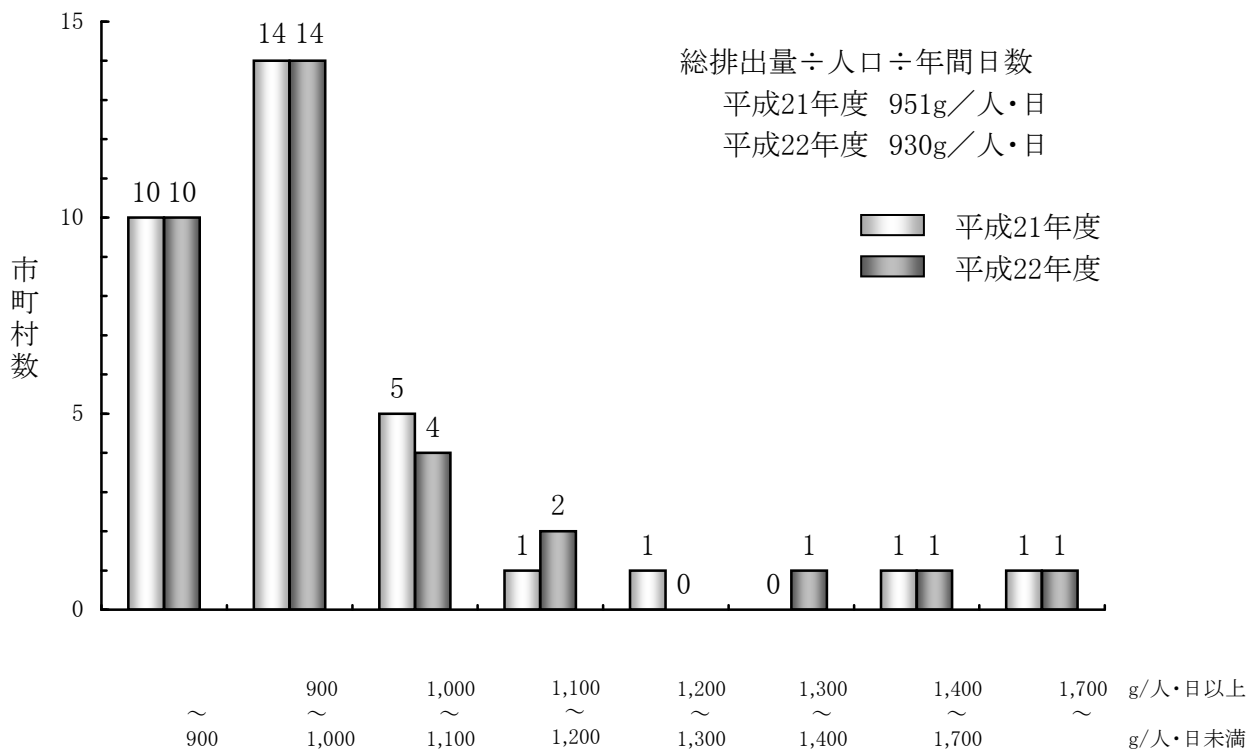
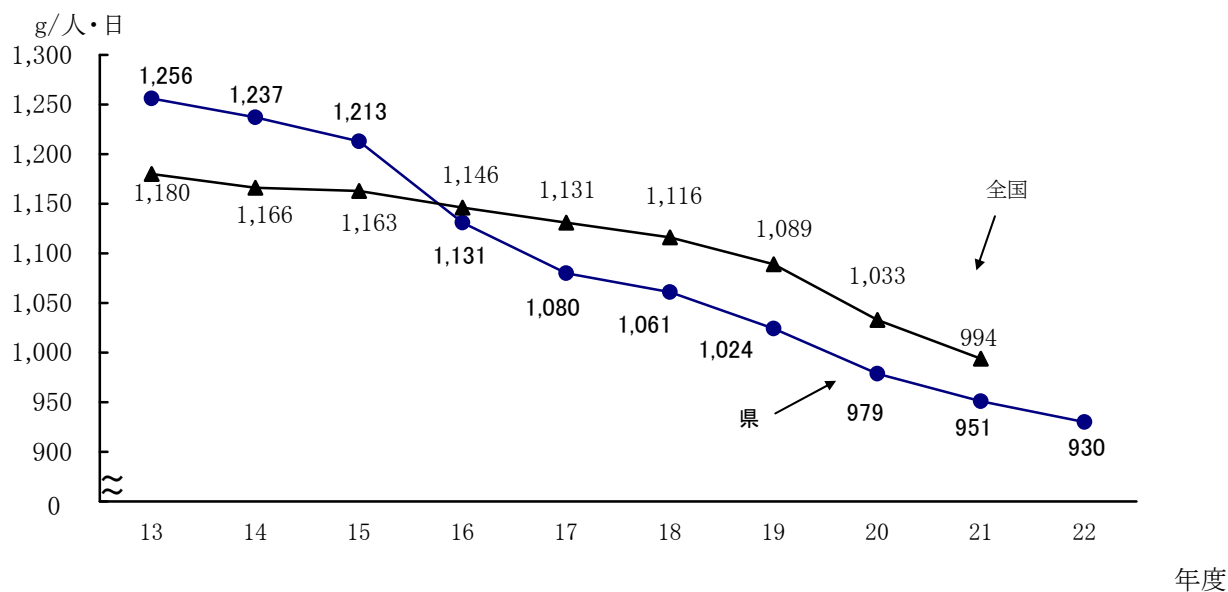


図2-4 ごみの1人1日当たり排出量経年変化図

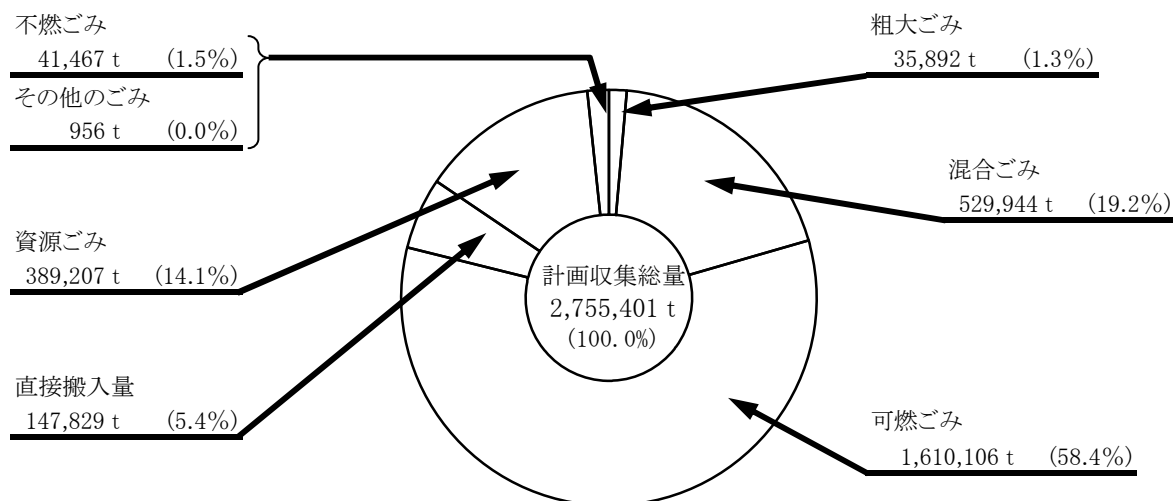


ウ 収集形態・品目別収集内訳

(ア) 収集形態別収集内訳

ごみの計画収集総量約276万tの内訳を収集形態別にみると、図2-5のとおりである。
可燃ごみの占める割合が58.4%と最も高く、次いで混合ごみの19.2%となっている。(P44~45参照)

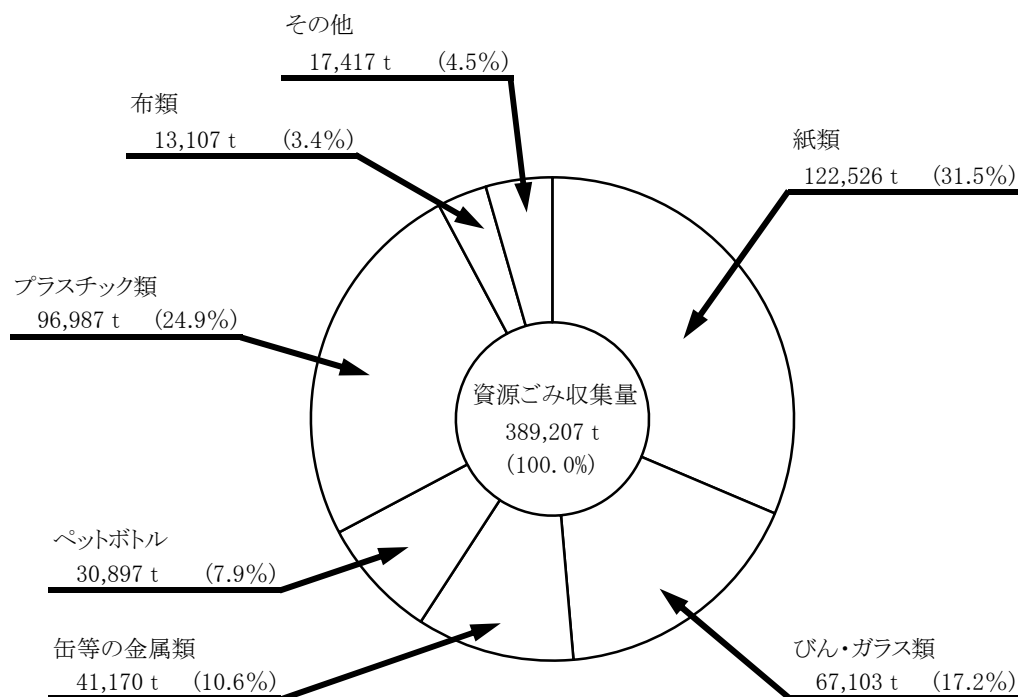
図2-5 ごみの収集形態別収集内訳総括図



(イ) 資源ごみの収集品目別内訳

市町村による資源ごみの収集量約39万tの内訳を収集品目別にみると、図2-6のとおりである。資源ごみの収集量に占める割合は、紙類が31.5% (約12万3千t)と最も多く、次いでプラスチック類が24.9% (約9万7千t)、びん・ガラス類が17.2% (約6万7千t)、缶等の金属類が10.6% (約4万1千t)となっている。(P46~47参照)

図2-6 資源ごみの収集品目別内訳総括図



(2) ごみの処理・処分内訳

ア ごみの計画収集総量約276万tの処理・処分内容は、図2-7、2-8のとおりである。焼却が84.4%と高い率を占めている。

図2-7 ごみの処理・処分内訳総括図

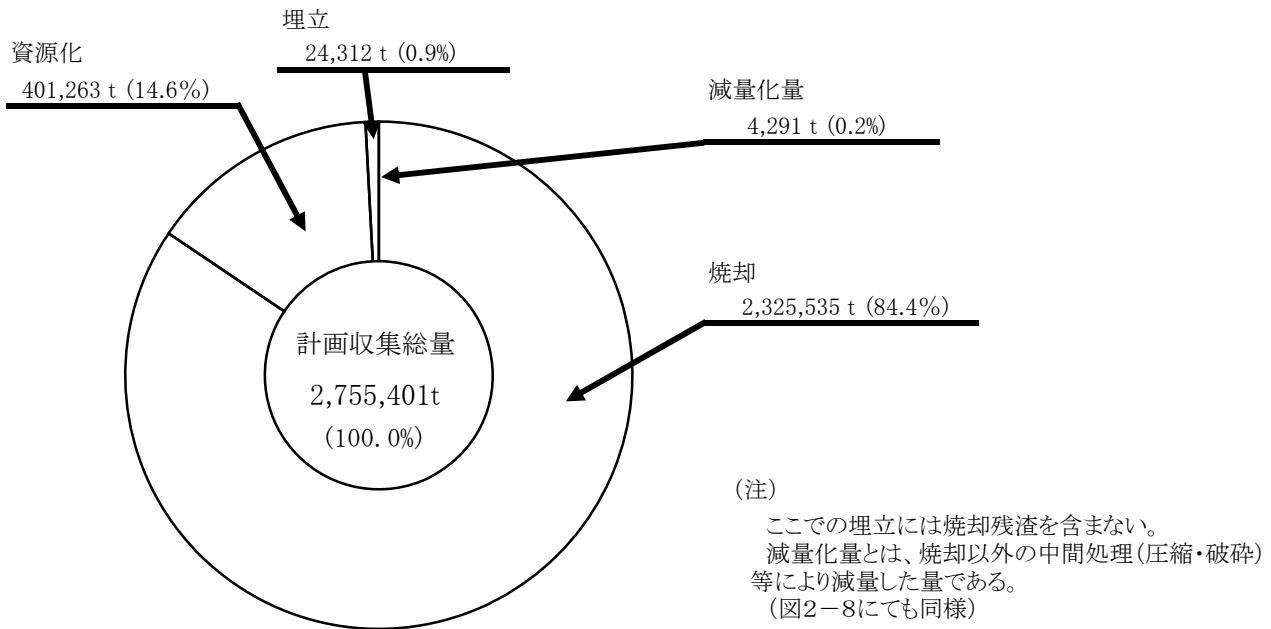
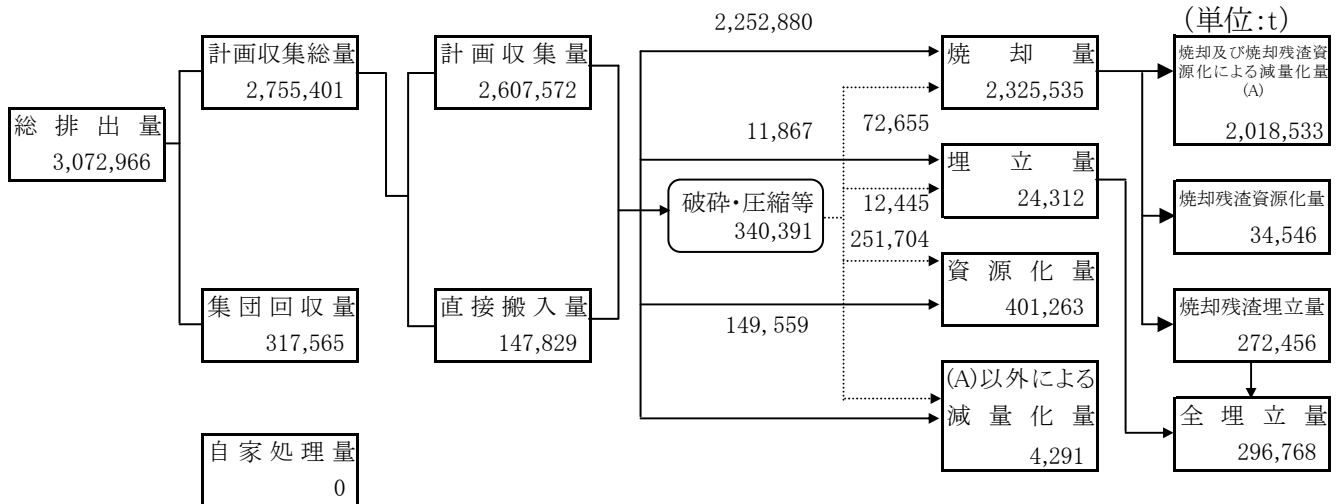
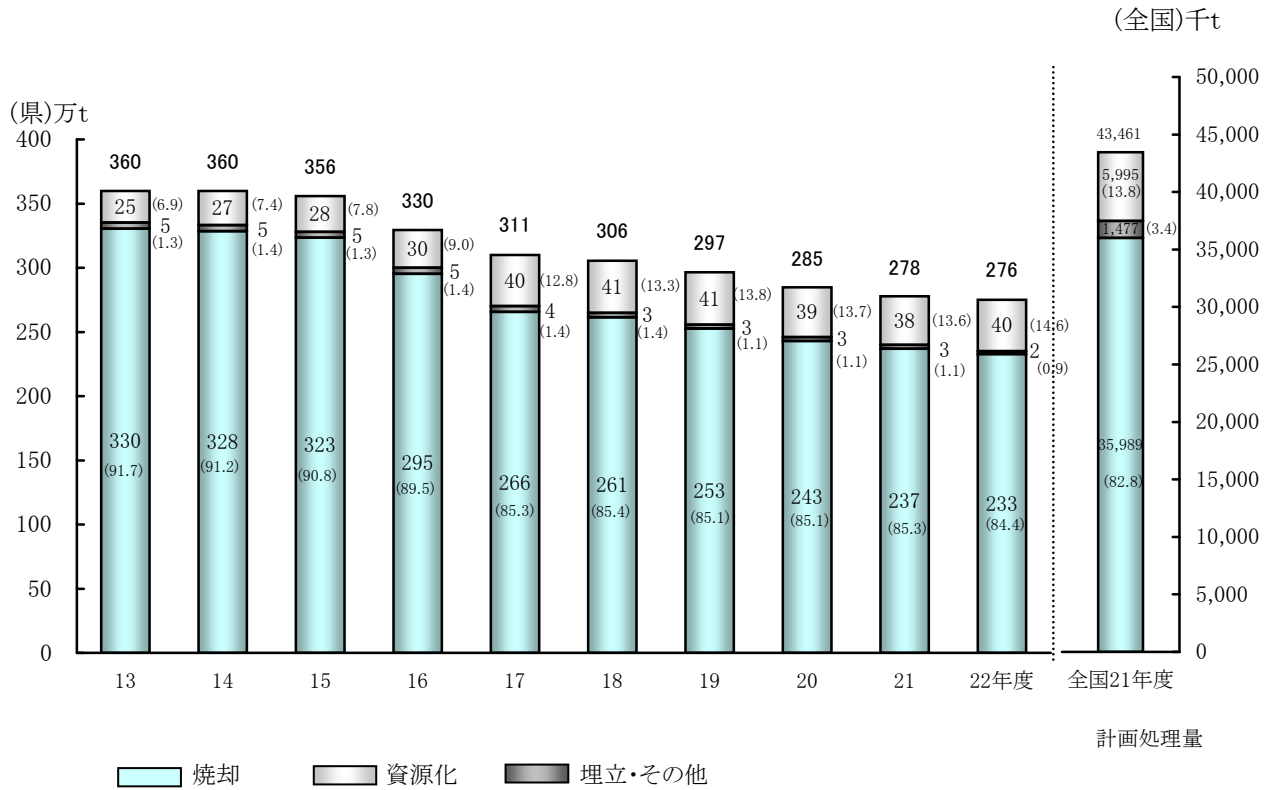


図2-8 ごみの処理のフローチャート



イ ごみの計画収集総量の処理・処分内訳の推移は、図2-9のとおりである。
 焼却処理の割合は、引き続き84.4%と高い率であるものの、計画収集総量が減少している一方で、資源化量が増加していることから、減少傾向となっている。
 埋立についても、減少傾向となっている。

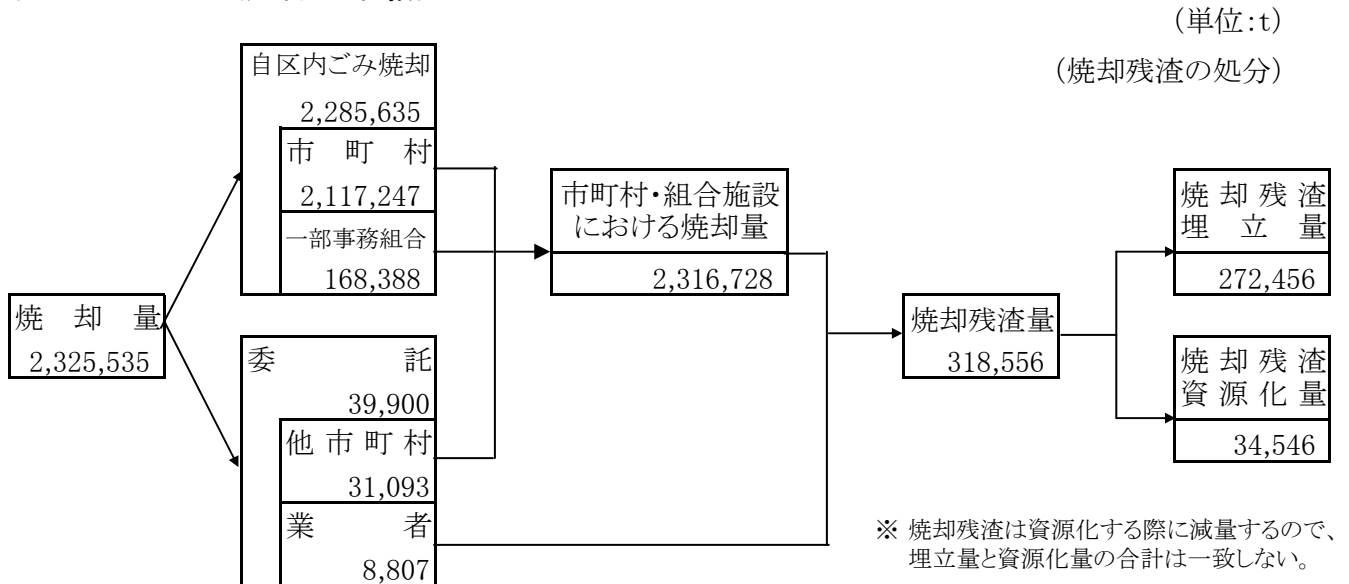
図2-9 ごみの処理・処分内訳経年変化図



(3) 焼却処理・埋立処分内訳

ア ごみの焼却処理状況は、図2-10のとおりである。焼却量は約233万tで、平成21年度に比べ約5万(2%)減少している。焼却残渣量は約32万tで、焼却量に対する残渣の割合は13.7%となっている。また、焼却残渣のうち3万tが資源化されている。(P53～57参照)

図2-10 ごみの焼却処理総括図



イ 全埋立量は約30万tであり、内訳は直接又は破碎・圧縮後の埋立(焼却残渣を除く)約2万4千t及び焼却残渣の埋立約27万2千tとなっており、その状況は図2-11のとおりである。
全埋立量は、平成21年度に比べ約6千t(2%)の増加となっている。
また、業者に委託して埋立された量は、全埋立量の10.4%を占めている。
なお、焼却・資源化による減量化効果は、図2-12のとおりであり、計画収集総量に対する全埋立量の割合は10.8%となっている。

図2-11 ごみの埋立処理総括図

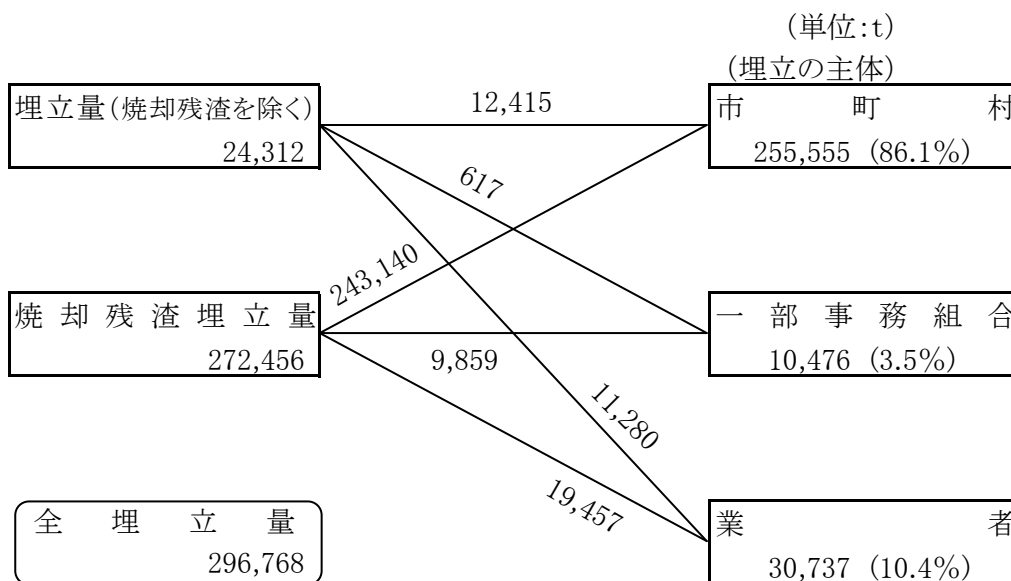


図2-12 ごみの焼却・資源化による減量化状況総括図

【 処 理 前 】	【 処 理 後 】	(単位:t)
計画収集総量		
2,755,401 (100.0%)		
中間処理量 (焼却、破碎等)	減量化量	計画収集 総量からの 全資源化量
2,593,975 (94.2%)	2,022,824 (73.4%)	
	焼却残渣資源化量 34,546 (1.3%)	435,809 (15.8%)
	中間処理後資源化量 251,704 (9.1%)	
	焼却残渣埋立量 272,456 (9.9%)	全埋立量
	中間処理後埋立量 12,445 (0.5%)	
直接埋立 11,867 (0.4%)	直接埋立量 11,867 (0.4%)	296,768
直接資源化	直接資源化量	(10.8%)
149,559 (5.4%)	149,559 (5.4%)	

(4) 資源化・再利用状況

ア 市町村による資源化・再利用

市町村による廃棄物の資源化には、市町村のごみ収集ルートにより集められたごみ(収集ごみ)の中から資源物を選別したり資源化处理するものと、焼却残渣から資源化物を回収するものがある。

平成22年度は全市町村で収集ごみからの有価物回収が実施されている。また、焼却残渣の資源化は、15市9町で実施されている。

市町村による資源化量は約44万tで、売り上げ総額は約42億円となっており、品目別の資源化量と売り上げ額は、表2-2のとおりである。容器包装リサイクル法による取組が進んだこと等により、収集ごみからの資源化量は増加傾向にある。

また、項目としては、紙類の資源化量が多い。(P58～63参照)

表2-2 収集ごみからの有価物回収状況総括表

項 目	金属類	ガラス類	ペット ボトル	プラス チック	紙類	布類	その他	計	
市 町 村 資 源 化 量	収集ごみか らの資源化 量(t)	56,963 (14.2%)	56,674 (14.1%)	29,343 (7.3%)	90,481 (22.5%)	123,925 (30.9%)	12,829 (3.2%)	31,048 (7.7%)	401,263 (100.0%)
	焼却残渣か らの資源化 量(t)	2,925 (8.5%)	-	-	-	-	-	31,621 (91.5%)	34,546 (100.0%)
	計	59,888 (13.7%)	56,674 (13.0%)	29,343 (6.7%)	90,481 (20.8%)	123,925 (28.4%)	12,829 (2.9%)	62,669 (14.4%)	435,809 (100.0%)
売り上げ額 (千円)	2,357,209	9,518	356,028	271,658	1,024,687	132,971	10,484	4,162,555	

(注) ()は、構成比である。四捨五入しているため、構成比の内訳と合計は必ずしも一致しない。

資源化量には、無償譲渡したものが含まれている。

売上額には、市町村・一部事務組合からの資源化業者に対する委託料を含まない。

金属類は、鉄くず・非鉄金属の合計、ガラス類は、生びん、カレットの合計である。

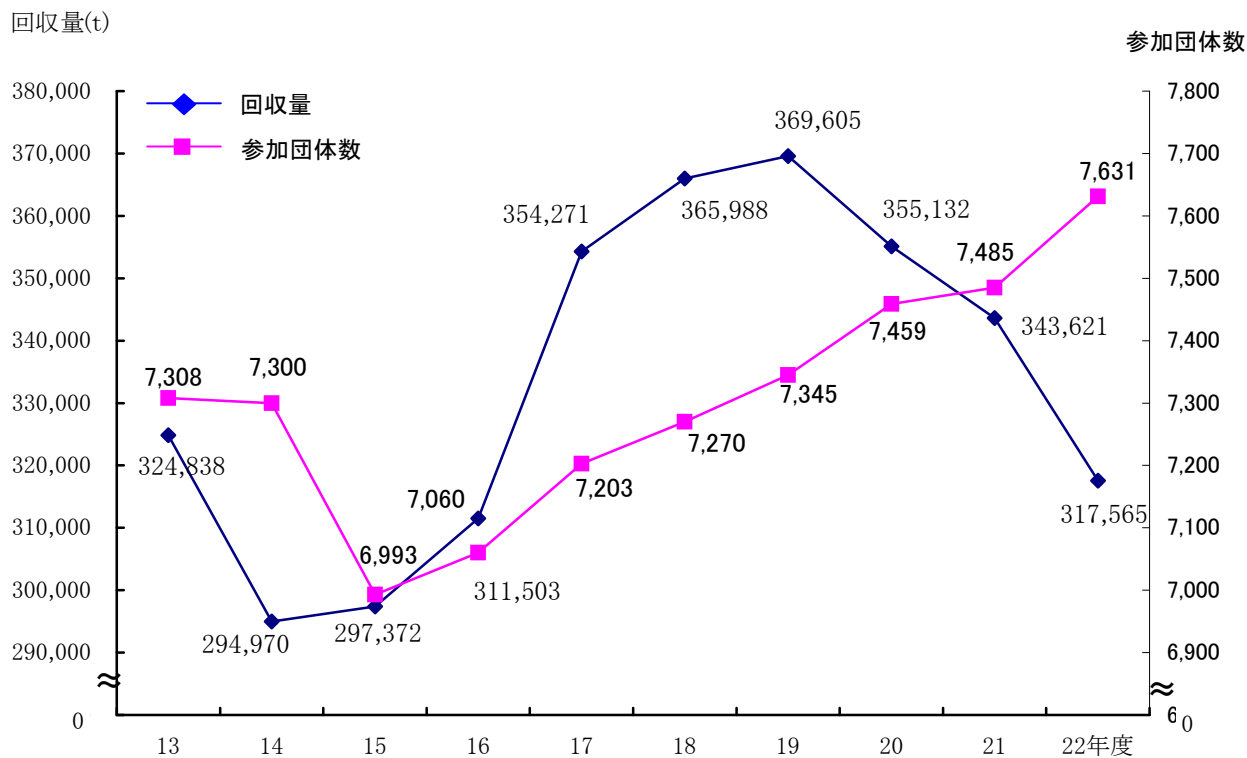
イ 集団回収

平成22年度は、参加7631団体が約32万tの有価物を回収している。

また、平成22年度においては、13市11町でこの活動を推進するため、団体や資源回収業者に対し、約17億円の助成が行われている。(P58～59参照)

なお、集団回収状況の推移は、図2-13のとおりである。

図2-13 集団回収量経年変化図



ウ 不用品交換登録制度

まだ使えるものを交換して、廃棄物の有効利用を図る不用品交換登録制度は、21市町で実施されており、1,225件の交換が成立している。(P59参照)

3 し尿及び浄化槽汚泥処理の概要

(1) し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

ア 計画処理区域内人口内訳

(ア) 平成22年10月1日現在におけるし尿の計画処理区域内人口約905万人の内訳は、図3-1のとおりであり、水洗化人口が99.4%（約899万人）、非水洗化人口が0.6%（約6万人）となっている。（P66～67参照）

図3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳総括図

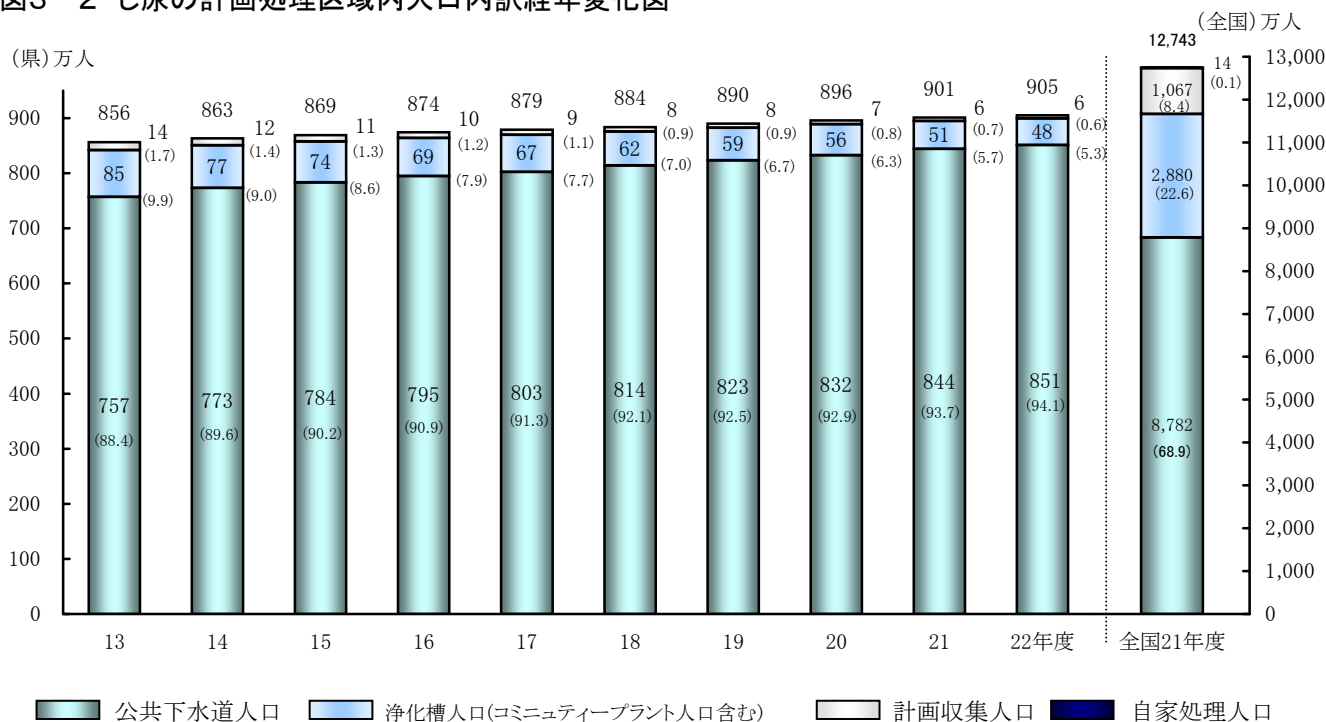
(単位:人)

項目	人口(構成比)			
	神奈川県		(参考) 平成21年度全国値	
計画処理区域内人口	9,051,471	(100.0%)	127,429,340	(100.0%)
公共下水道人口	8,513,387	(94.1%)	87,818,736	(68.9%)
浄化槽人口	480,897	(5.3%)	28,504,090	(22.4%)
コミュニティープラント人口	297	(0.0%)	296,731	(0.2%)
計画収集人口	56,725	(0.6%)	10,671,224	(8.4%)
自家処理人口	165	(0.0%)	138,559	(0.1%)

(注) 計画収集人口とは、生し尿のくみ取り人口をいう。

(イ) 最近におけるし尿の計画処理区域内人口内訳の推移は、図3-2のとおりである。公共下水道人口の増加に伴い浄化槽人口及び計画収集人口の減少傾向が続いている。

図3-2 し尿の計画処理区域内人口内訳経年変化図



(2) し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

し尿の収集量は約5万9千klであり、21年度に比べ7.9%(約5千kl)減少している。また、浄化槽汚泥の収集量は、約31万7千klであり、21年度に比べ2.7%(約9千kl)減少している。

し尿と浄化槽汚泥を合計した計画収集量は、約37万7千klであり、21年度に比べ3.6%(約1万4千kl)減少している。

なお、し尿及び浄化槽の汚泥の収集内訳は、図3-3、3-4のとおりとなっている。(P68～69参照)

図3-3 し尿収集内訳総括図

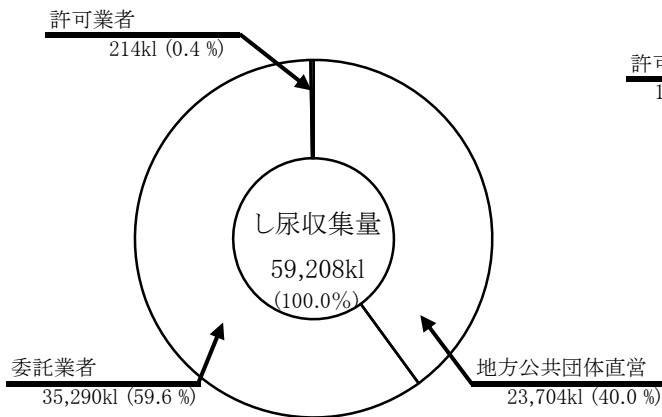
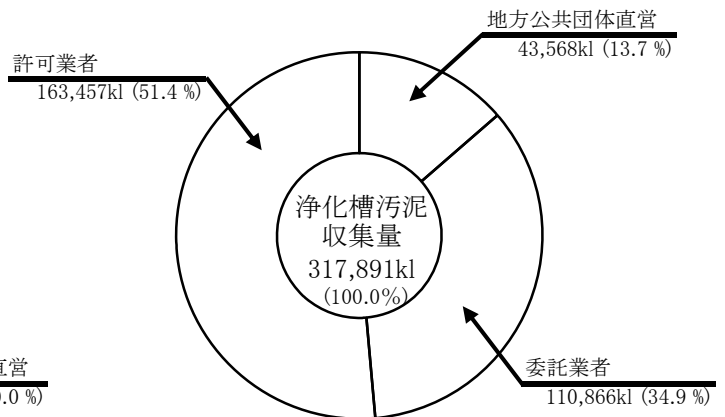


図3-4 浄化槽汚泥の収集内訳総括図



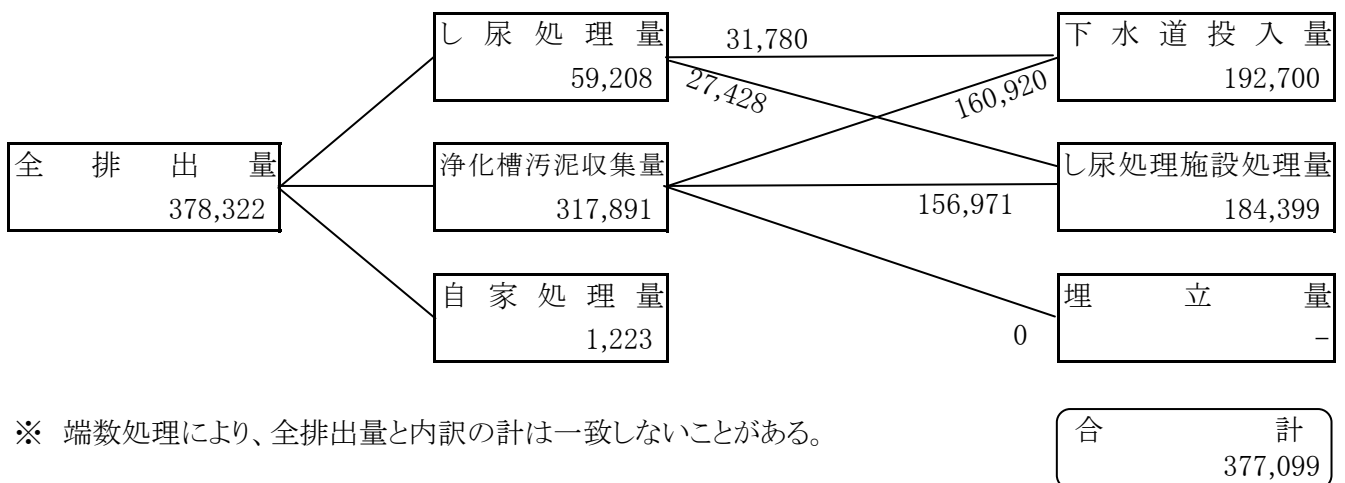
(注) 計画収集量=し尿収集量+浄化槽汚泥収集量= 377,099 kl

(3) し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳

ア し尿及び浄化槽汚泥の計画収集量約37万7千klの処理・処分内訳は、図3-5、3-6のとおりである。(P68～73参照)

図3-5 し尿処理のフローチャート

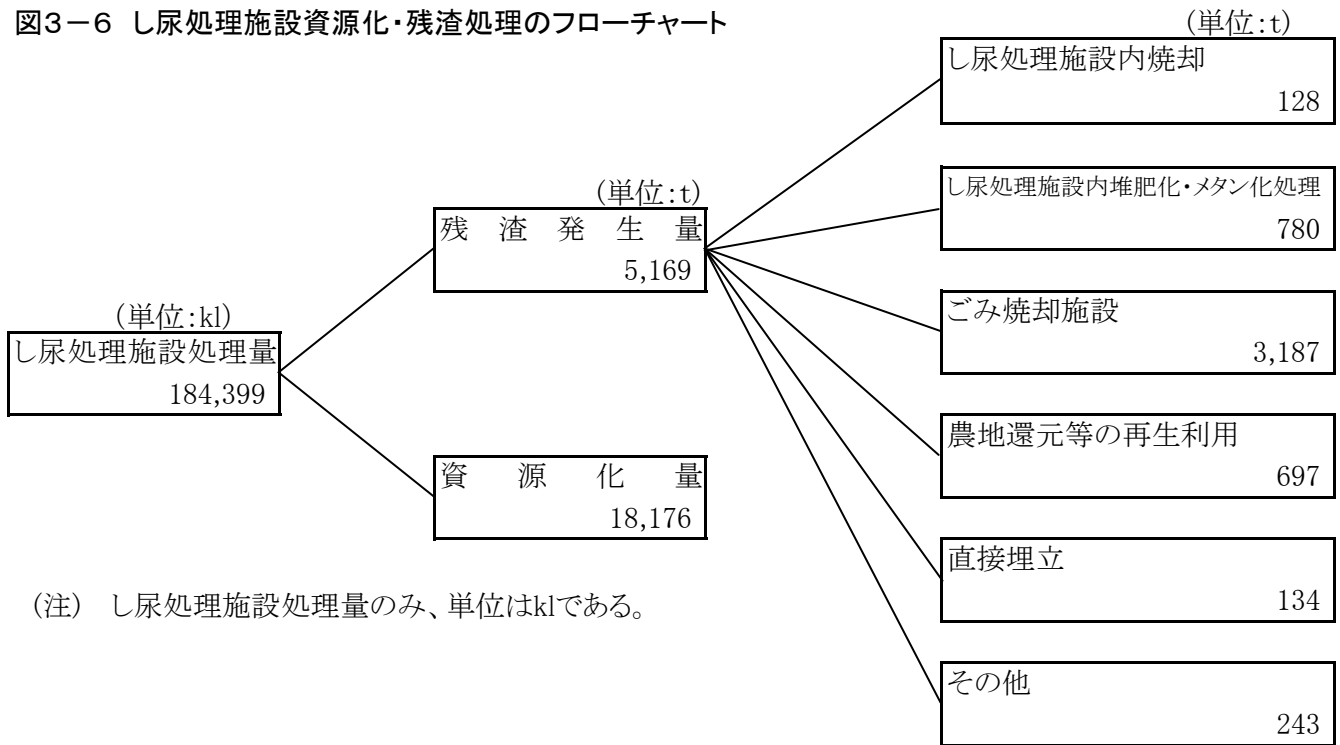
(単位:kl)



※ 端数処理により、全排出量と内訳の計は一致しないことがある。

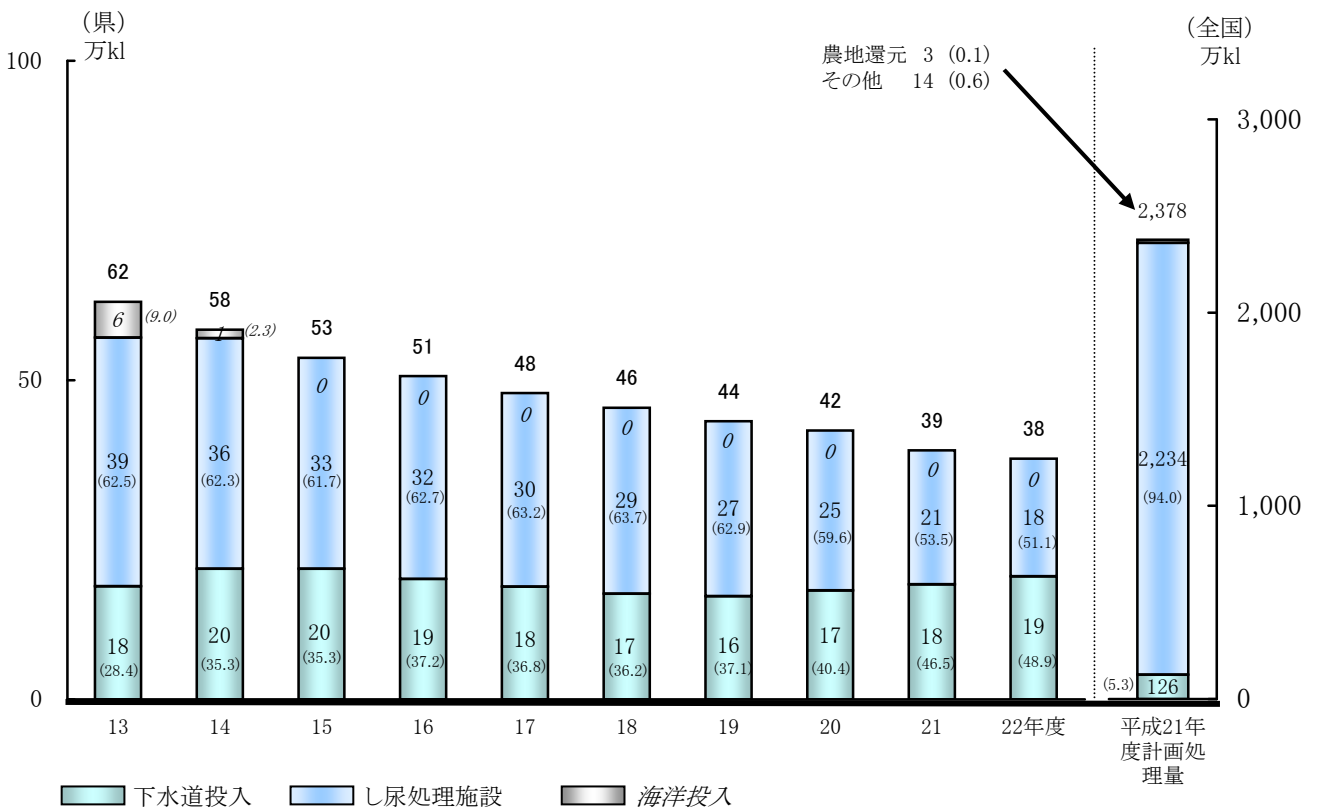
イ し尿処理施設での処理量約18万klの処理後の資源化、残渣発生量は、図3-6のとおりである(P74参照)。また、残渣約5千tのうち、約3千tが焼却処理されている。

図3-6 し尿処理施設資源化・残渣処理のフローチャート



ウ 最近におけるし尿及び浄化槽汚泥の計画収集量・処分内訳の年度別推移は、図3-7のとおりである。

図3-7 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳経年変化図



4 一般廃棄物処理施設の概要

(1) ごみ焼却施設

ア 平成22年度においては、13市4町1村5一部事務組合に、36のごみ焼却施設が設置されており、その処理能力の合計は13,482t／日であった。

イ 焼却施設整備状況の年度別推移は、表4-1のとおりである。

表4-1 ごみ焼却処理施設の整備状況内訳の経年変化総括表

(年度末現在)

年 度	機械化バッチ	准 連 続	全 連 続	合 計
13	5 (148)	7 (501)	31 (15,595.9)	43 (16,244.9)
14	5 (148)	7 (501)	31 (15,595.9)	43 (16,244.9)
15	5 (148)	7 (501)	31 (15,595.9)	43 (16,244.9)
16	5 (148)	7 (501)	31 (15,595.9)	43 (16,244.9)
17	5 (148)	7 (501)	30 (14,020.9)	42 (14,669.9)
18	5 (148)	6 (441)	29 (13,120.9)	40 (13,709.9)
19	5 (148)	6 (441)	29 (13,120.9)	40 (13,709.9)
20	3 (100)	6 (441)	29 (13,120.9)	38 (13,661.9)
21	3 (100)	6 (441)	30 (13,120.9)	39 (13,661.9)
22	2 (50)	6 (441)	28 (12,991)	36 (13,482)

(注) 上段は施設数、()は公称能力t／日

(注) {

バッチ	固定バッチ	……	固定火格子により間欠焼却を行う方式(原則8時間稼働)
	機械化バッチ	…	固定バッチの一部を機械化し間欠焼却を行う方式(原則8時間稼働)
連続	准連続	………	連続焼却を行う方式(原則16時間稼働)
	全連続	………	連続焼却を行う方式(原則24時間稼働)
---	ストーカー	………	階段状の火格子で乾燥・焼却・後燃焼を行う方式
	流動床	………	加熱された砂を流動媒体として焼却を行う方式

ウ 平成22年度末現在において、稼働実績のあるごみ焼却処理施設は33施設であり、その概要は表4-2のとおりである。稼働実績のある33施設で焼却された量は約232万tであり、施設としての処理率は表4-3のとおりである。(P78～87参照)

表4-2 ごみ焼却処理施設稼働状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (t/日)	方式	稼働 状況	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (t/日)	方式	稼働 状況
横浜市	保土ヶ谷工場	1,200	全	休	逗子市	清掃センター じん芥処理場	140	全	稼
	都筑工場	1,200	全	稼	厚木市	環境センター	327	全 (流)	稼
	鶴見工場	1,200	全	稼	大和市	環境管理センター	450	全	稼
	旭工場	540	全	稼	南足柄市	清掃工場	80	准	稼
	金沢工場	1,200	全	稼	葉山町	クリーンセンター	40	機	休
川崎市	橘処理センター	600	全	稼	大磯町	環境美化センター	90	全 (流)	稼
	堤根処理センター	600	全	稼	箱根町	環境センター 清掃第1プラント	135	准 (流)	稼
	王禅寺処理センター	450	全	稼	愛川町	美化プラント	56	准 (流)	稼
	浮島処理センター	900	全	稼	清川村	清川クリーンセンター	10	機	休
相模原市	北清掃工場	450	全	稼	秦野市 伊勢原市	伊勢原清掃工場 180t/日焼却施設	180	全	稼
	新南清掃工場	525	全 (流)	稼	環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設	90	全	稼
横須賀市	南処理工場	600	全	稼	高座清掃 施設組合	ごみ処理施設	150	全 (流)	稼
平塚市	環境事業センター	294	全 (流)	稼		ごみ処理施設	200	全 (流)	稼
鎌倉市	今泉クリーンセンター	75	全	稼	湯河原町 真鶴町	湯河原美化センター	70	准	稼
	名越クリーンセンター	150	全	稼	衛生組合				
藤沢市	北部環境事業所	300	全	稼	足柄東部 清掃組合	大井美化センター	50	准 (流)	稼
	石名坂環境事業所	390	全 (流)	稼	足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター	50	准 (流)	稼
小田原市	清掃工場	180	全	稼	合計	36施設	13,482	—	—
	清掃工場	150	全	稼		うち稼働実績の あるもの	12,232	33施設	
茅ヶ崎市	環境事業センター	360	全	稼	※ 網掛け欄は、休止中の施設である。				

(注) 機=機械化バッチ、准=准連続、全=全連続、流=流動床、
稼=稼働実績あり、休=休止

表4-3 ごみ焼却処理施設の処理率総括表

方 式	0.0～ 0.2未満	0.2～ 0.4未満	0.4～ 0.6未満	0.6～ 0.8未満	0.8～ 1.0以下	合計
機 械 化 バ ッ チ	-	-	-	-	-	0
准 連 続	-	-	2	4	-	6
全 連 続	-	6	12	9	-	27
合 計	-	6	14	13	-	33

(注) 処理率＝総処理量÷(施設公称能力×施設全体稼働日数)

(注) 本表は、休止中の施設を除く施設全体としての処理率である。

エ 余熱利用

ごみ焼却処理施設における発電は、17施設で実施されている。

なお、発電利用施設のうち、横浜市(4施設)、川崎市(2施設)、相模原市(2施設)、横須賀市、藤沢市、茅ヶ崎市、大和市の計12施設については、電力会社に売電を行っている。(P64参照)

(2) 粗大ごみ処理施設

ア 平成22年度末現在において、13市4町1村5一部事務組合に、37の粗大ごみ処理施設が設置されており、その処理能力は1,475.2t/日である。(P88～91参照)

平成22年度末現在における粗大ごみ処理施設の整備状況は、表4-4のとおりである。

表4-4 粗大ごみ処理施設処理方式別総括表

項 目	破 碎	圧 縮	併 用	合 計
施 設 数	20	3	14	37
公 称 能 力 (t / 日)	864.2	14	597	1,475.2

(注) 破碎 …… 木材、家具類の可燃性粗大ごみを破碎する方式

圧縮 …… 家電製品等の不燃性粗大ごみを圧縮する方式

併用 …… 可燃性及び不燃性の粗大ごみを併せて破碎(粉碎)する方式

イ 平成22年度末現在において、稼働実績のある粗大ごみ処理施設は、34施設であり、その概要は表4-5のとおりである。

表4-5 粗大ごみ処理施設稼働状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (t/日)	方式	稼働 状況	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (t/日)	方式	稼働 状況
横浜市	保土ヶ谷工場	60	破	休	南足柄市	清掃工場	10	破	稼
	都筑工場	80	破	稼		廃プラスチック 破砕施設(旧)	2.5	破	稼
	鶴見資源化センター	250	破	稼		廃プラスチック 破砕施設(新)	0.7	破	稼
	旭工場	38	破	稼	葉山町	クリーンセンター	10	併	稼
川崎市	橘処理センター 粗大ごみ処理施設	50	併	稼	大磯町	可燃性粗大ごみ 前処理設備	1	破	稼
	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設	50	併	稼	箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設	30	破	稼
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設	85	併	稼	愛川町	美化プラント	15	併	稼
横須賀市	南処理工場	60	破	稼	清川村	清川クリーンセンター	2	破	休
平塚市	粗大ごみ破砕処理場	55	併	稼	秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 圧縮施設	12	圧	稼
鎌倉市	今泉クリーンセンター	50	破	稼		伊勢原清掃工場 破砕施設2	50	破	休
	今泉クリーンセンター	1	圧	稼		伊勢原清掃工場 併用施設	30	併	稼
	名越クリーンセンター	50	破	稼		伊勢原清掃工場 破砕施設1	15	破	稼
	名越クリーンセンター	1	圧	稼	高座清掃 施設組合	粗大ごみ処理施設	50	併	稼
藤沢市	桐原環境事業所	90	併	稼	湯河原町 真鶴町 衛生組合	環境センター 粗大ごみ処理施設	24	併	稼
小田原市	可燃性粗大ごみ 破砕施設	30	破	稼	足柄東部 清掃組合	中井美化センター	20	併	稼
	リサイクルセンター (不燃性粗大ごみ処理施設)	30	破	稼		足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター	8	併
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設	50	破	稼	足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	5	破	稼
逗子市	清掃センター じん芥処理場	30	併	稼		合計	37施設	1,475.2	—
厚木市	環境センター	50	破	稼	合計	うち稼働実績の あるもの	1,363.2	—	34施設
大和市	環境管理センター	80	併	稼					

(注) 破=破砕、圧=圧縮、併=併用、稼=稼働、休=休止

※ 網掛けは、休止中の施設である。

(3) ごみの最終処分場

ア 平成22年度末現在において、14市2町1村3一部事務組合で16施設の埋立可能な最終処分場が設置されている。ごみの最終処分場を設置していない市町村は4市6町(組合が設置している市町村を除く)である。(P96～101参照)

なお、ごみの最終処分場の整備状況の推移は、表4-6のとおりである。

表4-6 ごみの最終処分場経年変化表

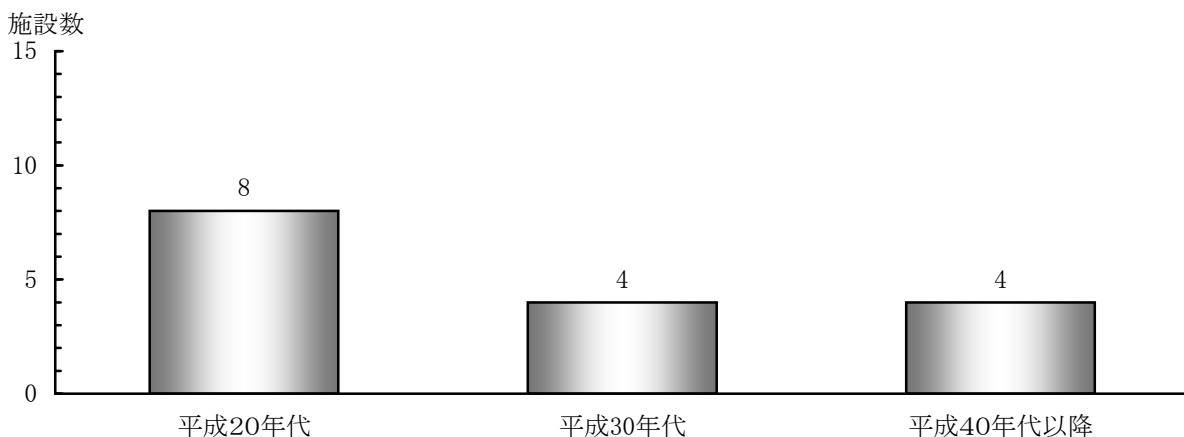
(年度末現在)

年 度	最 終 処 分 場				埋 立 地 面 積 (m ²)	全 体 容 量 (m ³)	残 余 容 量 (m ³)
	山間	平地	海面	合計			
13	16	6	2	24	1,210,170	19,057,779	7,076,484
14	16	6	2	24	1,210,170	19,057,779	6,646,121
15	17	6	2	25	1,152,961	17,136,779	5,328,063
16	19	6	2	27	1,183,818	17,479,730	5,336,492
17	19	6	2	27	1,183,795	17,500,964	5,031,373
18	17	6	2	25	1,150,920	17,149,913	4,745,193
19	17	6	2	25	1,151,020	17,149,913	4,546,790
20	17	6	2	25	1,167,520	17,149,913	4,344,127
21	17	6	2	25	1,186,388	17,352,595	4,091,166
22	17	6	2	25	1,186,389	17,352,595	3,821,211

イ 平成22年度末現在において、ごみの最終処分場の埋立状況は、表4-7のとおりである。また、現有施設の埋立終了予定年度分布は、図4-1のとおりである。

現有最終処分場の状況は、一部の市に大容量の処分場が確保されている他は、規模の小さい処分場が多く、処分可能期間の短いものが多い。このことから、県内市町村においては、最終処分場の確保が緊急かつ重要な課題となっている。

図4-1 ごみの現有最終処分終了予定年度分布図



※ 埋立実績のある16処分場が対象。

表4-7 ごみの最終処分場埋立状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	全体容量 (m ³) (残余容量)	埋立実績 (m ³) (覆土量(外数))	埋立終了 予定 年 月	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	全体容量 (m ³) (残余容量)	埋立実績 (m ³) (覆土量(外数))	埋立終了 予定 年 月
横浜市	神明台処分地	6,809,700 (191,428)	106,327 (16,509)	H23.3 (終了)	大和市	上草柳処分場 No.6	61,385 (34,053)	3,194 (0)	H26.6
	南本牧廃棄物 最終処分場	4,270,000 (694,089)	31,089 (0)	H29.-	伊勢原市	子易不燃物 処理場	85,000 (9,896)	0 (0)	未定
川崎市	浮島廃棄物 埋立処分場 (2期地区)	2,673,500 (1,807,535)	51,315 (0)	H61.3	海老名市	第一本郷 最終処分場	42,370 (25,027)	0 (0)	H15.3
相模原市	一般廃棄物 最終処分場	1,235,300 (421,180)	15,241 (978)	H44.3	南足柄市	雨坪一般廃棄物 最終処分場	35,000 (50)	0 (0)	未定
平塚市	遠藤原 一般廃棄物 最終処分場	456,000 (77,085)	9,446 (283)	H28.-		一般廃棄物最終 処分場	40,000 (29,994)	1,032 (188)	H40.11
鎌倉市	一般廃棄物 最終処分場	40,833 (5,662)	0 (0)	未定	二宮町	一般廃棄物最終 処分場	15,800 (2,700)	0 (0)	H19.9
藤沢市	葛原第二 最終処分場	158,700 (95,129)	0 (0)	H22.10	箱根町	第1一般廃棄物 最終処分場	156,877 (830)	0 (0)	H27.3
	女坂最終処分場	200,000 (113,700)	261 (118)	H48.3		第2一般廃棄物 最終処分場	49,000 (32,545)	2,127 (222)	H31.3
小田原市	堀ヶ窪 埋立処分場	87,838 (21,024)	524 (0)	H26.3	清川村	西ヶ谷戸 最終処分場	17,380 (5,066)	0 (0)	H22.3
茅ヶ崎市	堤一般廃棄物 最終処分場	155,170 (0)	0 (0)	H16.4 (終了)	秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	栗原一般廃棄物 最終処分場	175,000 (91,019)	4,670 (2,013)	H36.3
	堤十二天 一般廃棄物 最終処分場	186,000 (141,176)	4,000 (1,482)	H31.3	湯河原町 真鶴町 衛生組合	最終処分場	66,000 (6,224)	1,766 (84)	H25.3
逗子市	清掃センター じん芥処理場	55,892 (3,143)	2,286 (0)	H24.7	足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	47,700 (7,186)	659 (165)	H33.3
三浦市	西岩堂埋立地	232,150 (5,470)	1,066 (278)	H25.3	合計	25施設 (うち埋立実績のある ものは16施設)	17,352,595 3,821,211	235,003 (22,320)	-

※ 網掛けは、当年度埋立実績のない処分場である。

※ 横浜市の南本牧廃棄物最終処分場及び川崎市の浮島廃棄物埋立処分場は海面処分場である。

(4) し尿処理施設

平成22年度末現在において、5市6町2一部事務組合に、14のし尿処理施設が設置されており、その処理能力は1,517kl/日である。(P102～105参照)

最近における整備状況の推移等は、表4-8のとおりである。

表4-8 し尿処理施設稼働状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (kl/日)	方式	稼働 状況	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (kl/日)	方式	稼働 状況
相模原市	東清掃事業所	200	一	稼	大磯町	し尿処理施設	50	高膜	稼
	津久井クリーンセンター し尿処理施設	90	標	稼	二宮町	環境衛生センター	50	好	稼
平塚市	環境事業センター	180	好	稼	箱根町	環境センター 清掃第2プラント	47	嫌	稼
藤沢市	北部環境事業所	230	好一	稼	愛川町	衛生プラント	37	高	稼
三浦市	衛生センター	72	嫌好	稼	高座清掃 施設組合	し尿処理施設	240	好	稼
厚木市	衛生プラント	69	標	稼	足柄上 衛生組合	足柄衛生センター	150	標	稼
葉山町	し尿処理施設	32	焼	休	合計	14施設	1,517	一	一
寒川町	美化センター	70	高	稼					

(注) 嫌=嫌気性消化、好=好気性消化、標=標準脱窒素、高=高負荷脱窒素、化=化学、膜=膜分離
焼=焼却、一=一時処理後下水道放流、稼=稼働、休=休止

(統計編)

Ⅱ 一般廃棄物処理事業の状況

1 市町村及び一部事務組合

表Ⅱ-1 行政区域面積・人口・世帯数一覧表

平成22年10月1日現在

市 町 村 名	市町村コード番号	面 積 (km ²)	人 口 (人)	世 帯 数 (世帯)
横 浜 市	14100	437.38	3,688,773	1,583,889
川 崎 市	14130	142.70	1,425,512	662,694
相 模 原 市	14150	328.84	717,544	302,815
横 須 賀 市	14201	100.68	418,325	164,362
平 塚 市	14203	67.83	260,780	104,369
鎌 倉 市	14204	39.60	174,314	72,463
藤 沢 市	14205	69.51	409,657	171,981
小 田 原 市	14206	114.09	198,327	77,793
茅 ヶ 崎 市	14207	35.71	235,081	93,445
逗 子 市	14208	17.34	61,432 (3,130)	23,844
三 浦 市	14210	32.28	48,352	17,884
秦 野 市	14211	103.61	170,145	69,373
厚 木 市	14212	93.83	224,420	92,476
大 和 市	14213	27.06	228,186	97,244
伊 勢 原 市	14214	55.52	101,039	41,184
海 老 名 市	14215	26.48	127,707	50,405
座 間 市	14216	17.58	129,436	53,977
南 足 柄 市	14217	76.93	44,020	15,873
綾 瀬 市	14218	22.28	83,167	31,519
市 部 小 計	-	1,809.25	8,746,217 (3,130)	3,727,590
葉 山 町	14301	17.06	32,766	12,539
寒 川 町	14321	13.42	47,672	18,033
大 磯 町	14341	17.18	33,032	12,416
二 宮 町	14342	9.08	29,552	11,338
中 井 町	14361	20.02	10,010	3,339
大 井 町	14362	14.41	17,972	6,350
松 田 町	14363	37.75	11,676	4,433
山 北 町	14364	224.70	11,764	3,954
開 成 町	14366	6.56	16,369	5,749
箱 根 町	14382	92.82	13,853	7,266
真 鶴 町	14383	7.02	8,215	3,252
湯 河 原 町	14384	40.99	26,848	11,002
愛 川 町	14401	34.29	42,089	16,063
清 川 村	14402	71.29	3,459	1,201
郡 部 小 計	-	606.59	305,277	116,935
県 合 計	-	2,415.84	9,051,494 (3,130)	3,844,525

(注) 人口には、逗子市の米軍住宅地の収集人口(3,130人)を含む。

人口及び世帯数は、神奈川県人口統計調査結果(国勢調査結果に基づく推計値)による。

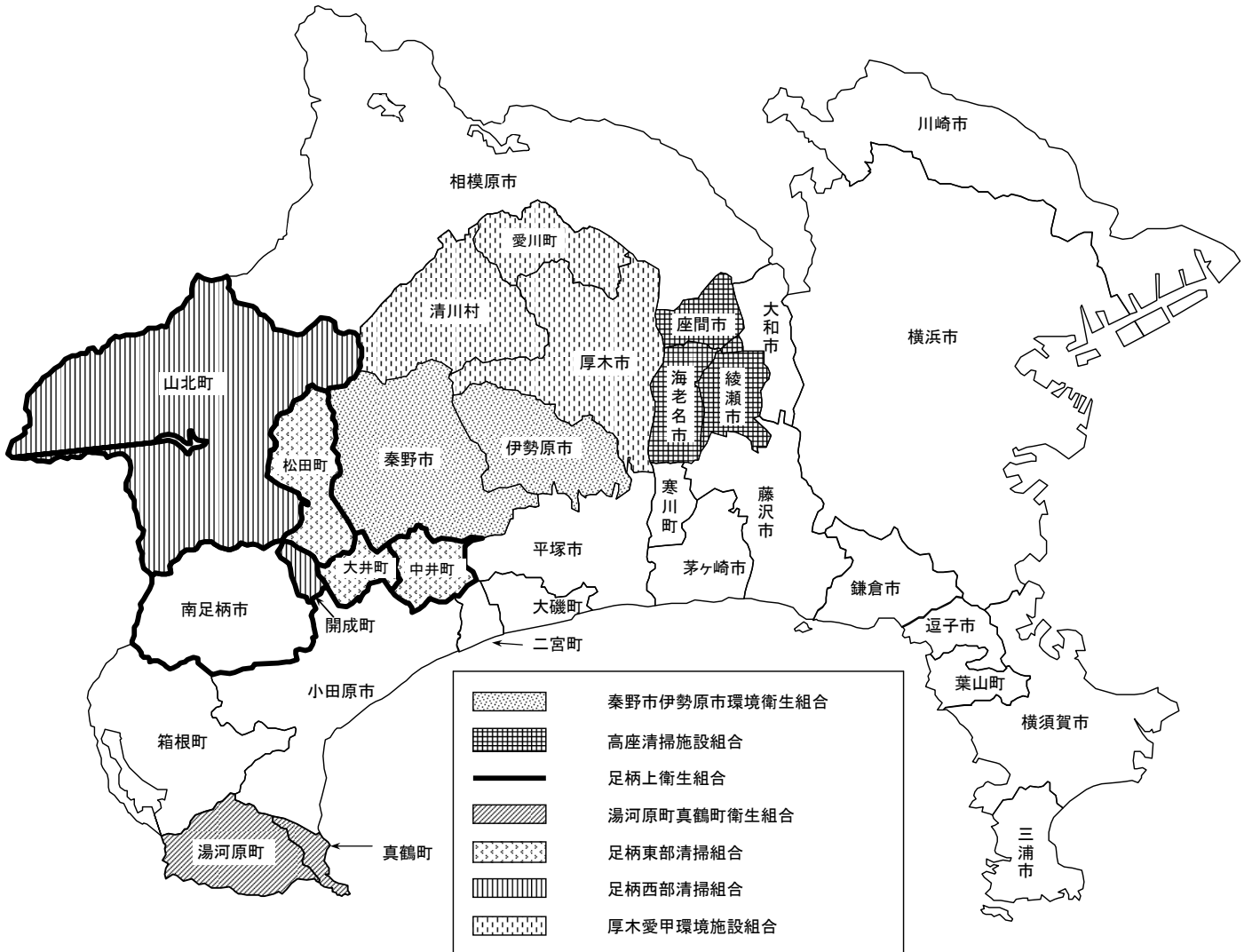
面積は、国土地理院の「平成22年度全国都道府県市区町村別面積調」による。なお、平塚市、茅ヶ崎市及び大磯町の間には境界未定の区域があるため、面積は参考値を掲載した。

表Ⅱ-2 一般廃棄物処理関係一部事務組合一覧表

平成22年10月1日現在

一部事務組合名 【所在地】 (設立年月日) [事務組合コード番号]	構成市町の概要				事務内容
	構成 市町村名	面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (世帯)	
秦野市伊勢原市 環境衛生組合 【秦野市曾屋4624】 (昭和36年5月20日) [14815]	秦野市	103.61	170,145	69,373	(1)ごみの中間処理、最終処分、施設建設の計画・施工、資源化、残渣処理 (2)火葬場 ※ し尿処理については、平成21年9月をもって事務外となった。
	伊勢原市	55.52	101,039	41,184	
	計	159.13	271,184	110,557	
高座清掃施設組合 【海老名市本郷1】 (昭和38年12月28日) [14818]	海老名市	26.48	127,707	50,405	(1)ごみの中間処理、最終処分、施設建設の計画・施工、資源化、残渣処理 (2)し尿の中間処理、残渣の処分、施設建設の計画・施工 (3)老人福祉、室内温水プール
	座間市	17.58	129,436	53,977	
	綾瀬市	22.28	83,167	31,519	
	計	66.34	340,310	135,901	
足柄上衛生組合 【南足柄市班目1547】 (昭和39年9月17日) [14819]	南足柄市	76.93	44,020	15,873	(1)し尿の中間処理、残渣の処分、施設建設の計画・施工 (2)休日急患診療所
	中井町	20.02	10,010	3,339	
	大井町	14.41	17,972	6,350	
	松田町	37.75	11,676	4,433	
	山北町	224.70	11,764	3,954	
	開成町	6.56	16,369	5,749	
	計	380.37	111,811	39,698	
湯河原町真鶴町 衛生組合 【湯河原町吉浜2021-95】 (昭和52年2月1日) [14827]	真鶴町	7.02	8,215	3,252	ごみの中間処理、最終処分、施設建設の計画・施工、資源化
	湯河原町	40.99	26,848	11,002	
	計	48.01	35,063	14,254	
足柄東部清掃組合 【大井町柳540】 (昭和57年2月1日) [14829]	中井町	20.02	10,010	3,339	ごみの中間処理、最終処分、施設建設の計画・施工、資源化、残渣処理
	大井町	14.41	17,972	6,350	
	松田町	37.75	11,676	4,433	
	計	72.18	39,658	14,122	
足柄西部清掃組合 【山北町山北3680】 (平成3年4月1日) [14837]	山北町	224.70	11,764	3,954	ごみの中間処理、資源化、残渣処理
	開成町	6.56	16,369	5,749	
	計	231.26	28,133	9,703	
厚木愛甲環境施設組合 【厚木市栄町1-16-15】 (平成16年4月1日) [14840]	厚木市	93.83	224,420	92,476	ごみの一般廃棄物処理施設設置
	愛川町	34.29	42,089	16,063	
	清川村	71.29	3,459	1,201	
	計	199.41	269,968	109,740	

図Ⅱ-1 一般廃棄物処理関係一部事務組合区域図



2 一般廃棄物処理事業経費

表Ⅱ-3 一般廃棄物処理事業経費決算額総括表

市町村・ 一部事務組合名	一般会計 総決算額	一般廃棄物 処理事業 経費	比率 (%)	ごみ処 理 経 費							
				建設・ 改良費	率(%)	処理及び 維持管理費	率(%)	その他	率(%)	総額	率(%)
横浜市	1,368,972,597	43,171,474	3.2	1,806,666	4.2	38,632,962	89.5	1,278,488	3.0	41,718,116	96.6
川崎市	599,760,735	25,984,003	4.3	9,240,929	35.6	14,549,309	56.0	1,292,250	5.0	25,082,488	96.5
相模原市	226,531,272	8,484,664	3.7	160,104	1.9	7,236,369	85.3	237,505	2.8	7,633,978	90.0
横須賀市	135,575,907	7,380,534	5.4	346,399	4.7	6,166,597	83.6	445,369	6.0	6,958,365	94.3
平塚市	76,493,563	3,472,031	4.5	286,490	8.3	2,818,177	81.2	169,163	4.9	3,273,830	94.3
鎌倉市	56,444,730	3,592,490	6.4	25,988	0.7	3,441,370	95.8	14,227	0.4	3,481,585	96.9
藤沢市	124,090,617	6,645,031	5.4	522,199	7.9	6,005,803	90.4	-	-	6,528,002	98.2
小田原市	61,532,555	2,873,381	4.7	-	-	2,242,856	78.1	60,879	2.1	2,303,735	80.2
茅ヶ崎市	62,041,102	3,167,361	5.1	-	-	2,925,187	92.4	1,323	0.0	2,926,510	92.4
逗子市	17,361,948	960,864	5.5	12,481	1.3	911,387	94.9	12,110	1.3	935,978	97.4
三浦市	27,012,689	987,702	3.7	28,073	2.8	829,858	84.0	55,520	5.6	913,451	92.5
秦野市	42,960,903	2,039,496	4.7	79,975	3.9	1,856,347	91.0	11,564	0.6	1,947,886	95.5
厚木市	75,237,731	3,432,174	4.6	-	-	3,214,979	93.7	64,205	1.9	3,279,184	95.5
大和市	63,195,785	2,986,490	4.7	-	-	2,932,170	98.2	4,558	0.2	2,936,728	98.3
伊勢原市	29,322,710	1,477,637	5.0	40,594	2.7	1,206,160	81.6	48,488	3.3	1,295,242	87.7
海老名市	36,093,244	1,551,574	4.3	-	-	1,472,071	94.9	-	-	1,472,071	94.9
座間市	34,650,612	1,701,203	4.9	-	-	1,609,990	94.6	-	-	1,609,990	94.6
南足柄市	15,151,339	652,626	4.3	73,931	11.3	508,516	77.9	150	0.0	582,597	89.3
綾瀬市	25,919,497	1,285,214	5.0	-	-	1,206,067	93.8	794	0.1	1,206,861	93.9
市部小計	3,078,349,536	121,845,949	4.0	12,623,829	10.4	99,766,175	81.9	3,696,593	3.0	116,086,597	95.3
葉山町	9,082,727	1,034,753	11.4	74,430	7.2	712,408	68.8	-	-	786,838	76.0
寒川町	13,080,818	932,112	7.1	59,871	6.4	712,211	76.4	9,004	1.0	781,086	83.8
大磯町	9,193,224	748,810	8.1	8,683	1.2	549,211	73.3	-	-	557,894	74.5
二宮町	9,656,757	669,001	6.9	111,364	16.6	474,402	70.9	-	-	585,766	87.6
中井町	3,981,725	131,677	3.3	1,360	1.0	114,151	86.7	-	-	115,511	87.7
大井町	4,644,743	193,328	4.2	2,086	1.1	182,899	94.6	-	-	184,985	95.7
松田町	3,729,219	173,146	4.6	1,594	0.9	155,524	89.8	-	-	157,118	90.7
山北町	5,409,158	216,307	4.0	-	-	196,941	91.0	-	-	196,941	91.0
開成町	4,842,053	232,023	4.8	-	-	204,121	88.0	-	-	204,121	88.0
箱根町	8,793,593	733,904	8.3	107,207	14.6	551,348	75.1	-	-	658,555	89.7
真鶴町	3,079,955	157,799	5.1	6,981	4.4	105,794	67.0	367	0.2	113,142	71.7
湯河原町	8,406,398	423,299	5.0	25,517	6.0	319,779	75.5	-	-	345,296	81.6
愛川町	11,837,871	725,494	6.1	-	-	623,506	85.9	3,442	0.5	626,948	86.4
清川村	2,582,157	68,544	2.7	-	-	62,139	90.7	-	-	62,139	90.7
郡部小計	98,320,398	6,440,197	6.6	399,093	6.2	4,964,434	77.1	12,813	0.2	5,376,340	83.5
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	2,942,763	2,563,522	87.1	822,434	32.1	1,643,049	64.1	-	-	2,465,483	96.2
高座清掃 施設組合	3,291,069	2,572,309	78.2	-	-	2,442,999	95.0	-	-	2,442,999	95.0
足柄上衛生組合	201,425	142,478	70.7	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	505,509	240,397	47.6	32,498	13.5	205,820	85.6	2,079	0.9	240,397	100.0
足柄東部清掃組合	382,871	323,653	84.5	5,040	1.6	296,677	91.7	21,936	6.8	323,653	100.0
足柄西部清掃組合	668,546	668,546	100.0	360,150	53.9	241,145	36.1	67,251	10.1	668,546	100.0
厚木愛甲環境 施設組合	85,999	26,698	31.0	5,706	21.4	-	-	20,992	78.6	26,698	100.0
一部事務組合小計	8,078,182	6,537,603	80.9	1,225,828	18.8	4,829,690	73.9	112,258	1.7	6,167,776	94.3
市町村計	3,176,669,934	128,286,146	4.0	13,022,922	10.2	104,730,609	81.6	3,709,406	2.9	121,462,937	94.7
市町村+組合①	3,184,748,116	134,823,749	4.2	14,248,750	10.6	109,560,299	81.3	3,821,664	2.8	127,630,713	94.7
うち、組合分担金②	0	4,631,426		142,109	3.1	4,180,596	90.3	0		4,322,705	93.3
県合計(①-②)	3,184,748,116	130,192,323	4.1	14,106,641	10.8	105,379,703	80.9	3,821,664	2.9	123,308,008	94.7

(単位：千円／年)

建設・改良費		処理及び維持管理費		その他		総額	
率(%)		率(%)		率(%)		率(%)	
-	-	1,445,514	3.3	7,844	0.0	1,453,358	3.4
-	-	901,515	3.5	-	-	901,515	3.5
7,634	0.1	657,922	7.8	185,130	2.2	850,686	10.0
-	-	383,918	5.2	38,251	0.5	422,169	5.7
-	-	198,201	5.7	-	-	198,201	5.7
-	-	110,905	3.1	-	-	110,905	3.1
-	-	117,029	1.8	-	-	117,029	1.8
-	-	569,646	19.8	-	-	569,646	19.8
-	-	240,851	7.6	-	-	240,851	7.6
-	-	24,886	2.6	-	-	24,886	2.6
-	-	74,251	7.5	-	-	74,251	7.5
62,445	3.1	27,551	1.4	1,614	0.1	91,610	4.5
-	-	152,393	4.4	597	0.0	152,990	4.5
-	-	48,970	1.6	792	0.0	49,762	1.7
35,594	2.4	143,180	9.7	3,621	0.2	182,395	12.3
-	-	79,503	5.1	-	-	79,503	5.1
-	-	91,213	5.4	-	-	91,213	5.4
5,044	0.8	64,985	10.0	-	-	70,029	10.7
-	-	78,353	6.1	-	-	78,353	6.1
110,717	0.1	5,410,786	4.4	237,849	0.2	5,759,352	4.7
-	-	247,915	24.0	-	-	247,915	24.0
-	-	148,997	16.0	2,029	0.2	151,026	16.2
-	-	190,916	25.5	-	-	190,916	25.5
-	-	83,235	12.4	-	-	83,235	12.4
1,364	1.0	14,802	11.2	-	-	16,166	12.3
1,019	0.5	7,324	3.8	-	-	8,343	4.3
1,028	0.6	15,000	8.7	-	-	16,028	9.3
1,630	0.8	17,736	8.2	-	-	19,366	9.0
1,452	0.6	26,450	11.4	-	-	27,902	12.0
15,488	2.1	59,861	8.2	-	-	75,349	10.3
-	-	44,657	28.3	-	-	44,657	28.3
-	-	78,003	18.4	-	-	78,003	18.4
-	-	98,546	13.6	-	-	98,546	13.6
-	-	6,405	9.3	-	-	6,405	9.3
21,981	0.3	1,039,847	16.1	2,029	0.0	1,063,857	16.5
98,039	3.8	-	-	-	-	98,039	3.8
-	-	129,310	5.0	-	-	129,310	5.0
11,537	8.1	130,941	91.9	-	-	142,478	100.0
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
109,576	1.7	260,251	4.0	-	-	369,827	5.7
132,698	0.1	6,450,633	5.0	239,878	0.2	6,823,209	5.3
242,274	0.2	6,710,884	5.0	239,878	0.2	7,193,036	5.3
109,576	2.4	199,145	4.3	0	-	308,721	6.7
132,698	0.1	6,511,739	5.0	239,878	0.2	6,884,315	5.3

(注) 一般廃棄物処理事業経費には、起債償還額を含まない。

(参考)

市町村の組合分担金集計表 (千円)

項目	ごみ	し尿	計
建設・改良費	142,109	109,576	251,685
処理及び維持管理費	4,180,596	199,145	4,379,741
総額	4,322,705	308,721	4,631,426

○ 建設・改良費とは、一般廃棄物処理施設の整備に係る経費(災害復旧費、工事雑費、事務費、調査費を含む)をいう。

○ 処理及び維持管理費とは、通常の処理に係わる人件費(本庁を含む)、燃料費、光熱費、薬品費、修繕費等維持運営費及び車両等購入費、収集・運搬、中間処理、最終処分、検査等の委託費等をいう。

○ 一般廃棄物処理事業経費の比率とは、一般会計総決算額に占める割合である。

○ 各経費の率とは、一般廃棄物処理事業経費に占める割合である。なお、四捨五入により、内訳と合計が一致しない場合がある。

表Ⅱ-4 ごみ処理における建設・改良費、処理及び維持管理費決算額内訳一覧表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	建 設 ・ 改 良 費				処 理				
	工 事 費				調 査 費	組 合 分 担 金	小 計 ①	人 件 費	処 収 集 ・ 運 搬 費
	収 集 ・ 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他					
横 浜 市	81,846	1,427,800	95,915	201,105	-	-	1,806,666	20,944,653	3,420,224
川 崎 市	-	9,240,929	-	-	-	-	9,240,929	9,806,236	678,723
相 模 原 市	-	122,000	-	30,677	7,427	-	160,104	3,020,874	176,169
横 須 賀 市	-	346,399	-	-	-	-	346,399	2,398,344	88,825
平 塚 市	-	261,192	-	-	25,298	-	286,490	1,560,885	124,590
鎌 倉 市	-	-	-	-	25,988	-	25,988	1,565,524	1,613
藤 沢 市	-	204,439	317,760	-	-	-	522,199	2,123,107	653,057
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	585,216	26,458
茅 ヶ 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	1,454,467	124,373
逗 子 市	-	-	-	-	12,481	-	12,481	569,773	14,828
三 浦 市	-	4,728	13,448	-	9,897	-	28,073	337,971	40,802
秦 野 市	-	-	-	-	15,998	63,977	79,975	356,229	40,148
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	1,124,561	14,815
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	888,637	138,350
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	40,594	40,594	405,496	38,584
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	-	392,652	48,622
座 間 市	-	-	-	-	-	-	-	483,622	44,662
南 足 柄 市	-	-	73,931	-	-	-	73,931	128,448	-
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	-	326,581	13,106
市 部 小 計	81,846	11,607,487	501,054	231,782	97,089	104,571	12,623,829	48,473,276	5,687,949
葉 山 町	-	74,430	-	-	-	-	74,430	314,895	15,022
寒 川 町	-	59,871	-	-	-	-	59,871	31,822	11,038
大 磯 町	-	-	-	8,683	-	-	8,683	80,355	4,028
二 宮 町	111,364	-	-	-	-	-	111,364	49,314	1,644
中 井 町	-	-	-	-	-	1,360	1,360	4,416	-
大 井 町	-	-	-	-	-	2,086	2,086	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	1,594	1,594	23,961	948
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	28,887	6,488
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	11,985	-
箱 根 町	-	102,199	5,008	-	-	-	107,207	96,163	1,351
真 鶴 町	-	-	-	-	-	6,981	6,981	20,032	399
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	25,517	25,517	156,736	10,483
愛 川 町	-	-	-	-	-	-	-	175,666	12,263
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	35,322	1,862
郡 部 小 計	111,364	236,500	5,008	8,683	-	37,538	399,093	1,029,554	65,526
市 町 村 計	193,210	11,843,987	506,062	240,465	97,089	142,109	13,022,922	49,502,830	5,753,475
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	820,957	-	-	1,477	-	822,434	389,927	-
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	676,103	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	-	31,826	-	-	672	-	32,498	43,454	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	-	2,783	2,257	-	-	-	5,040	98,197	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	-	360,150	-	-	-	-	360,150	9,372	-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	-	-	-	-	5,706	-	5,706	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	0	1,215,716	2,257	0	7,855	0	1,225,828	1,217,053	0
県 合 計	193,210	13,059,703	508,319	240,465	104,944	142,109	14,106,641	50,719,883	5,753,475

(単位：千円/年)

及 び 維 持 管 理 経 費							そ の 他 ③	総 額 ①+②+③
理 費	車 両 等 購 入 費	委 託 費	調 査 研 究 費	組 合 分 担 金	小 計 ②			
中間処理費	最終処分費							
2,137,285	6,580,508	153,422	5,362,233	34,637	-	38,632,962	1,278,488	41,718,116
1,485,386	419,418	161,015	1,997,628	903	-	14,549,309	1,292,250	25,082,488
2,241,283	77,642	-	1,720,401	-	-	7,236,369	237,505	7,633,978
957,150	101,490	57,141	2,561,823	1,824	-	6,166,597	445,369	6,958,365
588,315	27,769	-	516,618	-	-	2,818,177	169,163	3,273,830
494,560	34,343	4,932	1,336,828	3,570	-	3,441,370	14,227	3,481,585
381,631	55,324	-	2,792,684	-	-	6,005,803	-	6,528,002
419,009	14,424	-	1,187,030	10,719	-	2,242,856	60,879	2,303,735
354,324	74,219	20,097	897,707	-	-	2,925,187	1,323	2,926,510
227,778	10	22,698	76,300	-	-	911,387	12,110	935,978
224,516	18,970	-	207,599	-	-	829,858	55,520	913,451
-	-	-	602,544	2,604	854,822	1,856,347	11,564	1,947,886
330,983	-	81,702	1,660,345	2,573	-	3,214,979	64,205	3,279,184
706,924	14,869	-	1,183,390	-	-	2,932,170	4,558	2,936,728
1,715	4,675	-	213,308	-	542,382	1,206,160	48,488	1,295,242
91,079	-	-	168,541	-	771,177	1,472,071	-	1,472,071
-	-	18,294	306,819	-	756,593	1,609,990	-	1,609,990
40,422	11,996	-	327,650	-	-	508,516	150	582,597
-	-	10,847	207,611	48,155	599,767	1,206,067	794	1,206,861
10,682,360	7,435,657	530,148	23,327,059	104,985	3,524,741	99,766,175	3,696,593	116,086,597
84,296	-	-	298,195	-	-	712,408	-	786,838
201,101	1,194	-	467,056	-	-	712,211	9,004	781,086
128,491	863	-	335,474	-	-	549,211	-	557,894
4,909	1,924	-	416,611	-	-	474,402	-	585,766
-	-	-	41,813	-	67,922	114,151	-	115,511
-	-	-	78,685	-	104,214	182,899	-	184,985
-	-	-	51,009	-	79,606	155,524	-	157,118
-	-	-	58,622	-	102,944	196,941	-	196,941
78	-	-	67,098	-	124,960	204,121	-	204,121
118,271	8,034	-	327,529	-	-	551,348	-	658,555
-	-	-	46,961	-	38,402	105,794	367	113,142
-	-	-	14,753	-	137,807	319,779	-	345,296
182,954	-	-	252,623	-	-	623,506	3,442	626,948
3,079	709	-	21,167	-	-	62,139	-	62,139
723,179	12,724	-	2,477,596	-	655,855	4,964,434	12,813	5,376,340
11,405,539	7,448,381	530,148	25,804,655	104,985	4,180,596	104,730,609	3,709,406	121,462,937
713,939	43,771	-	495,412	-	-	1,643,049	-	2,465,483
1,033,833	-	-	733,063	-	-	2,442,999	-	2,442,999
-	-	-	-	-	-	-	-	-
72,496	5,094	-	84,776	-	-	205,820	2,079	240,397
104,620	6,575	-	87,285	-	-	296,677	21,936	323,653
32,582	-	-	199,191	-	-	241,145	67,251	668,546
-	-	-	-	-	-	-	20,992	26,698
1,957,470	55,440	0	1,599,727	0	0	4,829,690	112,258	6,167,776
13,363,009	7,503,821	530,148	27,404,382	104,985	4,180,596	105,379,703	3,821,664	123,308,008

表Ⅱ-5 し尿処理における建設・改良費、処理及び維持管理費決算額内訳一覧表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	建 設 ・ 改 良 費							処 理	
	工 事 費				調 査 費	組 合 分 担 金	小 計 ①	人 件 費	処 取 集 ・ 運 搬 費
	取 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他					
横 浜 市	-	-	-	-	-	-	-	1,038,846	305,567
川 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	782,313	90,434
相 模 原 市	-	-	-	-	7,634	-	7,634	434,943	42,868
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	26,452	223
平 塚 市	-	-	-	-	-	-	-	7,959	2,048
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	61,498	-
藤 沢 市	-	-	-	-	-	-	-	38,024	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	15,140	-
茅 ヶ 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	16,876	4,438
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-	193
三 浦 市	-	-	-	-	-	-	-	52,058	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	62,445	62,445	1,880	-
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	34,482	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	6,007	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	35,594	35,594	33,037	-
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	-	32,152	2,292
座 間 市	-	-	-	-	-	-	-	45,132	-
南 足 柄 市	-	-	-	-	-	5,044	5,044	8,261	-
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	-	42,803	196
市 部 小 計	-	-	-	-	7,634	103,083	110,717	2,677,863	448,259
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	2,699	1,770
寒 川 町	-	-	-	-	-	-	-	63,659	-
大 磯 町	-	-	-	-	-	-	-	33,353	450
二 宮 町	-	-	-	-	-	-	-	9,154	-
中 井 町	-	-	-	-	-	1,364	1,364	2,203	-
大 井 町	-	-	-	-	-	1,019	1,019	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	1,028	1,028	5,990	38
山 北 町	-	-	-	-	-	1,630	1,630	3,535	73
開 成 町	-	-	-	-	-	1,452	1,452	11,985	-
箱 根 町	-	15,488	-	-	-	-	15,488	8,815	229
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	-	-	54
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	-	25,005	-
愛 川 町	-	-	-	-	-	-	-	63,217	3,470
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-	20
郡 部 小 計	-	15,488	-	-	-	6,493	21,981	229,615	6,104
市 町 村 計	-	15,488	-	-	7,634	109,576	132,698	2,907,478	454,363
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	98,039	-	-	-	-	98,039	-	-
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	35,123	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	11,537	-	-	-	-	11,537	69,909	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	-	109,576	-	-	-	-	109,576	105,032	-
県 合 計	-	125,064	-	-	7,634	109,576	132,698	3,012,510	454,363

(単位：千円/年)

及び維持管理経費							その他 ③	総額 ①+②+③
理費		車両等 購入費	委託費	調査研究費	組合分担金	小計 ②		
中間処理費	最終処分費							
26,790	59,548	-	14,763	-	-	1,445,514	7,844	1,453,358
28,768	-	-	-	-	-	901,515	-	901,515
180,111	-	-	-	-	-	657,922	185,130	850,686
23,598	-	-	333,645	-	-	383,918	38,251	422,169
77,192	-	-	111,002	-	-	198,201	-	198,201
22,724	-	-	26,683	-	-	110,905	-	110,905
79,005	-	-	-	-	-	117,029	-	117,029
192,565	-	361,141	-	800	-	569,646	-	569,646
-	-	-	219,537	-	-	240,851	-	240,851
4,851	-	-	19,842	-	-	24,886	-	24,886
-	20,376	-	1,817	-	-	74,251	-	74,251
-	-	-	25,671	-	-	27,551	1,614	91,610
23,140	62	-	94,709	-	-	152,393	597	152,990
-	-	-	42,963	-	-	48,970	792	49,762
35,670	-	-	74,473	-	-	143,180	3,621	182,395
590	-	-	-	-	44,469	79,503	-	79,503
2,453	-	-	-	-	43,628	91,213	-	91,213
-	-	-	22,974	320	33,430	64,985	-	70,029
-	-	-	-	769	34,585	78,353	-	78,353
697,457	79,986	361,141	988,079	1,889	156,112	5,410,786	237,849	5,759,352
-	-	-	243,446	-	-	247,915	-	247,915
29,551	-	-	55,787	-	-	148,997	2,029	151,026
89,229	-	-	67,884	-	-	190,916	-	190,916
22,975	-	-	51,106	-	-	83,235	-	83,235
3,014	-	-	547	-	9,038	14,802	-	16,166
-	-	-	573	-	6,751	7,324	-	8,343
-	-	-	2,159	-	6,813	15,000	-	16,028
-	-	-	3,324	-	10,804	17,736	-	19,366
-	-	-	4,838	-	9,627	26,450	-	27,902
33,951	-	-	16,866	-	-	59,861	-	75,349
-	-	-	44,603	-	-	44,657	-	44,657
-	-	-	52,998	-	-	78,003	-	78,003
24,837	-	-	7,022	-	-	98,546	-	98,546
4	-	-	6,381	-	-	6,405	-	6,405
203,561	-	-	557,534	-	43,033	1,039,847	2,029	1,063,857
901,018	79,986	361,141	1,545,613	1,889	199,145	6,450,633	239,878	6,823,209
-	-	-	-	-	-	-	-	98,039
54,242	-	-	39,945	-	-	129,310	-	129,310
57,459	-	-	3,573	-	-	130,941	-	142,478
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
111,701	-	-	43,518	-	-	260,251	-	369,827
1,012,719	79,986	361,141	1,589,131	1,889	199,145	6,511,739	239,878	6,884,315

表Ⅱ-6 処理及び維持管理費総括表

市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合 名	こ ん ぎ 内 訳 (千円)										単位当たり ① 1t 当たり
	総 額 (千円)	収集運搬費	比率 (%)	中間処理費	比率 (%)	最終処分費	比率 (%)	そ の 他	比率 (%)		
横 浜 市	38,632,962	23,575,519	61.0	6,677,020	17.3	8,273,374	21.4	107,049	0.3		36,795
川 崎 市	14,549,309	8,646,348	59.4	5,424,887	37.3	478,074	3.3	-	-		33,028
相 模 原 市	7,236,369	3,811,392	52.7	3,313,900	45.8	111,077	1.5	-	-		31,019
横 須 賀 市	6,166,597	2,489,354	40.4	3,165,384	51.3	511,859	8.3	-	-		48,777
平 塚 市	2,818,177	1,262,561	44.8	1,451,366	51.5	104,250	3.7	-	-		37,571
鎌 倉 市	3,441,370	1,194,508	34.7	1,964,429	57.1	282,433	8.2	-	-		49,134
藤 沢 市	6,005,803	3,043,743	50.7	1,677,730	27.9	131,877	2.2	1,152,453	19.2		55,751
小 田 原 市	2,242,856	887,897	39.6	1,143,468	51.0	211,491	9.4	-	-		29,701
茅 ヶ 崎 市	2,925,187	1,581,931	54.1	1,061,655	36.3	272,543	9.3	9,058	0.3		38,620
逗 子 市	911,387	354,949	38.9	546,402	60.0	8,535	0.9	1,501	0.2		47,185
三 浦 市	829,858	226,636	27.3	518,594	62.5	84,628	10.2	-	-		44,041
秦 野 市	1,856,347	782,615	42.2	969,457	52.2	104,275	5.6	-	-		36,440
厚 木 市	3,214,979	1,708,564	53.1	1,249,174	38.9	255,149	7.9	2,092	0.1		41,737
大 和 市	2,932,170	1,398,995	47.7	1,454,931	49.6	78,244	2.7	-	-		41,264
伊 勢 原 市	1,206,160	590,282	48.9	539,117	44.7	74,934	6.2	1,827	0.2		40,859
海 老 名 市	1,472,071	495,484	33.7	976,587	66.3	-	-	-	-		36,827
座 間 市	1,609,990	704,811	43.8	905,179	56.2	-	-	-	-		47,665
南 足 柄 市	508,516	249,296	49.0	162,234	31.9	85,027	16.7	11,959	2.4		34,010
綾 瀬 市	1,206,067	502,704	41.7	700,536	58.1	2,827	0.2	-	-		49,298
市 部 小 計	99,766,175	53,507,589	53.6	33,902,050	34.0	11,070,597	11.1	1,285,939	1.3		37,875
葉 山 町	712,408	254,990	35.8	321,316	45.1	136,102	19.1	-	-		60,282
寒 川 町	712,211	194,806	27.4	406,176	57.0	110,520	15.5	709	0.1		48,129
大 磯 町	549,211	142,124	25.9	283,010	51.5	124,077	22.6	-	-		45,585
二 宮 町	474,402	207,474	43.7	247,115	52.1	19,813	4.2	-	-		52,322
中 井 町	114,151	108,993	95.5	5,158	4.5	-	-	-	-		34,781
大 井 町	182,899	78,685	43.0	96,606	52.8	7,608	4.2	-	-		30,382
松 田 町	155,524	61,420	39.5	87,235	56.1	6,869	4.4	-	-		39,756
山 北 町	196,941	77,777	39.5	105,826	53.7	13,338	6.8	-	-		50,074
開 成 町	204,121	66,517	32.6	120,530	59.0	17,054	8.4	20	0.0		37,066
箱 根 町	551,348	232,185	42.1	284,448	51.6	34,715	6.3	-	-		30,845
真 鶴 町	105,794	59,298	56.1	36,485	34.5	2,982	2.8	7,029	6.6		26,515
湯 河 原 町	319,779	167,839	52.5	118,369	37.0	9,765	3.1	23,806	7.4		22,501
愛 川 町	623,506	166,760	26.7	397,282	63.7	57,770	9.3	1,694	0.3		45,084
清 川 村	62,139	29,266	47.1	24,386	39.2	8,487	13.7	-	-		61,402
郡 部 小 計	4,964,434	1,848,134	37.2	2,533,942	51.0	549,100	11.1	33,258	0.7		40,926
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	1,643,049	-	-	1,444,955	87.9	198,094	12.1	-	-		-
高 座 清 掃 施 設 組 合	2,442,999	-	-	2,320,835	95.0	-	-	122,164	5.0		-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	205,820	-	-	192,812	93.7	13,008	6.3	-	-		-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	296,677	-	-	277,873	93.7	18,804	6.3	-	-		-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	241,145	-	-	213,230	88.4	27,915	11.6	-	-		-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
一 部 事 務 組 合 小 計	4,829,690	-	-	4,449,705	92.1	257,821	5.3	122,164	2.5		-
市 町 村 + 組 合 ①	109,560,299	55,355,723	50.5	40,885,697	37.3	11,877,518	10.8	1,441,361	1.3		-
組 合 分 担 金 ②	4,180,596	62,964	1.5	3,875,962	92.7	210,924	5.0	30,746	0.7		-
県 合 計 (①-②)	105,379,703	55,292,759	52.5	37,009,735	35.1	11,666,594	11.1	1,410,615	1.3		38,245

(注) ①=処理及び維持管理費/計画収集総量、②=処理及び維持管理費/人口、③=処理及び維持管理費/計画収集量、収集運搬費、中間処理費、最終処分費にはそれぞれの工程に係る人件費、車両等購入費、委託費、組合分担金(市町村)の比率は、小数点以下第2位で四捨五入しているため、各数値の合計が100%にならないことがある。

経費(円)	尿										単位当たり経費(円)	
	総額 (千円)	内 訳 (千円)								③ 1kl 当たり	④ 1人当たり	
② 1人当たり		収集運搬費	比率 (%)	中間処理費	比率 (%)	最終処分費	比率 (%)	その他	比率 (%)			
10,473	1,445,514	1,243,542	86.0	126,392	8.7	75,580	5.2	-	-	40,207	54,247	
10,206	901,515	814,543	90.4	86,972	9.6	-	-	-	-	21,053	61,621	
10,085	657,922	283,836	43.1	374,086	56.9	-	-	-	-	22,332	20,126	
14,741	383,918	139,660	36.4	244,258	63.6	-	-	-	-	22,960	15,334	
10,807	198,201	72,061	36.4	126,140	63.6	-	-	-	-	22,584	16,467	
19,742	110,905	29,950	27.0	80,955	73.0	-	-	-	-	22,248	5,992	
14,661	117,029	-	-	117,029	100.0	-	-	-	-	7,389	3,707	
11,309	569,646	346,443	60.8	223,203	39.2	-	-	-	-	17,192	13,117	
12,443	240,851	157,393	65.3	73,042	30.3	10,391	4.3	25	0.0	22,143	12,815	
14,836	24,886	17,200	69.1	7,686	30.9	-	-	-	-	45,165	25,420	
17,163	74,251	-	-	-	-	74,251	100.0	-	-	3,543	2,129	
10,910	27,551	27,551	100.0	-	-	-	-	-	-	1,200	568	
14,326	152,393	91,905	60.3	60,424	39.7	64	0.0	-	-	10,886	5,837	
12,850	48,970	48,970	100.0	-	-	-	-	-	-	6,102	2,136	
11,938	143,180	55,123	38.5	76,619	53.5	-	-	11,438	8.0	8,518	4,768	
11,527	79,503	24,009	30.2	55,494	69.8	-	-	-	-	21,528	13,703	
12,439	91,213	39,935	43.8	51,278	56.2	-	-	-	-	17,390	7,385	
11,552	64,985	26,686	41.1	36,772	56.6	1,527	2.3	-	-	4,827	3,541	
14,502	78,353	37,082	47.3	41,271	52.7	-	-	-	-	14,556	10,145	
11,407	5,410,786	3,455,889	63.9	1,781,621	32.9	161,813	3.0	11,463	0.2	17,474	12,554	
21,742	247,915	141,347	57.0	106,568	43.0	-	-	-	-	23,544	14,543	
14,940	148,997	34,849	23.4	104,923	70.4	9,225	6.2	-	-	51,699	23,158	
16,627	190,916	49,317	25.8	141,599	74.2	-	-	-	-	18,491	9,796	
16,053	83,235	26,332	31.6	46,220	55.5	10,683	12.8	-	-	11,703	6,009	
11,404	14,802	643	4.3	13,825	93.4	334	2.3	-	-	5,161	2,576	
10,177	7,324	573	7.8	6,584	89.9	167	2.3	-	-	4,352	2,231	
13,320	15,000	3,658	24.4	11,052	73.7	290	1.9	-	-	8,528	4,872	
16,741	17,736	4,243	23.9	13,066	73.7	427	2.4	-	-	5,135	4,262	
12,470	26,450	8,847	33.4	17,069	64.5	534	2.0	-	-	8,972	4,368	
39,800	59,861	18,921	31.6	40,940	68.4	-	-	-	-	6,347	9,086	
12,878	44,657	15,877	35.6	26,019	58.3	477	1.1	2,284	5.1	9,269	5,848	
11,911	78,003	36,819	47.2	40,442	51.8	742	1.0	-	-	15,334	12,721	
14,814	98,546	35,028	35.5	56,496	57.3	-	-	7,022	7.1	22,822	13,788	
17,964	6,405	5,364	83.7	1,041	16.3	-	-	-	-	26,577	23,635	
16,262	1,039,847	381,818	36.7	625,844	60.2	22,879	2.2	9,306	0.9	15,415	9,725	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	129,310	-	-	122,964	95.1	-	-	6,346	4.9	-	-	
-	130,941	-	-	123,275	94.1	7,666	5.9	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	260,251	-	-	246,239	94.6	7,666	2.9	6,346	2.4	-	-	
-	6,710,884	3,837,707	57.2	2,653,704	39.5	192,358	2.9	27,115	0.4	-	-	
-	199,145	0	-	196,553	-	2,592	-	0	-	-	-	
11,642	6,511,739	3,837,707	58.9	2,457,151	37.7	189,766	2.9	27,115	0.4	17,268	12,105	

④＝処理及び維持管理費／(計画収集人口＋浄化槽人口)、県合計は市町村の組合分担金を除いた額である。
み)、調査研究費を含む。

3 一般廃棄物処理事業従事職員

表Ⅱ-7 一般廃棄物処理事業従事職員数一覧表

市 町 村 ・ 一部事務組合名	ご み								し		
	一 般 職		技 能 職				小 計	一 般 職			
	事務系	技術系	収集・ 運 搬	中 間 処 理	最 終 処 分	そ の 他		事務系	技術系	収集・ 運 搬	
横 浜 市	402	254	1,517	174	27	-	2,374	18	11	67	
川 崎 市	136	150	661	135	2	54	1,138	6	12	58	
相 模 原 市	63	17	200	99	3	-	382	15	-	24	
横 須 賀 市	36	28	140	66	2	-	272	3	-	-	
平 塚 市	27	3	139	40	2	-	211	1	-	-	
鎌 倉 市	29	10	59	63	-	-	161	1	2	-	
藤 沢 市	24	38	135	43	-	-	240	-	-	-	
小 田 原 市	9	10	32	22	2	-	75	-	1	-	
茅 ヶ 崎 市	14	7	109	12	4	-	146	2	-	-	
逗 子 市	6	2	35	26	1	-	70	-	-	-	
三 浦 市	13	4	28	5	3	-	53	1	1	-	
秦 野 市	15	-	36	-	-	-	51	1	-	-	
厚 木 市	18	5	84	20	-	-	127	6	1	-	
大 和 市	16	12	78	14	-	-	120	1	-	-	
伊 勢 原 市	6	-	41	-	1	-	48	4	-	-	
海 老 名 市	14	-	33	-	-	-	47	2	-	2	
座 間 市	7	-	55	-	-	-	62	1	-	5	
南 足 柄 市	7	1	-	7	-	-	15	2	-	-	
綾 瀬 市	8	-	31	-	-	-	39	2	-	4	
市 部 小 計	850	541	3,413	726	47	54	5,631	66	28	160	
葉 山 町	7	-	22	10	-	1	40	1	-	-	
寒 川 町	6	-	-	-	-	-	6	2	-	-	
大 磯 町	4	-	-	5	-	-	9	-	1	-	
二 宮 町	8	-	-	-	-	-	8	1	-	-	
中 井 町	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
大 井 町	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	
松 田 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
山 北 町	2	-	4	-	-	-	6	1	-	-	
開 成 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
箱 根 町	6	2	-	7	1	-	16	-	1	-	
真 鶴 町	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
湯 河 原 町	3	-	15	-	-	-	18	2	-	-	
愛 川 町	4	-	22	-	-	-	26	2	-	5	
清 川 村	1	-	5	1	-	-	7	-	-	-	
郡 部 小 計	51	2	68	23	1	1	146	14	2	5	
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	11	12	-	22	-	-	45	-	-	-	
高 座 清 掃 組 合 施 設 組	10	3	-	62	-	-	75	1	-	-	
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	3	-	-	1	-	-	4	-	-	-	
足 柄 東 部 清 掃 組 合	6	10	-	1	-	-	17	-	-	-	
足 柄 西 部 清 掃 組 合	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	6	1	-	-	-	-	7	-	-	-	
一 部 事 務 組 合 小 計	39	26	-	86	-	-	151	6	4	-	
県 合 計	940	569	3,481	835	48	55	5,928	86	34	165	

(注) 一般廃棄物処理関係業務の占める割合が、50%以上となる者については従事職員とした。

平成22年3月末現在
(単位:人)

尿				計						
技 能 職			小 計	一 般 職		技 能 職				合 計
中 間 処 理	最 終 処 分	そ の 他		事 務 系	技 術 系	収 集・運 搬	中 間 処 理	最 終 処 分	そ の 他	
6	-	-	102	420	265	1,584	180	27	-	2,476
3	-	1	80	142	162	719	138	2	55	1,218
16	-	-	55	78	17	224	115	3	-	437
-	-	-	3	39	28	140	66	2	-	275
-	-	-	1	28	3	139	40	2	-	212
4	-	-	7	30	12	59	67	-	-	168
4	-	-	4	24	38	135	47	-	-	244
1	-	-	2	9	11	32	23	2	-	77
-	-	-	2	16	7	109	12	4	-	148
-	-	-	-	6	2	35	26	1	-	70
5	-	-	7	14	5	28	10	3	-	60
-	-	-	1	16	-	36	-	-	-	52
3	-	-	10	24	6	84	23	-	-	137
-	-	-	1	17	12	78	14	-	-	121
-	-	-	4	10	-	41	-	1	-	52
-	-	-	4	16	-	35	-	-	-	51
-	-	-	6	8	-	60	-	-	-	68
-	-	-	2	9	1	-	7	-	-	17
-	-	-	6	10	-	35	-	-	-	45
42	-	1	297	916	569	3,573	768	47	55	5,928
-	-	-	1	8	-	22	10	-	1	41
5	-	-	7	8	-	-	5	-	-	13
3	-	-	4	4	1	-	8	-	-	13
-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	9
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	4
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	3	-	4	-	-	-	7
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	6	3	-	7	1	-	17
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	2	5	-	15	-	-	-	20
2	-	-	9	6	-	27	2	-	-	35
-	-	-	-	1	-	5	1	-	-	7
10	-	-	31	65	4	73	33	1	1	177
-	-	-	-	11	12	-	22	-	-	45
1	-	-	2	11	3	-	63	-	-	77
-	-	-	9	5	4	-	-	-	-	9
-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	4
-	-	-	-	6	10	-	1	-	-	17
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	7
1	-	-	11	45	30	-	87	-	-	162
53	-	1	339	1,026	603	3,646	888	48	56	6,267

Ⅲ ごみの処理状況

1 ごみの処理体制

表Ⅲ-1 ごみの処理体制総括表

市町村・一部事務組合	収集区分・種類						家庭系ごみ														集団回収	三者協調方式	事業系	許可事業業者数						
	区分内訳						処理体制																							
	混	可	不	粗	資	そ	収集運搬			焼却			中間処理(焼却を除く)			埋立(残渣を含む)			収集	集搬					処理					
						直	組	委	許	直	組	委	他	直	組	委	他	直	組	委	他	直	委	許	集搬	処理				
横浜市						10																					119	13		
川崎市	○					8																					114	1		
相模原市	○	○				17																					107	2		
横須賀市		○	○	○	○	9																					62	9		
平塚市		○	○	○	○	16																					91	1		
鎌倉市		○	○	○	○	20																					34	1		
藤沢市		○	○	○	○	22																					83	0		
小田原市		○	○	○	○	9																					51	4		
茅ヶ崎市		○	○	○	○	9																					52	3		
逗子市		○	○	○	○	7																					10	0		
三浦市		○	○	○	○	15																					11	0		
秦野市		○	○	○	○	20																					28	4		
厚木市		○	○	○	○	22																					57	8		
大和市		○	○	○	○	17																					42	0		
伊勢原市	○					21																					27	0		
海老名市		○	○	○	○	18																					57	2		
座間市		○	○	○	○	13																					47	0		
南足柄市		○	○		○	19																					19	2		
綾瀬市		○	○	○	○	24																					47	5		
市部小計	3	18	17	18	19	8	-	18	0	19	1	13	5	4	2	14	5	19	0	11	2	9	0	11	2	1	1	19	1,058	55
葉山町		○	○	○	○	14																						9	3	
寒川町		○	○	○	○	10																						41	0	
大磯町		○	○	○	○	17																						12	0	
二宮町		○	○	○	○	16																						10	0	
中井町		○	○	○	○	16																						14	0	
大井町		○	○	○	○	11																						16	1	
松田町		○	○	○	○	14																						6	2	
山北町		○	○	○	○	15																						22	1	
開成町		○	○	○	○	17																						19	1	
箱根町		○	○	○	○	17																						4	0	
真鶴町		○	○	○	○	9																						7	0	
湯河原町		○	○	○	○	12																						9	0	
愛川町		○	○	○	○	11																						14	7	
清川村		○	○	○	○	19																						5	0	
郡部小計	0	14	14	14	14	7	-	6	0	13	3	4	7	4	5	5	7	14	1	1	5	11	0	11	0	2	2	11	188	15
県合計	3	32	31	32	33	15	-	24	0	32	4	17	12	8	7	19	12	33	1	12	7	20	0	22	2	3	3	30	1,246	70
秦野市伊勢原市環境衛生組合																														
高座清掃組合																														
湯河原町真鶴町衛生組合																														
足柄東部清掃組合																														
足柄西部清掃組合																														
事務組合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0	1	5	0	3	0	3	0	4	0	-	-	-	-	-	-	-

(注) 混=混合ごみ、可=可燃ごみ、不=不燃ごみ、資=資源ごみ、粗=粗大ごみ、そ=その他のごみ、直=市町村直営、組=一部事務組合直営
 委=業者委託、他=他市町村・市町村構成外組合委託
 分別種類数とは、排出者がごみを排出する際に分ける必要のある数(種類)をいう。例えば、資源ごみを缶、ビン、紙に分けて排出する場合は、3種類となる。
 三者協調方式とは、市町村が自治会等に資源化物の集団回収を委託し、かつ、業者に自治会等が回収した資源化物の収集と引取りを委託する方式
 許可業者数は、同一事業者が複数市町村の許可を取得している可能性があり、合計は重複した値である。
 (注) 本章における各数値は、収集実績であり、V章の処理量(処理量ベース)と突合しない場合がある。

2 ごみの収集内訳

表Ⅲ-2 ごみの収集内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	⑥ 収集主体別収集量					⑦ 計画 収集総量 =④+⑤	⑧ 団 回収量 -	⑨ 総排出量 =⑥+⑦	⑩ 自 家 処理量
	収集主体別収集量			④ 計画収集量 =①~③	⑤ 直 接 搬入量				
	① 地方公共 団体直営	②委託業者	③許可業者						
横浜市	604,762	123,024	268,925	996,711	53,250	1,049,961	185,791	1,235,752	-
川崎市	312,111	13,004	107,843	432,958	7,557	440,515	46,684	487,199	-
相模原市	119,187	56,766	40,354	216,307	16,984	233,291	5,845	239,136	-
横須賀市	39,928	50,716	26,202	116,846	9,578	126,424	29,808	156,232	-
平塚市	57,587	164	12,427	70,178	4,832	75,010	13,949	88,959	-
鎌倉市	23,051	24,497	13,096	60,644	9,396	70,040	-	70,040	-
藤沢市	35,114	40,569	24,184	99,867	7,858	107,725	23,484	131,209	-
小田原市	21,572	38,882	11,776	72,230	3,285	75,515	-	75,515	-
茅ヶ崎市	50,516	11,763	8,711	70,990	4,752	75,742	-	75,742	-
逗子市	14,177	740	1,820	16,737	2,578	19,315	2,814	22,129	-
三浦市	12,814	170	3,703	16,687	2,156	18,843	713	19,556	-
秦野市	18,676	23,231	7,960	49,867	1,075	50,942	1,013	51,955	-
厚木市	37,785	15,957	19,055	72,797	4,232	77,029	120	77,149	-
大和市	29,357	23,228	14,125	66,710	4,348	71,058	-	71,058	-
伊勢原市	3,186	20,725	4,511	28,422	1,098	29,520	4,145	33,665	-
海老名市	21,295	11,778	6,845	39,918	55	39,973	-	39,973	-
座間市	24,240	6,869	2,534	33,643	134	33,777	1,288	35,065	-
南足柄市	-	12,695	1,217	13,912	1,040	14,952	-	14,952	-
綾瀬市	15,939	4,683	3,761	24,383	82	24,465	2	24,467	-
市部小計	1,441,297	479,461	579,049	2,499,807	134,290	2,634,097	315,656	2,949,753	-
葉山町	7,457	1,724	-	9,181	2,637	11,818	258	12,076	-
寒川町	-	11,767	2,418	14,185	613	14,798	-	14,798	-
大磯町	72	9,547	1,455	11,074	974	12,048	145	12,193	-
二宮町	-	8,228	554	8,782	285	9,067	-	9,067	-
中井町	-	2,521	555	3,076	206	3,282	40	3,322	-
大井町	-	4,898	912	5,810	210	6,020	92	6,112	-
松田町	-	3,409	404	3,813	99	3,912	152	4,064	-
山北町	808	2,507	568	3,883	50	3,933	75	4,008	-
開成町	-	4,263	911	5,174	333	5,507	41	5,548	-
箱根町	-	7,252	7,483	14,735	3,140	17,875	198	18,073	-
真鶴町	-	3,132	134	3,266	724	3,990	69	4,059	-
湯河原町	7,349	2,401	1,670	11,420	2,792	14,212	39	14,251	-
愛川町	10,230	700	1,438	12,368	1,462	13,830	800	14,630	-
清川村	998	-	-	998	14	1,012	-	1,012	-
郡部小計	26,914	62,349	18,502	107,765	13,539	121,304	1,909	123,213	-
県合計	1,468,211	541,810	597,551	2,607,572	147,829	2,755,401	317,565	3,072,966	-

(注) 自家処理とは計画処理区域内で市町村等により計画収集される以外の生活系ごみで、自家肥料、飼料として用いるか、直接農家等に依頼して処分させ、又は自ら処分しているものである。

表Ⅲ-3 ごみの収集形態別収集内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	⑦						計画収集量 =①~⑥
	① 混合ごみ	② 可燃ごみ	③ 不燃ごみ	④ 資源ごみ	⑤ 粗大ごみ	⑥ その 他 ご み	
横浜市	-	841,351	3,058	139,580	12,722	-	996,711
川崎市	396,408	-	-	28,009	8,541	-	432,958
相模原市	133,536	40,354	-	40,483	1,826	108	216,307
横須賀市	-	92,760	6,218	16,547	1,321	-	116,846
平塚市	-	62,011	3,918	3,882	298	69	70,178
鎌倉市	-	37,542	1,397	21,157	491	57	60,644
藤沢市	-	81,413	7,131	7,876	3,447	-	99,867
小田原市	-	51,029	2,915	17,528	313	445	72,230
茅ヶ崎市	-	54,356	3,945	11,877	762	50	70,990
逗子市	-	13,196	558	2,642	341	-	16,737
三浦市	-	9,967	1,238	5,297	122	63	16,687
秦野市	-	38,458	1,201	9,100	1,040	68	49,867
厚木市	-	53,490	1,138	17,857	312	-	72,797
大和市	-	47,862	2,273	15,638	937	-	66,710
伊勢原市	-	25,236	684	1,866	588	48	28,422
海老名市	-	27,264	698	11,586	370	-	39,918
座間市	-	25,294	601	7,252	496	-	33,643
南足柄市	-	9,830	298	3,784	-	-	13,912
綾瀬市	-	17,875	297	5,861	350	-	24,383
市部小計	529,944	1,529,288	37,568	367,822	34,277	908	2,499,807
葉山町	-	6,384	1,146	1,560	91	-	9,181
寒川町	-	9,743	647	3,089	706	-	14,185
大磯町	-	7,154	545	3,250	115	10	11,074
二宮町	-	5,135	68	3,360	205	14	8,782
中井町	-	2,416	86	564	6	4	3,076
大井町	-	4,314	213	1,266	10	7	5,810
松田町	-	2,850	147	798	12	6	3,813
山北町	-	2,946	170	743	18	6	3,883
開成町	-	3,829	36	1,281	28	-	5,174
箱根町	-	12,747	149	1,714	125	-	14,735
真鶴町	-	2,682	1	444	139	-	3,266
湯河原町	-	9,528	299	1,539	54	-	11,420
愛川町	-	10,420	379	1,528	41	-	12,368
清川村	-	670	13	249	65	1	998
郡部小計	-	80,818	3,899	21,385	1,615	48	107,765
県合計	529,944	1,610,106	41,467	389,207	35,892	956	2,607,572

表Ⅲ-4 資源ごみの収集品目別内訳一覧表

市町村名	① 資源ごみ 収集量 =②～⑧	資 源 ご ん の									
		② 缶等の金属類					③ びん・ガラス類				
		鉄類 (スチール)	非鉄金属 (アルミ)	混 合	その他	計	透 明	-	その他 の色	混 合	計
横 浜 市	139,580	-	-	11,529	5,384	16,913	-	-	-	30,122	30,122
川 崎 市	28,009	-	-	7,327	2,329	9,656	-	-	-	10,969	10,969
相 模 原 市	40,483	1,450	1,215	-	522	3,187	2,543	1,593	1,033	-	5,169
横 須 賀 市	16,547	1,042	836	-	-	1,878	1,687	1,296	906	-	3,889
平 塚 市	3,882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌 倉 市	21,157	282	180	-	-	462	769	315	569	-	1,653
藤 沢 市	7,876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 田 原 市	17,528	380	328	-	-	708	612	486	342	-	1,440
茅 ヶ 崎 市	11,877	534	487	-	-	1,021	968	639	274	-	1,881
逗 子 市	2,642	119	146	-	-	265	260	135	202	-	597
三 浦 市	5,297	188	88	-	255	531	228	166	170	-	564
秦 野 市	9,100	352	117	-	-	469	556	408	198	-	1,162
厚 木 市	17,857	427	357	-	-	784	898	480	418	-	1,796
大 和 市	15,638	370	372	-	-	742	655	355	432	-	1,442
伊 勢 原 市	1,866	-	-	-	-	-	364	227	140	-	731
海 老 名 市	11,586	232	165	-	522	919	463	284	209	-	956
座 間 市	7,252	235	195	-	208	638	390	290	205	-	885
南 足 柄 市	3,784	117	12	-	174	303	177	99	64	-	340
綾 瀬 市	5,861	171	170	-	544	885	438	222	111	-	771
市部小計	367,822	5,899	4,668	18,856	9,938	39,361	11,008	6,995	5,273	41,091	64,367
葉 山 町	1,560	-	-	-	-	-	44	35	65	-	144
寒 川 町	3,089	68	60	-	184	312	156	103	43	-	302
大 磯 町	3,250	71	42	-	134	247	84	56	40	-	180
二 宮 町	3,360	26	31	-	170	227	118	68	43	-	229
中 井 町	564	20	9	-	-	29	35	27	12	-	74
大 井 町	1,266	57	26	-	-	83	61	46	23	-	130
松 田 町	798	37	17	-	-	54	50	39	20	-	109
山 北 町	743	-	-	-	-	-	40	43	18	-	101
開 成 町	1,281	29	11	-	48	88	57	36	23	-	116
箱 根 町	1,714	360	60	-	-	420	205	173	254	-	632
真 鶴 町	444	30	16	-	-	46	44	18	14	-	76
湯 河 原 町	1,539	77	42	-	-	119	195	83	63	-	341
愛 川 町	1,528	94	66	-	-	160	133	101	40	-	274
清 川 村	249	12	8	-	4	24	14	10	4	-	28
郡部小計	21,385	881	388	-	540	1,809	1,236	838	662	-	2,736
県 合 計	389,207	6,780	5,056	18,856	10,478	41,170	12,244	7,833	5,935	41,091	67,103

(注) 混合とは、収集時において各品目を分類せずに混合で収集したもので内訳が不明なものである。

⑧「その他」は、植木剪定枝、廃食用油等である。

(単位：t/年)

収 集 品 目 別 内 訳													
④ 紙 類						⑤ 布 類	⑥ ペ ッ ト ボ ト ル	⑦ プ ラ ス チ ッ ク 類					⑧ そ の 他
新聞・雑誌	段ボール	紙パック	混 合	その他	計			容器包装 プラスチック	白色 トレイ	混合	その他	計	
-	-	-	17,467	-	17,467	2,665	13,651	-	-	51,185	-	51,185	7,577
-	-	-	106	1,865	1,971	-	4,872	269	-	-	-	269	272
12,034	5,342	173	-	3,463	21,012	2,757	1,940	6,196	5	-	-	6,201	217
-	-	-	-	-	-	-	1,709	8,963	-	-	-	8,963	108
-	-	-	-	-	-	-	790	2,928	-	-	-	2,928	164
5,807	1,772	106	-	2,597	10,282	958	487	2,158	-	-	-	2,158	5,157
-	-	-	-	-	-	-	1,141	6,602	-	-	-	6,602	133
9,529	2,405	84	-	383	12,401	470	737	1,772	-	-	-	1,772	-
4,701	2,490	64	-	-	7,255	945	775	-	-	-	-	-	-
371	184	2	-	123	680	59	206	827	-	-	-	827	8
993	378	13	-	383	1,767	-	188	891	-	-	-	891	1,356
3,652	1,029	63	-	335	5,079	223	535	1,366	-	-	-	1,366	266
4,982	2,107	149	-	2,533	9,771	1,220	793	2,726	-	-	-	2,726	767
6,141	1,759	148	-	1,030	9,078	862	552	2,919	43	-	-	2,962	-
-	-	-	-	-	-	-	313	822	-	-	-	822	-
3,994	1,117	25	-	1,273	6,409	849	506	1,556	-	-	349	1,905	42
2,256	832	15	-	526	3,629	620	437	1,043	-	-	-	1,043	-
1,835	390	15	-	240	2,480	10	139	432	-	-	-	432	80
1,881	629	50	-	19	2,579	448	252	773	-	-	94	867	59
58,176	20,434	907	17,573	14,770	111,860	12,086	30,023	42,243	48	51,185	443	93,919	16,206
345	216	4	-	434	999	-	75	341	1	-	-	342	-
1,025	371	-	-	-	1,396	281	117	668	-	-	-	668	13
983	287	6	-	-	1,276	229	80	-	3	-	886	889	349
1,319	297	16	-	-	1,632	103	85	-	24	-	559	583	501
249	67	4	-	4	324	35	29	61	-	-	-	61	12
597	131	5	-	17	750	33	57	115	-	-	-	115	98
359	103	-	-	-	462	51	39	83	-	-	-	83	-
375	111	4	-	4	494	21	39	80	8	-	-	88	-
616	115	6	-	-	737	43	36	102	5	-	-	107	154
263	131	2	-	80	476	10	44	108	-	-	-	108	24
248	40	2	-	-	290	-	32	-	-	-	-	-	-
773	214	3	-	-	990	-	89	-	-	-	-	-	-
493	177	13	-	30	713	206	142	-	-	-	23	23	10
85	41	1	-	-	127	9	10	-	1	-	-	1	50
7,730	2,301	66	-	569	10,666	1,021	874	1,558	42	-	1,468	3,068	1,211
65,906	22,735	973	17,573	15,339	122,526	13,107	30,897	43,801	90	51,185	1,911	96,987	17,417

3 ごみの処理・処分内訳

表Ⅲ-5 ごみの処理内訳総括表

市町村名	収 集 の 内 訳										
	①		②		③ 計 画 収 集 総 量 =①+②	④		⑤		⑥	
	計 画 収 集 量	率 (%)	直 接 搬 入 量	率 (%)		焼 却 量	焼却率 (%)	埋 立 量 (焼却残渣を除く)	埋立率 (%)	資 源 化 量	資源化率 (%)
横 浜 市	996,711	94.9	53,250	5.1	1,049,961	906,882	86.4	7,649	0.7	135,430	12.9
川 崎 市	432,958	98.3	7,557	1.7	440,515	412,836	93.7	930	0.2	24,330	5.5
相 模 原 市	216,307	92.7	16,984	7.3	233,291	190,326	81.6	598	0.3	42,367	18.2
横 須 賀 市	116,846	92.4	9,578	7.6	126,424	103,141	81.6	6,071	4.8	16,258	12.9
平 塚 市	70,178	93.6	4,832	6.4	75,010	68,751	91.7	1,338	1.8	4,921	6.6
鎌 倉 市	60,644	86.6	9,396	13.4	70,040	41,096	58.7	-	0.0	28,944	41.3
藤 沢 市	99,867	92.7	7,858	7.3	107,725	98,051	91.0	158	0.1	9,516	8.8
小 田 原 市	72,230	95.6	3,285	4.4	75,515	55,984	74.1	589	0.8	18,942	25.1
茅 ヶ 崎 市	70,990	93.7	4,752	6.3	75,742	62,933	83.1	-	0.0	12,809	16.9
逗 子 市	16,737	86.7	2,578	13.3	19,315	16,479	85.3	356	1.8	2,480	12.8
三 浦 市	16,687	88.6	2,156	11.4	18,843	9,730	51.6	2,174	11.5	6,075	32.2
秦 野 市	49,867	97.9	1,075	2.1	50,942	40,034	78.6	1,010	2.0	9,898	19.4
厚 木 市	72,797	94.5	4,232	5.5	77,029	58,196	75.6	-	0.0	18,833	24.4
大 和 市	66,710	93.9	4,348	6.1	71,058	56,310	79.2	-	0.0	14,748	20.8
伊 勢 原 市	28,422	96.3	1,098	3.7	29,520	26,726	90.5	469	1.6	2,325	7.9
海 老 名 市	39,918	99.9	55	0.1	39,973	28,238	70.6	-	0.0	11,735	29.4
座 間 市	33,643	99.6	134	0.4	33,777	26,327	77.9	-	0.0	7,450	22.1
南 足 柄 市	13,912	93.0	1,040	7.0	14,952	10,690	71.5	217	1.5	4,045	27.1
綾 瀬 市	24,383	99.7	82	0.3	24,465	18,519	75.7	-	0.0	5,946	24.3
市部小計	2,499,807	94.9	134,290	5.1	2,634,097	2,231,249	84.7	21,559	0.8	377,052	14.3
葉 山 町	9,181	77.7	2,637	22.3	11,818	8,032	68.0	480	4.1	3,306	28.0
寒 川 町	14,185	95.9	613	4.1	14,798	10,799	73.0	702	4.7	3,297	22.3
大 磯 町	11,074	91.9	974	8.1	12,048	8,440	70.1	468	3.9	3,140	26.1
二 宮 町	8,782	96.9	285	3.1	9,067	5,931	65.4	84	0.9	3,052	33.7
中 井 町	3,076	93.7	206	6.3	3,282	2,584	78.7	39	1.2	659	20.1
大 井 町	5,810	96.5	210	3.5	6,020	4,538	75.4	87	1.4	1,395	23.2
松 田 町	3,813	97.5	99	2.5	3,912	2,971	75.9	58	1.5	883	22.6
山 北 町	3,883	98.7	50	1.3	3,933	2,991	76.0	66	1.7	876	22.3
開 成 町	5,174	94.0	333	6.0	5,507	3,843	69.8	60	1.1	1,604	29.1
箱 根 町	14,735	82.4	3,140	17.6	17,875	16,424	91.9	-	0.0	1,451	8.1
真 鶴 町	3,266	81.9	724	18.1	3,990	3,394	85.1	100	2.5	496	12.4
湯 河 原 町	11,420	80.4	2,792	19.6	14,212	12,176	85.7	333	2.3	1,703	12.0
愛 川 町	12,368	89.4	1,462	10.6	13,830	11,485	83.0	263	1.9	2,082	15.1
清 川 村	998	98.6	14	1.4	1,012	678	67.0	13	1.3	267	26.4
郡部小計	107,765	88.8	13,539	11.2	121,304	94,286	77.7	2,753	2.3	24,211	20.0
県 合 計	2,607,572	94.6	147,829	5.4	2,755,401	2,325,535	84.4	24,312	0.9	401,263	14.6

(注) ④「焼却量」は、粗大ごみ等の破砕後処理残渣の溶融は含むが、焼却残渣の溶融は含まない。

⑦「減量化量」は、焼却を除く中間処理(破砕・圧縮等)における減量化量等である。

(単位:t/年)

⑦ 減量化量	⑧ 率 (%)	⑧ 計 画 収 集 総 量 =④~⑦	⑨ 集 団 回 収 量	⑩ 総 排 出 量 =⑧+⑨	⑪ 自 家 処 理 量
-	0.0	1,049,961	185,791	1,235,752	-
2,419	0.5	440,515	46,684	487,199	-
-	0.0	233,291	5,845	239,136	-
954	0.8	126,424	29,808	156,232	-
-	0.0	75,010	13,949	88,959	-
-	0.0	70,040	-	70,040	-
-	0.0	107,725	23,484	131,209	-
-	0.0	75,515	-	75,515	-
-	0.0	75,742	-	75,742	-
-	0.0	19,315	2,814	22,129	-
864	4.6	18,843	713	19,556	-
-	0.0	50,942	1,013	51,955	-
-	0.0	77,029	120	77,149	-
-	0.0	71,058	-	71,058	-
-	0.0	29,520	4,145	33,665	-
-	0.0	39,973	-	39,973	-
-	0.0	33,777	1,288	35,065	-
-	0.0	14,952	-	14,952	-
-	0.0	24,465	2	24,467	-
4,237	0.2	2,634,097	315,656	2,949,753	-
-	0.0	11,818	258	12,076	-
-	0.0	14,798	-	14,798	-
-	0.0	12,048	145	12,193	-
-	0.0	9,067	-	9,067	-
-	0.0	3,282	40	3,322	-
-	0.0	6,020	92	6,112	-
-	0.0	3,912	152	4,064	-
-	0.0	3,933	75	4,008	-
-	0.0	5,507	41	5,548	-
-	0.0	17,875	198	18,073	-
-	0.0	3,990	69	4,059	-
-	0.0	14,212	39	14,251	-
-	0.0	13,830	800	14,630	-
54	5.3	1,012	-	1,012	-
54	0.0	121,304	1,909	123,213	-
4,291	0.2	2,755,401	317,565	3,072,966	-

【参考】

(単位:t/年)

減量化量	焼却による 減量化量	中間処理 による減量化量	焼却残渣資源化 による減量化量
776,490	776,490	-	-
354,116	351,697	2,419	-
166,842	166,842	-	-
93,815	91,237	954	1,624
59,769	59,769	-	-
37,321	35,740	-	1,581
89,819	85,222	-	4,597
49,029	48,283	-	746
53,802	53,502	-	300
13,788	13,788	-	-
9,115	8,251	864	-
34,952	34,952	-	-
51,265	51,265	-	-
49,798	49,438	-	360
23,366	23,366	-	-
25,685	24,812	-	873
23,916	23,103	-	813
9,398	9,398	-	-
16,869	16,294	-	575
1,939,155	1,923,449	4,237	11,469
7,203	7,164	-	39
9,046	9,046	-	-
7,622	7,622	-	-
5,287	5,287	-	-
2,367	2,355	-	12
4,158	4,137	-	21
2,722	2,709	-	13
2,742	2,742	-	-
3,523	3,523	-	-
14,288	14,288	-	-
3,008	3,008	-	-
10,845	10,845	-	-
10,214	10,214	-	-
644	590	54	-
83,669	83,530	54	85
2,022,824	2,006,979	4,291	11,554

表Ⅲ-6 一部事務組合別ごみの処理内訳総括表

一部事務組合名	構成 市町村名	搬入の内訳			処 理		
		収集計画 総 量	①		②	焼却量	焼却率 (%)
			組合への 搬入量	率 (%)			
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	秦野市	50,942	41,842	82.1	40,034	-	95.7
	伊勢原市	29,520	27,654	93.7	26,726	-	96.6
	計	80,462	69,496	86.4	66,760	-	96.1
高座清組 施設掃合	海老名市	39,973	28,387	71.0	28,238	1,521	99.5
	座間市	33,777	26,525	78.5	26,327	1,458	99.3
	綾瀬市	24,465	18,604	76.0	18,519	973	99.5
	計	98,215	73,516	74.9	73,084	3,952	99.4
湯河原町真鶴町 衛生組町合	真鶴町	3,990	3,990	100.0	3,394	-	85.1
	湯河原町	14,212	14,212	100.0	12,176	-	85.7
	計	18,202	18,202	100.0	15,570	-	85.5
足柄東組 掃部合	中井町	3,282	2,874	87.6	2,584	-	89.9
	大井町	6,020	5,139	85.4	4,538	1	88.3
	松田町	3,912	3,399	86.9	2,971	-	87.4
	計	13,214	11,412	86.4	10,093	1	88.4
足柄西組 掃部合	山北町	3,933	3,184	81.0	2,991	-	93.9
	開成町	5,507	3,991	72.5	3,843	-	96.3
	計	9,440	7,175	76.0	6,834	-	95.2
合 計		219,533	179,801	81.9	172,341	3,953	95.9

(単位：t/年)

処 分 の 内 訳

⑤					
③			④		合 計 =②~④
埋立量 (焼却残渣を除く)	うち当該構 成市町での 埋立量	埋立率 (%)	資源化量	資源化率 (%)	
1,010	-	2.4	798	1.9	41,842
469	-	1.7	459	1.7	27,654
1,479	-	2.1	1,257	1.8	69,496
-	-	0.0	149	0.5	28,387
-	-	0.0	198	0.7	26,525
-	-	0.0	85	0.5	18,604
-	-	0.0	432	0.6	73,516
100	-	2.5	496	12.4	3,990
333	-	2.3	1,703	12.0	14,212
433	-	2.4	2,199	12.1	18,202
39	-	1.4	251	8.7	2,874
87	-	1.7	514	10.0	5,139
58	-	1.7	370	10.9	3,399
184	-	1.6	1,135	9.9	11,412
66	-	2.1	127	4.0	3,184
60	-	1.5	88	2.2	3,991
126	-	1.8	215	3.0	7,175
2,222	-	1.2	5,238	2.9	179,801

表Ⅲ-7 ごみの排出原単位 一覧表

市町村名	排出原単位 (g/人・日)				
	① 計画収集量	② 直接搬入量	③ 計画収集総量 =①+②	④ 集団回収量	⑤ 総排出量 =③+④
	横浜市	740	40	780	138
川崎市	832	15	847	90	936
相模原市	826	65	891	22	913
横須賀市	765	63	828	195	1,023
平塚市	737	51	788	147	935
鎌倉市	953	148	1,101	-	1,101
藤沢市	668	53	720	157	878
小田原市	998	45	1,043	-	1,043
茅ヶ崎市	827	55	883	-	883
逗子市	746	115	861	125	987
三浦市	946	122	1,068	40	1,108
秦野市	803	17	820	16	837
厚木市	889	52	940	1	942
大和市	801	52	853	-	853
伊勢原市	771	30	800	112	913
海老名市	856	1	858	-	858
座間市	712	3	715	27	742
南足柄市	866	65	931	-	931
綾瀬市	803	3	806	0	806
市部小計	783	42	825	99	924
葉山町	768	220	988	22	1,010
寒川町	815	35	850	-	850
大磯町	918	81	999	12	1,011
二宮町	814	26	841	-	841
中井町	842	56	898	11	909
大井町	886	32	918	14	932
松田町	895	23	918	36	954
山北町	904	12	916	17	933
開成町	866	56	922	7	929
箱根町	2,914	621	3,535	39	3,574
真鶴町	1,089	241	1,331	23	1,354
湯河原町	1,165	285	1,450	4	1,454
愛川町	805	95	900	52	952
清川村	790	11	802	-	802
郡部小計	967	122	1,089	17	1,106
県合計	789	45	834	96	930

(注) 排出原単位 = $\frac{\text{ごみの量 (t)}}{\text{人口} \times \text{年間日数 (日)}} \times 10^6$

四捨五入しているため、各数値の計は一致しないことがある。

上段：収集・処理・処分量（単位：t／年）
下段：構成比率

表Ⅲ-8 ごみの収集形態別収集・処理・処分内訳一覧表

内訳 収集形態	収 集 内 訳				処 理 ・ 処 分 内 訳							
	④				⑫							
	① 地方公共 団体直営	② 委託業者	③ 許可業者	合 計 =①～③	⑤ 直 資 源 接 化	⑥ 焼却施設	⑦ 粗大ごみ 処理施設	⑧ 資 源 化 施 施	⑨ その 他 施 設	⑩ 直 埋 接 立	⑪ そ の 他	合 計 =⑤～⑪
混 合 ご み	406,206	15,895	107,843	529,944		529,944	-	-	-	-	-	529,944
	76.7%	3.0%	20.3%	100.0%		100.0%	-	-	-	-	-	100.0%
可 燃 ご み	901,330	223,580	485,196	1,610,106		1,608,037	1,326	57	-	-	686	1,610,106
	56.0%	13.9%	30.1%	100.0%		99.9%	0.1%	0.0%	-	-	0.0%	100.0%
不 燃 ご み	19,892	19,686	1,889	41,467		1,152	26,826	2,130	6,323	5,036	-	41,467
	48.0%	47.5%	4.6%	100.0%		2.8%	64.7%	5.1%	15.2%	12.1%	-	100.0%
資 源 ご み	135,832	250,931	2,444	389,207	144,171	3,697	3,625	237,392	92	229	1	389,207
	34.9%	64.5%	0.6%	100.0%	37.0%	0.9%	0.9%	61.0%	0.0%	0.1%	0.0%	100.0%
粗 大 ご み	4,667	31,069	156	35,892		7,152	28,128	426	2	184	-	35,892
	13.0%	86.6%	0.4%	100.0%		19.9%	78.4%	1.2%	0.0%	0.5%	-	100.0%
そ の 他 の ご み	284	649	23	956	207	-	-	749	-	-	-	956
	29.7%	67.9%	2.4%	100.0%	21.7%	-	-	78.3%	-	-	-	100.0%
小 計	1,468,211	541,810	597,551	2,607,572	144,378	2,149,982	59,905	240,754	6,417	5,449	687	2,607,572
	56.3%	20.8%	22.9%	100.0%	5.5%	82.5%	2.3%	9.2%	0.2%	0.2%	0.0%	100.0%
直 接 搬 入 ご み	-	-	-	147,829	5,181	102,898	22,340	10,787	188	6,418	17	147,829
					3.5%	69.6%	15.1%	7.3%	0.1%	4.3%	0.0%	100.0%
合 計	1,468,211	541,810	597,551	2,755,401	149,559	2,252,880	82,245	251,541	6,605	11,867	704	2,755,401
	53.3%	19.7%	21.7%	100.0%	5.4%	81.8%	3.0%	9.1%	0.2%	0.4%	0.0%	100.0%

※ 本表は、各施設への搬入量である。

※ 小数点第2位で四捨五入しているため、合計と一致しないことがある。

4 焼却処理・埋立処分内訳

表Ⅲ-9 ごみの焼却処理一覧表

市町村名	③					
	① 直接 焼却量	② 中間処理後 残渣焼却量	焼却量 =①+②	④ うち他市町村・業者における焼却量		
				他市町村分	業者分	計
横浜市	888,652	18,230	906,882	-	-	-
川崎市	403,308	9,528	412,836	-	-	-
相模原市	184,477	5,849	190,326	-	-	-
横須賀市	100,068	3,073	103,141	-	-	-
平塚市	64,943	3,808	68,751	1,400	-	1,400
鎌倉市	40,276	820	41,096	-	707	707
藤沢市	87,782	10,269	98,051	-	-	-
小田原市	53,744	2,240	55,984	-	1,787	1,787
茅ヶ崎市	56,142	6,791	62,933	-	-	-
逗子市	15,088	1,391	16,479	-	-	-
三浦市	9,730	-	9,730	9,730	-	9,730
秦野市	39,405	629	40,034	-	-	-
厚木市	55,944	2,252	58,196	-	180	180
大和市	54,637	1,673	56,310	-	-	-
伊勢原市	26,310	416	26,726	-	-	-
海老名市	27,287	951	28,238	1,091	430	1,521
座間市	25,358	969	26,327	1,014	444	1,458
南足柄市	10,472	218	10,690	-	249	249
綾瀬市	17,957	562	18,519	718	255	973
市部小計	2,161,580	69,669	2,231,249	13,953	4,052	18,005
葉山町	7,993	39	8,032	961	2,512	3,473
寒川町	10,799	-	10,799	10,799	-	10,799
大磯町	8,195	245	8,440	-	245	245
二宮町	5,308	623	5,931	3,998	1,933	5,931
中井町	2,580	4	2,584	-	-	-
大井町	4,530	8	4,538	-	1	1
松田町	2,966	5	2,971	-	-	-
山北町	2,966	25	2,991	-	-	-
開成町	3,833	10	3,843	-	-	-
箱根町	15,177	1,247	16,424	-	-	-
真鶴町	3,348	46	3,394	-	-	-
湯河原町	12,038	138	12,176	-	-	-
愛川町	10,889	596	11,485	704	64	768
清川村	678	-	678	678	-	678
郡部小計	91,300	2,986	94,286	17,140	4,755	21,895
県合計	2,252,880	72,655	2,325,535	31,093	8,807	39,900

(単位：t / 年)

⑤ 他市町村から 受け入れた 焼却量	⑥ 市町村における 焼却量 = ③ - ④ + ⑤	うち一部事務組 合施設における 焼却量	⑦ 焼却量に 対する比率 (%) = ⑥ / ③ × 100	焼却処理施設 による処理率 (参考：%)
10,691	917,573	-	101.2	99.2%
-	412,836	-	100.0	99.2%
-	190,326	-	100.0	99.7%
-	103,141	-	100.0	93.6%
-	67,351	-	98.0	98.1%
-	40,389	-	98.3	100.0%
-	98,051	-	100.0	99.8%
-	54,197	-	96.8	99.0%
14,126	77,059	-	122.4	100.0%
-	16,479	-	100.0	97.9%
-	-	-	-	76.2%
-	40,034	40,034	100.0	97.5%
1,382	59,398	-	102.1	100.0%
4,894	61,204	-	108.7	100.0%
-	26,726	26,726	100.0	98.3%
-	26,717	26,717	94.6	100.0%
-	24,869	24,869	94.5	100.0%
-	10,441	-	97.7	98.0%
-	17,546	17,546	94.7	100.0%
31,093	2,244,337	135,892	100.6	98.9%
-	4,559	-	56.8	94.4%
-	-	-	-	93.9%
-	8,195	-	97.1	94.7%
-	-	-	-	98.6%
-	2,584	2,584	100.0	98.5%
-	4,537	4,537	100.0	98.1%
-	2,971	2,971	100.0	98.1%
-	2,991	2,991	100.0	97.8%
-	3,843	3,843	100.0	98.5%
-	16,424	-	100.0	100.0%
-	3,394	3,394	100.0	97.1%
-	12,176	12,176	100.0	97.3%
-	10,717	-	93.3	97.8%
-	-	-	-	91.0%
0	72,391	32,496	76.8	97.1%
31,093	2,316,728	168,388	99.6	98.8%

○焼却処理施設による処理率

$$= \frac{\text{焼却量}}{\text{計画収集総量} - \text{資源化量}} \times 100$$

表Ⅲ-10 ごみの埋立処分一覧表

市町村名	① 計画収集量	埋立量 (焼却残渣を除く)							焼却残渣埋立量			
		② 直接埋立量	③ 中間処理後埋立量	④ 埋立量 = ② + ③	⑤ うち他市町村・業者における埋立量		⑥ 他市町村から受入れた埋立量	⑦ 市町村における埋立量		⑧ 埋立量に対する比率 (%) = ⑦ / ④ × 100	⑨ 焼却残渣量	⑩ 焼却残渣からの資源化量
					他市町村	業者		埋立量 = ④ - ⑥	うち組合における埋立量			
横浜市	1,049,961	7,626	23	7,649	-	-	-	7,649	-	100.0	130,392	-
川崎市	440,515	252	678	930	-	-	-	930	-	100.0	61,139	-
相模原市	233,291	598	-	598	-	-	-	598	-	100.0	23,484	1,106
横須賀市	126,424	-	6,071	6,071	-	6,071	-	-	-	-	11,904	10,280
平塚市	75,010	12	1,326	1,338	-	-	-	1,338	-	100.0	8,982	166
鎌倉市	70,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,356	3,775
藤沢市	107,725	158	-	158	-	-	-	158	-	100.0	12,829	8,150
小田原市	75,515	-	589	589	-	589	-	-	-	-	7,701	1,823
茅ヶ崎市	75,742	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,431	600
逗子市	19,315	-	356	356	-	-	-	356	-	100.0	2,691	-
三浦市	18,843	2,174	-	2,174	-	1,005	-	1,169	-	53.8	1,479	-
秦野市	50,942	-	1,010	1,010	-	1,010	-	-	-	-	5,082	235
厚木市	77,029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,931	131
大和市	71,058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,872	933
伊勢原市	29,520	-	469	469	-	469	-	-	-	-	3,360	155
海老名市	39,973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,426	2,553
座間市	33,777	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,224	2,411
南足柄市	14,952	123	94	217	-	-	-	217	-	100.0	1,292	12
綾瀬市	24,465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,225	1,650
市部小計	2,634,097	10,943	10,616	21,559	-	9,144	-	12,415	-	57.6	307,800	33,980
葉山町	11,818	-	480	480	-	480	-	-	-	-	868	57
寒川町	14,798	702	-	702	-	702	-	-	-	-	1,753	-
大磯町	12,048	-	468	468	-	468	-	-	-	-	818	8
二宮町	9,067	73	11	84	-	84	-	-	-	-	644	104
中井町	3,282	-	39	39	-	-	-	39	39	100.0	229	65
大井町	6,020	-	87	87	-	-	-	87	87	100.0	401	114
松田町	3,912	-	58	58	-	-	-	58	58	100.0	262	75
山北町	3,933	-	66	66	-	66	-	-	-	-	249	8
開成町	5,507	-	60	60	-	60	-	-	-	-	320	11
箱根町	17,875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,136	-
真鶴町	3,990	22	78	100	-	-	-	100	100	100.0	386	-
湯河原町	14,212	104	229	333	-	-	-	333	333	100.0	1,331	-
愛川町	13,830	10	253	263	-	263	-	-	-	-	1,271	124
清川村	1,012	13	-	13	-	13	-	-	-	-	88	-
郡部小計	121,304	924	1,829	2,753	-	2,136	-	617	617	22.4	10,756	566
県合計	2,755,401	11,867	12,445	24,312	-	11,280	-	13,032	617	53.6	318,556	34,546

(単位: t / 年)

焼 却 残 渣 埋 立 量							⑰			最終処分率 (%) =⑰/①	
⑪ 焼却残渣の 資源化に伴 う減量化量	⑫ 焼 却 残 渣 埋 立 量 =⑨-⑩-⑪	⑬ うち他市町村・ 業者における埋立量		⑭ 他市町村か ら受入れた 埋 立 量	⑮ 市町村における 埋 立 量 =⑫-⑬ +⑭	⑯ 焼却残渣 埋立量に対 する比率(%) =⑮/⑬×100	全埋立量 =④+⑫	⑱ うち当該 市町村にお ける埋立量 =⑦ + ⑮	⑲ 全埋立量 に対する比 率(%) =⑱/⑰× 100		
		他市町村	業者								
-	130,392	-	-	1,603	131,995	-	101.2	138,041	139,644	101.2	13.1
-	61,139	-	-	-	61,139	-	100.0	62,069	62,069	100.0	14.1
-	22,378	-	-	-	22,378	-	100.0	22,976	22,976	100.0	9.8
1,624	-	-	-	-	-	-	-	6,071	-	-	4.8
-	8,816	-	-	-	8,816	-	100.0	10,154	10,154	100.0	13.5
1,581	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,597	82	-	-	-	82	-	100.0	240	240	100.0	0.2
746	5,132	-	4,399	-	733	-	14.3	5,721	733	12.8	7.6
300	8,531	-	1,330	-	7,201	-	84.4	8,531	7,201	84.4	11.3
-	2,691	-	-	-	2,691	-	100.0	3,047	3,047	100.0	15.8
-	1,479	1,479	0	-	-	-	-	3,653	1,169	32.0	19.4
-	4,847	-	236	-	4,611	4,611	95.1	5,857	4,611	78.7	11.5
-	6,800	-	6,800	-	-	-	-	6,800	-	-	8.8
360	5,579	-	890	-	4,689	-	84.0	5,579	4,689	84.0	7.9
-	3,205	-	157	-	3,048	3,048	95.1	3,674	3,048	83.0	12.4
873	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
813	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,280	-	-	-	1,280	-	100.0	1,497	1,497	100.0	10.0
575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,469	262,351	1,479	13,812	1,603	248,663	7,659	94.8	283,910	261,078	92.0	10.8
39	772	124	648	-	-	-	-	1,252	-	-	10.6
-	1,753	-	1,753	-	-	-	-	2,455	-	-	16.6
-	810	-	810	-	-	-	-	1,278	-	-	10.6
-	540	-	540	-	-	-	-	624	-	-	6.9
12	152	-	28	-	124	124	81.6	191	163	85.3	5.8
21	266	-	49	-	217	217	81.6	353	304	86.1	5.9
13	174	-	32	-	142	142	81.6	232	200	86.2	5.9
-	241	-	241	-	-	-	-	307	-	-	7.8
-	309	-	309	-	-	-	-	369	-	-	6.7
-	2,136	-	-	-	2,136	-	100.0	2,136	2,136	100.0	11.9
-	386	-	-	-	386	386	100.0	486	486	100.0	12.2
-	1,331	-	-	-	1,331	1,331	100.0	1,664	1,664	100.0	11.7
-	1,147	-	1,147	-	-	-	-	1,410	-	-	10.2
-	88	-	88	-	-	-	-	101	-	-	10.0
85	10,105	124	5,645	-	4,336	2,200	42.9	12,858	4,953	38.5	10.6
11,554	272,456	1,603	19,457	1,603	252,999	9,859	92.9	296,768	266,031	89.6	10.8

5 資源化・再利用状況

表Ⅲ-11 ごみの資源化・再利用状況総括表

市町村名	市町村による有価物回収						自治会	
	① 計画 収集総量 (t/年)	② ①からの 資源化量 (t/年)	③ 焼却残渣からの資源化量		計 (t/年)	売上総額 (千円/年)	参加団 体数	④ 回収量 (t/年)
			焼却灰資源化 (t/年)	不燃残渣資源化 (t/年)				
横浜市	1,049,961	135,430	-	-	-	1,622,213	4,027	185,791
川崎市	440,515	24,330	-	-	-	279,101	1,197	46,684
相模原市	233,291	42,367	1,106	-	1,106	857,821	379	5,845
横須賀市	126,424	16,258	10,280	-	10,280	198,233	523	29,808
平塚市	75,010	4,921	166	-	166	50,353	168	13,949
鎌倉市	70,040	28,944	3,068	707	3,775	123,637	-	-
藤沢市	107,725	9,516	8,150	-	8,150	154,046	712	23,484
小田原市	75,515	18,942	1,779	44	1,823	46,402	-	-
茅ヶ崎市	75,742	12,809	600	-	600	122,442	-	-
逗子市	19,315	2,480	-	-	-	12,613	59	2,814
三浦市	18,843	6,075	-	-	-	19,182	62	713
秦野市	50,942	9,898	235	-	235	89,939	82	1,013
厚木市	77,029	18,833	-	131	131	107,268	53	120
大和市	71,058	14,748	933	-	933	128,393	-	-
伊勢原市	29,520	2,325	155	-	155	8,779	101	4,145
海老名市	39,973	11,735	2,150	403	2,553	64,013	-	-
座間市	33,777	7,450	1,993	418	2,411	45,741	76	1,288
南足柄市	14,952	4,045	12	-	12	28,029	-	-
綾瀬市	24,465	5,946	1,411	239	1,650	23,975	3	2
市部小計	2,634,097	377,052	32,038	1,942	33,980	3,982,180	7,442	315,656
葉山町	11,818	3,306	57	-	57	21,372	20	258
寒川町	14,798	3,297	-	-	-	36,661	-	-
大磯町	12,048	3,140	8	-	8	21,706	9	145
二宮町	9,067	3,052	77	27	104	16,412	-	-
中井町	3,282	659	65	-	65	5,081	5	40
大井町	6,020	1,395	114	-	114	11,818	31	92
松田町	3,912	883	75	-	75	4,207	18	152
山北町	3,933	876	8	-	8	3,376	12	75
開成町	5,507	1,604	11	-	11	5,937	10	41
箱根町	17,875	1,451	-	-	-	15,112	16	198
真鶴町	3,990	496	-	-	-	4,811	6	69
湯河原町	14,212	1,703	-	-	-	14,789	14	39
愛川町	13,830	2,082	60	64	124	16,654	48	800
清川村	1,012	267	-	-	-	2,439	-	-
郡部小計	121,304	24,211	475	91	566	180,375	189	1,909
県合計	2,755,401	401,263	32,513	2,033	34,546	4,162,555	7,631	317,565

(注) 平塚市、藤沢市及び相模原市は、行政、団体、回収業者の三者協調方式による集団回収を含む。

等による集団回収				⑤	⑥	⑦	不用品登録・交換制度の有無・成立件数		
売上総額 (千円/年)	市町村からの補助金額			総排出量 (t/年) = ①+④	総資源化量 (t/年) = ②+③+④	リサイクル率 (%) = ⑥/⑤×100	有	無	件数
	(千円/年)	住民団体 への補助	資源回収 業者への補助						
-	594,715	557,372	37,343	1,235,752	321,221	26.0	○		36
-	185,391	140,051	45,340	487,199	71,014	14.6	○		-
-	40,912	40,912	-	239,136	49,318	20.6		○	-
97,031	356,619	118,155	238,464	156,232	56,346	36.1		○	-
150,622	158,582	85,914	72,668	88,959	19,036	21.4	○		68
-	-	-	-	70,040	32,719	46.7	○		-
198,955	279,493	55,434	224,059	131,209	41,150	31.4	○		61
-	-	-	-	75,515	20,765	27.5	○		53
-	-	-	-	75,742	13,409	17.7	○		271
-	10,394	5,441	4,953	22,129	5,294	23.9	○		256
2,257	5,404	2,196	3,208	19,556	6,788	34.7	○		29
-	9,283	3,773	5,510	51,955	11,146	21.5	○		13
44	1,171	600	571	77,149	19,084	24.7	○		-
-	-	-	-	71,058	15,681	22.1		○	-
478	24,374	-	24,374	33,665	6,625	19.7		○	-
-	-	-	-	39,973	14,288	35.7	○		1
3,714	1,890	1,890	-	35,065	11,149	31.8	○		54
-	-	-	-	14,952	4,057	27.1	○		32
97	10	10	-	24,467	7,598	31.1	○		63
453,198	1,668,238	1,011,748	656,490	2,949,753	726,688	24.6	15	4	937
-	775	775	-	12,076	3,621	30.0	○		106
-	-	-	-	14,798	3,297	22.3		○	-
225	463	463	-	12,193	3,293	27.0	○		55
-	-	-	-	9,067	3,156	34.8		○	-
-	161	161	-	3,322	764	23.0	○		-
-	64	64	-	6,112	1,601	26.2		○	-
-	1,627	1,322	305	4,064	1,110	27.3		○	-
-	576	377	199	4,008	959	23.9		○	-
-	485	254	231	5,548	1,656	29.8	○		3
56	198	198	-	18,073	1,649	9.1	○		21
361	276	276	-	4,059	565	13.9		○	-
-	310	310	-	14,251	1,742	12.2		○	-
639	5,428	1,922	3,506	14,630	3,006	20.5	○		103
-	-	-	-	1,012	267	26.4		○	-
1,281	10,363	6,122	4,241	123,213	26,686	21.7	6	8	288
454,479	1,678,601	1,017,870	660,731	3,072,966	753,374	24.5	21	12	1,225

表Ⅲ-12 市町村による有価物回収状況一覧表

市町村名	資 源 化 量 (単 位 : t / 年)										
	鉄 屑	非鉄金属	生きびん	カレット	紙 類	布 類	ペットボトル	プラスチック類	肥 料	固 形 化 料	燃 料 ガス
横 浜 市	18,333	4,786	-	21,973	17,478	2,551	12,421	48,958	-	-	62
川 崎 市	5,681	1,477	351	9,477	1,904	83	4,872	212	-	-	-
相 模 原 市	2,772	1,823	5,174	-	21,106	2,815	1,941	6,201	-	-	-
横 須 賀 市	1,190	779	-	3,624	13	-	1,590	8,951	-	-	-
平 塚 市	923	22	-	-	-	-	790	2,928	-	-	-
鎌 倉 市	1,303	227	101	1,552	10,428	920	487	2,158	11,439	-	-
藤 沢 市	1,535	-	-	-	-	-	1,141	6,510	133	-	-
小 田 原 市	1,347	304	9	1,432	12,424	424	649	1,924	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	1,591	402	-	1,514	7,590	913	746	-	-	-	-
逗 子 市	382	91	-	370	680	59	177	604	-	-	-
三 浦 市	379	95	19	545	1,767	-	188	768	2,299	-	-
秦 野 市	1,049	117	1,162	-	5,079	223	535	1,366	52	-	-
厚 木 市	1,485	373	115	1,581	9,771	1,220	757	2,673	751	-	-
大 和 市	1,164	545	110	1,431	9,571	922	561	369	-	-	-
伊 勢 原 市	392	-	731	-	-	-	313	822	-	-	-
海 老 名 市	807	201	13	943	6,409	761	506	1,237	-	756	-
座 間 市	375	403	-	885	3,629	620	437	1,043	-	-	-
南 足 柄 市	428	12	-	351	2,480	10	139	432	154	-	-
綾 瀬 市	757	171	30	741	2,560	448	252	773	-	113	-
市部小計	41,893	11,828	7,815	46,419	112,889	11,969	28,502	87,929	14,828	869	62
葉 山 町	265	60	-	144	1,170	3	75	342	1,155	22	-
寒 川 町	252	65	-	304	1,400	284	117	670	67	-	-
大 磯 町	307	44	3	190	1,199	73	80	889	-	-	-
二 宮 町	257	66	186	43	1,690	107	89	66	527	-	-
中 井 町	64	21	6	66	324	35	29	61	-	-	-
大 井 町	157	52	10	117	750	33	57	114	-	-	-
松 田 町	103	34	9	96	462	51	39	83	-	-	-
山 北 町	108	19	-	101	494	21	39	88	-	-	-
開 成 町	76	14	-	116	737	43	36	107	-	-	-
箱 根 町	336	60	-	403	476	10	38	108	-	-	-
真 鶴 町	91	20	2	47	308	-	24	-	-	-	-
湯 河 原 町	267	52	9	214	1,080	-	66	-	-	-	-
愛 川 町	344	66	-	346	819	191	142	23	129	-	-
清 川 村	33	9	-	28	127	9	10	1	-	-	-
郡部小計	2,660	582	225	2,215	11,036	860	841	2,552	1,878	22	-
県 合 計	44,553	12,410	8,040	48,634	123,925	12,829	29,343	90,481	16,706	891	62

(注) スラグ…熔融スラグ化 セメント…普通セメント化・普通セメント原料化 エコセメント…エコセメント化

資 源 化 量 (単位:t/年)											
廃 食 用 油		焼 却 残 渣					資 源 化			そ の 他	計
BDF	BDF 以外	スラグ	セメント	エコセメント	金属回収	山本還元	左記以外の 焼却残渣資源化	不燃残渣資源化			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,868	135,430	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	24,330	
-	150	29	-	-	1,077	-	-	-	385	43,473	
-	-	2,226	-	-	251	-	7,803	-	111	26,538	
-	-	-	-	-	166	-	-	-	258	5,087	
2	36	2,651	-	-	279	131	7	707	291	32,719	
-	-	6,822	-	-	490	-	838	-	197	17,666	
55	-	342	348	104	55	13	917	44	374	20,765	
-	-	508	-	-	92	-	-	-	53	13,409	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	2,480	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	6,075	
-	-	-	120	-	-	-	115	-	315	10,133	
7	-	-	-	-	-	-	-	131	100	18,964	
-	-	298	-	293	49	-	293	-	75	15,681	
-	-	-	80	-	-	-	75	-	67	2,480	
-	42	1,535	-	387	157	71	-	403	60	14,288	
-	-	1,441	-	359	133	60	-	418	58	9,861	
17	-	12	-	-	-	-	-	-	22	4,057	
-	26	1,011	-	254	99	47	-	239	75	7,596	
81	254	16,875	548	1,397	2,848	322	10,048	1,942	11,714	411,032	
-	-	-	-	-	-	-	57	-	70	3,363	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	125	3,297	
-	3	-	-	-	8	-	-	-	352	3,148	
-	-	50	-	-	22	-	5	27	21	3,156	
-	-	58	-	-	7	-	-	-	53	724	
-	-	102	-	-	12	-	-	-	105	1,509	
-	-	66	-	-	9	-	-	-	6	958	
-	-	-	-	-	8	-	-	-	6	884	
-	-	-	-	-	11	-	-	-	475	1,615	
-	12	-	-	-	-	-	-	-	8	1,451	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	496	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1,703	
-	-	60	-	-	-	-	-	64	22	2,206	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	267	
13	15	336	-	-	77	-	62	91	1,312	24,777	
94	269	17,211	548	1,397	2,925	322	10,110	2,033	13,026	435,809	

【参考】焼却残渣処理県内外内訳表

	スラグ	セメント	エコセメント	金属回収	山本還元	左記以外の 焼却残渣 資源化	不燃残渣 資源化	合計
県内	29	-	-	1,279	-	859	-	2,167
県外	17,182	548	1,397	1,646	322	9,251	2,033	32,379
合計	17,211	548	1,397	2,925	322	10,110	2,033	34,546

表Ⅲ-12 市町村による有価物回収状況一覧表(2)

市町村名	売 上 高 (単位:千円/年)									
	鉄 屑	非鉄金属	生きびん	カレット	紙 類	布 類	ペットボトル	プラスチック類	肥 料	固 形 化 料
横 浜 市	550,521	665,494	-	3,062	250,788	63,000	89,348	-	-	-
川 崎 市	98,480	144,157	708	3,413	-	-	32,343	-	-	-
相 模 原 市	96,254	187,853	794	-	331,791	62,581	60,412	109,890	-	-
横 須 賀 市	28,790	104,970	-	525	121	-	63,827	-	-	-
平 塚 市	24,583	2,465	-	-	-	-	23,305	-	-	-
鎌 倉 市	12,388	23,959	324	-	76,238	3,678	6,651	-	-	-
藤 沢 市	1,310	-	-	-	-	-	15,866	136,840	-	-
小 田 原 市	23,404	22,399	21	-	-	-	173	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	16,740	38,143	-	-	45,072	106	22,381	-	-	-
逗 子 市	△ 1,192	11,399	-	-	-	-	2,406	-	-	-
三 浦 市	2,920	4,747	53	23	11,439	-	-	-	-	-
秦 野 市	13,973	4,658	-	-	71,091	217	-	-	-	-
厚 木 市	22,742	46,269	339	-	40,486	△ 2,635	-	-	-	-
大 和 市	7,650	42,806	499	31	63,773	5,308	8,326	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	8,779	-	-	-
海 老 名 市	9,933	26,742	217	△ 259	31,520	-	△ 5,409	-	-	-
座 間 市	8,996	16,303	-	-	20,442	-	-	-	-	-
南 足 柄 市	4,408	1,454	-	-	16,470	-	5,565	-	-	-
綾 瀬 市	588	3,613	31	-	2,314	327	5,754	10,708	-	-
市部小計	922,488	1,347,431	2,986	6,795	961,545	132,582	339,727	257,438	-	-
葉 山 町	6,943	7,975	-	-	25	-	3,782	-	-	-
寒 川 町	2,970	5,864	-	-	10,091	-	3,097	14,220	-	-
大 磯 町	6,724	3,638	13	△ 145	9,230	147	1,807	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	16,199	213	-	-	-	-
中 井 町	1,055	1,508	44	-	2,467	-	-	-	-	-
大 井 町	2,597	3,711	74	-	5,423	-	-	-	-	-
松 田 町	1,703	2,433	63	-	-	-	-	-	-	-
山 北 町	1,170	1,405	-	-	-	-	639	-	-	-
開 成 町	875	1,052	-	-	2,304	-	1,497	-	-	-
箱 根 町	7,513	3,762	-	-	2,845	11	888	-	-	-
真 鶴 町	967	1,380	6	-	1,976	-	482	-	-	-
湯 河 原 町	2,837	4,046	28	-	6,537	-	1,341	-	-	-
愛 川 町	7,832	5,388	-	△ 346	5,175	-	2,553	-	△ 2,553	-
清 川 村	480	856	-	-	870	18	215	-	-	-
郡部小計	43,666	43,018	228	△ 491	63,142	389	16,301	14,220	△ 2,553	-
県 合 計	966,154	1,390,449	3,214	6,304	1,024,687	132,971	356,028	271,658	△ 2,553	-

(注) △印は、逆有償の費用。

売上高には、資源化処理に係る委託費用は含まれない。

売 上 高 (単位:千円/年)											
燃料ガス	廃 食 用 油		焼 却 残 渣 資 源 化					そ の 他	計		
	BDF	BDF 以外	ス ラ グ	セ メ ン ト	エ コ セ メ ン ト	金 属 回 収	山 本 還 元			左 記 以 外 の 焼 却 残 渣 資 源 化	不 燃 残 渣 資 源 化
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,622,213
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279,101
-	-	5,760	-	-	-	-	-	-	-	2,486	857,821
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198,233
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,353
-	21	378	-	-	-	-	-	-	-	-	123,637
-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	7	154,046
-	274	-	-	-	-	-	-	-	-	131	46,402
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122,442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,613
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,182
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,939
-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107,268
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128,393
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,779
-	-	1,269	-	-	-	-	-	-	-	-	64,013
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,741
-	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,029
-	-	640	-	-	-	-	-	-	-	-	23,975
-	494	8,047	-	-	-	23	-	-	-	2,624	3,982,180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,647	21,372
-	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,661
-	-	108	-	-	-	184	-	-	-	-	21,706
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,412
-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	5,081
-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	11,818
-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	4,207
-	-	-	-	-	-	162	-	-	-	-	3,376
-	-	-	-	-	-	209	-	-	-	-	5,937
-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	15,112
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,811
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,789
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△ 1,395	16,654
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,439
-	419	201	-	-	-	583	-	-	-	1,252	180,375
-	913	8,248	-	-	-	606	-	-	-	3,876	4,162,555

表Ⅲ－13 ごみ焼却処理施設(ボイラー設置施設)における余熱利用状況一覧表

市町村・組合名	施設名	利用状況						場外利用形態				総余熱利用量 (GJ)	発電機定格出力 (KW)	年間発電量 (MWH)	年間売電量 (MWH)
		給湯		蒸気		発電		温水プール	公共施設	温室	その他				
		場内	場外	場内	場外	場内	売電								
横浜市	都筑工場	○		○	○	○	○	○				221,130	12,000	81,650	55,535
	鶴見工場	○		○	○	○	○		○			383,928	22,000	95,771	58,806
	旭工場	○	○	○	○	○	○	○				97,739	9,000	41,975	26,142
	金沢工場	○		○	○	○	○	○				230,007	35,000	131,009	87,961
	小計	4	1	4	4	4	4	3	4	0	0	932,804	78,000 (4基)	350,405	228,444
川崎市	橘処理センター	○		○	○	○	○					361,330	2,200	18,031	4,525
	堤根処理センター	○		○	○	○		○	○			314,023	2,000	7,178	—
	王禅寺処理センター	○		○	○			○	○			52,023	—	—	—
	浮島処理センター	○		○		○	○					997,282	12,500	45,535	24,610
	小計	4	0	4	3	3	2	2	2	0	0	1,724,658	16,700 (3基)	70,744	29,135
相模原市	南清掃工場	○	○	○	○	○	○					202,313	1,500	46,754	18,285
	北清掃工場	○	○	○	○	○	○					81,026	2,500	19,077	2,516
	小計	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	283,339	4,000 (2基)	65,831	20,801
横須賀市	南処理工場	○	○	○	○	○	○					360,000	3,100	11,774	1,116
藤沢市	石名坂環境事業所	○	○	○		○		○				19,004	2,100	5,279	—
	北部環境事業所	○		○		○	○					120,482	4,000	21,532	11,793
	小計	2	1	2	0	2	1	1	0	0	0	139,486	6,100 (2基)	26,811	11,793
茅ヶ崎市	清掃事業所	○	○	○		○	○	○				734,527	1,800	14,955	6,294
厚木市	環境センター	○	○	○		○						277,015	1,200	7,280	—
大和市	環境管理センター			○	○	○	○					187,562	3,100	17,588	5,438
高座清掃組合	ごみ処理施設	○	○		○	○		○	○			16,818	800	2,413	—
	ごみ処理施設	○	○		○	○		○	○			21,260	800	4,159	—
	小計	2	2	0	2	2	0	2	2	0	0	38,078	1,600 (2基)	6,572	0
合計	21施設	17	9	16	13	17	12	10	8	0	0	4,677,469	115,600 (20基)	571,960	303,021

(注) ボイラーを設置している施設のみ掲載

I V し尿及び浄化槽汚泥の処理状況

1 し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

表Ⅳ-1 収集し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

市町村名	し尿										浄化槽汚泥										許業者可数		
	処理体制					処理方法					処理体制					処理方法					し尿	浄化槽汚泥	可数
	収集・運搬			中間処理		施	下	そ	収集・運搬			中間処理		施	下	そ	収集	運搬	清掃業				
	直	組	委許	直	組				他	直	組	委許	直							組	他		
横浜市	○				○				○										0	19	19		
川崎市	○				○				○										0	0	0		
相模原市	○		○		○				○			○	○						0	6	3		
横須賀市			○	○	○				○				○	○					1	0	0		
平塚市			○				○	○					○		○	○			0	3	3		
鎌倉市			○		○				○				○	○					0	2	2		
藤沢市			○		○				○				○	○					1	1	1		
小田原市			○		○				○				○	○					0	0	0		
茅ヶ崎市			○				○	○					○	○					0	0	0		
逗子市			○		○				○				○	○					0	0	0		
三浦市			○		○			○			○	○	○	○		○	○		0	3	3		
秦野市			○		○				○				○	○					0	3	3		
厚木市			○		○				○				○	○					1	2	2		
大和市			○		○				○				○	○					0	4	4		
伊勢原市			○		○			○	○				○	○					0	3	3		
海老名市	○				○				○				○	○					1	2	0		
座間市	○				○				○				○	○					0	1	0		
南足柄市			○		○				○				○	○					1	5	2		
綾瀬市	○				○				○				○	○					0	1	1		
市部小計	6	0	14	1	13	4	3	11	9	0	3	0	7	12	13	4	3	11	10	0	5	55	46
葉山町			○				○		○				○							0	2	2	
寒川町			○		○				○				○	○						0	1	1	
大磯町			○		○				○				○	○						0	5	2	
二宮町			○		○				○				○	○						0	4	4	
中井町			○			○			○				○		○					0	0	0	
大井町			○			○			○				○		○					2	2	2	
松田町			○			○			○				○		○					0	2	2	
山北町			○			○			○				○		○					1	1	1	
開成町			○			○			○				○		○					0	1	1	
箱根町			○		○				○				○	○						0	2	2	
真鶴町			○				○	○					○			○	○			0	1	1	
湯河原町			○				○	○					○			○	○			0	2	2	
愛川町	○				○				○				○							0	0	0	
清川村			○				○	○					○			○	○			0	0	0	
郡部小計	1	0	13	0	5	5	4	13	1	0	1	0	2	11	5	5	4	13	1	0	3	23	20
県合計	7	0	27	1	18	9	7	24	10	0	4	0	9	23	18	9	7	24	11	0	8	78	66

(注) 直＝市町村直営、組＝一部事務組合直営、委＝委託業者、許＝許可業者、他＝他市町村等
 施＝し尿処理施設による処理、下＝前処理による下水道投入、そ＝その他の処理である。
 許可業者数は、同一事業者が複数市町村の許可を取得している可能性があり、合計は重複した
 値である。

表Ⅳ-2 し尿の計画処理区域内人口一覧表

市町村名	① 計画処理 区域内人口 =④+⑦	水 洗 化 人 口					
		②		③		④ 計 =②+③	率(%)
		公共下水道人口	率(%)	浄化槽人口	率(%)		
横浜市	3,688,773	3,662,126	99.3	18,842	0.5	3,680,968	99.8
川崎市	1,425,512	1,410,882	99.0	9,911	0.7	1,420,793	99.7
相模原市	717,544	684,854	95.4	24,517	3.4	709,371	98.9
横須賀市	418,325	393,288	94.0	23,541	5.6	416,829	99.6
平塚市	260,780	248,686	95.4	9,372	3.6	258,058	99.0
鎌倉市	174,314	155,804	89.4	17,852	10.2	173,656	99.6
藤沢市	409,657	378,089	92.3	28,345	6.9	406,434	99.2
小田原市	198,327	154,900	78.1	39,377	19.9	194,277	98.0
茅ヶ崎市	235,081	216,287	92.0	17,214	7.3	233,501	99.3
逗子市	61,432	60,453	98.4	708	1.2	61,161	99.6
三浦市	48,352	13,471	27.9	30,193	62.4	43,664	90.3
秦野市	170,145	121,628	71.5	46,783	27.5	168,411	99.0
厚木市	224,420	198,314	88.4	24,154	10.8	222,468	99.1
大和市	228,186	205,260	90.0	21,821	9.6	227,081	99.5
伊勢原市	101,039	70,911	70.2	28,238	27.9	99,149	98.1
海老名市	127,707	121,905	95.5	4,069	3.2	125,974	98.6
座間市	129,436	117,085	90.5	11,625	9.0	128,710	99.4
南足柄市	44,020	25,668	58.3	16,758	38.1	42,426	96.4
綾瀬市	83,167	75,444	90.7	6,470	7.8	81,914	98.5
市部小計	8,746,217	8,315,055	95.1	379,790	4.3	8,694,845	99.4
葉山町	32,776	15,729	48.0	16,739	51.1	32,468	99.1
寒川町	47,672	41,238	86.5	5,783	12.1	47,021	98.6
大磯町	33,032	13,543	41.0	18,840	57.0	32,383	98.0
二宮町	29,522	15,670	53.1	13,204	44.7	28,874	97.8
中井町	10,010	4,263	42.6	5,507	55.0	9,770	97.6
大井町	17,972	14,689	81.7	3,132	17.4	17,821	99.2
松田町	11,676	8,597	73.6	2,602	22.3	11,199	95.9
山北町	11,764	7,603	64.6	3,741	31.8	11,344	96.4
開成町	16,369	10,313	63.0	5,536	33.8	15,849	96.8
箱根町	13,853	7,265	52.4	6,377	46.0	13,642	98.5
真鶴町	8,212	576	7.0	7,326	89.2	7,902	96.2
湯河原町	26,848	20,716	77.2	5,993	22.3	26,709	99.5
愛川町	42,089	34,942	83.0	6,363	15.1	41,305	98.1
清川村	3,459	3,188	92.2	261	7.5	3,449	99.7
郡部小計	305,254	198,332	65.0	101,404	33.2	299,736	98.2
県合計	9,051,471	8,513,387	94.1	481,194	5.3	8,994,581	99.4

(注) 相模原市の浄化槽人口にはコミュニティ・プラント人口297人を含む。

逗子市の計画処理は市町村直営、組 = 一部事務組合直営、委 = 委託業者、許 = 許可業者、他 = 他市町村等

(単位:人)
平成22年10月1日現在

非 水 洗 化 人 口						⑧ 浄化槽人口 + 計画収集人口	
⑤ 計画収集人口		⑥ 自家処理人口		⑦ 計 =⑤+⑥		率(%)	率(%)
率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)		
7,805	0.2	-	-	7,805	0.2	26,647	0.7
4,719	0.3	-	-	4,719	0.3	14,630	1.0
8,173	1.1	-	-	8,173	1.1	32,690	4.6
1,496	0.4	-	-	1,496	0.4	25,037	6.0
2,664	1.0	58	0.0	2,722	1.0	12,036	4.6
658	0.4	-	-	658	0.4	18,510	10.6
3,223	0.8	-	-	3,223	0.8	31,568	7.7
4,050	2.0	-	-	4,050	2.0	43,427	21.9
1,580	0.7	-	-	1,580	0.7	18,794	8.0
271	0.4	-	-	271	0.4	979	1.6
4,688	9.7	-	-	4,688	9.7	34,881	72.1
1,727	1.0	7	0.0	1,734	1.0	48,510	28.5
1,952	0.9	-	-	1,952	0.9	26,106	11.6
1,105	0.5	-	-	1,105	0.5	22,926	10.0
1,790	1.8	100	0.1	1,890	1.9	30,028	29.7
1,733	1.4	-	-	1,733	1.4	5,802	4.5
726	0.6	-	-	726	0.6	12,351	9.5
1,594	3.6	-	-	1,594	3.6	18,352	41.7
1,253	1.5	-	-	1,253	1.5	7,723	9.3
51,207	0.6	165	0.0	51,372	0.6	430,997	4.9
308	0.9	-	-	308	0.9	17,047	52.0
651	1.4	-	-	651	1.4	6,434	13.5
649	2.0	-	-	649	2.0	19,489	59.0
648	2.2	-	-	648	2.2	13,852	46.9
240	2.4	-	-	240	2.4	5,747	57.4
151	0.8	-	-	151	0.8	3,283	18.3
477	4.1	-	-	477	4.1	3,079	26.4
420	3.6	-	-	420	3.6	4,161	35.4
520	3.2	-	-	520	3.2	6,056	37.0
211	1.5	-	-	211	1.5	6,588	47.6
310	3.8	-	-	310	3.8	7,636	93.0
139	0.5	-	-	139	0.5	6,132	22.8
784	1.9	-	-	784	1.9	7,147	17.0
10	0.3	-	-	10	0.3	271	7.8
5,518	1.8	-	-	5,518	1.8	106,922	35.0
56,725	0.6	165	0.0	56,890	0.6	537,919	5.9

2 し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

表Ⅳ-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳一覧表

市 町 村 名	し 尿				自家処理量	浄 化	
	収 集 主 体		別 収 集 量			収 集 主 体	
	①地方公共 団体直営	② 委託業者	③ 許可業者	④ 計 =①~③		⑤地方公共 団体直営	⑥ 委託業者
横 浜 市	8,121	-	-	8,121	-	-	-
川 崎 市	10,068	-	-	10,068	-	32,754	-
相 模 原 市	1,776	2,080	-	3,856	-	5,929	-
横 須 賀 市	-	2,942	214	3,156	-	-	13,565
平 塚 市	-	1,733	-	1,733	38	-	-
鎌 倉 市	-	1,371	-	1,371	-	-	-
藤 沢 市	-	3,937	-	3,937	-	-	11,902
小 田 原 市	-	2,881	-	2,881	-	-	30,253
茅 ヶ 崎 市	-	2,418	-	2,418	-	-	8,459
逗 子 市	-	434	-	434	-	-	117
三 浦 市	-	5,116	-	5,116	-	1,150	14,677
秦 野 市	-	1,479	-	1,479	6	-	21,472
厚 木 市	-	1,910	-	1,910	-	-	-
大 和 市	-	2,617	-	2,617	-	-	-
伊 勢 原 市	-	1,392	-	1,392	78	-	-
海 老 名 市	895	-	-	895	-	-	-
座 間 市	1,263	-	-	1,263	-	-	-
南 足 柄 市	-	961	-	961	-	-	-
綾 瀬 市	998	-	-	998	-	-	-
市 部 小 計	23,121	31,271	214	54,606	122	39,833	100,445
葉 山 町	-	315	-	315	-	-	10,215
寒 川 町	-	873	-	873	-	-	-
大 磯 町	-	519	-	519	-	-	-
二 宮 町	-	438	-	438	-	-	-
中 井 町	-	111	-	111	-	-	-
大 井 町	-	65	-	65	-	-	-
松 田 町	-	261	-	261	-	-	-
山 北 町	-	246	-	246	-	-	-
開 成 町	-	246	-	246	-	-	-
箱 根 町	-	410	-	410	-	-	-
真 鶴 町	-	203	-	203	-	-	-
湯 河 原 町	-	297	-	297	-	-	-
愛 川 町	583	-	-	583	-	3,735	-
清 川 村	-	35	-	35	-	-	206
郡 部 小 計	583	4,019	-	4,602	-	3,735	10,421
県 合 計	23,704	35,290	214	59,208	122	43,568	110,866

(単位：kl / 年)

槽 汚 泥			計					
別 収 集 量		自家処理量	収 集 主 体 別 収 集 量				⑬ 自家処理量	全排出量 =⑫+⑬
⑦ 許可業者	⑧ 計 =⑤~⑥		⑨地方公共 団体直営	⑩ 委託業者	⑪ 許可業者	⑫ 計 =⑨~⑪		
27,831	27,831	-	8,121	-	27,831	35,952	-	35,952
-	32,754	-	42,822	-	-	42,822	-	42,822
19,676	25,605	-	7,705	2,080	19,676	29,461	-	29,461
-	13,565	-	-	16,507	214	16,721	-	16,721
7,043	7,043	153	-	1,733	7,043	8,776	191	8,967
3,614	3,614	-	-	1,371	3,614	4,985	-	4,985
-	11,902	-	-	15,839	-	15,839	-	15,839
-	30,253	-	-	33,134	-	33,134	-	33,134
-	8,459	-	-	10,877	-	10,877	-	10,877
-	117	-	-	551	-	551	-	551
13	15,840	-	1,150	19,793	13	20,956	-	20,956
-	21,472	87	-	22,951	-	22,951	93	23,044
12,089	12,089	-	-	1,910	12,089	13,999	-	13,999
5,408	5,408	-	-	2,617	5,408	8,025	-	8,025
15,418	15,418	861	-	1,392	15,418	16,810	939	17,749
2,798	2,798	-	895	-	2,798	3,693	-	3,693
3,982	3,982	-	1,263	-	3,982	5,245	-	5,245
12,501	12,501	-	-	961	12,501	13,462	-	13,462
4,385	4,385	-	998	-	4,385	5,383	-	5,383
114,758	255,036	1,101	62,954	131,716	114,972	309,642	1,223	310,865
-	10,215	-	-	10,530	-	10,530	-	10,530
2,009	2,009	-	-	873	2,009	2,882	-	2,882
9,806	9,806	-	-	519	9,806	10,325	-	10,325
6,674	6,674	-	-	438	6,674	7,112	-	7,112
2,757	2,757	-	-	111	2,757	2,868	-	2,868
1,618	1,618	-	-	65	1,618	1,683	-	1,683
1,498	1,498	-	-	261	1,498	1,759	-	1,759
3,208	3,208	-	-	246	3,208	3,454	-	3,454
2,702	2,702	-	-	246	2,702	2,948	-	2,948
9,022	9,022	-	-	410	9,022	9,432	-	9,432
4,615	4,615	-	-	203	4,615	4,818	-	4,818
4,790	4,790	-	-	297	4,790	5,087	-	5,087
-	3,735	-	4,318	-	-	4,318	-	4,318
-	206	-	-	241	-	241	-	241
48,699	62,855	-	4,318	14,440	48,699	67,457	-	67,457
163,457	317,891	1,101	67,272	146,156	163,671	377,099	1,223	378,322

3 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳

表IV-4 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳総括表

市 町 村 名	市 町 村 に よ る 処 理 ・ 処 分 の					
	①		②		③	
	し尿処理施設処理量	し尿処理施設処理率(%)	ごみ堆肥化施設処理量	ごみ堆肥化施設処理率(%)	メタン化施設処理量	メタン化施設処理率(%)
横 浜 市	-	-	-	-	-	-
川 崎 市	-	-	-	-	-	-
相 模 原 市	29,461	100.0	-	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	** 7,901	90.0	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	15,839	100.0	-	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	** 10,877	100.0	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	20,956	100.0	-	-	-	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,999	100.0	-	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	656	3.9	-	-	-	-
海 老 名 市	* 3,693	100.0	-	-	-	-
座 間 市	* 5,245	100.0	-	-	-	-
南 足 柄 市	* 13,462	100.0	-	-	-	-
綾 瀬 市	* 5,383	100.0	-	-	-	-
市部小計	127,472	41.2	-	-	-	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,882	100.0	-	-	-	-
大 磯 町	10,325	100.0	-	-	-	-
二 宮 町	7,112	100.0	-	-	-	-
中 井 町	* 2,868	100.0	-	-	-	-
大 井 町	* 1,683	100.0	-	-	-	-
松 田 町	* 1,759	100.0	-	-	-	-
山 北 町	* 3,454	100.0	-	-	-	-
開 成 町	* 2,948	100.0	-	-	-	-
箱 根 町	9,432	100.0	-	-	-	-
真 鶴 町	*** 4,818	100.0	-	-	-	-
湯 河 原 町	*** 5,087	100.0	-	-	-	-
愛 川 町	4,318	100.0	-	-	-	-
清 川 村	** 241	100.0	-	-	-	-
郡部小計	56,927	84.4	-	-	-	-
県合計	184,399	48.9	-	-	-	-

(注) * 印は、一部事務組合の処理施設によるものである。

**印は、平塚市が伊勢原市、大磯町及び高座清掃施設組合に、茅ヶ崎市が寒川町に、葉山町が横浜市に、清川村が厚木市に委託しているものである。

*** 印は、足柄上衛生組合の処理施設によるものである。

(単位：k1/年)

内 訳 (し 尿 及 び 浄 化 槽 汚 泥)							⑧
④ 下水道 投入量	下 水 道 投 入 率 (%)	⑤		⑥		⑦ 計画収集量 =①～⑥	自家処理量 (し尿・浄化 槽汚泥)
		農地還元	農地還元 処 理 率 (%)	そ の 他	そ の 他 の 処 理 率 (%)		
35,952	100.0	-	-	-	-	35,952	-
42,822	100.0	-	-	-	-	42,822	-
-	-	-	-	-	-	29,461	-
16,721	100.0	-	-	-	-	16,721	-
** 875	10.0	-	-	-	-	8,776	191
4,985	100.0	-	-	-	-	4,985	-
-	-	-	-	-	-	15,839	-
33,134	100.0	-	-	-	-	33,134	-
-	-	-	-	-	-	10,877	-
551	100.0	-	-	-	-	551	-
-	-	-	-	-	-	20,956	-
22,951	100.0	-	-	-	-	22,951	93
-	-	-	-	-	-	13,999	-
8,025	100.0	-	-	-	-	8,025	-
16,154	96.1	-	-	-	-	16,810	939
-	-	-	-	-	-	3,693	-
-	-	-	-	-	-	5,245	-
-	-	-	-	-	-	13,462	-
-	-	-	-	-	-	5,383	-
182,170	58.8	-	-	-	-	309,642	1,223
** 10,530	100.0	-	-	-	-	10,530	-
-	-	-	-	-	-	2,882	-
-	-	-	-	-	-	10,325	-
-	-	-	-	-	-	7,112	-
-	-	-	-	-	-	2,868	-
-	-	-	-	-	-	1,683	-
-	-	-	-	-	-	1,759	-
-	-	-	-	-	-	3,454	-
-	-	-	-	-	-	2,948	-
-	-	-	-	-	-	9,432	-
-	-	-	-	-	-	4,818	-
-	-	-	-	-	-	5,087	-
-	-	-	-	-	-	4,318	-
-	-	-	-	-	-	241	-
10,530	15.6	-	-	-	-	67,457	-
192,700	51.1	-	-	-	-	377,099	1,223

表Ⅳ-5 収集し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳一覧表

市町村名	し尿				浄化槽汚	
	① し尿処理施設	② 下水道投入	③ その他	④ 計 =①～③	⑤ し尿処理施設	⑥ 下水道投入
横浜市	-	8,121	-	8,121	-	27,831
川崎市	-	10,068	-	10,068	-	32,754
相模原市	3,856	-	-	3,856	25,605	-
横須賀市	-	3,156	-	3,156	-	13,565
平塚市	** 1,733	-	-	1,733	** 6,168	** 875
鎌倉市	-	1,371	-	1,371	-	3,614
藤沢市	3,937	-	-	3,937	11,902	-
小田原市	-	2,881	-	2,881	-	30,253
茅ヶ崎市	** 2,418	-	-	2,418	** 8,459	-
逗子市	-	434	-	434	-	117
三浦市	5,116	-	-	5,116	15,840	-
秦野市	-	1,479	-	1,479	-	21,472
厚木市	1,910	-	-	1,910	12,089	-
大和市	-	2,617	-	2,617	-	5,408
伊勢原市	54	1,338	-	1,392	602	14,816
海老名市	* 895	-	-	895	* 2,798	-
座間市	* 1,263	-	-	1,263	* 3,982	-
南足柄市	* 961	-	-	961	* 12,501	-
綾瀬市	* 998	-	-	998	* 4,385	-
市部小計	23,141	31,465	-	54,606	104,331	150,705
葉山町	-	** 315	-	315	-	** 10,215
寒川町	873	-	-	873	2,009	-
大磯町	519	-	-	519	9,806	-
二宮町	438	-	-	438	6,674	-
中井町	* 111	-	-	111	* 2,757	-
大井町	* 65	-	-	65	* 1,618	-
松田町	* 261	-	-	261	* 1,498	-
山北町	* 246	-	-	246	* 3,208	-
開成町	* 246	-	-	246	* 2,702	-
箱根町	410	-	-	410	9,022	-
真鶴町	*** 203	-	-	203	*** 4,615	-
湯河原町	*** 297	-	-	297	*** 4,790	-
愛川町	583	-	-	583	3,735	-
清川村	** 35	-	-	35	** 206	-
郡部小計	4,287	315	-	4,602	52,640	10,215
県合計	27,428	31,780	-	59,208	156,971	160,920

(注) * 印は、一部事務組合の処理施設によるものである。

** 印は、平塚市が伊勢原市、大磯町及び高座清掃施設組合に、茅ヶ崎市が寒川町に、葉山町が横浜市に、清川村が厚木市に委託しているものである。

(単位：k l / 年)

泥					
⑦ その他	⑧ 計 =⑤～⑦	⑨ し尿処理施設	⑩ 下水道投入	⑪ その他	⑫ 計 =⑨～⑪
-	27,831	-	35,952	-	35,952
-	32,754	-	42,822	-	42,822
-	25,605	29,461	-	-	29,461
-	13,565	-	16,721	-	16,721
-	7,043	** 7,901	** 875	-	8,776
-	3,614	-	4,985	-	4,985
-	11,902	15,839	-	-	15,839
-	30,253	-	33,134	-	33,134
-	8,459	** 10,877	-	-	10,877
-	117	-	551	-	551
-	15,840	20,956	-	-	20,956
-	21,472	-	22,951	-	22,951
-	12,089	13,999	-	-	13,999
-	5,408	-	8,025	-	8,025
-	15,418	656	16,154	-	16,810
-	2,798	* 3,693	-	-	3,693
-	3,982	* 5,245	-	-	5,245
-	12,501	* 13,462	-	-	13,462
-	4,385	* 5,383	-	-	5,383
-	255,036	127,472	182,170	-	309,642
-	10,215	-	** 10,530	-	10,530
-	2,009	2,882	-	-	2,882
-	9,806	10,325	-	-	10,325
-	6,674	7,112	-	-	7,112
-	2,757	* 2,868	-	-	2,868
-	1,618	* 1,683	-	-	1,683
-	1,498	* 1,759	-	-	1,759
-	3,208	* 3,454	-	-	3,454
-	2,702	* 2,948	-	-	2,948
-	9,022	9,432	-	-	9,432
-	4,615	*** 4,818	-	-	4,818
-	4,790	*** 5,087	-	-	5,087
-	3,735	4,318	-	-	4,318
-	206	** 241	-	-	241
-	62,855	56,927	10,530	-	67,457
-	317,891	184,399	192,700	-	377,099

***印は、足柄上衛生組合の処理施設によるものである。

表Ⅳ-6 し尿処理施設残渣処理内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	し尿処理施設 処 理 量 (kl/年)	資 源 化 量	残渣発生量	残 渣 処 理 内 訳					
				し尿処理施設 内 焼 却	し尿処理施設 内堆肥化・ メタン化処理	ご み 焼 却 施 設	農地還元等 の再生利用	直 接 埋 立	そ の 他
横 浜 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相 模 原 市	29,461	-	615	-	-	570	-	45	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	7,901	-	389	-	-	67	313	-	9
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	15,839	-	30	-	-	30	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茅ヶ崎 市	10,877	-	29	-	-	29	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	20,956	17,668	89	-	-	-	-	89	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,999	-	454	-	-	454	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	656	-	656	-	-	489	-	-	167
海 老 名 市	3,693	-	195	-	-	195	-	-	-
座 間 市	5,245	-	277	-	-	277	-	-	-
南 足 柄 市	13,462	189	319	-	291	28	-	-	-
綾 瀬 市	5,383	-	285	-	-	285	-	-	-
市 部 小 計	127,472	17,857	3,338	-	291	2,424	313	134	176
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,882	-	75	-	-	8	-	-	67
大 磯 町	10,325	-	447	-	-	63	384	-	-
二 宮 町	7,112	-	235	-	-	235	-	-	-
中 井 町	2,868	40	67	-	62	5	-	-	-
大 井 町	1,683	24	39	-	36	3	-	-	-
松 田 町	1,759	25	41	-	38	3	-	-	-
山 北 町	3,454	49	89	7	75	7	-	-	-
開 成 町	2,948	42	70	-	64	6	-	-	-
箱 根 町	9,432	-	405	-	-	405	-	-	-
真 鶴 町	4,818	68	114	-	104	10	-	-	-
湯 河 原 町	5,087	71	120	-	110	10	-	-	-
愛 川 町	4,318	-	121	121	-	-	-	-	-
清 川 村	241	-	8	-	-	8	-	-	-
郡 部 小 計	56,927	319	1,831	128	489	763	384	-	67
県 合 計	184,399	18,176	5,169	128	780	3,187	697	134	243

(注) し尿処理施設には、汚泥再生処理センターを含む。

し尿処理施設処理量には、一部事務組合、他市町村の施設での処理を含む。

表IV-7 一部事務組合別し尿及び浄化槽汚泥の処理一覧表

(単位：kl/年)

一部事務組合名	構成市町村	一部事務組合による処理量		
		し尿	浄化槽汚泥	計
高座清掃施設組合	海老名市	895	2,798	3,693
	座間市	1,263	3,982	5,245
	綾瀬市	998	4,385	5,383
	小計	3,156	11,165	14,321
足柄上衛生組合	南足柄市	961	12,501	13,462
	中井町	111	2,757	2,868
	大井町	65	1,618	1,683
	松田町	261	1,498	1,759
	山北町	246	3,208	3,454
	開成町	246	2,702	2,948
	小計	1,890	24,284	26,174
合計		5,046	35,449	40,495

V 一般廃棄物処理施設の稼働状況

1 一般廃棄物処理施設の設置状況

表V-1 一般廃棄物処理施設

市 町 村 名	施 設 数 (稼働施設数)						備 考
	焼却処理 施 設	高速堆肥 化施設	粗大ごみ 処理施設	資 源 化 施 設	最 終 処 分 場	し尿処理 施 設	
横 浜 市	5 (5)		4 (3)	5 (5)	2 (2)		保土ヶ谷工場(粗大)休止中(H21)
川 崎 市	4 (4)		2 (2)	3 (3)	1 (1)		
相 模 原 市	5 (4)		1 (1)	1 (0)	1 (1)	2 (2)	南清掃工場、津久井CC(焼却・ 発電・粗大・資源)廃止(H21)。 南清掃工場を新設(H21)。
横 須 賀 市	1 (1)		1 (1)	2 (2)			
平 塚 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	
鎌 倉 市	2 (2)		4 (4)	2 (2)	1 (0)		最終処分場埋立終了(H22.7)
藤 沢 市	2 (2)		1 (1)	3 (3)	2 (1)	1 (1)	葛原第二最終処分場埋立終了 (H22.11)
小 田 原 市	2 (2)		2 (2)	2 (2)	1 (1)		
茅 ヶ 崎 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)	2 (1)		堤最終処分場埋立終了(H18.9)
逗 子 市	1 (1)		1 (1)	3 (3)	1 (1)		
三 浦 市		1 (0)		4 (4)	1 (1)	1 (1)	高速堆肥化施設休止中 (H16) 衛生センター廃止(H22.10)
厚 木 市	1 (1)		1 (1)	2 (1)		1 (1)	資源化施設休止中(H13)
大 和 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)		
伊 勢 原 市					1 (0)		最終処分場実績無し(H6)
海 老 名 市				1 (1)	1 (0)		最終処分場埋立終了(H15.3)
座 間 市				2 (2)			
南 足 柄 市	1 (1)		3 (3)		2 (1)		雨坪最終処分場実績無し
葉 山 町	1 (1)		1 (1)	1 (1)		1 (0)	し尿処理施設休止中(H21.4)
寒 川 町						1 (1)	
大 磯 町	1 (1)		1 (1)	2 (2)		1 (1)	
二 宮 町					1 (0)	1 (1)	最終処分場休止(H21.3)
大 井 町				1 (1)			
箱 根 町	1 (1)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	第一処分場実績無し(H18)
愛 川 町	1 (1)		1 (1)			1 (1)	
清 川 村	1 (0)		1 (0)	1 (1)	1 (0)		清川CC(焼却・粗大)休止中(H10)、 西ヶ谷戸処分場埋立終了(H14)
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	2 (2)		4 (3)		1 (1)	2 (0)	粗大ごみ処理施設(1施設)休止 中(H9)、し尿処理施設廃止
高 清 掃 施 設 組 合	2 (2)		1 (1)			1 (1)	
足柄上衛生組合						1 (1)	
湯河原町真鶴町 衛生組合	1 (1)		1 (1)	2 (2)	1 (1)		
足 柄 東 部 組 合	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)		
足 柄 西 部 組 合	1 (1)		2 (2)				
合 計	39 (37)	1 (0)	37 (34)	42 (40)	25 (16)	16 (13)	焼却(2)、高速堆肥(1)、粗大(3)、 資源化(2)、処分場(9)、し尿(3) は、廃止、休止中又は実績無し

(注) 本章における各施設の数値は、処理実績であり、Ⅲ章の処理状況(収集量ベース)と突合しない場合がある。

2 ごみ処理施設

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

1 焼却処理施設

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要						処理実績				
		運転方法		炉形式		稼働 開始 年月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)
		全連 続	準連 続	パ ツ チ	ス ト カ ー				流 動 床	力 化 溶 融		
						上段：西暦	① 施設全体	③ 施設全体	(内訳)		施設全体※ ⁴)	有効 処理率※ ⁵)
				下段：年号	② 炉別 能力 ※ ¹)	④ 炉別 稼働日 ※ ²)						
横浜市	保土ヶ谷工場	○					1,200	0	0	-	0	
	横浜市保土ヶ谷区 狩場町355			○			(3) 400 400 400	- - -	0 0 0	- - -	- - -	
	都筑工場	○					1,200	360	229,694	0.53	34,015	
	横浜市都筑区 平台27-1			○			(3) 400 400 400	229 233 199	229,694 0 0	0.87	0.15	
	鶴見工場	○					1,200	360	271,369	0.63	41,983	
	横浜市鶴見区 末広町1-15-1			○			(3) 400 400 400	284 179 222	261,606 9,763 0	0.99	0.15	
	旭工場	○					540	359	126,147	0.65	16,101	
	横浜市旭区 白根2-8-1			○			(3) 180 180 180	261 207 262	126,147 0 0	0.96	0.13	
	金沢工場	○					1,200	360	290,109	0.67	39,896	
	横浜市金沢区 幸浦2-7-1			○			(3) 400 400 400	284 216 247	289,435 674 0	0.97	0.14	
小計	5	0	0	5	0	0	5,340	-	917,319	-	131,995	
							(15)	-	906,882 10,437 0	-		
川崎市	橘処理センター	○					600	353	108,710	0.51	17,696	
	川崎市高津区 新作1-20-1			○			(3) 200 200 200	254 242 241	108,710 0 0	0.74	0.16	
	堤根処理センター	○					600	323	73,629	0.38	9,965	
	川崎市川崎区 堤根52			○			(2) 300 300 -	187 189 -	73,629 0 0	0.65	0.14	
	王禅寺処理センター	○					450	349	60,615	0.39	8,733	
	川崎市麻生区 王禅寺1285			○			(3) 150 150 150	228 247 254	60,615 0 0	0.55	0.14	
	浮島処理センター	○					900	342	169,882	0.55	24,727	
川崎市川崎区 浮島町509-1			○			(3) 300 300 300	263 184 182	169,882 0 0	0.90	0.15		
小計	4	0	0	4	0	0	2,550	-	412,836	-	61,121	
							(11)	-	412,836 0 0	-		

※1) 施設における各炉の処理能力

※2) 各炉の稼働日

※3) 当該市町村のごみ総排出量に由来する処理量

※4) 施設全体の稼働日の処理能力に対する使用割合

※5) 実際に稼働した炉の処理能力に対する使用割合

※6) 総処理量に対する焼却残さ量の割合

処 理 率 = ⑤ 総処理量 ÷ (① 施設公称能力 × ③ 施設全体稼働日数)

有効処理率 = ⑤ 総処理量 ÷ [総和 (② 炉別能力 × ④ 炉別稼働日)]

残さ発生率 = ⑥ 焼却残さ量 ÷ ⑤ 総処理量

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要					処理実績						
		運転方法 全連続	炉形式 ストローク 力動床	稼働開始 年 月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)			
							① 施設全体	③ 施設全体			当該市町村 処理量※3)	他市町村 受入量	施設全体※4)
		上段：西暦	② 炉別 能力※1)	④ 炉別 稼働日 ※2)	(内訳)								
下段：年号													
相模原市	南清掃工場	○	○	2010/3	525	350	101,462		0.55	12,033			
	相模原市南区 麻溝台1524-1			H22.3	(3) 175 175	220 245 220	101,462 0 0	0.85	0.12				
	北清掃工場	○	○	1991/12	450	357	83,015		0.52	13,311			
	相模原市緑区 下九沢2074-2			H3.12	(3) 150 150	204 206 187	83,015 0 0	0.93	0.16				
	津久井クリーンセンター ごみ焼却発電施設	○	○	1998/2	54.9	0	0		-	-			
	相模原市緑区 青山3064-1			H10.2	(1) - -	- - -	0 0 0	-	-				
	小計	3	0	0	2	0	1	0	-	1029.9	-	184,477	-
					(7)								
横須賀市	南処理工場	○	○	1983/10	600	356	103,142		0.48	11,904			
	横須賀市 神明町2187			S58.10	(3) 200 200	228 103 220	103,142 0 0	0.94	0.12				
平塚市	環境事業センター	○	○	1988/4	294	365	67,351		0.63	8,772			
	平塚市大神3230			S63.4	(3) 98 98	296 269 295	67,351 0 0	0.80	0.13				
鎌倉市	今泉 クリーンセンター	○	○	1973/5	75	236	10,683		0.60	1,403			
	鎌倉市今泉4-1-1			S48.5	(1) - -	- - -	10,683 0 0	0.60	0.13				
	名越 クリーンセンター	○	○	1982/2	150	350	29,706		0.57	3,246			
	鎌倉市 大町5-11-16			S57.2	(2) 75 75	261 269 -	29,706 0 0	0.75	0.11				
小計	2	0	0	2	0	0	0	-	225	-	40,389	-	4,649
					(3)								
藤沢市	北部環境事業所	○	○	1972/5	300	360	59,934		0.55	8,544			
	藤沢市石川2168			S47.5	(2) 150 150	311 163 -	59,934 0 0	0.84	0.14				
	石名坂環境事業所	○	○	1984/4	390	310	40,030		0.33	4,277			
	藤沢市 本藤沢2-1-1			S59.4	(3) 130 130	0 154 166	40,030 0 0	0.96	0.11				
	小計	2	0	0	1	1	0	0	-	690	-	99,964	-
					(5)								

処 理 設 備																付 帯 設 備				運 転		備 考																
排ガス処理設備						灰処理設備				排水処理設備						余熱利用状況				直	委																	
(助剤)		電	湿	そ	灰	セ	溶	薬	そ	処 理 工 程					排 出 ・ 放 流 先				温				蒸	発	そ													
消	活									反	そ	電	式	の	セ	溶	薬	そ		統	系					処	理	工	程	排	出	・	放	流	先	温	蒸	発
バ	グ	フ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ	ィ										
グ	リ	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ											
ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン											
ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン											
ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン											
ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン	ダ	ー	ン											
○	○									○	○	○	○	○		○							○	○	○	○			○	○	平成21年10月より稼働							
○	○			○						○		○	○	○		○							○	○	○	○			○									
○	○			○						○		○	○			○								○		○			○		平成22年1月31日廃止中継施設として利用							
3	3	0	2	0	0	1	1			主	0	0	0	0	工	3	0	3	3	1	2	0	0	3	0	0	0	2	2	3	2	3	3	0	0	0	0	3
○	○			○						主					工	○							○						○			焼却残さは溶融及び焼成処理						
○	○	○								主	○		○		工							○						○										
○	○	○	○	○						主					工							○							○									
○	○	○	○	○						主					工		○					○							○									
2	2	2	1	2	0	0	0			主	0	0	0	0	工	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
○	○	○		○						主					工	○						○	○					○									○	
○	○	○								主	○		○		工	○	○	○	○			○	○					○							○	平成20年3月31日より1号炉休止		
2	2	2	0	1	0	0	1			主	0	0	0	0	工	2	1	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	2	1	2	0	2	1	0	0	0	2	
										主	1	0	1	0	工	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0											

表V-2 ごみ処理施設稼動状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要						処理実績							
		運転方法 全連続	炉形式 ストローク 力動床融	稼動開始 年 月	公称能力 (t/日)	稼動日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)	処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)	④ 施設全体					
										① 施設全体	② 炉別 能力 ※1)	③ 施設全体	④ 炉別 稼働日 ※2)		
		上段：西暦	下段：年号	① 施設全体	② 炉別 能力 ※1)	③ 施設全体	④ 炉別 稼働日 ※2)	当市町村 処理量 ※3)	他市町村 産受入 廃棄量	施設全体※4)	有効 処理率※5)	残さ発生 率※6)			
連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続					
小田原市	清掃工場				1979/6	180	335	29,554							
	小田原市 久野3768	○		○	S54.6	(2) 90	275	29,554				0.49	4,155		
	小田原市 久野3768					90	260	0				0.61	0.14		
	清掃工場				1991/4	150	330	24,643							
	小田原市 久野3768	○		○	H3.4	(2) 75	162	24,643				0.50	3,467		
						75	308	0				0.70	0.14		
	小計	2	0	0	2	0	0	54,197							
						330		54,197						7,622	
								0							
茅ヶ崎市	環境事業センター				1995/10	360	360	77,059							
	茅ヶ崎市萩園836	○		○	H7.10	(3) 120	267	62,933				0.59	11,395		
						120	243	14,126				0.88	0.15		
						120	223	0							
逗子市	清掃センター じん芥処理場				1981/11	140	343	16,479							
	逗子市池子4-956	○		○	S56.11	(2) 70	145	16,479				0.34	2,691		
						70	219	0				0.65	0.16		
								0							
厚木市	環境センター				1987/12	327	347	59,389							
	厚木市 金田1641-1	○		○	S62.12	(3) 109	230	58,016				0.52	6,959		
						109	232	1,373				0.78	0.12		
						109	236	0							
大和市	環境管理センター				1994/4	450	343	61,204							
	大和市 草柳3-12-1	○		○	H6.4	(3) 150	216	56,310				0.40	6,872		
						150	154	4,894				0.87	0.11		
						150	101	0							
南足柄市	清掃工場				1983/3	80	302	10,262							
	南足柄市内山48-1	○		○	S58.3	(2) 40	286	10,262				0.42	1,280		
						40	280	0				0.45	0.12		
								0							
葉山町	クリーンセンター				1977/4	40	145	4,523							
	葉山町堀内2286		○	○	S52.4	(2) 20	145	4,523				0.78	646		
						20	144	0				0.78	0.14		
								0							
大磯町	環境美化センター				1990/4	90	270	8,195							
	大磯町虫窪53	○		○	H2.4	(2) 45	160	8,195				0.34	793		
						45	110	0				0.67	0.10		
								0							
箱根町	環境センター 清掃第1プラント				1993/4	135	181	16,424							
	箱根町芦之湯84	○		○	H5.4	(2) 67.5	181	16,424				0.67	2,086		
						67.5	171	0				0.69	0.13		
								0							
愛川町	美化プラント				1990/4	56	278	10,717							
	愛川町 三増165-2	○		○	H2.4	(2) 28	278	10,717				0.69	1,137		
						28	277	0				0.69	0.11		
								0							

処 理 設 備														付 帯 設 備				運 転 体 制		備 考										
排ガス処理設備				灰処理設備				排水処理設備						余熱利用状況				直営	委託		一部委託									
バグフィルタ	(助剤)			電気集塵機	湿式洗煙	その他	灰の区分	セメント	溶剤	薬劑	その他	処理工程				排出・放流先														
	消石灰	活性炭	反応助剤									その他	PH調整	ばっ気	凝集沈殿	砂ろ過	活性炭吸着	キレート	その他		循環利用	下水道	河川	し尿処理施設	その他	温水場内	温水場外	蒸気場内	蒸気場外	発電場内
○			○				主灰飛灰					○	○				○	○									○			
○			○				主灰飛灰					○	○				○	○										○		
2	○	○	2	○	○	○	主灰飛灰	○	○	○	○	○	○	2	2	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	
○							主灰飛灰					○	○	○			○											○	平塚市から1,400 t、寒川町から10,799 t、高座組合から1,927 t受入	
○	○	○	○				主灰飛灰					○	○	○			○											○	愛川町から808 t、清川村から711 t受入	
○	○		○				主灰飛灰			○		○	○				○											○	二宮町から3,998t、高座組合から896t受入	
						○	主灰飛灰					○	○				○											○		
○	○	○					主灰飛灰					○	○				○											○	平成22年11月25日から休止	
○	○	○					主灰飛灰					○	○	○			○											○		
○	○	○	○				主灰飛灰					○	○	○			○												○	
○	○	○					主灰飛灰		○					○	○														○	

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要				処理実績													
		運転方法		炉形式		稼働開始月		公称能力 (t/日)		稼働日数 (日/年)		⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却残さ量 (t/年)				
		全連	准連	バ	ス	流	力	機	稼開 年	動始 月	① 施設全体		③ 施設全体			当該市町村 処理量 ※3)	他市町村 入量	施設全体※4)	有効 処理率※5)
		続	続	ッ	ト	動	化	バ			② 炉別 能力 ※1)	④ 炉別 稼働日 ※2)	(内訳)		産入 廃量				
清川村	清川 クリーンセンター			○	○				1986/4	10	5	0	0	0		0	0	—	—
	清川村								S61.4	(2)	5	0	0	0	0	—	—		
	宮ヶ瀬464-9										—	—	—	0	0	—	—		

処 理 設 備												付 帯 設 備				運 転		備 考																			
排ガス処理設備			灰処理設備			排水処理設備						余熱利用状況				直	委		一																		
バグフィルター	(助剤)		電 集 機	湿 洗 機	そ の 他	灰 の 分	セ メ ン ト	溶 融	薬 劑	そ の 他	系 統 区 分	処理工程								排出・放流先				温 水	蒸 気	発 電	そ の 他	場	場	場	場	場	場	場			
	消 石 灰	活 性 炭										反 応 助 剤	そ の 他	ば っ り 整 気	ば っ り 整 気	凝 集 沈 殿	砂 ろ 過		活 性 炭 吸 着	キ レ ー ト	そ の 他	循 環 利 用	下 水 道												河 川	し 尿 処 理 施 設	そ の 他
						主 灰					工 程	○	○			○																					
			○			飛 灰					生 活		○			○																					
																																平成10年 5月より休 止中					

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(5)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要					処理実績					
		運転方法		炉形式		稼働開始 年月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残存量 (t/年)
		全連	準連	パツ	スト				力動	機械化		
		続	続	チ	床	融	チ	(内訳)	施設全体※4)	有効 処理率※5)	残さ発 生率※6)	
① 施設全体		② 炉別 能力 ※1)		③ 施設全体		④ 炉別 稼働日 ※2)						
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 180t/日焼却施設	○					180	349	47,138		0.75	5,734
	伊勢原市 三ノ宮1918			○			90	277	47,138			
	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設	○					90	296	19,622		0.74	2,709
	伊勢原市 三ノ宮1918			○			(1)	—	0		0.74	0.14
小計	2	0	0	2	0	0	—	66,760	0	—	8,443	
高座清掃 施設組合	ごみ処理施設	○					150	220	25,991		0.79	2,678
	海老名市 本郷308-1			○			(1)	—	0		0.79	0.10
	ごみ処理施設	○					200	273	43,917		0.80	4,448
	海老名市 本郷308-1			○			(1)	—	0		0.80	0.10
小計	2	0	0	0	2	0	—	69,908	0	—	7,126	
湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター	○					70	292	14,489		0.71	1,741
	湯河原町 吉浜2021-95			○			(2)	—	0		0.97	0.12
足柄東部 清掃組合	大井美化センター	○					50	284	10,092		0.71	892
	大井町柳540			○			(1)	—	0		0.71	0.09
足柄西部 清掃組合	足柄西部 環境センター	○					50	264	6,834		0.52	550
	山北町3680			○			(2)	—	0		0.67	0.08
合計	39施設	29	6	2	26	10	1	0	13,536.9	—	—	316,839
									(84)	—	—	0.14

2 高速堆肥化施設(参考)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要			処理実績			
		処理方法	稼働開始年月 上段：西暦 下段：年号	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	処理量 (t/年)	処理率	残存量 (t/年)
三浦市	環境センター 三浦市南下浦町 毘沙門字岩堂11-2	高速堆肥化	1991/4 H3.4	61	0	0	—	—

処 理 設 備														付 帯 設 備				運 転 体 制		備 考						
排ガス処理設備				灰処理設備			排水処理設備							余熱利用状況				直営	委託							
(助剤)				電氣 集塵機	湿式 洗煙	その他	灰 の 区 分	セ メン ト	溶 融	薬 劑	その他	系 統 区 分	処理工程				排出・放流先									
バグ フィル ター	消 石 灰	活 性 炭	反 応 助 剤										砂 ろ 過	活 性 炭 吸 着	キ レ ー ト	そ の 他	循 環 利 用				下 水 道	河 川	し 尿 処 理 施 設	そ の 他	温 水 場 内	温 水 場 外
○	○	○					主 灰 飛 灰					工 程	○	○			○							○		
○	○	○					主 灰 飛 灰			○		生 活	○	○			○							○		
2	2	2	0	0	0	0	主 灰 飛 灰	0	0	0	0	工 程	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
○	○	○					主 灰 飛 灰					生 活	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
○	○	○					主 灰 飛 灰	○				工 程	○	○	○					○	○				○	
○	○	○					主 灰 飛 灰	○				生 活	○	○	○					○	○				○	
2	2	2	0	0	0	0	主 灰 飛 灰	0	0	0	0	工 程	2	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
○	○						主 灰 飛 灰					生 活	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
○	○						主 灰 飛 灰					工 程	○	○	○					○					○	
○	○	○					主 灰 飛 灰			○		生 活								○					○	
○	○	○					主 灰 飛 灰			○	○	工 程	○	○	○					○					○	
○	○	○					主 灰 飛 灰			○	○	生 活	○	○	○					○					○	
33	31	18	14	6	4	3	主 灰 飛 灰	1	1	1	0	工 程	30	14	31	19	3	8	4	23	22	1	0	0	34	13
							主 灰 飛 灰	18	1	25	1	生 活	12	12	14	9	1	2	17	17	23	2	1	0	18	14

資源化量	処理設備	運転体制	備 考
堆肥化量(t/年)	排水処理設備	直営 委託 一部委託 堂託	
—	西岩堂埋立地汚水処理施設で処理		平成16年4月より休止中

3 粗大ごみ処理施設

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運体 転制			備考							
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年) 当市町村 処理量 ※1) 他市町村 受入量 産受入 量 (内訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 (t/年) 量把握 方 法	直 営	委 託	一 部 委 託									
													破 碎		圧 縮	併 用	上段：西暦	下段：年号			
横浜市	保土ヶ谷工場	○	60	1980/7	0	0	0.00	0.00	0	○	○	○	平成21 年度よ り休止 中								
	横浜市保土ヶ谷区 狩場町355			S55.7	0				0												
	都筑工場			1984/4	3,962				301					0.82	0.35	0					
	横浜市都筑区 平台27-1			S59.4	3,962											0					
	鶴見資源化センター			1995/10	2,420											296	0.81	0.03	0		
	横浜市鶴見区 末広町1-15-1			H7.10	2,420														0	○	平成19年度よ り回転式破砕 機(100t/ 日)は一時的 休止中
	旭工場			1999/4	4,636														300		
横浜市旭区 白根2-8-1	H11.4	4,636	0																		
小 計	—	11,018	—	—	—	0	2	1		0											
	—	11,018	—	—	—	—	—	—	—												
	—	0	—	—	—	—	—	—	—												
	—	0	—	—	—	—	—	—	—												
川崎市	橘処理センター 粗大ごみ処理施設	○	50	1988/2	6,455	257	0.70	0.50	2,287	○	○	○									
	川崎市高津区 新作1-20-1			S63.2	6,455				搬出量												
	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設			1995/9	4,736				243					0.67	0.39	1,495					
	川崎市川崎区 浮島町509-1			H7.9	4,736											搬出量					
小 計	—	11,191	—	—	—	3,782	0	2		0											
	—	11,191	—	—	—	搬出量	—	—		—											
	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設	○	85	1991/8	7,461	195	0.53	0.45	1,612	○	○	○									
	相模原市緑区 下九沢2074-2			H3.8	7,461				搬出量												
横須賀市	南処理工場	○	60	1983/10	3,331	59	0.16	0.94	220	○	○	○									
	横須賀市 神明町2187			S58.10	3,331				搬出量												
					0																

(注) 備考欄にある届出対象外とは、廃棄物処理法第9条の3に規定する届出を要しない一般廃棄物処理施設
 ※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運体 転制			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年) 当市町村 処理量*1) 他市町村 受入量 産入 廃量 (内訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 量 (t/年) 量把握 方 法	運 体	轉 制	備 考		
													破 碎	
平塚市	粗大ごみ破碎処理場			1989/5	5,846				712					
	平塚市堤町3-5		○	55	5,846 0 0	239	0.65	0.44	生産量		○			
鎌倉市	今泉クリーンセンター			1973/5	37				0					
	鎌倉市今泉4-1-1		○	50	37 0 0	303	0.83	0.00	-		○			
	今泉クリーンセンター			1973/5	81				84					
	鎌倉市今泉4-1-1		○	1	81 0 0	307	0.84	0.26	搬出量		○			届 出 対象外
	名越クリーンセンター			1982/2	76				0					
	鎌倉市大町5-11-16		○	50	76 0 0	306	0.84	0.00	-		○			
	名越クリーンセンター			1982/2	63				64					
鎌倉市大町5-11-16		○	1	63 0 0	303	0.83	0.21	搬出量		○			届 出 対象外	
	小 計	2	2	0	102	-	-	-	148		4	0	0	
					257 0 0				搬出量					
藤沢市	桐原環境事業所			1979/3	11,450				1,310					
	藤沢市桐原町23-3		○	90	11,442 0 8	248	0.68	0.51	搬出量		○			
小田原市	可燃性粗大ごみ 破碎施設			1979/10	154				0					
	小田原市久野3768		○	30	154 0 0	278	0.76	0.02	-		○			
	リサイクルセンター (不燃性粗大ごみ 処理施設)			1997/4	3,676				2,866					
	小田原市府川798		○	30	3,676 0 0	259	0.71	0.47	搬出量		○			
	小 計	2	0	0	60	-	-	-	2,866		1	1	0	
					3,830 0 0				搬出量					
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設			1977/8	7,306				1,174					
	茅ヶ崎市萩園83		○	50	7,306 0 0	201	0.55	0.73	搬出量		○			
逗子市	清掃センター じん芥処理場			1979/6	1,485				308					
	逗子市池子4-956		○	30	1,485 0 0	254	0.70	0.19	搬出量		○			

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要			処理実績						運体 転制			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月 上段：西暦 下段：年号	② 総処理量 (t/年) 当市町村 処理量*1) 他市町村 受入量 産入 廃棄 量 (内訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 量 (t/年) 量把握 方 法	運 体	委 託	一 部 委 託		
													破 砕	
厚木市	環境センター 厚木市金田1641-1	○	50	1987/12 S62.12	3,350 3,285 65 0	258	0.71	0.26	1,112 搬出量	○			清川村の 68tを処理	
	環境管理センター 大和市上草柳3-12-1		80	1994/4 H6.4	2,623 2,623 0 0	149	0.41	0.22	950 搬出量			○		
南足柄市	清掃工場 南足柄市内山48-1	○	10	1982/3 S57.3	218 218 0 0	302	0.83	0.07	0 -	○				
	廃プラスチック 破碎施設(旧) 南足柄市雨坪590	○	2.5	1991/4 H3.4	0 0 0 0	0	-	-	0 -		○		届 出 対象外	
	廃プラスチック 破碎施設(新) 南足柄市雨坪595	○	0.7	2005/11 H17.11	249 249 0 0	192	0.53	1.85	20 搬出量		○		届 出 対象外	
	小 計	3	0	0	13.2	-	-	-	20 -	1	2	0		
葉山町	クリーンセンター 葉山町堀内2286		10	1978/4 S53.4	870 870 0 0	259	0.71	0.34	169 搬出量	○				
	可燃性粗大ごみ 前処理設備 大磯町虫窪53	○	1	2001/4 H13.4	199 199 0 0	243	0.67	0.82	0 -	○			届 出 対象外	
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設 箱根町芦之湯84	○	30	1993/4 H5.4	1,643 1,643 0 0	261	0.72	0.21	396 搬出量			○		
愛川町	美化プラント 愛川町 三増1656番地2		15	1990/4 H2.4	1,258 1,258 0 0	305	0.84	0.27	410 搬出量			○		
清川村	清川クリーンセンター 清川村 宮ヶ瀬464-9	○	2	1986/4 S61.4	0 0 0 0	0	-	-	- -				届出対象外 (平成10年 5月より 休止中)	

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績					運体			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年) 当市町村 処理量*1) 他市町村 受入量 産入量 (内訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 量 (t/年) 量把握 方 法	直 営	委 託	一 部 委 託	
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	伊勢原清掃工場 圧縮施設	○	12	1972/4	118	221	0.61	0.04	118	○			
	伊勢原市 三ノ宮1918			S47.4	0				搬出量				
	伊勢原清掃工場 破碎施設2	○	50	1976/6	0	0	-	-	-	○		平成9 年より 休止中	
	伊勢原市 三ノ宮1918			S51.6	0				-				
	伊勢原清掃工場 併用施設	○	30	1979/12	2,502	230	0.63	0.36	1,023	○			
	伊勢原市 三ノ宮1918			S54.12	0				搬出量				
	伊勢原清掃工場 破碎施設1	○	15	1985/8	1,045	287	0.79	0.24	0	○			
伊勢原市 三ノ宮1918	S60.8			0	搬出量								
小 計	2	1	1	-	3,665	-	-	-	1,141	0	3	0	
				-	0				搬出量				
高 座 清 掃 施 設 組 合	粗大ごみ処理施設	○	50	1974/4	2,571	224	0.61	0.23	207	○			
	海老名市本郷1-1			S49.4	0				搬出量				
湯 河 原 町 貞 鶴 町 衛 生 組 合	環境センター 粗大ごみ処理施設	○	24	1990/4	940	129	0.35	0.30	430	○			
	湯河原町 吉浜2021-81			H2.4	0				搬出量				
足 柄 東 部 清 掃 組 合	中井美化センター	○	20	1984/8	631	167	0.46	0.19	431	○			
	中井町岩倉490-1			S59.8	0				生産量				
足 柄 西 部 清 掃 組 合	足柄西部環境センター	○	8	1995/4	376	145	0.40	0.32	217	○			
	山北町3680			H7.4	0				搬出量				
	足柄西部環境センター (切断式破碎設備)	○	5	1995/4	19	211	0.58	0.02	0	○			
	山北町3680			H7.4	0				-				
小 計	1	0	1	-	395	-	-	-	217	0	2	0	
				-	0				搬出量				
合 計	37施設	20	3	14	1,433.2	-	-	-	17,615	16	14	4	休 止 3施設
									81,787				
									-				
									8				

4 資源化施設

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要				処理実績					運 転 制			備 考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	総処理量 (t/年) (内訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③	⑤ 処理率 ②	資源 化量 (t/年)	直 営	委 託	一 部 委 託		
													選別 圧縮 ・堆肥 梱包 別他	
横浜市	緑選別センターA棟 横浜市緑区上山町7-4	○ ○	25	1993/3 H5.3	8,072 8,072 0 0	304	0.83	1.06	7,057 搬出量	○				
	緑選別センターB棟 横浜市緑区上山町7-4	○ ○	35	1998/4 H10.4	11,147 11,147 0 0	306	0.84	1.04	9,746 搬出量	○				
	戸塚資源選別センター 横浜市戸塚区 上矢部町1921-12	○ ○	60	1995/7 H7.7	12,791 12,791 0 0	305	0.84	0.70	11,183 搬出量	○				
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○ ○	50	1995/10 H7.10	12,734 12,734 0 0	297	0.81	0.86	11,133 搬出量	○				
	金沢資源選別センター 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○ ○	30	2002/3 H14.3	12,810 12,810 0 0	307	0.84	1.39	11,200 搬出量	○				
	小 計	5 5 0 0	200	-	57,554 57,554 0 0	-	-	-	50,319 -	0 5 0				
	川崎市	堤根処理センター 空き缶・ペットボトル 処理施設 川崎市幸区柳町74-3	○ ○	16.5	1992/3 H4.3	1,608 1,608 0 0	307	0.84	0.32	1,106 搬出量	○			
		堤根処理センター 川崎市川崎区堤根52	○	20	1996/3 H8.3	5,621 5,621 0 0	310	0.85	0.91	5,246 搬出量	○			
		南部リサイクルセンター 川崎市川崎区 夜光3-1-3	○ ○ ○	80	1998/3 H10.3	9,354 9,354 0 0	310	0.85	0.38	7,343 搬出量	○			
小 計		3 2 0 1	116.5	-	16,583 16,583 0 0	-	-	-	13,695 -	0 3 0				
相模原市		津久井クリーンセンター 不燃物処理施設 相模原市津久井町 青山3063	○ ○ ○	25	1981/12 S56.12	0 0 0 0	0	0.00	0.00	0 搬出量	○		平成21年 3月より 休止	
横須賀市	プラスチック類 減容固化施設 横須賀市長坂5-3878	○	150	1995/9 H7.9	6,406 6,406 0 0	259	0.71	0.16	0 搬出量	○				
	リサイクルプラザ 横須賀市 浦郷町5-2931-71外	○ ○	220	2001/4 H13.4	22,097 22,097 0 0	257	0.70	0.39	21,506 搬出量	○				
	小 計	1 2 0 0	370	-	28,503 28,503 0 0	-	-	-	21,506 -	1 1 0				

(注) 備考欄にある届出対象外とは、廃棄物処理法第9条の3に規定する届出を要しない一般廃棄物処理施設
※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要				処理実績					運 転 体 制			備 考
		処理方式 選別	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	稼働 開始 年月 (内訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													圧縮 ・ 堆肥 梱包 他	
平塚市	リサイクルプラザ	○	44.6	2004/4	6,851	276	0.76	0.56	6,851	○				
	平塚市四之宮7-3-5	○		H16.4	0				0				搬出量	
鎌倉市	笹田リサイクルセンター	○	20	1997/4	2,014	259	0.71	0.39	2,014		○			
	鎌倉市 笹田1-11-34	○		H9.4	0				0				搬出量	
	笹田リサイクルセンター	○	20	1997/7	2,597	259	0.71	0.50	2,597		○			
	鎌倉市 笹田1-11-34	○		H9.7	0				0				搬出量	
小 計	1	2	0	0	40	-	-	-	4,611	0	0	2		
藤沢市	ペットボトル 中間処理施設	○	4.1	1999/4	1,141	257	0.70	1.08	1,141	○		届出 対象外		
	藤沢市桐原町23-1	○		H11.4	0				0				搬出量	
	資源化施設(カン)	○	12	1992/4	1,337	257	0.70	0.43	1,337	○				
	藤沢市桐原町23-1	○		H4.4	0				0				搬出量	
	資源化施設(ビン)	○	18	1993/2	3,085	257	0.70	0.67	3,085	○				
藤沢市桐原町23-1	○	H5.2		0	0				搬出量					
小 計	2	1	0	0	34.1	-	-	-	5,563	0	3	0		
小田原市	リサイクルセンター (びん・缶選別施設)	○	21.4	1996/4	4,652	259	0.71	0.84	4,279	○				
	小田原市府川798	○		H8.4	0				0				搬出量	
	ペットボトル減容施設	○	4.9	2003/11	737	259	0.71	0.58	689	○		届出 対象外		
	小田原市久野3761-4	○		H15.11	0				0				搬出量	
小 計	2	2	0	0	26.3	-	-	-	4,968	0	2	0		
茅ヶ崎市	資源物選別処理施設	○	18	1993/3	4,165	258	0.71	0.90	3,502	○				
茅ヶ崎市茅ヶ崎3-4-7	○	H5.3		3,738	427				搬出量					

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要				処理実績					運 転 体 制			備 考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	総処理量 (t/年) (内訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													選別 圧縮 ・堆肥 梱包 その他	
逗子市	廃棄物再生利用施設 逗子市池子4-956	○ ○	1.25	1999/10 H11.10	207 207 0 0	204	0.56	0.81	177 搬出量	○			届出 対象外	
	廃棄物再生利用施設 (あき缶・あきびん選別処理施設) 逗子市池子4-956	○ ○	5	1995/3 H7.3	877 877 0 0	294	0.81	0.60	535 搬出量			○		
	廃棄物再生利用施設 (容器包装プラスチック選別施設) 逗子市池子4-956	○ ○	6.7	2004/10 H16.10	832 832 0 0	258	0.71	0.48	604 搬出量	○				
	廃棄物再生利用施設 (植木剪定枝資源化処理施設) 逗子市池子4-956		○ 3.75	2010/9 H22.9	109 109 0 0	146	0.40	0.20	109 生産量		○			
	小 計	3 3 0 1	16.70	-	2,025 2,025 0 0	-	-	-	821 -	2	1	1		
三浦市	清掃事業所 資源物選別処理施設 三浦市三崎町 六合1004-3	○ ○	4	1992/8 H4.8	922 922 0 0	258	0.71	0.89	821 搬出量	○			届出 対象外	
	環境センター 三浦市南下浦町 毘沙門字岩堂11-2	○ ○	1.4	2000/11 H12.11	188 188 0 0	141	0.39	0.95	188 搬出量	○			届出 対象外	
	その他プラスチック製 容器包装ストックヤード 三浦市南下浦町 毘沙門字岩堂11-2	○ ○	8.3	2004/3 H16.3	891 891 0 0	243	0.67	0.44	768 搬出量	○			届出対象外 (高速堆肥化 施設の設備 を利用)	
	その他紙製容器包装 ストックヤード 三浦市三崎町 六合1004-3	○ ○	2.5	2003/12 H15.12	383 383 0 0	258	0.71	0.59	383 搬出量	○			届出 対象外	
	小 計	4 4 0 0	16.2	-	2,384 2,384 0 0	-	-	-	2,160 -	4	0	0		
厚木市	不燃物処理・資源化施設 厚木市金田1641-1	○	22	1997/5 H9.5	0 0 0 0	0	-	-	- -				平成13年 より休止中	
	資源化センター 厚木市上古沢1013	○ ○	28.5	2000/5 H12.5	2,703 2,703 0 0	248	0.68	0.38	590 搬出量		○		ペットボトルの処理能 力を3.5t/ 日に増強	
	小 計	2 1 0 0	50.5	-	2,703 2,703 0 0	-	-	-	590 -	0	1	0		
大和市	資源選別所 大和市上草柳563-11	○ ○	4.5	1994/4 H6.4	566 566 0 0	239	0.65	0.53	566 搬出量		○		届出 対象外	
海老名市	資源化センター 海老名市大谷南5-7-35	○ ○	14.0	2001/6 H13.6	3,538 3,534 0 4	311	0.85	0.81	3,538 搬出量		○		届出対象外 (処理能力 は、各設備 の合算値)	

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要				処理実績					運 転 制			備 考								
		選別	圧縮	ごみ ・堆肥 梱包 他	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	総処理量 (t/年) (内訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託		一 部 委 託							
																上段： 西曆	他市町村 受入量	稼働 率	②	直 営	委 託	一 部 委 託
所在地	別	包	化	他	上段： 西曆	他市町村 受入量	稼働 率	②	直 営	委 託	一 部 委 託											
座間市	資源リサイクルセンター 座間市 小松原1-45-16	○	○		12.9	1992/1 H4.1	1,523 1,523 0 0	256	0.70	0.46	1,523 搬出量	○										
	第2資源 リサイクルセンター 座間市新田宿2216	○	○		1.5	2001/4 H13.4	1,043 1,043 0 0	260	0.71	2.67	1,043 搬出量	○		届出 対象外								
	小 計	2	2	0	0	14.4	- 2,566 0 0	-	-	-	2,566 -	0	2	0								
葉山町	クリーンセンター 葉山町堀内2286	○			1.0	2002/4 H14.4	75 75 0 0	52	0.14	1.44	75 搬出量	○		届出 対象外								
大磯町	ペットボトル減容機 大磯町虫窪53	○	○		2	2000/10 H12.10	80 80 0 0	244	0.67	0.16	80 搬出量	○		届出 対象外								
	不燃物処理資源化施設 大磯町虫窪53	○	○	○	6	1990/4 H2.4	640 640 0 0	228	0.62	0.47	398 搬出量	○										
	小 計	2	2	0	1	8	- 720 720 0 0	-	-	-	478 -	2	0	0								
大井町	剪定枝破砕処理場 大井町柳554			○	4	2001/10 H13.10	98 98 0 0	40	0.11	0.61	149 生産量	○		届出 対象外								
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設 (ペットボトル減容施設) 箱根町芦之湯84	○			0.7	1999/4 H11.4	42 42 0 0	101	0.28	0.59	38 搬出量	○		届出 対象外								
清川村	清川クリーンセンター 清川村宮ヶ瀬464-9	○			3	1986/4 S61.4	24 24 0 0	24	0.07	0.33	24 搬出量	○		届出 対象外								
湯河原町 真鶴町 衛生組合	選別処理施設 湯河原町 吉浜2021-100	○	○		1.5	2001/4 H13.4	121 121 0 0	74	0.20	1.09	90 搬出量	○		届出 対象外								
	選別処理施設 湯河原町 吉浜2021-100	○		○	4.8	2001/4 H13.4	423 423 0 0	52	0.14	1.69	272 搬出量	○		届出 対象外								
	小 計	2	1	0	1	6.3	- 544 544 0 0	-	-	-	362 -	0	2	0								
足柄東部 清掃組合	大井美化センター 大井町柳540	○			0.5	1995/10 H7.10	125 125 0 0	219	0.60	1.14	125 搬出量	○		届出 対象外								
合 計	43施設	34	36	0	6	1,014.30	- 144,629 144,198 427 4	-	-	-	122,507 -	13	26	3	休止1施設 廃止1施設							

5 ごみの最終処分場

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名 所在地	施設概要															
		土地所有	埋立区分	遮水の方法						埋立期間		施設規模					
		自己所有 所在地	その他有 の間	山間地	平地	海原	底地	鉛直遮 水工	覆盤(屋 根)	表の遮 水工	その他 遮水	埋立 開始 年月	埋立 終了 (予定) 年月	埋立 地面 積	全 体 容 積	残 余 容 積	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	上段：西暦 下段：年号	上段：西暦 下段：年号	(m ²)	(m ³)	(m ³)	
横浜市	神明台処分場										1973/10	2011/3	430,000	6,809,700	191,428		
	横浜市泉区池の谷3949-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	S48.10	H23.3					
	南本牧廃棄物最終処分場										1993/11	2017/-	210,000	4,270,000	694,089		
	横浜市中区南本牧4	○			○						H5.11	H29.-					
小計	2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	—	—	640,000	11,079,700	885,517
川崎市	浮島廃棄物埋立処分場 (2期地区)										2000/4	2049/3	168,600	2,673,500	1,807,535		
	川崎市川崎区浮島町523-1	○									H12.4	H61.3					
相模原市	一般廃棄物最終処分場										1979/4	2032/3	98,380	1,235,300	421,180		
	相模原市麻溝台3412-2外	○			○			○	○	○	S54.4	H44.3					
平塚市	遠藤原一般廃棄物最終処分場										1984/4	2016/-	36,300	456,000	77,085		
	平塚市土屋585	○			○						S59.4	H28.-					
鎌倉市	一般廃棄物最終処分場										1995/2	未定	10,713	40,833	5,662		
	鎌倉市関谷1522-2外		○		○						H7.2	未定					
藤沢市	葛原第二最終処分場										1989/4	2010/11	26,700	158,700	95,129		
	藤沢市葛原1800	○			○			○	○		H1.4	H22.11					
	女坂最終処分場										1997/10	2036/3	27,200	200,000	113,700		
	藤沢市用田150	○			○						H9.10	H48.3					
小計	2	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	—	—	53,900	358,700	208,829
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場										1986/4	2014/3	9,712	87,838	21,024		
	小田原市府川786-2	○	○	○					○		S61.4	H26.3					
茅ヶ崎市	堤一般廃棄物最終処分場										1986/4	2004/4	18,868	155,170	0		
	茅ヶ崎市堤1316外	○	○	○					○		S61.4	H16.4					
	堤十二天一般廃棄物最終処分場										2004/4	2019/3	16,850	186,000	141,176		
	茅ヶ崎市堤1300外	○	○	○							H16.4	H31.3					
小計	2	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	2	—	—	35,718	341,170	141,176
逗子市	清掃センターじん芥処理場										1993/6	2012/7	7,950	55,892	3,143		
	逗子市池子4-951外	○	○								H5.6	H24.7					

※ 当該市町村のごみ総排出量に由来する処理量

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先			ガス	運転		備考 処分場 現状等				
年間 埋立量	(内訳)			覆土量 (外数)	凝 集 沈 殿	活 性 炭 吸 着	生 物 処 理 (脱窒有)	生 物 処 理 (脱窒無)	干 し 過 熱	砂 ろ 過	消 毒	促 進 酸 化 処 理	他 施 設 利 用	無 処 理	循 環 利 用	下 水 道 接 続 域	河 川 ・ 海 域 名	し ろ 尿 処 理 施 設 他	ガ ス 抜 き 有 無	直 営		委 託	一 部 委 託		
	当該市町村 処理量※	他市町村 受入量	産 廃 受入量																					(t)	(t)
122,799	121,196	1,603	0	16,509	○	○	○		○	○					○	○	子易川 (乙水域)		○				○		
106,327	104,939	1,388	0	16,509													東京湾			○		○			
32,823	16,845	0	15,978	0	○	○	○		○	○						○	東京湾			○		○			
31,089	15,111	0	-	0																					
155,622	138,041	1,603	15,978	16,509	2	2	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	2
137,416	120,050	1,388	-	16,509																					
66,463	62,069	0	4,394	0	○		○		○							○	東京湾				○		○		
51,315	47,782	0	-	0																					
24,345	22,976	0	0	1,369	○		○		○							○					○			平成20年4 月から第二期 整備地への埋 立を開始	
15,241	14,263	0	0	978																					
10,154	10,154	0	0	410	○	○	○		○	○						○	座禅川 (乙水域)				○		○		
9,446	9,446	0	0	283																					
0	0	0	0	0																	○			平成22年7月1日付 けで埋立終了 処理水はごみ処理施設 の冷却用途	
0	0	0	0	0																					
0	0	0	0	0	○	○	○		○	○						○	目久尻川 (乙水域)				○		○	平成22年11 月2日付けて 埋立終了	
0	0	0	0	0																					
287	240	0	47	168	○	○			○							○									
261	218	0	-	118																					
287	240	0	47	168	2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
261	218	0	-	118																					
733	733	0	0	0	○	○	○		○	○	○					○	仲沢川 (甲水域)				○		○		
524	524	0	0	0																					
0	0	0	0	0	○	○	○		○							○								平成18年9 月8日付けて 埋立終了	
0	0	0	0	0																					
7,201	7,201	0	0	1,482	○				○		○					○									
4,000	4,000	0	0	1,482																					
7,201	7,201	0	0	1,482	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0				0	0	2	0	2
4,000	4,000	0	-	1,482																					
3,047	3,047	0	0	0												○									平成21年7月 で5,012(m ³) かさ上げ
2,286	2,286	0	0	0																					

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名 ----- 所在地	施設概要															
		土地所有		埋立区分		遮水の方法					埋立期間		施設規模				
		自 己 所 有	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工 程	鉛 直 遮 水 工 程	覆 土 盤 面 遮 水 工 程	表 面 遮 水 工 程	そ の 他 遮 水 工 程	遮 水 無 し	埋立 開始 年月	埋立 終了 (予定) 年月	埋立地 面積	全 体 容 量	残 余 容 量
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	上段：西暦 下段：年号	上段：西暦 下段：年号	(m ²)	(m ³)	(m ³)
三浦市	西岩堂埋立地	○	○	○								1991/6	2013/3	13,500	232,150	5,470	
	三浦市南下浦町毘沙門1673-1											H3.6	H25.3				
大和市	上草柳処分場 No.6		○		○	○						1991/4	2016/6	8,637	61,385	34,053	
	大和市上草柳46-1外											H3.4	H28.6				
伊勢原市	子易不燃物処理場	○		○								1970/9	未定	10,040	85,000	9,896	
	伊勢原市上粕屋1805											S45.9	未定				
海老名市	第一本郷最終処分場	○		○								1967/4	2003/3	8,474	42,370	25,027	
	海老名市本郷3886											S42.4	H15.3				
南足柄市	雨坪一般廃棄物最終処分場	○		○			○			○		1988/4	未定	6,000	35,000	50	
	南足柄市雨坪590											S63.4	未定				
	一般廃棄物最終処分場	○		○			○			○		2005/11	2028/11	7,100	40,000	29,994	
	南足柄市雨坪595											H17.11	H40.11				
小計		2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	—	—	13,100	75,000	30,044	
二宮町	一般廃棄物最終処分場	○			○							1995/4	2007/9	3,100	15,800	2,700	
	二宮町中里207-1											H7.4	H19.9				
箱根町	第1一般廃棄物最終処分場	○		○						○		1974/4	2015/3	15,283	156,877	830	
	箱根町畑宿二会平											S49.4	H27.3				
	第2一般廃棄物最終処分場	○		○						○		2003/4	2019/3	8,000	49,000	32,545	
	箱根町畑宿二会平											H15.4	H31.3				
小計		2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	23,283	205,877	33,375	
清川村	西ヶ谷戸最終処分場	○		○		○						1972/2	2010/3	8,802	17,380	5,066	
	清川村煤ヶ谷4587-1											S47.2	H22.3				

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先		ガス		運転		備考 処分場 現状等					
年間 埋立量	(内訳)			覆土量 (外数)	凝集 沈殿	活性炭 吸着	生物処理 (脱窒有)	生物処理 (脱窒無)	干し 処理	砂ろ 過	消毒	促進 酸化 処理	他 施設 利用	無 処理	循環 利用	下 水道 接続 区域	河 川 ・ 海 域 名	し 尿 処 理 施 設 他	そ の 他	有 無		ガ ス 抜 き	直 営	委 託	一 部 委 託	
	当該市町村 処理量※	他市町村 受入量	産廃 受入量																							
	(t)	(t)	(t)																							(t)
1,292	1,245	0	47	500	○	○	○	○	○	○						○	相模湾			○	○					
1,066	1,019	0	-	278																						
4,689	4,689	0	0	0	○			○								○				○						
3,194	3,194	0	0	0																						
0	0	0	0	0										○		○	鈴川				○	○		平成6年4月 から埋立休止 中		
0	0	0	0	0										○							○			平成15年3月 で埋立終了		
0	0	0	0	0	○	○		○	○	○						○	狩川 (甲水域)			○		○		埋立実績無し 維持管理中		
1,496	1,496	0	0	301	○	○		○	○	○						○	狩川 (甲水域)			○		○				
1,032	1,032	0	0	188																						
1,496	1,496	0	0	301	2	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1
1,032	1,032	0	0	188																						
0	0	0	0	0	○			○	○	○						○	打越川 (乙水域)			○		○			平成21年3月 26日付で休止	
0	0	0	0	0	○	○		○	○	○						○	須雲川 (甲水域)			○		○			平成18年度か ら埋立実績無 し	
2,136	2,136	0	0	190	○	○	○	○	○	○						○	須雲川 (甲水域)			○		○				
2,127	2,127	0	0	222																						
2,136	2,136	0	0	190	2	2	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
2,127	2,127	0	0	222																						
0	0	0	0	0										○		○	小鮎川 (甲水域)			○		○			平成14年度か ら休止中	
0	0	0	0	0																						

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名 所在地	施設概要																	
		土地所有		埋立区分		遮水の方法						埋立期間		施設規模					
		自 己 所 有	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 面 用	原 地 利 用	底 部 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 蓋 屋 根 工	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工	遮 水 無	埋立 開始 年月	埋立 終了 (予定) 年月	埋立地 面積	全 体 容 量	残 余 容 量	
		有	地	他	間	地	面	用	工	工	工	工	工	無	上段：西暦 下段：年号	上段：西暦 下段：年号	(m ²)	(m ³)	(m ³)
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	栗原一般廃棄物最終処分場		○	○			○						1993/5	2024/3	16,760	175,000	91,019		
	伊勢原市三ノ宮2854												H5.5	H36.3					
湯河原町 真鶴町 衛生組合	最終処分場	○		○			○						1987/4	2013/3	10,500	66,000	6,224		
	湯河原町吉浜2021												S62.4	H25.3					
足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	○	○	○			○	○					1986/4	2021/3	8,920	47,700	7,186		
	中井町岩倉439												S61.4	H33.3					
合 計	25 施設	22	2	8	17	6	2	8	16	6	0	6	4	1	-	-	1,186,389	17,352,595	3,821,211

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先			ガス		運転		備考 処分場 現状等					
年間 埋立量	(内 訳)			覆土量 (外数)	凝 集 殿	活 性 炭 吸 着	生 物 処 理 (脱窒有)	生 物 処 理 (脱窒無)	干 し ト リ 過	砂 ろ 過	消 毒	促 進 化 学 処 理	他 設 施 利 用	無 処 理	循 環 利 用	下 水 道 接 続 域	河 川 ・ 海 域 名	し そ の 他 設 施	尿 処 理 施 設	ガ ス			運 転				
	当該市町村 処理量*	他市町村 受入量	産 廃 受入量																	有	無		直 営	委 託	一 部 委 託		
	(t)	(t)	(t)																	(t)	(t)		(t)	(t)	(t)	(t)	(t)
(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)				
7,659	7,659	0	0	3,301	○										○					○					平成19年12 月かさ上げ		
4,670	4,670	0	0	2,013																							
2,174	2,150	0	24	117	○	○	○		○	○						○					○						
1,766	1,747	0	-	84																							
667	667	0	0	198	○	○	○		○	○						○						○	○				
659	659	0	0	165																							
287,965	264,503	1,603	20,490	24,545	20	14	10	6	4	17	13	2	1	4	0	8	16			0	1	18	7	8	5	11	9施設で休止 中または埋立 実績無し
235,003	213,017	1,388	-	22,320																							

6 し尿処理施設

表 V-6 し尿処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要										処理実績									
		処理方式					① 公称 能力 (kl/日)	稼働 開始 年月	② 総処理量 (kl/年)		③ 処理率 ②	資源 化量 (t/年)									
		嫌気性消化汚泥	好気性消化汚泥	標準負荷脱窒素	高負荷脱窒素	膜分離			焼却	一時処理後下水道放流			メタン発酵	堆肥	その他	(内訳)	し尿量	浄化槽汚泥量	他市町村受入量		
											稼働日数									稼働日数	稼働日数
上段：西暦	下段：年号	上段：西暦	下段：年号	稼働日数	稼働日数	稼働日数	量把握方法														
相模原市	東清掃事業所 相模原市古淵5-33-1												1977/11	7,681	1,776	5,905	0	0.25	156	0	—
	津久井クリーンセンター し尿処理施設 相模原市津久井町 青山3063												1987/10	21,756	2,080	19,676	0	0.66	365	0	—
	小計	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	290	—	29,437	3,856	25,581	0	—	—	0	—
平塚市	環境事業センター 平塚市大神3230												1983/4	201	118	83	0	0.02	61	0	—
	北部環境事業所 藤沢市石川2168												1994/4	16,214	3,937	11,902	375	0.29	243	0	—
三浦市	衛生センター 三浦市南下浦町 毘沙門2305-1												1973/2	3,256	917	2,339	0	0.74	61	0	—
	衛生プラント 厚木市長谷626-1												1997/11	14,240	1,910	12,089	241	0.85	242	0	—
葉山町	し尿処理施設 葉山町堀内2286												1981/9	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	美化センター 寒川町田端1578-3												1995/12	13,759	873	2,009	10,877	0.54	365	0	—
大磯町	し尿処理施設 大磯町虫窪66												1993/4	16,593	456	8,675	7,462	0.91	365	697	搬出量

残さ量・残さの処分方法					付帯設備		放流先										運転体制		備考							
残さ			焼却残さ		汚泥処理設備	高度処理設備					放流先										直営	委託				
脱水ケーキ(t/年)		し渣(t/年)	埋立	資立		遠心脱水	ベルトプレス	乾燥	焼却	好気性消化	沈殿	加圧浮上	才	砂	滅菌	その他	下流	河川		道			海	河川・海域名		
378			15		69	○										○							○			
164			13		26	○	○			○		○				○					道志川		○			
542	0	0	28	0	95	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	-		2	0	0		
124					5	○				○						○							○			汚泥は焼却施設で処理
511			30			○		○	○	○						○							○			
	57			3		○				○	○	○	○	○		○					相模湾		○			平成22年10月26日付けで廃止
454			8		54	○										○							○			清川村の241klを処理
																○					森戸川		○			平成21年4月から休止
		396	46			○										○							○			茅ヶ崎市の11,178klを処理
		697	43		4	○				○		○	○	○		○					長谷川		○			平塚市の7,462klを処理

表 V-6 し尿処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要										処理実績						
		処理方式										稼働 開始 年月	② 総処理量 (kl/年)		③ 処理率 ② ①×稼働 日数	資源 化量 (t/年)		
		汚水処理					資源化						し尿量	浄化槽 汚泥量				
		嫌 気 性 消 化 活 性 汚 泥	好 気 性 消 化 活 性 汚 泥	標 準 負 荷 脱 窒 素	高 負 荷 脱 窒 素	膜 分 離	焼 却 処 理	一 時 処 理 後 下 水 道 放 流	メ タ ボ リ タ ン 肥 料 発 酵 化 他	そ の 他	公称 能力 (kl/日)						上段： 西暦	下段： 年号
二宮町	環境衛生センター 桜美園	○											50	1976/12	8,306	0.67	0	
	二宮町中里207-1													S51.12	438 6,674 1,194			249
箱根町	環境センター 清掃第2プラント	○											47	1967/4	9,432	0.55	0	
	箱根町芦之湯84													S42.4	410 9,022 0			365
愛川町	衛生プラント			○									37	1986/4	4,318	0.32	0	
	愛川町中津5188													S61.4	583 3,735 0			365
高座清掃 施設組合	し尿処理施設	○											240	1966/12	14,321	0.22	0	
	海老名市本郷1-1													S41.12	3,156 11,165 0			277
足柄上 衛生組合	足柄衛生センター			○									150	1982/4	36,079	0.66	508	
	南足柄市班目1547													S57.4	1,890 24,284 9,905			365
合 計	14 施設	2	5	2	3	1	1	2	0	0	0	0	1,517	—	166,156	—	0	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,544			—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,558 30,054			—

(注) 他市町村受入量の合計 30,054klの内訳は、し尿が 880kl、浄化槽汚泥が 20,679klである。

残さ量・残さの処分方法					付 帯 設 備										放 流 先	運 転 体 制	備 考								
残 さ			焼 却 残 さ		汚 泥 処 理 設 備		高 度 処 理 設 備																		
脱 水 ケ ー キ (t/年)		し 渣 (t/年)	埋	資	遠	ハ	乾	焼	好	沈	加	才	砂	滅				そ							
却	立	却	立	立	化	心	ル	ト	気	殿	圧	ゾ	ろ	の	道										
却	立	却	立	立	化	脱	ス	脱	水	水	燥	却	化	離	上	ン	過	菌	他	統	域	直	委	一	
部	委	部	委	部	委	部	委	部	委	部	委	部	委	部	委	部	委	部	委	部	委	部	委	部	委
274									○												○	打越川	○		
381			24						○													○	須雲川	○	
114			7		10				○	○	○	○										○		○	
748			30		4				○		○											○		○	
		780								○												○		○	真鶴町の 4.818kl 及び湯河原町の 5.087klを処理
3,148	57	1,873	216	3	172	0	7	4	1	3	5	4	2	1	3	2	1	7	5	—	8	3	1		

(国庫補助編)

V I 廃棄物処理施設整備費国庫補助の状況

1 国庫補助の概要

(1) 一般廃棄物処理施設整備費補助の経緯

一般廃棄物処理施設の整備については、「廃棄物処理施設整備費国庫補助金交付要綱」に基づく国庫補助により施設の建設が行われてきた。(補助率:ごみ処理施設等 1/4 但し、公害防止地域は 1/2)

しかし、平成17年度に「三位一体改革」の取組により、「廃棄物処理施設整備費補助金」が廃止され、「循環型社会形成推進交付金」が創設された。

(2) 循環型社会形成推進交付金の概要

ア 目的

廃棄物の発生抑制やリサイクルの推進等に関する戦略的な目標を設定し、その方針に基づき廃棄物処理・リサイクル施設の整備を推進することにより、廃棄物の3R(リデュース、リユース、リサイクル)を総合的に推進する。

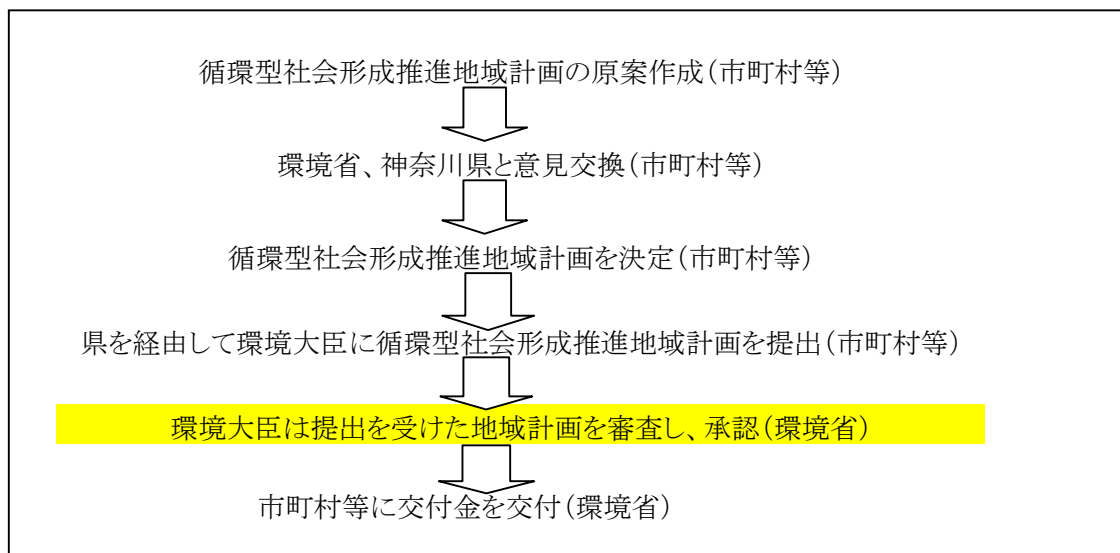
イ 交付対象事業者

市町村及び市町村の委託を受け一般廃棄物の処理を行う地方公共団体(人口5万人以上又は面積400km²以上の計画対象地域)

ウ 交付率

年度ごとに交付金を交付(交付率は1/3 但し、高効率ごみ発電施設等は1/2)

(3) 交付手続きの流れ



2 国庫補助等による一般廃棄物処理施設の整備状況

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(1)

1 焼却処理施設

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度		
					国庫	県費	
横浜市	旭工場	540	全連続(MC・EP)	S43~S47	S46	S45~S47	
		排ガス	半湿式	S53~S54	S53	-	
		540(更新)	全連続(BF)	H6~H10	H6~H10	-	
	保土ヶ谷工場	1,200	全連続(EP)	S49~S55	S51~S54	-	
		排ガス	湿式	S52~S55	S53~S54	-	
	都筑工場	排ガス	1,200	ろ過式 消石灰吹込装置	H10~H12	H10~H12	-
					H12~H14	H12~H14	-
		灰固形化施設	79.2t/日 薬剤処理、セメント固形化	H12~H14	H12~H14	-	
				H12~H14	H12~H14	-	
	鶴見工場	1,200	全連続(BF)	H2~H6	H2~H6	-	
金沢工場	1,200	全連続(BF)	H7~H12	H7~H11	-		
川崎市	橋処理センター	600	全連続(MC・EP)	S46~S49	S46	S47~S49	
		排ガス	乾式脱塩	S55	S55	-	
		排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	11~14	H11~H14	-	
	堤根処理センター	600	全連続(MC・EP)	S49~S53	S50~S53	-	
		排ガス	EP、ガス冷却設備	H8~H10	H8~H10	-	
	王禅寺処理センター	排ガス	450	活性炭吹込装置	H13~H14	H13~H14	-
					H13~H14	H13~H14	-
浮島処理センター	900	全連続(MC・EP)	H3~H7	H3~H7	-		
相模原市	南清掃工場(旧)	600	全連続(EP)	S52~S55	S53~S55	-	
		排ガス	二次空気吹込設備	H10	H10	-	
	南清掃工場(新)	525	全連続(BF)	H18~H21	H18~H21	-	
	北清掃工場	450	全連続(BF)	S63~H3	S63~H3	H元	
排ガス		二次空気吹込設備	H12	H12	-		

(注) 施設名は建設当時のものである。

財源内訳欄中、*印は、県の市町村振興資金貸付金、**印は、建設省のダム関連交付金、☆印は、通産省の補助金、★印は、廃棄物処理施設整備事業資金貸付(平成13年度)である。

方式欄中、MC=マルチサイクロン、C=サイクロン、EP=電気集じん機、BF=バグフィルターである。

平成22年3月末日現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)				施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	一般財源		
3,813,033	105,300	126,000	2,362,000	1,219,733	三菱重工業株	
665,206	327,064	0	313,000	25,142	三菱重工業株	
25,703,485	4,632,884	0	13,461,000	7,609,601	三菱重工業株他	
20,600,905	6,432,000	0	13,088,000	1,080,905	丸紅株	
1,754,194	486,645	0	1,107,000	160,549	丸紅株	
4,704,000	2,221,747	0	2,320,000	162,253	日立造船株	
28,363,061	7,897,038	* 940,000	15,361,000	4,165,023	三菱重工業株	
4,011,000	★ 1,387,575 406,875	0	1,892,422	324,128	三菱重工業株	
745,500	★ 270,375 53,550	0	342,583	78,992	三菱重工業株	
50,398,707	12,449,570	0	27,153,000	10,796,137	戸田建設株外5社 共同企業体 三菱重工業株	
61,469,725	☆ 10,855,274 174,915	* 47,000	39,416,000	10,976,536	日本鋼管株他	
3,236,779	117,000	140,000	2,294,000	685,779	三菱重工業株	
246,200	123,100	0	98,000	25,100	三菱重工業株	
7,014,000	3,012,975	0	3,234,000	767,025	三菱重工業株	
8,759,639	1,807,200	* 42,000	6,111,000	799,439	三菱重工業株	
4,573,200	2,183,600	—	2,102,000	287,600	三菱重工業株	
453,600	211,243	0	225,000	17,357	三菱重工業株	
7,219,066	3,075,877	0	3,352,000	791,189	三菱重工業株	
768,600	302,787	0	429,000	36,813	三菱重工業株	
41,310,210	7,267,500	0	30,813,000	3,229,710	日本鋼管株	
7,390,490	3,562,493	* 194,000	3,289,000	344,997	三菱重工業株	前処理施設とし ての粗大ごみ処 理施設を除く
198,450	85,050	0	85,000	28,400	三菱重工業株	
18,993,450	4,871,019	* 1,114,000	11,808,000	1,200,431	株神鋼環境 ソリューション	
12,800,000	4,342,500	* 397,000 100,000	6,393,500	1,567,000	三菱重工業株	
104,008	43,260	0	41,000	19,748	三菱重工業株	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
横須賀市	公郷焼却場	49	固定バッチ	H9	-	-
		50	固定バッチ	S38	-	S38
		排ガス	MC 99t/日	S48	-	S48
		排	凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート樹脂 210m ³ /日	S54	S54	-
	南部工場	600	全連続(EP)	S55~S58	S55~S58	-
	排ガス	ろ過式	H12~H14	H12~H14	H12~H14	
平塚市	大神環境衛生センター	294	全連続(EP) 〔流動床〕	S60~S62	S60~S62	-
		排ガス	ろ過式	H10~H11	H10~H11	H11
鎌倉市	今泉清掃工場	150	全連続(EP)	S46~S48	S46	S46~S48
		排	水 クロード・システム (95m ³ /日)	S54	S54	-
	名越清掃工場 名越クリーンセンター	150	全連続(EP)	S55~S56	S55~S56	-
		排	ガス ろ過式 消石灰・活性炭吹込装置 9.6t/日 灰固形化施設 薬剤処理方式	H12~H14 H12~H14	H12~H14 H12~H14	H12~H14 H12~H14
藤沢市	北部清掃事業所	300	(150) 全連続(MC・EP)	S45~S47	S45	S45~S47
		(150) 全連続(MC・EP)	S48~S49	S48~S49	S48~S49	
		(150) 全連続(BF)	H16~H18	H16~H18	-	
	石名坂清掃センター	390	全連続(EP) 〔流動床〕	S56~S58	S56~S58	-
排	ガス	ろ過式	H9~H11	H9~H11	H11	
小田原市	清掃工場 第二工場	150	(65) 固定バッチ	S40~S41	-	S40~S41
		(35) 固定バッチ	S44	S44	S44	
		排	ガス MC(100t/日)	S43	-	S43
		(50) 機械化バッチ(MC)	S47	S47	S47	
	清掃工場 第一工場	330	180 全連続(EP)	S52~S54	S52~S53	-
		排	ガス 乾式 18,530Nm ³ /H × 2基	S56	S56	-
150 全連続(EP)	S63~H2	S63~H2	-			
排	ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	H11~H14	H11~H14	H11~H14	
茅ヶ崎市	清掃事業所	360	全連続(BF)	H3~H7	H3~H7	-
逗子市	清掃センターじん芥処理場	140	全連続(EP)	S54~S56	S54~S56	-
		排	ガス ろ過式 消石灰・活性炭吹込装置	H12~H14	H12~H14	H12~H14

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)				施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	一般財源		
5,000	0	0	0	5,000	岩本工業(株)	
65,949	0	10,000	25,000	30,949	三機工業(株)	
114,000	0	7,425	0	106,575	久保田鉄工(株)	
99,450	49,725	0	47,200	2,525	オルガノ(株)	
13,748,560	4,200,000	0	7,611,300	1,937,260	(株) タクマ	
2,992,500	1,441,130	31,470	1,398,700	121,200	(株) タクマ	
4,443,000	2,171,155	* 314,000	1,735,000	222,845	石川島播磨 重工業(株)	
1,575,000	750,277	7,270	732,000	85,453	石川島播磨重工業(株)	
398,918	31,005	35,000	263,000	69,913	川崎重工業(株)	
92,000	45,994	0	43,700	2,306	川崎重工業(株)	
2,024,050	945,118	* 122,000	855,800	101,132	三菱重工業(株)	
1,768,200	437,253	22,098	1,143,800	165,049	三菱重工業(株)	
195,300	48,331	0	135,800	11,169	三菱重工業(株)	
365,480	17,000	35,000	240,000	73,480	(株) タクマ	
435,046	182,655	35,000	92,800	124,591	(株) タクマ	
7,203,000	2,798,250	0	3,723,100	681,650	(株) タクマ	
7,697,865	2,730,000	* 477,000	2,425,600	2,065,265	(株) 荏原製作所	
3,417,750	1,276,275	11,200	1,237,200	893,075	(株) 荏原製作所	
129,672	0	13,000	56,000	60,672	岩本工業(株)	
16,181	4,000	4,000	8,000	181	岩本工業(株)	
33,500	0	6,000	18,000	9,500	岩本工業(株)	
95,008	23,395	22,500	48,000	1,113	岩本工業(株)	
1,361,239	334,224	* 34,000	975,300	17,715	日立造船(株)	
84,860	21,215	* 6,000	47,700	9,945	日立造船(株)	
3,320,000	723,750	* 164,000	1,628,300	803,950	三菱重工業(株)	
3,780,000	788,549	27,284	2,485,600	478,567	エイチイーシー・ 石綿建設特定建設 工事共同企業体	
16,881,700	2,907,000	100,000	9,273,600	4,601,100	日立造船(株)	
1,665,561	817,791	* 70,000	716,300	61,470	(株) タクマ	
1,512,000	408,091	31,680	845,200	227,029	(株) タクマ	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
三浦市	環境センター	61	高速堆肥	H元~H2	H元~H2	-
厚木市	環境センター	327	全連続(EP) 〔流動床〕	S59~S62	S59~S62	-
		排ガスろ過式	H10~H12	H10~H12	H11~H12	
大和市	環境管理センター	90	全連続(MC)	S46	S46	S46
		排ガス	E P 90 t / 日	S47	-	S47
			湿式	S54	S54	-
			(120)	全連続(EP)	S50~S52	S50~S51
		240	排ガス	乾式	S54	S54
(120)	全連続		S54~S55	S54~S55	-	
450	全連続(BF)	H2~H5	H2~H5	H3~H4		
南足柄市	清掃工場	80	准連続(EP)	S56~S57	S56~S57	-
		灰固形化施設	2.1t/日 薬剤処理方式	H13~H14	H13~H14	H14
葉山町	クリーンセンター	40	機械化バッチ 〔スクラバー〕	S50~S51	S50~S51	S50
		排ガスろ過式	H14	H13	-	
寒川町	クリーンセンター	60	准連続(EP) 〔流動床〕	S57~S58	S57~S58	-
		灰固形化施設	3.5t/日 薬剤添加造粒式	H6	H6	-
大磯町	塵芥焼却場	30	機械化バッチ(MC)	S48~S49	S48~S49	S48~S49
		排水50m ³ /日	凝沈+生物処理	S54	S54	-
		(30)	機械化バッチ	S58	S58	-
	ごみ処理施設	60	准連続(EP)	S63~H元	S63~H元	-
		灰固形化施設	5.0t/日 薬剤添加成型式	H6	H6	-
排ガスろ過式		H12~H13	H12~H13	H12~H13		
二宮町	環境衛生センター桜美園	36	機械化バッチ(C)	S55~S56	S55~S56	-
		12	機械化バッチ(MC)	H6~H7	H6~H7	-
		排ガスろ過式	H8~H9	H8~H9	-	
山北町	ごみ焼却場	20	機械化バッチ(MC)	S47	S47	S47

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)				施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	一般財源		
1,925,739	649,650	* 172,000	1,020,700	83,389	三菱レイヨンエンジニアリング(株)	
6,861,400	2,769,950	* 255,000	2,095,000	1,741,450	(株)荏原製作所	
3,378,900	1,334,287	21,200	1,579,200	444,213	(株)荏原製作所	
283,615	78,050	20,210	80,000	105,355	(株)タクマ	
44,800	0	2,250	30,000	12,550	(株)タクマ	
152,240	60,000	22,000	59,200	11,040	日本臓器製薬(株)	
2,320,212	361,440	13,860	1,806,000	138,912	三菱重工業(株)	
59,700	29,850	0	28,400	1,450	三菱重工業(株)	
1,015,500	502,250	0	421,600	92,650	三菱重工業(株)	
18,250,520	4,792,500	100,000	11,865,200	1,492,820	日本鋼管(株)	
1,178,272	257,964	231,247	580,420	108,641	日立造船(株)	前処理施設としての粗大ごみ処理施設を除く
166,950	★ 31,591 968	* 7,000	112,300	15,091	日立造船(株)	
461,350	120,480	3,600	304,300	32,970	東洋技研(株)	
569,770	★ 119,373	0	245,000	205,397	(株)オットー	
1,498,821	448,054	* 144,000	565,900	340,867	日本ゼオン(株)	
51,294	22,557	0	19,100	9,937	日立造船(株)	
213,364	20,435	13,500	149,000	30,429	久保田鉄工(株)	
62,902	15,725	* 2,000	44,000	1,177	富士電気製造(株)	
69,800	6,957	0	0	62,843	クボタ環境サービス(株)	基幹的施設の改造
1,386,000	289,500	0	652,400	444,100	久保田建設(株)	
522,210	69,649	0	156,000	296,561	三井造船(株)	
1,512,000	450,249	* 35,370 21,000	935,100	78,281	クボタ環境サービス(株)	
541,360	126,000	0	276,800	138,560	伊藤忠商事(株)	
798,250	62,681	0	490,900	244,669	品川ファーマス(株)	
1,165,960	248,010	0	770,000	147,950	品川ファーマス(株)	
70,685	12,000	9,000	32,000	17,685	正和建设工業(株)	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度		
					国庫	県費	
箱根町	芦ノ湯焼却場	(20)	固定バッチ	S39	-	S39	
		(10)	機械化バッチ (MC30t/日)	S45	S45	S45	
	清掃第1プラント	80	全連続(MC・EP)	S48~S49	S48~S49	S48~S49	
	ごみ処理施設	135	准連続(BF)	H2~H4	H2~H4	-	
愛川町	美化プラント	30	機械化バッチ(MC)	S47~S48	S48	S47~S48	
	美化プラント	56	准連続(EP)	S63~H元	S63~H元	-	
		排ガスろ過式			H11~H12	H11~H12	H11~H12
清川村	清川クリーンセンター	10	機械化バッチ(MC)	S60	S60	-	
秦野市 伊勢原市 環境衛生組合 〔秦野市〕 〔伊勢原市〕	伊勢原清掃工場	180	全連続(MC・EP)	S49~S51	S49~S51	S49~S50	
		排ガス乾式		S56	S56	-	
		排ガスろ過式			H13~H14	H13~H14	H13~H14
		灰固形化施設	13.2t/日	薬剤処理方式	H13~H14	-	-
		90	全連続(EP)	S57~S60	-	-	
		排ガスろ過式			H12	H12	H12
		灰固形化施設	4.0t/日	薬剤処理方式	H12	H12	-
高座清掃 施設組合 〔海老名市〕 〔座間市〕 〔綾瀬市〕	第1清掃処理場	8	固定バッチ	S41~S42	S42	S42	
		120	全連続(MC)	S44~S46	S45~S46	S45~S46	
		120	全連続(MC・EP) 〔流動床〕	S50~S51	S50~S51	S50	
	第2清掃処理場	150	全連続(EP) 〔流動床〕	S56~S58	S56~S58	-	
		200	全連続(EP) 〔流動床〕	H元~H3	H元~S3	H元~H3	
		排ガスろ過式			H10~H11	H10~H11	H11
津久井郡広域 行政組合 〔城山町〕 〔津久井町〕 〔相模湖町〕 〔藤野町〕	現相模原市津久井 クリーンセンター	50	機械化バッチ (MC・EP)	S49~S50	S49~S50	S49~S50	

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)				施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	一般財源		
28,560	0	4,000	8,000	16,560	岩本工業(株)	
16,800	2,400	4,250	7,000	3,150	岩本工業(株)	
438,246	57,104	66,200	150,000	164,942	(株)タクマ	
3,728,600	718,873	0	1,780,000	1,229,727	石川島播磨 重工業(株)	
168,046	36,000	13,970	72,000	46,076	三機工業(株)	
1,419,850	540,400	0	250,000	629,450	(株)神戸製鋼	
913,710	444,584	15,039	418,100	35,987	(株)神戸製鋼	
309,861	40,000 ** 51,613	0	0	218,248	三井金属エンジ ニアリング(株)	
979,500	149,760	22,750	649,400	157,590	三機工業(株)	
237,500	59,375	* 35,000	133,500	9,625	日立造船(株)	
1,553,000	★ 364,112 295,451	12,300	632,000	249,137	三機工業(株)	
232,000	★ 38,201 64,135	0	100,000	29,664	三機工業(株)	
1,739,137	0	0	1,324,200	414,937	日立造船(株)	
1,174,880	394,590	12,900	362,600	404,790	日立造船(株)	
316,120	112,170	0	106,500	97,450	日立造船(株)	
74,191	5,000	13,175	50,000	6,016	栗田工業(株)	昭和61年3月改造 (50t→8t)
243,254	17,000	28,000	153,000	45,254	三菱重工業(株)	
1,555,211	365,640	2,800	1,055,800	130,971	石川島播磨重工業(株)	
4,167,382	1,050,000	* 510,000	2,286,600	320,782	石川島播磨重工業(株)	
4,635,000	2,130,000	* 372,000	1,780,200	352,800	石川島播磨重工業(株)	
2,126,111	922,720	8,200	993,000	183,430	石川島播磨重工業(株)	
757,670	54,912	15,750	512,100	174,908	三機工業(株)	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(5)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
湯河原町真鶴 町衛生組合 〔湯河原町〕 〔真鶴町〕	湯河原美化センター	40	機械化バッチ(MC)	S49~S51	S49~S51	S49~S50
		排ガス	乾式 35,000Nm ³ /H	S62~S63	S62~S63	-
		70	准連続(BF) 〔ストーカ〕	H7~H9	H7~H9	-
足柄東部 清掃組合 〔中井町〕 〔大井町〕 〔松田町〕	大井美化センター	50	准連続(EP) 〔流動床〕	S57~S58	S57~S58	-
		排ガスろ過	式	H13	H13	H13

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)				施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	一般財源		
800,118	33,280	9,000	641,300	116,538	荏原インフィルコ(株)	
118,000	19,495	0	78,400	20,105	荏原実業(株)	
2,925,200	381,161	* 112,000	2,383,900	48,139	川崎重工(株)	
1,102,832	191,250	* 69,000	628,000	214,582	日本ゼオン(株)	
877,800	230,493	21,900	454,200	171,207	日本ゼオン(株)	

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方 式	建 設 年 度	補助年度	
					国庫	県費
横 浜 市	旭 工 場	60	破 碎	S47	S47	S47
	保 土ヶ 谷 工 場	60	破 碎	S54	S54	-
	都 筑 工 場	160	破 碎	S58	S58	-
	鶴 見 工 場	300	併 用	H4~H7	H4~H7	-
川 崎 市	南部粗大ごみ処理事業所	100	併 用	S52~S55	S54~S55	-
	橘 処 理 セ ン タ ー	50	併 用	S61~S62	S61~S62	-
		不燃物処理・資源化	鉄・アルミ選別	H10~H11	H10~H11	-
	浮島処理センター	50	併 用	H3~H7	H3~H7	-
相 模 原 市	北 清 掃 事 業 所	75	破 碎	S47	S47	S47
	南 清 掃 工 場	50	破 碎	S52~S55	S53~S55	-
	北 清 掃 工 場	85	併 用	H元~H3	H元~H3	-
横 須 賀 市	南 部 清 掃 工 場	60	併 用	S57~S58	S57~S58	-
平 塚 市	粗大ごみ破砕処理場	50	併 用	S48	S48	S48
		55	併 用	S63	S63	S63
鎌 倉 市	今 泉 清 掃 工 場	50	破 碎	S48	S48	S48
		1	圧 縮	S48	-	-
	名 越 清 掃 工 場	50	破 碎	S56	S56	-
		1	圧 縮	S56	-	-

(注) 施設名は建設当時のものである。
 財源内訳欄中、*印は、県の市町村振興資金貸付である。
 **印は、防衛庁関連の補助金である。
 ***印は、建設省のダム関連交付金である。

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)				施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県費補助金	起 債	一 般 財 源		
42,295	6,500	10,573	20,000	5,222	三菱重工業(株)	
95,841	47,920	0	45,000	2,921	丸 紅 (株)	
319,561	146,465	0	127,000	46,096	三菱重工業(株)	
8,952,245	2,577,986	0	4,829,000	1,545,259	三菱重工業(株)	
781,709	262,145	0	433,000	86,564	日 本 鋼 管 (株)	
973,000	425,500	0	339,000	208,500	日 本 鋼 管 (株)	
597,975	252,228	0	274,000	71,747	NKKプラント建設(株)	
3,082,790	665,124	0	2,280,000	137,666	日 本 鋼 管 (株)	
80,491	12,000	20,046	48,000	445	三菱重工業(株)	
62,000	31,000	* 5,000	24,000	2,000	三菱重工業(株)	ごみ焼却処理施設の前処理施設
1,184,500	565,212	* 40,000	452,000	127,288	三菱重工業(株)	ごみ焼却処理施設の前処理施設
407,300	185,050	0	156,400	65,850	富士電気総合設備(株)	
169,501	12,397	40,245	80,000	36,679	栗本鉄工所(株)	
945,000	454,261	68,000	363,000	59,739	栗本鉄工所(株)	
46,960	12,800	11,740	21,000	1,420	川崎重工業(株)	
4,122	0	0	0	4,122	安宅建設工業(株)	
64,950	32,475	* 3,000	25,900	3,575	三菱重工業(株)	

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
藤沢市	桐原清掃事業所	50	併用	S53	S53	-
	北部清掃事業所	30	併用	S61~S62	S61~S62	-
小田原市	可燃性粗大ごみ破碎施設	30	併用	S54	S54	-
	不燃性粗大ごみ圧縮施設	20	圧縮	S45	S45	S46
茅ヶ崎市	環境美化センター	50	併用	S51~S52	S51	-
逗子市	清掃センターじん芥処理場	30	併用	S53	S53	-
厚木市	環境センター	50	併用	S61~S62	S61~S62	-
大和市	環境管理センター	50	破碎	S47	S47	S47
		30	圧縮	S61	-	-
		80	併用	H3~H5	H3~H5	-
		不燃物処理・資源化	鉄・アルミ選別	H10	H10	-
南足柄市	清掃工場	10	破碎	S56~S57	S56~S57	-
葉山町	清掃センター	10	破碎	S52	-	-
		20	圧縮	S52	-	-
寒川町	クリーンセンター	5	圧縮	S57~S58	-	-

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)				施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県費補助金	起 債	一 般 財 源		
407,000	141,400	* 67,000	168,700	30,900	川崎重工業(株)	平成18年3月改造 (50t→90t)
554,000	252,515	* 16,000	216,000	69,485	川崎重工業(株)	
47,190	11,797	* 1,000	33,600	793	日立造船(株)	
32,000	10,000	7,500	14,000	500	手塚興産(株)	
322,507	88,300	0	228,200	6,007	栗本鉄工所(株)	
204,000	102,000	0	96,900	5,100	久保田鉄工(株)	
320,000	160,000	* 21,000	119,000	20,000	(株)荏原製作所	
99,477	12,000	24,869	50,000	12,608	三菱重工業(株)	
447,323	** 134,195	* 41,000	250,300	21,828	三菱重工業(株)	
3,079,700	1,064,200	0	1,745,400	270,100	日本鋼管(株)	
251,632	125,160	0	118,900	7,572	日本鋼管(株)	
100,650	22,036	19,753	49,580	9,281	日立造船(株)	ごみ焼却処理施設 の前処理施設
37,500	0	0	0	37,500	旭エンジニア リング(株)	
(焼却施設に 含む)	-	-	-	-	日本ゼオン(株)	

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
大磯町	不燃物処理施設	15	破 碎	S52	-	-
		10	圧 縮	S52	-	-
二宮町	環境衛生センター桜美園	5	破 碎	S55	S55	-
		5	圧 縮	S55	S55	-
		5	破 碎	S56	S56	-
山北町	粗大ごみ処理施設	6	破 碎	S48	-	S48
		4	圧 縮			
箱根町	荒物破砕機	15	破 碎	S50	-	S50
	回転式破砕機	30	破 碎	H3~H4	H3~H4	-
愛川町	美化プラント	15	併 用	S63~H元	S63~H元	-
清川村	清川クリーンセンター	2	破 碎	S60	-	-
		3	圧 縮	S60	-	-
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	伊勢原清掃工場	12	圧 縮	S46	-	S46
		50	破 碎	S51	S51	-
		30	併 用	S54	S54	-
		15	破 碎	S60	-	-
高座清掃 施設組合	高座清掃施設組合	50	併 用	S48	S48	S48
津久井郡広域 行政組合	現相模原市津久井 クリーンセンター	15	破 碎	S46	-	-
		25	圧 縮	S56	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター	24	併 用	H元	H元	-
足柄東部 清掃組合	中井美化センター	15	圧 縮	S58~S59	-	-

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)				施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	一般財源		
46,300	0	0	0	46,300	富士電機(株)	
13,585	3,396	0	7,330	2,589	伊藤忠商事(株)	最終処分場の 前処理施設
12,358	3,090	0	6,683	2,585	伊藤忠商事(株)	
18,259	4,565	0	8,193	5,501	伊藤忠商事(株)	
8,000	0	2,000	5,000	1,000	暁機械製作所(株)	
35,500	0	1,187	26,000	8,313	(株) タクマ	
1,376,080	199,537	0	503,400	673,143	石川島播磨重工業(株)	
370,150	185,074	0	100,000	85,076	(株) 神戸製鋼	
26,428	*** 25,952	0	0	476	三菱金属エンジニアリング(株)	
11,143	0	2,375	7,000	1,768	(株) 中山鉄工所	
49,785	12,446	0	29,800	7,539	三機工業(株)	
93,403	23,129	0	65,900	4,374	新東亜交易(株)	
98,779	0	0	0	98,779	日立造船(株)	
121,483	11,500	28,987	57,000	23,996	石川島播磨重工業(株)	
5,380	0	0	0	5,380	立川機械(株)	
12,000	0	0	0	12,000	矢部鉄工所(株)	
704,520	167,398	0	429,600	107,522	(株) 栗本鉄工所	
250,090	0	0	0	250,090	鎌長製衡(株)	

表VI-3 資源化施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	所在地(施設名)	規模 (t/日)	方 式	建 設 年 度	補 助 年 度	
					国 庫	県 費
横 浜 市	緑資源選別センター	35	缶・びん選別	H8~H9	H8~H9	-
		25	缶・びん・ペットボトル 選別・圧縮	H17~H18	H17~H18	-
	戸塚資源選別センター	69.32㎡	ストックヤード	H11	H11	-
	鶴見資源化センター	3.64	ペ ッ ト ボ ト ル 選 別 ・ 圧 縮	H12	H12	-
	金沢リサイクルプラザ	30	缶・びん・ペットボトル選別	H16~H17	H16~H17	-
	港 南 工 場	230	ストックヤード	H17~H19	H17~H19	-
	栄 工 場	436	ストックヤード	H16~H20	H16~H20	-
川 崎 市	南部リサイクルセンター	70	缶・びん・ペットボトル 機 械 選 別	H8~H9	H8~H9	-
		1,076㎡	ストックヤード	H13	H13	-
	堤根処理センター	15	ペ ッ ト ボ ト ル 選 別 ・ 圧 縮	H10	H10	-
	橘処理センター	382.78㎡	ストックヤード	H16	H16	-
横 須 賀 市	リサイクルプラザ	220	缶・びん・プラスチック類・紙類 選 別 ・ 圧 縮	H10~H12	H10~H12	-
平 塚 市	リサイクルプラザ	44.6	缶・びん・プラスチック類・ ペ ッ ト ボ ト ル 選 別 ・ 圧 縮	H14~H15	H14~H15	-
鎌 倉 市	資源リサイクルセンター	40	不 燃 物 ・ 可 燃 物 資 源 化 、 再 生	H7~H8	H7~H8	-
逗 子 市	清 掃 セ ン タ ー	60㎡	ストックヤード	H11	H11	-
三 浦 市	清 掃 事 業 所	378㎡	ストックヤード	H15	H15	-
	環 境 セ ン タ ー	188㎡	ストックヤード	H15	H15	-
厚 木 市	不燃物処理・資源化施設	22	不燃物処理・資源化	H8	H8	-
	資 源 化 セ ン タ ー	26.6	缶・びん・ペットボトル・	H10~H11	H10~H11	-
		28.5	選 別 ・ 圧 縮	H20	H20	-

平成22年3月末日現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)				施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	一般財源		
1,879,193	725,022	0	1,095,000	59,171	第一建設(株) 住友金属土木(株) 他	
401,909	131,905	0	177,000	93,004	土志田建設(株) 極東開発工業(株) 他	
101,063	32,247	0	55,000	13,816	住友金属工業(株) 横浜ダイワ(株)	
131,302	37,177	0	78,000	16,125	三菱重工業(株)	
647,197	245,475	0	241,000	160,722	JFEエンジニアリング(株) キクシマ(株)	
1,192,025	512,076	0	602,680	77,269	三井住友建設(株)	
1,722,101	673,622	0	868,625	179,854	戸田建設(株)	
1,362,690	643,852	0	610,000	108,838	日本鋼管(株)	
86,236	37,262	0	0	48,974	(株) 渡辺組	
75,390	34,076	0	34,000	7,314	極東開発工業(株)	
88,158	35,848	0	0	52,310	(株) 横山工務店	
8,915,520	4,304,535	0	4,095,200	515,785	鹿島・東亜・日建・美濃屋 山村・鈴栄共同企業体	
1,925,700	949,316	0	872,000	104,384	住友重機械工業(株)	
2,345,310	890,000	0	1,432,500	22,810	鹿島・三木・第一建設 特定建設工事 共同企業体	
36,225	8,369	0	26,800	1,056	(有) 宮下工務店	
129,286	28,509	0	82,900	17,877	住友重機械工業(株) 栄 他	
90,195	22,049	0	65,900	2,246	小川工務店 荏原実業(株)神奈川支 社 他	
585,040	292,520	0	277,800	14,720	荏原・山王 特別共同事業体	
843,097	407,239	0	418,300	17,558	富士電エンジ(株)	
43,223	13,333	0	0	29,890	メタウォーター(株)	

表VI-3 資源化施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	所在地(施設名)	規模 (t/日)	方 式	建 設 年 度	補 助 年 度	
					国 庫	県 費
伊 勢 原 市	リサイクルセンター	4.5	びん・ペットボトル・ 廃プラスチック 選 別 ・ 圧 縮	H19~H20	H19~H20	-
海 老 名 市	リサイクルプラザ	12.3	缶・びん・ペットボトル・ 廃プラスチック 選 別 ・ 圧 縮	H12~H13	H12~H13	-

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)				施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	一般財源		
351,150	73,260	0	0	277,890	日翔建設(株)他	
673,195	302,797	0	287,000	83,398	(株) 間 組	

表VI-4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	埋立地面積 (㎡) (全体容量 (m ³))	建設 年度	主な整備内容
横浜市	神明台処分地3次	40,000 (567,500)	S52	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備増設 400m ³ /日
	神明台処分地4次	67,000 (1,085,400)	S54	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
	神明台処分地6次1期	50,000 (738,300)	S61	雨水等集排水設備 しゅ水工設備他
	神明台処分地6次2期	57,000 (905,600)	S62	雨水等集排水設備 しゅ水工設備他
	神明台処分地7次1期	34,000 (330,000)	H5~H7	場内造成工事、保有水等集水設備工事 浸出水処理設備
	神明台処分地7次2期	35,000 (810,000)	H12~H14	場内造成工事、遮水設備、 保有水等集水設備、雨水等集排水設備、
	神明台処分地7次3期	24,000 (360,000)	H16~H19	セル方式
川崎市	浮島廃棄物埋立地 〔海面〕	166,000 (1,991,600)	S55	水処理仕切等流出防止設備
			S56	水処理仕切等流出防止設備 門・囲障
			S57	水処理仕切等流出防止設備 浸出液処理設備増設 640m ³ /日
			H16~H17	浸出液処理設備増設
	浮島2期廃棄物埋立地 〔海面〕	168,000 (2,673,500)	H9~H10	しゅ水等集排水設備 飛散防止施設柵
H17~H18	浸出液処理施設整備増設			
相模原市	一般廃棄物最終処分場 (1期)	103,000 (871,500)	S56 S57	浸出液処理設備 300m ³ /日
	一般廃棄物最終処分場 (2期)	25,700 (301,000)	H16~H19	浸出液処理設備 300m ³ /日
横須賀市	長坂埋立地	105,400 (1,998,000)	S52	浸出液処理設備 500m ³ /日 発生ガス対策設備
			S53	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備
			S54	放流先護岸設備 保有水等集水設備
			S55	土えん堤前部ディープウェル 雨水等集排水設備
			S56	浸出液処理設備 500m ³ /日 発生ガス対策設備
			S57	保有水等集水設備
			S58	保有水等集水設備

(注) 施設名は、建設当時のものである。県貸付金とは、市町村振興資金貸付金である。
財源内訳欄中、*印は、高度処理施設整備補助金、**印は、市町村振興補助金、★印は、廃棄物処理施設整備事業
資金貸付金(平成13年度)である。

平成22年3月末日現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)				施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県貸付金	起 債	一 般 財 源		
166,450	80,555	0	0	85,895	(株) 浅利建設産業他	昭和54年6月埋立終了
193,921	67,736	0	66,000	60,185	相澤・八洲建設共同企業体	昭和58年3月埋立終了
427,557	80,240	0	179,000	168,317	相鉄・相澤建設共同企業体	
137,443	26,584	0	59,000	51,859		
7,215,150	270,056	0	6,049,000	896,094	松尾・三橋建設共同企業体	
2,702,700	356,128 ★ 455,484	0	1,638,000	253,088	飛島・銭高・石田建設共同企業体	
2,257,607	715,951	0	1,341,857	199,799	飛島・石田建設共同企業体	
339,748	169,295	0	135,000	35,453	(株) 吉田組他	
409,778	200,000	0	160,000	49,778	(株) 地崎工業他	
493,899	218,974	0	191,000	83,925	日本鋼管(株)他	
1,944,600	656,407	0	1,049,000	239,193	JFEエンジ・戸田・岡村共同體	
5,862,150	1,557,769	110,000	3,748,000	446,381	五洋・国土総合共同企業体(株)日本鋼管(株)東亜建設工業(株)	
1,275,750	635,437	0	571,000	69,313	(株) 荏原製作所	
237,063	40,000	0	157,000	40,063	ユニチカ(株)	
541,145	121,950	24,000	329,000	66,195		
3,586,830	271,556	0	454,500	268,056	清水建設・飛島建設・東神興業・日広建設共同企業体	
545,210	134,524	0	395,300	15,386	荏原インフィルコ(株)他	
486,932	95,199	0	338,000	53,733	(株) 熊谷組他	
293,942	6,607	0	281,600	5,735	西部建設(株)他	
70,550	12,559	0	49,400	8,591	高陽土木興業(株)他	
194,200	26,701	0	152,200	15,299	荏原インフィルコ(株)他	
107,500	1,182	0	103,800	2,518	京浜産業(株)他	
105,300	2,479	0	88,500	14,321	(株) 丸梅産業他	

表VI-4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	埋立地面積(m ²) (全体容量(m ³))	建設 年 度	主な整備内容
平塚市	遠藤原一般廃棄物 最終処分場	17,850 (223,000)	S57	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備・しゅ水他
			S58	浸出液処理設備 55m ³ / 日
	遠藤原一般廃棄物 最終処分場(第二期)	56,000 (233,000)	H6~H8	よう壁等流出防止設備 しゅ水工事、雨水等集排水設備 保有水等集水工事、備 飛散防止設備、浸出水処理設
藤沢市	長後中処分地	11,000 (44,200)	S54	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 45m ³ / 日
	葛原処分場	23,000 (129,000)	S54	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S55	浸出液処理設備 100m ³ / 日
	葛原第二処分場	19,700 (158,700)	S62	よう壁等流出防止設備
			S63	浸出液処理設備 しゅ水工設備他
女坂最終処分場	21,130 (200,000)	H6~H8	造成工事、しゅ水工事 よう壁等流出防止設備 雨水集排水設備 飛散防止設備、浸出水処理設	
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場	9,100 (81,000)	S59	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S60	浸出液処理設備 50m ³ / 日 しゅ水工設備他
茅ヶ崎市	堤一般廃棄物最終処分場	18,868 (155,170)	S59	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S60	浸出液処理設備 60m ³ / 日 しゅ水工設備他
逗子市	清掃センターじん芥処理場	5,800 (43,790)	S56	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S57	浸出液処理設備 44m ³ / 日
一般廃棄物最終処分場	7,950 (50,880)	H2	よう壁等流出防止設備	
		H3	保有水等集水設備	

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)				施工業者名	備考
	国庫補助金	県貸付金	起債	一般財源		
306,400	153,200	17,000	122,600	13,600	東急建設・松上産業 共同企業体	
423,399	180,982	0	203,000	39,417	住友重機械工業(株) 他	
1,976,215	616,844	0	1,311,000	48,371	東急・原田建設 共同事業体	
86,800	43,400	0	41,000	2,400	秦野組 他	
174,199	81,400	0	92,000	799	三和土木工業(株)	
128,000	48,800	23,000	39,000	17,120	環境エンジニアリング (株)	
419,894	145,820	30,000	218,700	25,374	佐藤工業・三和土木 共同企業体	
799,106	317,587	68,000	369,100	24,419		
1,694,865	668,676	0	883,674	142,515	相鉄建設(株) 荏原製作所	
175,131	43,782	0	114,000	17,349	鹿島建設・秋山組 共同企業体	
525,869	115,315	50,000	310,000	50,554	久保田鉄工(株) 他	
123,000	51,105	0	43,000	28,895	大成建設・亀井工業 共同企業体	
639,024	275,169	0	220,100	143,755	三菱化工機(株) 他	
2,541,000	664,528 ★ 402,112	0	1,332,700	141,660	鹿島・亀井・浅岡 特定建設工事 共同企業体	
40,000	10,000	0	28,000	2,000	日産建設(株)	
58,000	29,000	0	23,200	5,800		
91,300	5,081	0	73,000	13,219	日本国土開発(株)	
238,300	25,152	0	186,000	27,148		

表VI-4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	埋立地面積(m ²) (全体容量(m ³))	建設 年 度	主 な 整 備 内 容
三 浦 市	一般廃棄物処分場	14,007 (190,338)	S54	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 75 m ³ / 日
			S55	搬入道路、門・囲障
	一般廃棄物処分場	13,500 (150,000)	H元	よう壁等流出防止設備
			H2	浸出液処理設備 75 m ³ / 日
大 和 市	一般廃棄物処分場	8,637 (61,385)	H元	よう壁等流出防止設備
			H2	浸出液処理設備 60 m ³ / 日
南 足 柄 市	一般廃棄物最終処分場	6,000 (35,000)	S61	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S62	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 25 m ³ / 日
	一般廃棄物最終処分場	24,700 (40,000)	H15	よう壁等流出防止設備 しゃ水工事他
			H16	よう壁等流出防止設備 しゃ水工事他
二 宮 町	最終処分場	2,500 (11,800)	S55	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 15 m ³ / 日
	一般廃棄物最終処分場	3,000 (15,800)	H5~H6	浸出水処理設備 15 m ³ / 日 二重シートしゃ水方式
箱 根 町	第2一般廃棄物最終処分場	8,000 (49,000)	H13~H14	よう壁等流出防止設備 しゃ水工(二重シート) 雨水、保有水等集排水設備 浸出液処理設備 55m ³ / 日
愛 川 町	志田残灰処分地	適正閉鎖事業	H14	表面しゃ水工(キャピラリーバリア) 雨水集排水設備 擁壁等流出防止設備
	向原処分場	適正閉鎖事業	H14	表面しゃ水工(キャピラリーバリア) しゃ水工(鉛直しゃ水工) 雨水集排水設備
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	栗原一般廃棄物最終処分場 (第二期)	12,060 (107,000)	H9~H10	よう壁等流出防止設備 しゃ水工(二重シート) 雨水、保有水等集排水設備 浸出液処理設備 50 m ³ / 日
高 座 清 掃 施 設 組 合	本郷埋立地	適正閉鎖事業	H10	しゃ水矢板打設工 浸出液処理設備 25 m ³ / 日 飛散防止フェンス
湯河原町真鶴町 衛生組合	一般廃棄物最終処分場	10,500 (66,000)	S59	保有水等集水設備
			S60	よう壁等流出防止設備他
			S61	浸出液処理設備 65 m ³ / 日
足 柄 東 部 清 掃 組 合	岩倉処分場	8,920 (47,700)	S60	よう壁等流出防止設備他 浸出液処理設備 40 m ³ / 日

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)				施工業者名	備考
	国庫補助金	県貸付金	起債	一般財源		
120,374	45,632	0	70,400	4,342	西部建設(株)	
99,043	38,152	0	53,000	7,891		
117,420	51,218	0	52,900	13,302	(株) 間 組	
619,030	204,873	* 41,666 20,000	297,800	54,691	住友重機械工業(株)	
101,459	21,945	0	61,400	18,114	東海興業(株) (株)寺田土木 (株)西原環境衛生研究所	
226,080	87,781	0	110,600	27,699		
253,683	53,022	0	0	200,661	東急建設(株)	
283,866	52,759	0	0	231,107	東急建設(株) 住友重機械工業(株)	
374,755	88,567	0	277,400	8,788	東急建設(株)	
1,429,050	299,886	0	981,700	147,464	東急建設(株)	
75,240	18,105	0	40,700	16,435	伊藤忠商事(株)	
400,670	78,208	** 6,600	168,200	147,662	(株)大林組 栗田工業(株)	
2,420,250	523,970	0	1,756,000	140,280	大林組・三和建設・ 三浦組・上野工務店 共同企業体 日本鋼管・勝俣組・ 小川工務店・石井工務店 共同企業体	
172,595	81,522	0	70,200	20,873	日本国土開発・大野建設 特定建設工事 共同企業体	
136,630	68,315	0	58,800	9,515	日本国土開発・大野建設 特定建設工事 共同企業体	
1,417,500	635,197	0	603,300	179,003	鹿島・中村・長島 特定建設工事 共同企業体	
706,990	337,748	0	358,800	10,442	オ ル ガ ノ (株)	
47,157	9,485	0	33,200	4,472	(株)大昭和土木	
130,413	28,147	0	85,200	17,066		
155,100	29,675	0	99,900	25,525	(株)西原環境衛生研究所	
283,400	51,514	27,000	123,600	81,286	久保田鉄工(株)	

表VI-5 し尿処理施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (kl/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
横浜市	南下水処理場	220	嫌気	S38～S43	S39～S42	-
川崎市	加瀬清掃作業場	300	湿酸	S42～S44	S42～S44	-
相模原市	東清掃事務所	70	好気	S39～S40	S39～S40	S39～S40
		200	好気	S51～S52	S51～S52	S52
		250	浄汚	S43～S44	S43～S44	S43～S44
				S45～S46	S45～S46	S45～S46
		S55～S56	-	-		
平塚市	大神環境衛生センター	180	好気	S55～S57	S55～S57	-
鎌倉市	深沢清掃化学処理場	120	化学	S57～S59	S57～S59	-
藤沢市	北部清掃事業所	84	嫌気	S36	S36	S36
				S40	S40	S40
		250	浄汚	S56～S57	-	-
小田原市	高速化学処理場	100	化学	S38～S39	S38～S39	S38～S39
		50	化学	S41～S42	-	-
茅ヶ崎市	衛生処理センター	100	嫌気	S38	S38	S38
		70	嫌気	S47～S48	S47～S48	S47～S48
逗子市	清掃センターし尿処理場	13	嫌気	S28～S29	S28～S29	-
		54	嫌気	S37～S38	S37～S38	S37～S38

(注) 施設名は、建設当時のものである。

財源内訳欄中、*印は、県の市町村振興資金貸付金である。

方式欄中、嫌気＝嫌気性消化処理、好気＝好気性消化処理、標脱＝標準脱窒素処理、化学＝化学処理、湿酸＝湿式酸化処理、焼却＝焼却処理、浄汚＝浄化槽汚泥処理である。

平成22年3月末現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)				施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	一般財源		
1,048,696	186,218	0	531,000	331,478	安宅産業(株) 月島機械(株)	
971,259	90,450	0	552,200	328,609	新潟ジンプロ(株)	
88,128	23,439	5,214	32,000	27,475	三菱重工業(株)	
1,441,640	467,100	16,875	884,000	73,665	三菱重工業(株)	
161,005	40,200	5,625	72,000	43,180	三菱重工業(株)	
149,339	44,300	11,550	83,000	10,489	三菱重工業(株)	
549,240	0	* 81,000	434,000	34,240	三菱重工業(株)	
1,079,000	451,550	* 80,000	484,400	63,050	荏原インフィルコ(株)	
1,159,000	550,525	* 33,000	460,000	115,475	日本インカ(株)	
152,759	29,573	5,598	68,000	49,588	㈱西原環境衛生研究所	平成5年に好気性消化処理に改造。
106,624	23,728	5,233	34,000	43,663	㈱西原環境衛生研究所	
632,838	0	* 87,000	464,800	81,028	㈱西原環境衛生研究所	
135,676	29,700	5,606	45,500	54,870	宝光化研工業(株)	
56,680	0	0	39,300	17,380	宝光化研工業(株)	
125,522	20,790	3,736	25,000	75,996	三機工業(株)	
210,566	37,860	11,060	129,000	32,646	三機工業(株)	
18,547	3,700	0	11,000	3,847	三機工業(株)	
72,191	18,742	4,842	27,000	21,607	三機工業(株)	

表VI-5 し尿処理施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (kl/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
三浦市	衛生センター	72	嫌気	S46~S47	S46~S47	S46~S47
厚木市	衛生プラント	72	嫌気	S38	S38	S38
		30	嫌気	S45~S46	S45~S46	S45~S46
		69	標脱	H7~H9	H7~H9	-
大和市	中部下水処理場	63	嫌気	S39	S39	S39
		28	嫌気	S41	S41	S41
葉山町	し尿焼却処理施設	32	焼却	S55~S56	S55~S56	-
寒川町	美化センター	70	高負荷脱窒素	H5~H7	H5~H7	-
大磯町	し尿処理施設	50	好気	S51~S52	S51~S52	-
	し尿処理施設	(50)	高負荷脱窒素	H3~H4	H3~H4	-
二宮町	環境衛生センター桜美園	50	好気	S50~S51	S50~S51	S50
箱根町	清掃第2プラント	20	嫌気	S38	S38	S38
		27	嫌気	S41	S41	S41

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)				施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	一般財源		
237,078	36,000	18,800	71,000	111,278	栗田工業(株)	
104,694	23,591	5,218	37,000	38,885	株式会社西原環境衛生研究所	
94,929	17,400	6,630	45,000	25,899	株式会社西原環境衛生研究所	
2,062,318	463,034	0	1,412,300	186,984	浅野工業(株)	
87,717	22,707	5,169	31,500	28,341	栗田工業(株)	
105,599	13,400	4,175	18,000	70,024	栗田工業(株)	
394,296	176,028	0	132,700	85,568	大阪熱管理工業(株)	
2,003,350	597,890	0	1,087,600	317,860	三井鉱山(株)	
572,586	89,000	6,865	427,400	49,321	栗田工業(株)	
466,394	152,405	0	227,000	86,989	栗田工業(株)	
593,428	67,400	3,683	301,000	221,345	栗田工業(株)	
51,281	8,643	3,410	16,000	23,228	株式会社西原環境衛生研究所	
45,186	13,373	4,171	20,000	7,642	株式会社西原環境衛生研究所	

表VI-5 下水道処理施設整備状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (kl/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
愛川町	衛生プラント	37	高負荷・好気	S59～S60	S59～S60	-
秦野市伊勢原市 環境衛生組合 〔秦野市〕 〔伊勢原市〕	秦野衛生センター	100	嫌気	S45～S46	S45～S46	S45～S46
		72	標脱	S57～S59	S57～S59	-
		100	標脱	H元～H3	H元～H3	-
高座清掃 施設組合 〔海老名市〕 〔座間市〕 〔綾瀬市〕	座清掃施設組合	-	嫌気	S39～S41	S39～S40	S39～S40
		-	嫌気	S44～S46	S44～S46	S44～S46
		240	好気	S56	S56	-
足柄上衛生組 〔南足柄市〕 〔中井町〕 〔大井町〕 〔松田町〕 〔山北町〕 〔開成町〕	足柄衛生センター	150	標脱	S55～S56	S55～S56	-
		-	汚泥処理設備	H5	H5	-
津久井郡 広域行政組合 〔城山町〕 〔津久井町〕 〔相模湖町〕 〔藤野町〕	現相模原市 津久井クリーンセンター	90	標脱	S60～S62	S60～S62	-

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)				施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	一般財源		
503,510	219,002	0	175,500	109,008	古河鋳業(株) 大林組・ 大野建設JV	
253,370	44,300	11,550	89,200	108,320	(株)タクマ	
1,355,000	282,600	0	759,000	313,400	栗田工業(株)	
1,658,300	643,200	0	492,700	522,400	栗田工業(株)	
214,907	29,203	5,575	107,000	73,129	栗田工業(株)	
255,545	94,692	14,140	92,000	54,713	久保田鉄工(株)	
333,873	10,000	* 57,000	254,400	12,473	栗田整備(株)	昭和63年度に 嫌気性消化処 理290kℓから好 気性消化処理 240kℓに改造
1,661,750	508,694	0	813,800	339,256	荏原インフィルコ(株)	
129,285	42,303	0	79,500	7,482	荏原インフィルコ(株)	
1,130,000	382,539	200,000	372,600	174,861	栗田工業(株)	

3 国庫補助金・交付金の状況

表VI-6 廃棄物処理施設整備国庫補助金・循環型社会形成推進交付金事業一覧表

1 平成22年度(交付金)

(単位:千円)

区分	施設区分	事業主体 (施設分類)	処理方法 整備規模	事業年度	総事業費	22年度事業費 (交付基本額)	交付金
新規事業	廃棄物処理施設耐震化事業	横浜市 (耐震化)		H22～H23	933,345	240,000 (180,000)	60,000
	高効率ごみ発電施設	平塚市 (高効率ごみ発電施設)	全連続燃焼式 315t/日	H22～H24	11,288,415	1,162,136 (1,020,033)	484,295
	最終処分場再生事業	逗子市 (最終処分場)	50,880㎡	H22～H24	217,350	4,546 (4,546)	3,486
	廃棄物処理施設における 長寿命化計画策定支援事業	逗子市 (焼却施設)	全連続燃焼式 140t/日	H22	7,927	7,927 (7,927)	2,642
		厚木市 (焼却施設、粗大ごみ処理施設)	— 焼却施設 327t/日 粗大ごみ処理施設 50t/日	H22	3,800	3,800 (3,800)	1,266
	施設整備に関する計画支援事業	三浦市 (最終処分場)	—	H22～H27	52,105	30,261 (30,261)	10,087
新規事業分計			—	—	12,450,837	1,418,409 (1,216,306)	551,689
継続事業	エネルギー回収推進施設	川崎市 (麻生区 熱回収施設)	全連続燃焼式 450t/日	H19～H23	13,414,084	10,866,973 (7,543,103)	2,450,319
	高効率ごみ発電施設	秦野市伊勢原市環境衛生組合 (高効率ごみ発電施設)	全連続燃焼式 200t/日	H22～H24	11,118,500	1,831,968 (1,807,235)	830,500
	マテリアルリサイクル推進施設	川崎市 (川崎区 リサイクルセンター)	圧縮・梱包 ミックスペーパー 70t/日 その他プラスチック 55t/日	H21～H22	1,413,411	1,254,441 (1,082,370)	419,900
		寒川町 (リサイクルセンター)	選別・圧縮・梱包 55.5t/日	H21～H23	1,621,573	130,000 (100,000)	33,333
	施設整備に関する計画支援事業	川崎市 (麻生区 リサイクルセンター)	—	H20～H23	43,648	40,110 (40,110)	18,308
		横須賀市 (高効率ごみ発電施設)	—	H22～H25	377,655	48,219 (22,233)	11,115
		横須賀市 (リサイクルセンター)	—	H22～H25	63,015	8,046 (3,710)	1,233
		藤沢市 (リサイクルセンター)	—	H19～H22	65,603	12,159 (12,159)	7,405
		厚木愛甲環境施設組合 (最終処分場)	—	H18～H23	488,562	15,000 (5,000)	5,000
	継続事業分計			—	—	28,051,886	14,179,757 (10,598,761)
合計 (8市1町2組合 14件)			—	—	40,502,723	15,598,166 (11,815,067)	4,316,397

※ 平成24年3月末現在のデータに更新している。

2 平成23年度(交付金)

(単位:千円)

区分	施設区分	事業主体 (施設分類)	処理方法 整備規模	事業年度	総事業費	23年度事業費 (交付基本額)	交付金	
新規事業	マテリアルリサイクル推進施設	藤沢市 (リサイクルセンター)	破碎、選別、圧縮・梱包 132t/日	H23-H25	4,747,050	1,195,950 (1,184,000)	259,725	
	廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業	逗子市 (焼却施設)	全連続燃焼式 140t/日	H23-H24	3,200,000	22,816 (22,816)	5,311	
		厚木市 (焼却施設)	全連続燃焼式 327t/日	H23-H24	2,380,000	394,000 (104,000)	24,198	
	施設整備に関する計画支援事業	相模原市 (ストックヤード、し尿処理施設)	—	H23	67,808	21,808	4,134	
			—					
		逗子市 (基幹的整備改良事業)	—	H23	11,163	11,163 (11,163)	2,639	
	高座清掃施設組合 (高効率ごみ発電施設、マテリアルリサイクル推進施設)	—	H23-H26	164,600	10,000	1,461		
		—						
	新規事業分計			—	—	10,570,621	1,644,574 (1,333,225)	297,468
	継続事業	廃棄物処理施設耐震化事業	横浜市 (耐震化)		H22~H23	933,345	693,345 (210,320)	70,106
高効率ごみ発電施設		平塚市 (高効率ごみ発電施設)	全連続燃焼式 315t/日	H22~H24	11,288,415	3,506,046 (2,977,206)	552,091	
		秦野市伊勢原市環境衛生組合 (高効率ごみ発電施設)	全連続燃焼式 200t/日	H22~H24	11,118,500	3,306,454 (3,041,643)	1,013,881	
最終処分場再生事業		逗子市 (最終処分場)	50,880m ³	H22~H24	129,350	24,400 (24,400)	6,230	
マテリアルリサイクル推進施設		寒川町 (リサイクルセンター)	選別・圧縮・梱包 55.5t/日	H21~H23	1,621,573	1,340,583 (1,261,938)	410,923	
施設整備に関する計画支援事業		横須賀市 (高効率ごみ発電施設、不燃資源物リサイクルセンター)	—	H21~H25	440,670	74,679 (15,839)	5,763	
		厚木愛甲環境施設組合 (最終処分場)	—	H18~H23	488,562	12,188 (2,394)	798	
継続事業分計			—	—	26,020,415	8,957,695 (7,533,740)	2,059,792	
合計 (6市1町3組合 11件)			—	—	36,591,036	10,602,269 (8,866,965)	2,357,260	

※ 交付金の金額は、平成24年3月末時点での申請額である。

表VI-7 廃棄物処理施設整備費国庫補助金・循環型社会形成推進交付金の推移

年 度	(A) 国の予算額(千円)	(B) 神奈川県分(千円)	(B)/(A) %	件 数	備 考
13	169,544,000	6,661,806	3.9	○リサイクルプラザ 1件(新規1件)1市 ○ストックヤード 1〃(〃1〃)1市 ○埋立 3〃(〃2〃)2市1町 ○基幹 16〃(〃7〃)7市2町2組合	貸付金含む
14	170,655,000	2,809,083	1.6	○リサイクルプラザ 1件(新規1件)1市 ○適正閉鎖事業 2〃(〃2〃)1町 ○埋立 3〃(〃0〃)2市1町 ○基幹 12〃(〃0〃)7市1組合	
15	147,305,000	1,329,002	0.9	○埋立処分地施設 2件(新規1件)2市 ○リサイクルプラザ 1〃(〃0〃)1市 ○ストックヤード 2〃(〃2〃)1市	
16	134,008,000	742,216	0.6	○ごみ 1件(新規1件)1市 ○埋立処分地施設 3〃(〃2〃)3市 ○リサイクルプラザ 1〃(〃1〃)1市 ○ストックヤード 2〃(〃2〃)2市 ○基幹 1〃(〃1〃)1市	
17	107,415,600	2,726,868	2.5	○ごみ 1件(新規0件)1市 ○埋立処分地施設 2〃(〃2〃)2市 ○リサイクルプラザ (リサイクルセンター) 2〃(〃1〃)1市 ○ストックヤード 2〃(〃1〃)1市 ○基幹 2〃(〃1〃)1市	
18	92,320,000	4,381,996	4.7	(補助金事業) ○ごみ 1件(新規0件)1市 ○埋立処分地施設 2〃(〃0〃)2市 ○リサイクルセンター 1〃(〃0〃)1市 ○ストックヤード 2〃(〃0〃)1市 ○基幹 1〃(〃0〃)1市 (交付金事業) ○ごみ 1〃(新規1件)1市 ○計画支援事業 3〃(〃4〃)2市2組合	
19	84,527,000	1,927,484	2.3	(補助金事業) ○埋立処分地施設 2件(新規0件)2市 ○ストックヤード 2〃(〃0〃)1市 (交付金事業) ○ごみ 2〃(新規1件)2市 ○リサイクルセンター 1〃(〃1〃)1市 ○計画支援事業 3〃(〃1〃)2市1組合	
20	85,045,000	2,626,423	3.1	(補助金事業) ○ストックヤード 1件(新規0件)1市 (交付金事業) ○ごみ 2〃(新規0件)2市 ○リサイクルセンター 2〃(新規1〃)2市 ○計画支援事業 8〃(新規5〃)5市1町2組合	
21	73,200,000	1,644,519	2.2	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)2市 ○リサイクルセンター 1〃(〃1〃)1町 ○計画支援事業 6〃(〃1〃)3市1町2組合	
22	59,100,000	3,490,420	5.9	(交付金事業) ○ごみ 3件(新規1件)2市1組合 ○耐震化 1〃(〃1〃)1市 ○リサイクルセンター 2〃(〃0〃)1市1町 ○最終処分場 1〃(〃1〃)1市 ○長寿命化計画 2〃(〃2〃)2市 ○計画支援事業 6〃(〃1〃)5市1組合	
23	350,618,000	2,095,664	0.6	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)1市1組合 ○耐震化 1〃(〃0〃)1市 ○リサイクルセンター 2〃(〃1〃)1市1町 ○最終処分場 1〃(〃1〃)1市 ○基幹 2〃(〃2〃)2市 ○計画支援事業 3〃(〃2〃)1市2組合	

(その他)

V II 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況

V III 一般廃棄物処理の推移

I X 市町村・組合における一般廃棄物処理基
本計画の策定状況

X 市町村ごみ収集の指定袋の状況

X I 市町村別各種統計指標

X II ごみ処理広域化の状況

VII 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況

県地域県政総合センターによる平成22年度のごみ焼却施設、粗大ごみ処理施設、し尿処理施設及び最終処分場の維持管理指導の実施状況は、表VII-1のとおりである。ごみ焼却施設25施設に対して延べ監視指導件数は52件であり、粗大ごみ処理施設等39施設に対して延べ監視指導件数は23件である。

また、し尿処理施設14施設に対して延べ監視指導件数は5件である。そして、最終処分場31施設に対して延べ監視指導件数は52件である。通常維持管理指導と水質検査の結果は概ね良好であった。

表VII-1 一般廃棄物処理施設維持管理指導状況の一覧表

地域県政総合センター名	ごみ焼却施設			粗大ごみ処理施設等			し尿処理施設			最終処分場		
	施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数	
		通常	水質		通常	水質		通常	水質		通常	水質
横須賀・三浦	5	9	4	11	9	0	2	1	0	7	8	5
県 央	6	7	1	7	2	0	3	2	0	5	5	4
湘 南	7	12	0	10	3	0	7	1	0	11	14	5
足 柄 上	3	6	3	5	3	0	1	0	0	4	2	1
西 湘	4	6	4	6	6	0	1	1	0	4	4	4
合 計	25	40	12	39	23	0	14	5	0	31	33	19

(注) 各施設には、政令市のものは除く。ただし、休止中の施設を含む。

ごみ焼却施設には、高速堆肥化施設を含む。

粗大ごみ処理施設等には、資源化施設等を含む。

最終処分場には、埋立終了後維持管理中であるものを含む。

表Ⅶ-2 ごみ質の分析結果一覧表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	構 成 市 町 村 名	施 設 名	測定方法		ごみ	
			乾	湿	紙、布類	ビニール、 合成樹脂、 ゴム、皮類
横 浜 市		保 土 ヶ 谷 工 場			0	0
		都 筑 工 場	○		53	17
		鶴 見 工 場	○		50	19
		旭 工 場	○		60	15
		金 沢 工 場	○		51	16
川 崎 市		橋 処 理 セ ン タ ー		○	51	31
		堤 根 処 理 セ ン タ ー		○	56	29
		王 禅 寺 処 理 セ ン タ ー		○	59	23
		浮 島 処 理 セ ン タ ー		○	53	22
相 模 原 市		南 清 掃 工 場	○		39	22
		北 清 掃 工 場	○		41	23
		津 久 井 ク リ ー ン セ ン タ ー ご み 焼 却 発 電 施 設			0	0
横 須 賀 市		南 処 理 工 場		○	41	4
平 塚 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	○		40	16
鎌 倉 市		今 泉 ク リ ー ン セ ン タ ー	○		36	15
		名 越 ク リ ー ン セ ン タ ー	○		42	20
藤 沢 市		北 部 環 境 事 業 所	○		42	19
		石 名 坂 環 境 事 業 所	○		49	15
小 田 原 市		清 掃 工 場	○		50	20
		清 掃 工 場	○		50	20
茅 ヶ 崎 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	○		37	24
逗 子 市		清 掃 セ ン タ ー じ ん 芥 処 理 場	○		39	18
厚 木 市		環 境 セ ン タ ー	○		46	26
大 和 市		環 境 管 理 セ ン タ ー	○		41	27
南 足 柄 市		清 掃 工 場		○	47	20
葉 山 町		ク リ ー ン セ ン タ ー		○	52	14
大 磯 町		環 境 美 化 セ ン タ ー	○		55	13
箱 根 町		環 境 セ ン タ ー 清 掃 第 1 プ ラ ン ト	○		43	24
愛 川 町		美 化 プ ラ ン ト		○	47	23
清 川 村		清 川 ク リ ー ン セ ン タ ー			0	0
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	秦 野 市、伊 勢 原 市	伊 勢 原 清 掃 工 場 180t/ 日 焼 却 施 設		○	42	17
		伊 勢 原 清 掃 工 場 90t/ 日 焼 却 施 設		○	42	17
高 座 清 掃 施 設 組 合	海 老 名 市、座 間 市、綾 瀬 市	ご み 処 理 施 設	○		47	19
		ご み 処 理 施 設	○		47	19
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	真 鶴 町、湯 河 原 町	湯 河 原 美 化 セ ン タ ー	○		45	19
足 柄 東 部 清 掃 組 合	中 井 町、大 井 町、松 田 町	大 井 美 化 セ ン タ ー	○		55	21
足 柄 西 部 清 掃 組 合	山 北 町、開 成 町	足 柄 西 部 環 境 セ ン タ ー		○	44	26

(注) 小数点以下第1位で四捨五入しているため、各数値の合計が100%にならないことがある。
 低位発熱量は実測値。ただし、*のある数値は計算値。
 相模原市の津久井CCごみ焼却施設、ごみ焼却発電施設については稼動していないため省略した。

みの種類組成 (%)				ごみの三成分 (%)			低位発熱量	
木、竹、 わら類	ちゅう介類	不燃物類	その他	水分	可燃物	灰分	(kcal/kg)	(kJ/kg)
							0	0
8	15	2	5	45	48	7	2,426	10,149
7	18	2	4	45	50	5	2,556	10,695
5	15	2	3	46	49	5	2,334	9,766
9	16	3	5	52	43	6	2,118	8,862
3	10	2	3	37	57	6	2,985 *	12,490 *
5	6	2	3	36	59	5	3,008 *	12,585 *
5	9	2	3	37	57	6	2,724 *	11,398 *
8	9	4	5	39	54	7	2,577 *	10,783 *
10	19	6	4	51	42	7	1,899	7,945
9	10	6	11	42	48	10	2,431	10,173
0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	23	5	4	52	41	7	1,646	6,888
12	22	5	5	54	39	7	1,474	6,168
8	36	1	4	50	46	4	2,027	8,480 *
9	19	5	4	50	45	5	1,891	7,910 *
16	11	5	7	46	47	8	2,110	8,830
14	17	1	4	50	46	4	1,943	8,130
3	19	4	4	47	46	7	2,053	8,590
3	19	4	4	47	46	7	2,053	8,590
10	21	4	5	52	42	6	1,835	7,678
10	25	4	4	59	36	5	1,356	5,673
5	18	3	2	51	42	7	1,852	7,750
13	15	1	3	49	47	4	2,337	9,780
12	17	1	3	54	42	3	440	1,840
17	13	0	4	47	49	4	1,964	8,217
13	16	2	2	52	41	7	1,519	6,355
15	5	6	7	53	7	39	1,907	7,977
12	12	2	5	48	45	7	2,020	8,453
0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	9	1	4	49	46	5	1,935	8,095
26	9	1	4	49	46	5	1,935	8,095
7	22	2	3	53	42	5	1,859	7,778
7	22	2	3	53	42	5	1,859	7,778
12	15	5	4	54	40	7	1,661	6,950
8	13	2	1	45	47	9	1,924	8,048
13	14	2	2	48	48	4	2,098	8,780

VIII 一般廃棄物処理の推移

表Ⅷ-1 ごみ・し尿の1人1日当たり排出量の経年変化一覧表

年 度	① ご み (g/人・日)	② し 尿 (l/人・日)	③ 浄化槽汚泥 (l/人・日)
昭和56	939	1.58	0.84
57	939	1.57	0.87
58	920	1.59	0.87
59	937	1.56	0.92
60	964	1.69	0.93
61	1,031	1.73	0.97
62	1,092	1.76	0.98
63	1,128	1.80	1.02
平成元	1,177	1.84	1.07
2	1,203	1.86	1.10
3	1,195	1.83	1.13
4	1,194	1.70	1.16
5	1,182	1.74	1.16
6	1,203	1.74	1.17
7	1,207	1.81	1.29
8	1,233	1.94	1.35
9	1,212	1.98	1.37
10	1,220	2.00	1.40
11	1,234	2.04	1.42
12	1,268	2.12	1.46
13	1,256	2.19	1.50
14	1,237	2.34	1.52
15	1,213	2.36	1.51
16	1,131	2.40	1.55
17	1,080	2.30	1.47
18	1,061	2.54	1.59
19	1,024	2.57	1.62
20	979	2.66	1.64
21	951	2.93	1.76
22	930	2.90	1.78

(注) ① = $\frac{\text{総排出量}}{\text{人口} \times \text{年間日数}} \times 10^6$

② = $\frac{\text{収集し尿量} + \text{自家処理量}}{\text{計画収集人口} \times \text{年間日数}} \times 10^3$

③ = $\frac{\text{収集浄化槽汚泥量} + \text{自家処理量}}{\text{浄化槽人口} \times \text{年間日数}} \times 10^3$

表Ⅷ-2 ごみの焼却施設による処理率・し尿等の処理施設による処理率経年変化一覧表

年 度	① ご む (%)	② し尿及び浄化槽汚泥 (%)
昭和56	80.1	58.2
57	84.5	61.5
58	88.8	62.3
59	90.9	63.2
60	91.2	65.1
61	91.5	66.9
62	90.1	68.2
63	92.6	71.2
平成元	95.0	73.4
2	95.1	75.5
3	93.4	90.4
4	93.5	90.5
5	96.1	90.7
6	96.7	90.4
7	97.0	90.5
8	97.2	90.0
9	97.7	89.7
10	97.7	90.1
11	97.8	90.2
12	97.8	91.0
13	98.5	97.6
14	98.5	99.9
15	98.5	99.9
16	98.3	99.9
17	97.8	99.9
18	98.6	100.0
19	98.7	100.0
20	98.7	100.0
21	98.8	100.0
22	98.8	100.0

(注)

$$\text{①} = \frac{\text{焼 却 量}}{\text{計画収集総量}-\text{資源化量}} \times 100$$

$$\text{②} = \frac{\text{下水道投入量}+\text{し尿処理施設処理量}}{\text{計 画 収 集 量}} \times 100$$

表Ⅷ-3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(1)

年 度	ごみの収集量、								
	市町村で取り扱った収集の内訳			④ 集 団 回 収 量	⑤ 総 排 出 量 =③+④	⑥ 自 家 処 理 量	市 町 村 で 取 り		
	① 計 画 収 集 量	② 直 接 搬 入 量	③ 計 画 収 集 総 量 =①+②				⑦ 焼 却 量	焼却率 (%) ⑦/③×100	⑧ 焼 却
56	2,106,361	236,887	2,343,248	61,966	2,405,214	4,167	1,876,996	80.1	350,396
57	2,198,657	178,246	2,376,903	65,161	2,442,064	3,951	2,007,096	84.5	377,166
58	2,192,356	168,962	2,361,318	72,662	2,433,980	2,088	2,095,769	88.8	388,125
59	2,259,101	180,314	2,439,415	66,643	2,506,058	4,757	2,216,671	90.8	418,279
60	2,351,036	193,963	2,544,999	69,662	2,614,661	2,113	2,320,823	91.2	444,410
61	2,542,962	217,751	2,760,713	80,871	2,841,584	3	2,526,808	91.5	476,326
62	2,682,858	302,371	2,985,229	84,249	3,069,478	3	2,690,531	90.1	515,893
63	2,827,268	291,841	3,119,109	86,481	3,205,590	5	2,888,636	92.6	556,276
元	2,979,722	319,560	3,299,282	88,899	3,388,181	3	3,079,116	93.3	604,216
2	3,046,293	318,341	3,364,634	139,096	3,503,730	3	3,139,074	93.3	634,719
3	3,075,177	283,673	3,358,850	170,094	3,528,944	3	3,136,985	93.4	627,315
4	3,063,112	290,028	3,353,140	193,658	3,546,798	3	3,135,755	93.5	627,923
5	3,043,933	278,418	3,322,351	209,314	3,531,665	3	3,094,254	93.1	614,135
6	3,117,407	260,987	3,378,394	233,944	3,612,338	3	3,149,385	93.2	611,299
7	3,116,630	269,466	3,386,096	255,670	3,641,766	3	3,156,815	93.2	614,159
8	3,167,507	286,375	3,453,882	276,618	3,730,500	4	3,210,104	92.9	601,744
9	3,135,121	287,872	3,422,993	261,960	3,684,953	3	3,179,764	92.9	560,970
10	3,205,072	279,932	3,485,004	252,256	3,737,260	3	3,213,570	92.2	553,392
11	3,209,486	310,674	3,520,160	290,245	3,810,405	4	3,236,350	91.9	557,444
12	3,303,191	321,112	3,624,303	307,468	3,931,771	3	3,312,369	91.4	549,001
13	3,329,016	272,866	3,601,882	324,838	3,926,720	2	3,304,516	91.7	548,646
14	3,333,297	268,376	3,601,673	294,970	3,896,643	2	3,283,680	91.2	542,536
15	3,300,237	259,745	3,559,982	297,372	3,857,354	2	3,233,789	90.8	523,108
16	3,106,569	192,030	3,298,599	311,503	3,610,102	2	2,953,171	89.5	409,164
17	2,939,032	173,800	3,112,832	354,271	3,467,103	2	2,656,318	85.3	378,008
18	2,895,966	162,662	3,058,628	365,988	3,424,616	1	2,613,516	85.4	365,558

(注) ⑫「減量化率」= ⑪ / ③ × 100

⑬「乾電池処理等その他量」は、乾電池処理委託、保管及び廃家庭電化製品等の業者委託処理等である。

(単位:t/年)

処 理 ・ 処 分 量									⑱ 総資源化量 =④+⑩+⑭	⑳ リサイクル 率 (%) =⑱/⑤ × 100
扱った処理・処分の内訳 (計画収集総量処理・処分内訳)										
残 渣 量		⑪減量化量		⑬ 埋立量 (焼却残渣 を除く)	⑭ 資源化量 (焼却残渣 を除く)	⑮ 乾電池 処理等 その他量	⑯ 全埋立量 =⑨+⑬	⑰全埋立 量の割合 (%) =⑯/③×100		
⑨焼却残 渣埋立量	⑩焼却残渣 資源化量	=⑦-⑧	⑫減量 化率(%)							
350,312	84	1,526,600	65.1	436,574	29,678	-	786,886	33.6	99,429	4.1
376,687	479	1,629,930	68.6	336,041	33,766	-	712,728	30.0	107,445	4.4
380,971	7,154	1,707,644	72.3	232,274	33,258	17	613,245	26.0	119,651	4.9
410,795	7,484	1,798,392	73.7	186,792	35,490	462	597,587	24.5	117,839	4.7
436,139	8,271	1,876,413	73.7	185,011	38,596	569	621,150	24.4	125,394	4.8
467,294	9,032	2,050,482	74.3	186,908	45,946	1,051	654,202	23.7	145,848	5.1
506,683	9,210	2,174,638	72.8	243,545	49,902	1,251	750,228	25.1	148,829	4.8
544,945	11,331	2,332,360	74.8	175,933	53,159	1,381	720,878	23.1	166,381	5.2
595,157	9,059	2,474,900	75.0	160,753	57,681	1,732	755,910	22.9	173,291	5.1
625,562	9,157	2,504,355	74.4	159,230	64,755	1,575	784,792	23.3	224,132	6.4
618,254	9,061	2,509,670	74.7	143,307	76,452	2,106	761,561	22.7	255,607	7.2
625,321	2,602	2,507,832	74.8	126,477	88,389	2,519	751,798	22.4	284,649	8.0
610,768	3,367	2,480,119	74.6	121,914	103,290	2,893	732,682	22.1	315,971	8.9
604,377	6,922	2,538,086	75.1	104,299	120,646	4,064	708,676	21.0	361,512	10.0
606,614	7,545	2,542,656	75.1	92,933	132,801	3,547	699,547	20.7	396,016	10.9
582,997	18,747	2,608,360	75.5	90,214	150,357	3,207	673,211	19.5	445,722	11.9
539,463	21,507	2,618,794	76.5	71,516	168,871	2,842	610,979	17.8	452,338	12.3
537,386	16,006	2,660,178	76.3	73,848	195,169	2,417	611,234	17.5	463,431	12.4
542,661	14,783	2,678,906	76.1	70,448	210,980	2,382	613,109	17.4	516,008	13.5
530,508	18,493	2,763,368	76.2	70,740	238,524	2,670	601,248	16.6	564,485	14.4
510,393	38,253	2,755,870	76.5	47,204	247,629	2,533	557,597	15.5	610,720	15.6
491,770	50,766	2,741,144	76.1	48,668	267,375	1,950	540,438	15.0	613,111	15.7
471,939	51,169	2,710,681	76.1	45,791	278,243	2,159	517,730	14.5	626,784	16.2
356,919	52,245	2,544,007	77.1	46,552	295,662	3,214	403,471	12.2	659,410	18.3
319,957	58,051	2,278,310	73.2	44,932	397,573	14,009	364,889	11.7	809,895	23.4
307,310	58,248	2,247,958	73.5	34,376	407,750	2,986	341,686	11.2	831,986	24.3

表Ⅷ-3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(2)

年 度	ご み の 取 集 量 、									
	市町村で取り扱った収集の内訳			④ 集 団 回 収 量	⑤ 総 排 出 量 =③+④	⑥ 自 家 処 理 量	市 町 村 で 取 り 扱 っ た			
	① 計 画 収 集 量	② 直 接 搬 入 量	③ 計 画 収 集 総 量 =①+②				⑦ 焼 却 量	焼 却 率 (%) ⑦/③×100	⑧ 焼 却 残 渣 量	⑨ 焼 却 残 渣 資 源 化 量
19	2,780,202	187,351	2,967,553	369,605	3,337,158	-	2,525,824	85.1	348,590	50,665
20	2,684,178	170,093	2,854,271	355,132	3,209,403	-	2,430,140	85.1	327,784	52,592
21	2,625,159	156,948	2,782,107	343,621	3,125,728	-	2,373,975	85.3	320,447	42,873
22	2,607,572	147,829	2,755,401	317,565	3,072,966	-	2,325,535	84.4	318,556	34,546

(注) ⑬「減量化率」 = ⑫ / ③ × 100

⑭「減量化量」は、焼却を除く中間処理(圧縮・破砕等)による減量化量等である。

平成18年度実績までは、乾電池処理委託、保管及び廃家庭電化製品等の業者委託処理量を「乾電池処理等その他量」に区分していたが、平成19年度実績からは処理内容に基づき各区分(資源化等)に割り振った。

(単位:t/年)

処 理 ・ 処 分 量									⑱ 総資源化量	⑳ リサイクル率 (%) =⑱/⑮ ×100
処 理 ・ 処 分 の 内 訳 (計 画 収 集 総 量 処 理 ・ 処 分 内 訳)										
⑩焼却残渣の 資源化に伴う 減量化量	⑪焼却残 渣埋立量	⑫焼却による		⑭ 埋立量 (焼却残渣 を除く)	⑮ 資源化量 (焼却残渣 を除く)	⑯ 減量化量	⑰ 全埋立量 =⑪+⑭	⑱全埋立 量の割合 (%) =⑰/⑮×100	⑲ =④+⑨+⑮	⑳ =⑱/⑮ ×100
		減量化量 =⑦-⑧	⑬減量 化率(%)							
13,685	284,240	2,177,234	73.4	31,188	408,435	2,106	315,428	10.6	828,705	24.8
13,188	262,004	2,102,356	73.7	27,762	391,140	5,229	289,766	10.2	798,864	24.9
12,084	265,490	2,053,528	73.8	25,527	378,437	4,168	291,017	10.5	764,931	24.5
11,554	272,456	2,006,979	72.8	24,312	401,263	4,291	296,768	10.8	753,374	24.5

表Ⅷ-4 年度別し尿の処理・処分内訳一覧表

年 度	市町村で取り扱った量（し尿及び浄化槽汚泥）												
	処 理 ・ 処 分 の 内 訳												
	① 下 水 道 投 入 量	下水道 投入率 (%)	② し尿処理施 設 処 理 量	し尿処理施 設処理率 (%)	③ ごみ堆肥化 施設処理量	ごみ堆肥化施 設処理率(%)	④ メタン化 施設処理量	メタン化施設 処理率(%)	⑤ 海 洋 投 入 量	海洋投 入率 (%)	⑥ 埋 立 量	埋立率 (%)	⑦ 計 画 収 集 量
56	281,396	14.3	861,294	43.9	-	-	-	-	780,254	39.8	39,914	2.0	1,962,858
57	286,711	14.9	895,430	46.6	-	-	-	-	724,853	37.7	15,905	0.8	1,922,899
58	268,205	14.5	886,381	47.8	-	-	-	-	686,743	37.0	12,764	0.7	1,854,093
59	269,729	14.9	876,496	48.3	-	-	-	-	651,473	35.9	15,732	0.9	1,813,430
60	262,124	14.9	883,827	50.2	-	-	-	-	600,928	34.1	13,819	0.8	1,760,698
61	261,595	15.2	888,317	51.7	-	-	-	-	560,665	32.6	8,592	0.5	1,719,169
62	249,770	15.3	884,083	54.1	-	-	-	-	500,205	30.6	1,420	0.1	1,635,478
63	238,408	15.3	871,837	55.9	-	-	-	-	449,642	28.8	315	0.0	1,560,202
元	227,849	15.4	856,381	57.9	-	-	-	-	393,615	26.6	308	0.0	1,478,153
2	300,675	21.8	740,721	53.7	-	-	-	-	337,383	24.5	273	0.0	1,379,052
3	507,162	40.1	637,427	50.4	-	-	-	-	120,771	9.5	439	0.0	1,265,799
4	444,459	38.4	602,653	52.1	-	-	-	-	109,070	9.4	261	0.0	1,156,443
5	387,550	36.3	579,706	54.4	-	-	-	-	98,875	9.3	329	0.0	1,066,460
6	323,285	33.2	557,447	57.2	-	-	-	-	93,431	9.6	376	0.0	974,539
7	303,341	32.9	530,411	57.6	-	-	-	-	87,300	9.5	398	0.0	921,450
8	270,287	31.6	500,765	58.5	-	-	-	-	84,766	9.9	448	0.1	856,266
9	238,035	30.1	471,467	59.6	-	-	-	-	80,590	10.2	524	0.1	790,616
10	216,934	29.5	445,948	60.6	-	-	-	-	72,493	9.9	532	0.1	735,907
11	193,406	28.6	417,494	61.6	-	-	-	-	65,833	9.7	491	0.1	677,224
12	177,093	28.4	389,528	62.5	-	-	-	-	55,854	9.0	434	0.1	622,909
13	204,422	35.3	360,860	62.3	-	-	-	-	13,501	2.3	339	0.1	579,122
14	204,423	38.2	330,218	61.7	-	-	-	-	-	-	317	0.1	534,958
15	188,542	37.2	317,538	62.7	-	-	-	-	-	-	295	0.1	506,375
16	176,471	36.8	302,982	63.2	-	-	-	-	-	-	317	0.1	479,770
17	165,523	36.2	291,354	63.7	-	-	-	-	-	-	264	0.1	457,141
18	161,395	37.1	273,975	62.9	-	-	-	-	-	-	202	0.0	435,572
19	170,339	40.4	250,807	59.6	-	-	-	-	-	-	-	-	421,146
20	177,429	43.7	228,466	56.3	-	-	-	-	-	-	-	-	405,895
21	181,742	46.5	209,418	53.5	-	-	-	-	-	-	-	-	391,160
22	192,700	51.1	184,399	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	377,099

(注) ⑦=①+②+③+④+⑤+⑥ である。

(単位:kl/年)

合計 (%)	し尿の 自家全排出量 処理量	全排出量
100.0	11,906	4,117,153
100.0	9,526	4,159,201
100.0	8,239	4,231,544
100.0	7,225	4,244,949
100.0	6,478	4,793,383
100.0	4,481	5,050,092
100.0	4,161	5,257,128
100.0	3,501	5,532,556
100.0	2,899	5,809,673
100.0	2,393	6,015,869
100.0	2,166	5,688,631
100.0	1,677	4,992,196
100.0	1,411	5,146,114
100.0	1,089	5,188,658
100.0	865	5,203,324
100.0	775	5,458,376
100.0	739	5,575,577
100.0	507	5,617,356
100.0	382	5,775,952
100.0	322	6,069,067
100.0	281	6,333,545
100.0	253	6,766,225
100.0	251	6,677,927
100.0	256	6,854,262
100.0	242	6,710,302
100.0	243	7,206,044
100.0	234	8,337,266
101.0	197	8,660,314
102.0	1,261	9,604,935
100.0	1,216	9,557,914

表Ⅷ-5 ごみ処理の年次推移一覧表

年度	① 人 口 (10月1日現在)	排 出 量		④ 1 人 1 日 当 た り の 排 出 量 (g/人・日)	処 理	
		② 総 排 出 量 (t/年)	③ 日 平 均 排 出 量 (t/日)		焼却施設による処理	
					⑤ 年 間 処 理 量 (t/年)	⑥ 日 平 均 処 理 量 (t/日)
56	7,021,284	2,405,214	6,590	939	1,876,996	5,142
57	7,127,764	2,442,064	6,691	939	2,007,096	5,499
58	7,226,033	2,433,980	6,650	920	2,095,769	5,726
59	7,327,697	2,506,058	6,866	937	2,216,671	6,073
60	7,431,621	2,614,661	7,163	964	2,320,823	6,358
61	7,549,807	2,841,584	7,785	1,031	2,526,808	6,923
62	7,679,277	3,069,478	8,387	1,092	2,690,531	7,351
63	7,788,126	3,205,590	8,782	1,128	2,888,636	7,914
元	7,889,271	3,388,181	9,283	1,177	3,079,116	8,436
2	7,980,421	3,503,730	9,599	1,203	3,139,074	8,600
3	8,069,545	3,528,944	9,642	1,195	3,136,985	8,571
4	8,137,615	3,546,798	9,717	1,194	3,135,755	8,591
5	8,187,799	3,531,665	9,676	1,182	3,094,254	8,477
6	8,228,033	3,612,338	9,897	1,203	3,149,385	8,628
7	8,246,131	3,641,766	9,950	1,207	3,156,815	8,625
8	8,286,342	3,730,500	10,221	1,233	3,210,104	8,795
9	8,331,399	3,684,953	10,096	1,212	3,179,764	8,712
10	8,392,097	3,737,260	10,239	1,220	3,213,570	8,804
11	8,439,519	3,810,405	10,411	1,234	3,236,350	8,842
12	8,493,135	3,931,771	10,772	1,268	3,312,369	8,867
13	8,564,007	3,926,720	10,758	1,256	3,304,516	9,053
14	8,631,804	3,896,643	10,676	1,237	3,283,680	8,996
15	8,690,422	3,857,354	10,539	1,213	3,233,789	8,835
16	8,743,038	3,610,102	9,891	1,131	2,953,171	8,091
17	8,794,090	3,467,103	9,499	1,080	2,656,318	7,278
18	8,840,657	3,424,616	9,383	1,061	2,613,516	7,160
19	8,902,406	3,337,158	9,118	1,024	2,525,824	6,920
20	8,959,559	3,209,403	8,793	979	2,430,140	6,658
21	9,008,331	3,125,728	8,564	951	2,373,975	6,504
22	9,051,494	3,072,966	8,419	930	2,325,535	6,371

(注) ④ = (③/①) × 10⁶、② = ⑤ + ⑦、⑩ = (⑤/②) × 100、⑪ = (⑥/⑨) × 100

内 訳		⑨ ごみ焼却施設 公称能力 (t/日)	⑩ 処理施設によ る処理率 (%)	⑪ 処 理 効 率 (%)
そ の 他	⑧ 日平均処理量 (t/日)			
⑦ 年間処理量 (t/年)				
470,419	1,289	11,066.5	78.0	46.5
373,758	1,024	11,049.0	82.2	49.8
267,637	731	12,959.0	86.1	44.2
227,501	623	12,484.0	88.5	48.6
224,274	614	12,992.0	88.8	48.9
233,908	641	12,893.0	88.9	53.7
294,701	805	13,220.0	87.7	55.6
230,478	632	12,824.0	90.1	61.7
220,169	603	12,940.0	90.9	65.2
225,563	618	12,941.5	89.6	66.5
221,868	606	13,411.5	88.9	63.9
217,388	596	13,388.5	88.4	64.2
228,100	625	13,247.5	87.6	64.0
229,012	627	13,487.5	87.2	64.0
229,284	626	14,506.0	86.7	59.5
243,782	668	14,518.0	86.1	60.6
243,232	666	14,540.0	86.3	59.9
271,437	744	14,420.0	86.0	61.1
283,814	775	15,040.0	84.9	58.8
311,937	855	15,040.0	84.2	59.0
297,368	815	16,244.9	84.2	55.7
317,993	871	16,244.9	84.3	55.4
623,565	1,704	16,244.9	83.8	54.4
656,931	1,800	16,244.9	81.8	49.8
810,785	2,221	14,669.9	76.6	49.6
811,100	2,222	13,709.9	76.3	52.2
811,334	2,223	13,709.9	75.7	50.5
779,263	2,135	13,661.9	75.7	48.7
751,753	2,060	14,186.9	75.9	45.8
747,431	2,048	13,482.0	75.7	47.3

IX 市町村・組合における一般廃棄物処理基本計画の策定状況

(平成23年4月1日現在)

市町村名	一般廃棄物処理基本計画									廃棄物減量等推進審議会設置の有無	廃棄物減量等推進員設置の有無
	ごみ処理基本計画				生活排水処理基本計画						
	策定年月	計画期間	目標年度	策定年月	計画期間	目標年度					
横浜市	H15. 1	9年間	H14～H22	H22年度	H6. 1	18年間	H5～H22	H22年度	有	有	
川崎市	H17. 4	11年間	H17～H27	H27年度	H5. 3	17年間	H6～H22	H22年度	有	有	
相模原市	H20. 3	11年間	H20～H30	H30年度	H20. 3	11年間	H20～H30	H30年度	有	有	
横須賀市	H15. 3	8年間	H15～H22	H22年度	H9. 3	15年間	H8～H22	H22年度	有	有	
平塚市	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度	有	無	
鎌倉市	H18. 10	10年間	H18～H27	H27年度	H19. 3	10年間	H18～H27	H27年度	有	有	
藤沢市	H19. 3	10年間	H19～H28	H28年度	H19. 3	10年間	H19～H28	H28年度	有	有	
小田原市	H20. 3	6年間	H20～H25	H25年度	H20. 3	6年間	H20～H25	H25年度	無	有	
茅ヶ崎市	H20. 3	10年間	H20～H29	H29年度	H20. 3	10年間	H20～H29	H29年度	有	有	
逗子市	H22. 3	10年間	H22～H31	H31年度	H22. 3	10年間	H22～H31	H31年度	有	有	
三浦市	H12. 3	15年間	H11～H25	H25年度	H20. 9	10年間	H20～H29	H29年度	有	有	
秦野市	H18. 12	15年間	H19～H33	H33年度	H13. 4	10年間	H13～H22	H22年度	無	有	
厚木市	H17. 3	10年間	H16～H25	H25年度	H17. 3	10年間	H16～H25	H25年度	無	無	
大和市	H12. 3	11年間	H12～H22	H22年度	H20. 10	10年間	H20～H29	H29年度	無	有	
伊勢原市	H19. 3	15年間	H19～H33	H33年度	H13. 1	5年間	H13～H17	H17年度	無	有	
海老名市	H20. 3	15年間	H19～H33	H33年度	H20. 3	15年間	H19～H33	H33年度	無	無	
座間市	H20. 3	15年間	H19～H33	H33年度	H20. 3	15年間	H19～H33	H33年度	無	有	
南足柄市	H9. 1	15年間	H9～H23	H23年度	H21. 3	10年間	H21～H30	H30年度	無	無	
綾瀬市	H20. 3	15年間	H19～H33	H33年度	H20. 3	15年間	H19～H33	H33年度	無	無	
葉山町	H14. 3	10年間	H13～H22	H22年度	H19. 3	5年間	H19～H23	H23年度	無	有	
寒川町	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度	無	無	
大磯町	H15. 3	10年間	H15～H24	H24年度	H16. 9	10年間	H16～H25	H25年度	無	無	
二宮町	H18. 3	10年間	H18～H27	H27年度	H10. 3	15年間	H9～H23	H23年度	有	無	
中井町	H18. 3	15年間	H18～H22	H32年度	H15. 3	15年間	H14～H28	H28年度	無	無	
大井町	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度	H21. 3	10年間	H21～H30	H30年度	無	無	
松田町	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度	H21. 3	10年間	H21～H30	H30年度	無	有	
山北町	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度	H15. 3	15年間	H14～H28	H28年度	無	無	
開成町	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度	H21. 3	10年間	H21～H30	H30年度	有	無	
箱根町	H19. 2	10年間	H19～H28	H28年度	H12. 3	15年間	H11～H25	H25年度	無	無	
真鶴町	—	—	—	—	H10. 3	15年間	H9～H23	H23年度	無	無	
湯河原町	—	—	—	—	H10. 3	15年間	H9～H23	H23年度	無	有	
愛川町	H16. 8	9年間	H16～H24	H24年度	—	—	—	—	有	有	
清川村	H14. 3	12年間	H14～H25	H25年度	H15. 7	17年間	H15～H32	H32年度	無	無	
秦野市伊勢原市環境衛生組合									無	無	
高座清掃組合	H20. 3	15年間	H19～H33	H33年度	H20. 3	15年間	H19～H33	H33年度	無	無	
足柄上衛生組合					H21. 3	10年間	H21～H30	H25年度	無	無	
湯河原町真鶴町衛生組合	—	—	—	—					無	無	
足柄東部清掃組合	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度					無	無	
足柄西部清掃組合	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度					無	無	
厚木愛甲環境施設組合									無	無	

(注) 「-」は基本計画の未策定を、網かけは一部事務組合の事務外であることを示す。

秦野市伊勢原市環境衛生組合におけるし尿処理については、平成21年9月をもって組合の事務外となった。

1 根拠法令

(1) 一般廃棄物処理基本計画

- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第6条
市町村は、当該市町村の区域内の一般廃棄物の処理に関する計画（以下「一般廃棄物処理計画」という。）を定めなければならない。
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第1条の3
法第6条第1項に規定する一般廃棄物処理計画には、一般廃棄物の処理に関する基本的な事項について定める基本計画及び基本計画の実施のために必要な各年度の事業について定める実施計画により、同条第2項各号に掲げる事項を定めるものとする。

(2) 廃棄物減量等推進審議会

- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第5条の7
市町村は、その区域内における一般廃棄物の減量等に関する事項を審議させるため、廃棄物減量等推進審議会を置くことができる。

(3) 廃棄物減量等推進員

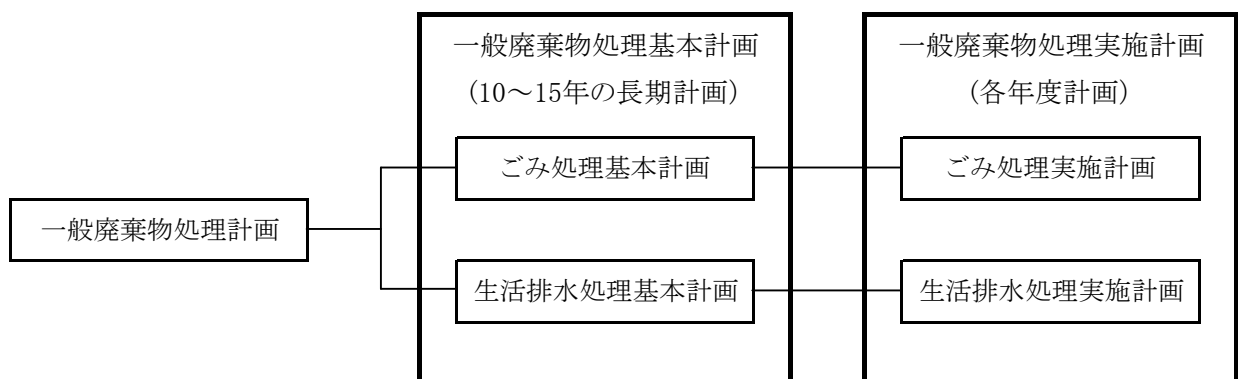
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第5条の8
市町村は、社会的信望があり、かつ、一般廃棄物の適正な処理に熱意と識見を有する者のうちから、廃棄物減量等推進員を委嘱することができる。

2 一般廃棄物処理計画の構成

一般廃棄物処理計画は、長期的視点に立った市町村の一般廃棄物処理の基本方針となる基本計画と、基本計画に基づき年度ごとに、一般廃棄物の排出の抑制、減量化・再生利用の推進、収集、運搬、処分等について定める実施計画から構成されている。

また、それぞれ、ごみと生活排水に関する計画から構成されている。詳しくは下記環境省ホームページ参照のこと。

- 環境省ホームページ「一般廃棄物処理基本計画策定指針について」
http://www.env.go.jp/recycle/waste/gl_dwdbp/index.html



(出典 「ごみ処理基本計画策定指針(案)」平成20年6月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課)

X 市町村ごみ収集の指定袋の指定

(平成23年4月1日現在)

市町村名	生活系 事業系 の区分	指定 の有無	根拠 規定	袋の材質	色	大きさ	入手方法	価格	備考
横浜市	生活系 事業系	— —							
川崎市	生活系 事業系	— —	要綱		透明・半透明	70ℓ以下			容器の基準のため配付及び販売はしていない
相模原市	生活系 事業系	— —			透明・半透明				
横須賀市	生活系 事業系	— —	その他		燃せるごみ：白色半透明または無色透明 その他：無色透明	缶・びん・ペットボトル、容器包装プラスチック：45ℓ以下			
平塚市	生活系 事業系	— —							
鎌倉市	生活系 事業系	— —			透明・半透明				
藤沢市	生活系 事業系	○ ○	条例	ポリエチレン	黄色・ピンク色 青	5, 10, 20, 40ℓの4種類 20, 40ℓの2種類	指定収集袋取扱店にて購入 指定収集袋取扱店にて購入	50:100円 100:200円 200:400円 400:800円 200:1,500円 400:3,000円	10枚1組 10枚1組
小田原市	生活系 事業系	○ —	要綱	ポリエチレン	透明・半透明	10～45ℓの4種類	スーパー、コンビニ等で販	7～12円	H9.4～
茅ヶ崎市	生活系 事業系	— —	その他 その他		透明・半透明(乳白色)				自己処理
逗子市	生活系 事業系	— —			透明・半透明 透明・半透明				
三浦市	生活系 事業系	— ○	条例		透明(青)	10、25、40ℓの3種類	市内42箇所で販売	100:40円 250:100円 400:160円	
秦野市	生活系 事業系	— —			透明・半透明				
厚木市	生活系 事業系	— —			透明・半透明 透明・半透明				
大和市	生活系 事業系	○ ○	条例	高密度ポリエチレン	半透明(黄) 半透明(緑)	5、10、20、30、40ℓの5種類 10、20、45ℓの3種類	有料指定ごみ袋販売店(10枚1組) 有料指定ごみ袋販売店(10枚1組)	50:80円 100:160円 200:320円 300:480円 400:640円 100:640円 200:1,280円 450:2,880円	H18.7～有料指定ごみ袋及び戸別収集制度導入 H21.4.1手数料改定 指定収集袋の大きさにかかわらず、1回の収集につき2袋までとする(条例施行規則)。H18.7～戸別収集制度導入
伊勢原市	生活系 事業系	— —	その他		透明・半透明				
海老名市	生活系 事業系	— —			透明・半透明				
座間市	生活系 事業系	— —			透明、半透明				
南足柄市	生活系 事業系	○ —	その他	ポリエチレン	半透明	10, 20, 30, 45ℓの4種類	スーパー、コンビニ等で販売	100:110円 200:130円 300:180円 450:260円	「燃えるごみ」のみ。価格は参考価格(販売協力店の自由価格設定)。
綾瀬市	生活系 事業系	— —			透明・半透明				
葉山町	生活系 事業系	— —							
寒川町	生活系 事業系	○ —	その他	可燃物用大小：ポリエチレン(炭酸カルシウム10%) プラ用：ポリエチレン	可燃物用：乳白色 プラ用：透明	可燃物小：500×600mm 可燃物大：500×700mm プラ用：650×800mm	民間委託	税込315円	
大磯町	生活系 事業系	○ —	その他	高密度ポリエチレン	透明・半透明	10、20、45ℓの3種類	スーパー、コンビニ等で販売		H9.6～
二宮町	生活系 事業系	○ ○	条例	4種類	半透明	10～45ℓの4種類	スーパー、コンビニ等で販	8.75～21円	可燃ごみのみ。H13.10～
			条例	2種類	半透明(黄)	20ℓ、45ℓ	スーパー、コンビニ等で販	40円～90円	可燃ごみのみ。H21.10～

市町村名	生活系 事業系 の区分	指定 の有 無	根拠 規定	袋の材質	色	大きさ	入手方法	価格	備考
中井町	生活系	○	その他	高密度ポリエレン	透明 (青文字)	20、30、450	販売	200:50円 300:61円 450:98円	
	事業系	○	その他	高密度ポリエレン	透明 (赤文字)	45、700	販売	450:96円 700:191円	
大井町	生活系	○	その他	高密度ポリエチレン(省資源タイプ)	半透明(緑)	3種類	スーパー、コンビニ等で販売	200:34.65円 300:42円 450(通常):70.35円 450(厚手):105円 (20枚入り)	可燃ごみのみ。 価格は卸売価格(店頭価格の指定無し) H21.4～ 450タイプのみ通常と厚手の2タイプ
	事業系	○	その他	高密度ポリエチレン(省資源タイプ)	半透明(赤)	2種類		450:68.25円 700:141.75円 (20枚入り)	
松田町	生活系	○		高密度ポリエチレン	半透明	20～450の4種類	店頭販売		可燃ごみのみ
	事業系	○		高密度ポリエチレン	半透明	45、700の2種類			
山北町	生活系	○	要綱	高密度ポリエチレン	白色・半透明	4種類	スーパー、コンビニ等で販売	7～11円	
	事業系	○	要綱	高密度ポリエチレン	黄色・半透明	2種類	スーパー、コンビニ等で販売	8～11円	
開成町	生活系	○	要綱	ポリエチレン	半透明(白)	3種類	スーパー、コンビニ等で販売	自由価格 (H17.4.1から)	可燃ごみのみ(H6.11～)
	事業系	○	要綱	ポリエチレン	半透明(黄)	5種類	スーパー、コンビニ等で販売	自由価格 (H17.4.1から)	可燃ごみのみ(H17.4～)
箱根町	生活系	○	その他	高密度ポリエチレン製	半透明	15、30、45、700	スーパーコンビニ等で販売	150:7円 300:8.5円 450:10.5円 700:15円	燃せるごみのみ H12.10から導入
	事業系	○	その他	高密度ポリエチレン製	半透明	15、30、45、700	スーパーコンビニ等で販売	150:7円 300:8.5円 450:10.5円 700:15円	燃せるごみのみ H12.10から導入
真鶴町	生活系	—	その他	炭酸カルシウム入	透明・半透明	2種類	スーパー、コンビニ等で販売	6～11.5円	びん、可燃
	事業系	—							
湯河原町	生活系	○	その他	高密度ポリエチレン	半透明	200、300、450	小売店販売	小売店ごとの価格設定による	指定袋もあるが、強制ではない。推奨袋という扱いのため、特段、根拠は
	事業系	—							
愛川町	生活系	—			透明・半透明				
	事業系	—			透明・半透明				
清川村	生活系	—			透明・半透明				
	事業系	—							
合計	生活系			○(実施) : 4市10町(藤沢市、小田原市、大和市、南足柄市、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、湯河原町) ※藤沢市、大和市、二宮町は手数料として条例化 ※湯河原町は推奨袋として、指定袋以外でも回収している。 △(一部実施) : 1町(真鶴町) —(未実施) : 18市町村					
	事業系			○(実施) : 3市6町(藤沢市、三浦市、大和市、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町) ※藤沢市、三浦市、大和市、二宮町では手数料として条例化 —(未実施) : 24市町村					

X I 市町村別各種統計指標

廃棄物処理費の一般会計決算額に占める割合

順位	市町村名	対一般会計費 (%)
1	清川村	2.7 (△0.4)
2	横浜市	3.2 (0.1)
3	中井町	3.3 (0.1)
4	三浦市	3.7 (△2.0)
5	相模原市	3.7 (△3.5)
6	山北町	4.0 (△1.4)
7	大井町	4.2 (0.5)
8	海老名市	4.3 (△0.2)
9	南足柄市	4.3 (0.0)
10	川崎市	4.3 (0.7)
11	平塚市	4.5 (0.5)
12	厚木市	4.6 (0.3)
13	松田町	4.6 (0.2)
14	小田原市	4.7 (△0.2)
15	大和市	4.7 (△0.4)
16	秦野市	4.7 (0.0)
17	開成町	4.8 (0.7)
18	座間市	4.9 (△0.1)
19	綾瀬市	5.0 (△0.1)
20	湯河原町	5.0 (△0.5)
21	伊勢原市	5.0 (△0.4)
22	茅ヶ崎市	5.1 (△0.3)
23	真鶴町	5.1 (△0.2)
24	藤沢市	5.4 (△0.7)
25	横須賀市	5.4 (0.1)
26	逗子市	5.5 (0.6)
27	愛川町	6.1 (0.1)
28	鎌倉市	6.4 (0.0)
29	二宮町	6.9 (△0.8)
30	寒川町	7.1 (△0.5)
31	大磯町	8.1 (0.6)
32	箱根町	8.3 (△0.2)
33	葉山町	11.4 (0.1)
県平均		4.1 (0.0)

※一般廃棄物処理事業経費÷一般会計総決算額×100

※()内は、前年度との増減(ポイント)。△はマイナス

※県平均は、それぞれ県内の総額を基準に算出している。

人口1人当たりごみ排出量

順位	市町村名	1人当たりごみ排出量 (g/日)
1	座間市	742 (△34)
2	清川村	802 (△8)
3	綾瀬市	806 (△13)
4	秦野市	837 (△6)
5	二宮町	841 (△13)
6	寒川町	850 (△18)
7	大和市	853 (△24)
8	海老名市	858 (△15)
9	藤沢市	878 (△2)
10	茅ヶ崎市	883 (△9)
11	中井町	909 (0)
12	伊勢原市	913 (△19)
13	相模原市	913 (△42)
14	横浜市	918 (△18)
15	開成町	929 (△30)
16	南足柄市	931 (△15)
17	大井町	932 (△14)
18	山北町	933 (20)
19	平塚市	935 (△33)
20	川崎市	936 (△25)
21	厚木市	942 (△43)
22	愛川町	952 (△39)
23	松田町	954 (△13)
24	逗子市	987 (1)
25	葉山町	1,010 (△21)
26	大磯町	1,011 (△25)
27	横須賀市	1,023 (△13)
28	小田原市	1,043 (△5)
29	鎌倉市	1,101 (3)
30	三浦市	1,108 (△12)
31	真鶴町	1,354 (68)
32	湯河原町	1,454 (△32)
33	箱根町	3,574 (△258)
1人当たり排出量		930 (△21)

※総排出量÷人口÷年間日数

※()内は、前年度との増減(ポイント)。△はマイナス

人口1人当たりごみの処理費(処理及び維持管理費)

順位	市町村名	1人当たりごみ処理費 (円)
1	相模原市	10,085 (44)
2	大井町	10,177 (△427)
3	川崎市	10,206 (△692)
4	横浜市	10,473 (△824)
5	平塚市	10,807 (165)
6	秦野市	10,910 (△94)
7	小田原市	11,309 (△352)
8	中井町	11,404 (△294)
9	海老名市	11,527 (△475)
10	南足柄市	11,552 (△459)
11	湯河原町	11,911 (△1,256)
12	伊勢原市	11,938 (△818)
13	座間市	12,439 (158)
14	茅ヶ崎市	12,443 (△533)
15	開成町	12,470 (344)
16	大和市	12,850 (△560)
17	真鶴町	12,878 (△1,745)
18	松田町	13,320 (△162)
19	厚木市	14,326 (244)
20	綾瀬市	14,502 (△142)
21	藤沢市	14,661 (492)
22	横須賀市	14,741 (84)
23	愛川町	14,814 (△1,002)
24	逗子市	14,836 (1,803)
25	寒川町	14,940 (△1,213)
26	二宮町	16,053 (△495)
27	大磯町	16,627 (109)
28	山北町	16,741 (△327)
29	三浦市	17,163 (△198)
30	清川村	17,964 (1,095)
31	鎌倉市	19,742 (△473)
32	葉山町	21,742 (△672)
33	箱根町	39,800 (△1,171)
1人当たり処理費		11,642 (△479)

※処理及び維持管理費(ごみ)÷人口

※()内は、前年度との増減(円)。△はマイナス

1t当たりごみの処理費(処理及び維持管理費)

順位	市町村名	1t当たりごみ処理費 (円)
1	湯河原町	22,501 (△1,838)
2	真鶴町	26,515 (△5,178)
3	小田原市	29,701 (△787)
4	大井町	30,382 (△834)
5	箱根町	30,845 (1,106)
6	相模原市	31,019 (△2,577)
7	川崎市	33,028 (△1,339)
8	南足柄市	34,010 (△803)
9	中井町	34,781 (△955)
10	秦野市	36,440 (△50)
11	横浜市	36,795 (△1,830)
12	海老名市	36,827 (△839)
13	開成町	37,066 (2,120)
14	平塚市	37,571 (2,215)
15	茅ヶ崎市	38,620 (△1,227)
16	松田町	39,756 (100)
17	伊勢原市	40,859 (△1,867)
18	大和市	41,264 (△632)
19	厚木市	41,737 (2,460)
20	三浦市	44,041 (△137)
21	愛川町	45,084 (△1,180)
22	大磯町	45,585 (1,477)
23	逗子市	47,185 (5,573)
24	座間市	47,665 (2,708)
25	寒川町	48,129 (△2,817)
26	横須賀市	48,777 (755)
27	鎌倉市	49,134 (△1,334)
28	綾瀬市	49,298 (335)
29	山北町	50,074 (△2,417)
30	二宮町	52,322 (△813)
31	藤沢市	55,751 (1,940)
32	葉山町	60,282 (△495)
33	清川村	61,402 (4,296)
1t当たり処理費		38,245 (△1,002)

※処理及び維持管理費(ごみ)÷計画収集総量

※()内は、前年度との増減。△はマイナス

最終処分率

順位	市町村名	最終処分率 (%)	
1	鎌倉市	0.0	(0.0)
1	海老名市	0.0	(0.0)
1	座間市	0.0	(0.0)
1	綾瀬市	0.0	(0.0)
5	藤沢市	0.2	(0.1)
6	横須賀市	4.8	(0.0)
7	中井町	5.8	(0.4)
8	大井町	5.9	(0.7)
9	松田町	5.9	(0.6)
10	開成町	6.7	(△0.3)
11	二宮町	6.9	(△1.8)
12	小田原市	7.6	(1.9)
13	山北町	7.8	(△0.1)
14	大和市	7.9	(0.0)
15	厚木市	8.8	(△1.1)
16	相模原市	9.8	(△3.5)
17	清川村	10.0	(1.8)
18	南足柄市	10.0	(0.4)
19	愛川町	10.2	(△0.6)
20	葉山町	10.6	(△2.8)
21	大磯町	10.6	(0.5)
22	茅ヶ崎市	11.3	(△1.1)
23	秦野市	11.5	(0.1)
24	湯河原町	11.7	(△1.6)
25	箱根町	11.9	(△0.1)
26	真鶴町	12.2	(△1.2)
27	伊勢原市	12.4	(0.0)
28	横浜市	13.1	(1.4)
29	平塚市	13.5	(0.3)
30	川崎市	14.1	(0.6)
31	逗子市	15.8	(0.1)
32	寒川町	16.6	(5.3)
33	三浦市	19.4	(△0.7)
県平均		10.8	(0.3)

※最終処分量÷計画収集総量×100

※()内は、前年度との増減。△はマイナス

※県平均は、それぞれ全市町村の合計を基準に算出している。

リサイクル率

順位	市町村名	リサイクル率 (%)	
1	鎌倉市	46.7	(0.1)
2	横須賀市	36.1	(0.2)
3	海老名市	35.7	(0.5)
4	二宮町	34.8	(2.1)
5	三浦市	34.7	(0.6)
6	座間市	31.8	(0.9)
7	藤沢市	31.4	(△0.1)
8	綾瀬市	31.1	(1.3)
9	葉山町	30.0	(3.4)
10	開成町	29.8	(0.9)
11	小田原市	27.5	(△1.3)
12	松田町	27.3	(0.1)
13	南足柄市	27.1	(△0.4)
14	大磯町	27.0	(3.3)
15	清川村	26.4	(0.2)
16	大井町	26.2	(△0.2)
17	横浜市	26.0	(△0.8)
18	厚木市	24.7	(4.8)
19	山北町	23.9	(△2.0)
20	逗子市	23.9	(1.2)
21	中井町	23.0	(1.1)
22	寒川町	22.3	(0.1)
23	大和市	22.1	(△0.5)
24	秦野市	21.5	(△0.4)
25	平塚市	21.4	(1.2)
26	相模原市	20.6	(0.8)
27	愛川町	20.5	(1.6)
28	伊勢原市	19.7	(0.2)
29	茅ヶ崎市	17.7	(0.3)
30	川崎市	14.6	(0.3)
31	真鶴町	13.9	(0.2)
32	湯河原町	12.2	(0.2)
33	箱根町	9.1	(1.9)
県平均		24.5	(0.0)

※総資源化量÷総排出量×100

※()内は、前年度との増減。△はマイナス

※県平均は、それぞれ全市町村の合計を基準に算出している。

X II ごみ処理広域化の状況

1 ごみ処理広域化

平成8年6月に県と市町村が共同で設置した「県・市町村間行財政システム改革推進協議会」において、一般廃棄物の広域処理対策についての検討が開始され、また、平成9年5月には、厚生省環境整備課長から各都道府県あてに、ごみ処理の広域化について検討を行うよう通知があった。

こうした状況を受け、平成9年11月に上記協議会がまとめた「一般廃棄物広域処理指針」を踏まえ、ごみの減量化・資源化の推進による資源循環型社会の構築や、ごみの適正処理による環境負荷の軽減を目的として、計画的かつ総合的に取組を進めるため、平成10年3月に「神奈川県ごみ処理広域化計画」が策定された。

本計画では、県内を9ブロックに区割りし、各ブロック(単独市で広域ブロックとなる横浜市・川崎市・相模原市を除く)において、広域化実施計画を策定することとされた。

なお、ブロック内における調整の結果、一部のブロックでは、ブロックを分割してごみ処理広域化の取組が進められている。

2 広域化の状況 (平成24年4月1日現在)

各ブロックの取組状況は以下のとおり。

表XV-1 各ブロックの取組状況

—○は協議中—


ブロック名	構成市町村名	ごみ処理広域化実施計画の策定状況(策定年月)
横須賀三浦	横須賀市、鎌倉市、逗子市、三浦市※	◎横須賀市三浦市ごみ処理広域化実施計画(H21.5) ○鎌倉市、逗子市で協議中
湘南東	藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町	◎湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画(H23.10)
湘南西	平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、※二宮町	◎秦野・伊勢原ブロックごみ処理広域化実施計画(H19.3) ◎平塚・大磯・二宮ブロックごみ処理広域化実施計画(H24.3)
	大和高座	大和市、海老名市、座間市、綾瀬市
厚木愛甲	厚木市、愛川町、清川村	◎厚木愛甲ごみ処理広域化実施計画(H20.3)
県西	小田原市、南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町	○南足柄市、足柄上地域(中井町、大井町、松田町、山北町、開成町)で協議中 ○小田原市、足柄下地域(箱根町、真鶴町、湯河原町)で協議中
	横浜	横浜市
川崎	川崎市	
相模原	相模原市	

※当該ブロック内にある葉山町は、平成20年5月にごみ処理広域化の枠組から離脱している。

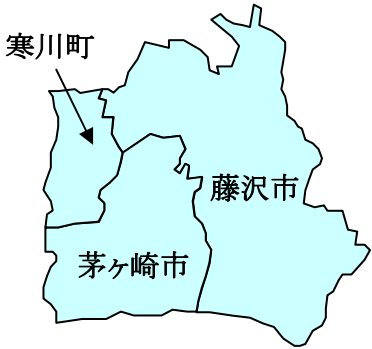
※二宮町は、平成18年9月にごみ処理広域化の枠組から離脱したが、平成22年3月30日付けで平塚市及び大磯町と広域復帰に向けた覚書が締結され、平成24年3月26日付けで3団体によるごみ処理広域化に係る事務委託に関する基本協定が締結された。

3 各ブロックの状況 (広域化実施計画策定済ブロックのみを記載。)


(1)横須賀三浦ブロック

構成市町村名	横須賀市、三浦市		
ブロック内人口	466,677 人		
ブロック面積	132.96km ²		
計画期間(年間)	平成21年度から平成29年度(9年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	175,788 t	(横須賀市156,232t、三浦市19,556t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <p>(1)発生抑制 市民によるマイバッグの利用や、事業者によるレジ袋の有料化、簡易包装の推進等によるごみの発生抑制</p> <p>(2)排出抑制 市民による再使用の推進、集団資源回収への協力や、事業者による資源ごみのリサイクル等によるごみの排出抑制</p> <p>(3)適切な分別排出</p> <p>(4)具体的な施策内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・減量化、資源化に係る普及啓発・助成 ・環境教育 ・有料化 <p>2 主な目標値</p> <p>平成29年度に総排出量を3.9%削減(対平成19年度)</p> <p>3 主な施設整備計画</p> <p>(横須賀市) 焼却施設、不燃資源物リサイクルセンター</p> <p>(三浦市) 最終処分場</p>		
	<p>横須賀市HP http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4035/g_info/1100050826.html</p> <p>三浦市HP http://www.city.miura.kanagawa.jp/haiki/gomishori_2.html</p>		


(2)湘南東ブロック

構成市町村名	藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町		
ブロック内人口	692,410 人		
ブロック面積	118.64km ²		
計画期間(年間)	平成20年度から平成34年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	221,749 t	(藤沢市131,209t、茅ヶ崎市75,742t、寒川町14,798t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ・循環型社会形成のための「リサイクル推進型+バイオガス利用(残渣焼却)・最終処分場負荷軽減型」のごみ処理システムの構築 ・上記システム構築のための更なる3Rの推進 ・広域的かつ総合的に適正な処理施設の整備 <p>2 主な目標値(全て平成22年度を基準とする)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみの排出量の削減目標 平成34年度の総排出量を11%削減 ○ ごみ排出量原単位の削減目標 平成34年度の1人1日当たり排出量(原単位)を2.4%削減 ○ 焼却量の削減目標 平成34年度の焼却量を17%削減 ○ 最終処分量の削減目標 平成34年度の最終処分量を14%削減 <p>3 主な施設整備計画</p> <p>(藤沢市)焼却施設、リサイクルセンター、バイオガス化施設 (茅ヶ崎市)粗大ごみ処理施設、バイオガス化施設 (寒川町)リサイクルセンター</p>		
参考URL	<p>藤沢市HP http://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/kankyoku/page100033.shtml 茅ヶ崎市HP http://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/kankyo/gomigenryo/9585/index.html 寒川町HP http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/life-part/risaikuru/recycle/recyclecenter.html</p>		

(3) 湘南西ブロック(秦野・伊勢原)

構成市町村名	秦野市、伊勢原市		
ブロック内人口	271,184 人		
ブロック面積	159.13km ²		
計画期間(年間)	平成19年度から平成33年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	85,620 t	(秦野市51,955t、伊勢原市33,665t)	
主な計画内容 及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 発生抑制、再使用、再生利用の3Rに基づく廃棄物処理システムづくり ○ 住民・事業者・行政の役割分担に基づく廃棄物処理システムづくり ○ 秦野市、伊勢原市及び秦野市伊勢原市環境衛生組合による効率的な廃棄物処理システムづくり <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 減量・資源化目標 <ul style="list-style-type: none"> 平成33年度の1人1日あたり家庭ごみ排出量750グラム 平成33年度の事業系ごみ10%減量(対平成17年度比) 平成30～33年度の資源化率約45% ○ 減量・資源化施策実施後のごみ排出量 <ul style="list-style-type: none"> 平成33年度の総ごみ排出量87,855トン <p>3 主な施設整備計画</p> <p>(秦野市伊勢原市環境衛生組合)焼却施設、有機性廃棄物資源化施設 (秦野市)リサイクルプラザ</p>		
参考URL	秦野市伊勢原市環境衛生組合 http://www.hadanoshi-iseharashi-kek.or.jp/		


(4) 湘南西ブロック(平塚・大磯、二宮)

構成市町村名	平塚市、大磯町、二宮町		
ブロック内人口	323,364 人		
ブロック面積	94.09km ²		
計画期間(年間)	平成23年度から平成32年度(10年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	110,219 t	(平塚市88,959t、大磯町12,193t、 二宮町9,677t)	
主な計画内容 及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 循環型社会形成を目指した3Rの推進 ○ 住民・事業者・行政の協働によるごみ処理・リサイクルの推進 ○ 環境に配慮した安心で安全な施設整備 ○ 環境面、地域性等を考慮した施設配置及び施設運営 ○ ごみ処理経費の削減 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 減量化の目標 平成27年度の総排出量を5%削減(対平成21年度比) ○ 資源化の目標 平成32年度までに資源化率34% ○ 最終処分量の削減目標 平成25年度以降の最終処分量おおむねを1/5(対平成21年度比) <p>3 主な施設整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> (平塚市)焼却施設 (大磯町)厨芥類資源化施設 (二宮町)剪定枝資源化施設、リサイクルセンター、不燃物処理施設 		
参考URL	<p>1市2町ごみ処理広域化推進会議HP http://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/kouiki/index.html</p>		


(5) 大和高座ブロック

構成市町村名	大和市、海老名市、座間市、綾瀬市		
ブロック内人口	568,496 人		
ブロック面積	93.4km ²		
計画期間(年間)	平成20年度から平成29年度(10年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	170,563 t	(大和市71,058t、海老名市39,973t、 座間市35,65t、綾瀬市24,467t)	
主な計画内容 及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 排出抑制 <ul style="list-style-type: none"> ・ 生ごみの自家処理、ごみの発生を抑制するための様々なインセンティブ(誘因)の検討・導入による排出抑制の推進 ○ 資源化 <ul style="list-style-type: none"> ・ 資源物の徹底した分別及び生ごみ・剪定枝など有機性廃棄物の資源化の推進による焼却処理量と最終処分量の削減 ・ 焼却残渣の資源化の推進 ○ 適正処理 <ul style="list-style-type: none"> ・ 様々な資源化の推進による最終処分量の削減及び最終処分のあり方の検討 ○ 緊急時の対応 <ul style="list-style-type: none"> ・ 震災・水害などの災害時や緊急時におけるごみ処理の対応に関する広域的な相互協力体制の構築 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 市民1人1日あたりの排出量 平成29年度の1人1日あたりのごみ総排出量892グラム ○ 総排出量 平成29年度のごみ総排出量188,717トン ○ 最終処分量とリサイクル率 平成29年度の最終処分量11,000トン以下 平成29年度のリサイクル率30.6% <p>3 主な施設整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 焼却施設 ブロック内の2施設を有効に活用し、相互連携による延命化などにより最適なライフサイクルの実現を目指す。 ○ 焼却残渣の資源化施設 民間の活用や広域的な連携などを視野に入れた手法の検討を行っていく。 ○ 有機性廃棄物資源化施設 有機性廃棄物の資源化に向けて、4市が取組んでいく。 ○ 最終処分場 資源化を積極的に推進し、最終処分量の削減を図っていくとともに、地域で効率的に対応するための最終処分のあり方を検討する。 		
参考URL	<p>大和市HP http://www.city.yamato.lg.jp/web/k-hozen/kouiki.html 海老名市HP http://www.city.ebina.kanagawa.jp/www/contents/1206950769581/index.html 座間市HP http://www.city.zama.kanagawa.jp/www/contents/1206077006989/index.html 綾瀬市HP http://www.city.ayase.kanagawa.jp/hp/page000019600/hpg000019548.htm</p>		


(6) 厚木愛甲ブロック

構成市町村名	厚木市、愛川町、清川村		
ブロック内人口	269,968 人		
ブロック面積	199.41km ²		
計画期間(年間)	平成20年度から平成34年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	92,791 t	(厚木市77,149t、愛川町14,630t、 清川村1,012t)	
主な計画内容 及び目標値等	<p>1 基本方針(主なもの)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみの発生抑制 <ul style="list-style-type: none"> ・住民、事業者及び行政機関それぞれによる減量化の推進 ○ リサイクルに係る方針 <ul style="list-style-type: none"> ・厨芥類、紙ごみ、木・竹類及び廃プラスチックの資源化を推進 ・回収方法の見直しや資源回収所の増設による資源ごみの回収促進 ○ 施設整備に係る方針 <ul style="list-style-type: none"> ・構成市町村による公平な役割分担 ・新規に整備する施設に係る公害防止対策、安全性の確保 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 減量化の目標 <ul style="list-style-type: none"> 平成22年度までにごみ量7%以上(排出原単位)削減(対平成9年度比) ○ 資源化の目標 <ul style="list-style-type: none"> 平成22年度に24%以上の資源化 <p>3 主な施設整備計画</p> <p>当該ブロックにおける施設整備は、厚木愛甲環境施設組合が担う。 以下に記載した市町村名は、設置予定の市町村名である。 (厚木市)焼却施設、粗大ごみ処理施設 (愛川町)次期最終処分場 (清川村)最終処分場</p>		
参考URL	厚木愛甲環境施設組合HP http://www.h7.dion.ne.jp/~atsuai-k/k-keikakutou-main.htm		


(7) 横浜ブロック

構成市町村名	横浜市	
ブロック内人口	3,688,773 人	
ブロック面積	437.38km ²	
計画期間(年間)	平成23年度から平成37年度(16年間)	
ごみ総排出量	1,235,752 t	
主な計画内容及び目標値等 (横浜市一般廃棄物処理基本計画)	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 市民・事業者・行政による情報の共有 ○ 市民・事業者・行政の協働によるごみ減量化の推進 ○ 徹底的なごみの分別と資源化 ○ 環境に配慮したごみ処理の推進 ○ 環境にやさしい、きれいなまちづくりの推進 <p>2 主な目標値</p> <p>平成37年のごみ排出量を50%削減(対平成21年度比)</p>	

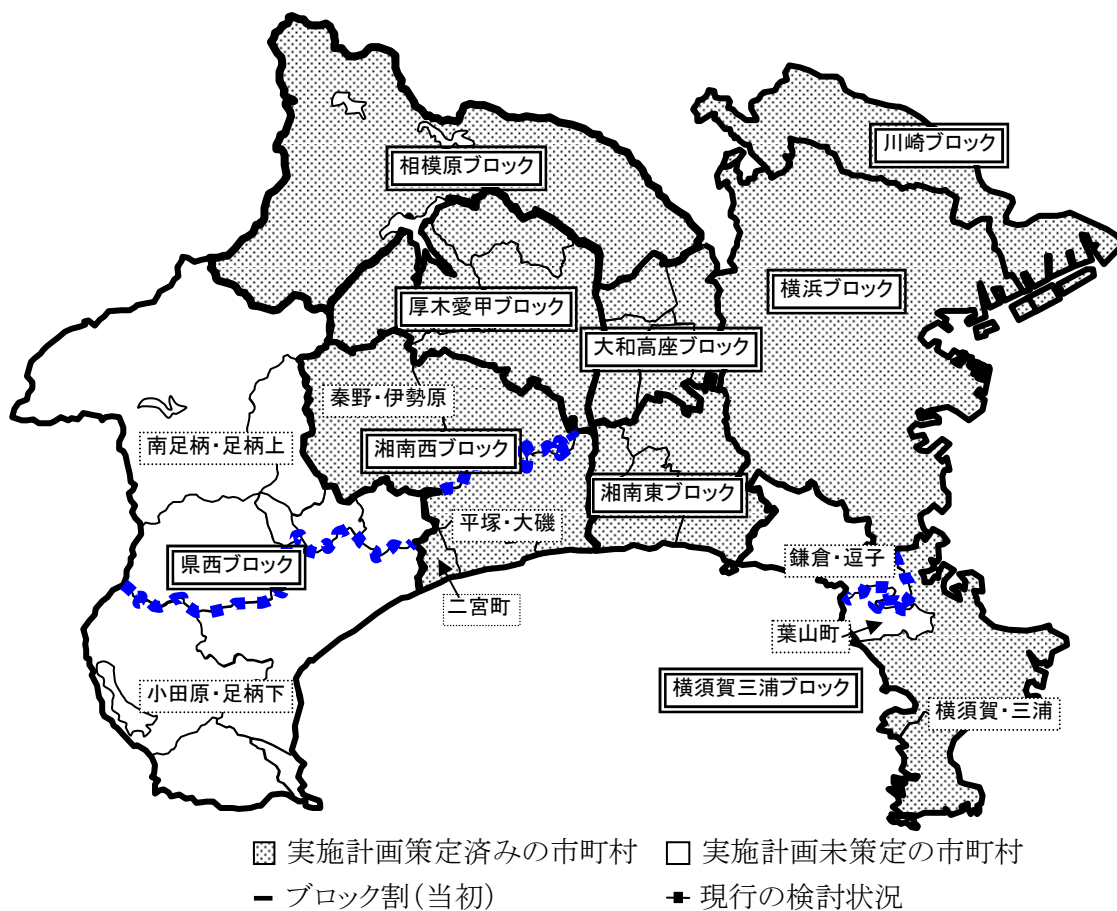
(8) 川崎ブロック

構成市町村名	川崎市	
ブロック内人口	1,425,512 人	
ブロック面積	142.70km ²	
計画期間(年間)	平成17年度から平成27年度(11年間)	
ごみ総排出量	487,199 t	
主な計画内容及び目標値等 (川崎市一般廃棄物処理基本計画)	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 限りなくごみをつくらない社会を創ること ○ 市民・事業者・行政が信頼し、協力し合える関係を築くこと ○ 市民の健康的で快適な生活環境を守ること <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみの発生抑制の推進 平成27年度の1人1日あたりごみ排出量180グラム減量(対平成15年度比) ○ リサイクルの推進 平成27年度の資源化量20万トン(資源化率35%) ○ 焼却量の削減 平成27年度のごみ焼却量13万トン削減(対平成15年度比) 	

(9) 相模原ブロック

構成市町村名	相模原市	
ブロック内人口	717,544 人	
ブロック面積	328.84km ²	
計画期間(年間)	平成20年度から平成30年度(11年間)	
ごみ総排出量	239,136 t	
主な計画内容及び目標値等 (相模原市一般廃棄物処理基本計画)	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 4Rの推進と循環型スタイルの確立 ○ 資源を循環させる社会システムの構築 ○ 市民・事業者・行政の協働によるごみを出さない環境づくり <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成30年度の1人1日あたり家庭ごみ排出量130グラム削減(対平成18年度比) ・平成30年度のごみ総排出量を22,000トン以上削減(対平成18年度比) ・平成30年度のリサイクル率30%以上 	

図X V -1 ごみ処理広域化ブロック



参考

市町村・一部事務組合一般廃棄物担当課一覧表

平成24年4月1日現在

市町村・一部事務組合名	課名	所在地	電話
横浜市	資源循環局 総務部総務課 総務部資源政策課 総務部3R推進課 家庭系対策部業務課 事業系対策部一般廃棄物対策課 適正処理計画部施設課 適正処理計画部処分地管理課	〒231-0017 横浜市中区港町1-1	045-671-2121(代)
川崎市	環境局 総務部庶務課 生活環境部廃棄物政策担当 減量推進課 収集計画課 廃棄物指導課 施設部処理計画課 施設整備化 施設建設課	〒210-8577 川崎市川崎区宮本町1	044-200-2111(代)
相模原市	環境経済局資源循環部 廃棄物政策課 資源循環推進課 廃棄物指導課 清掃施設課	〒252-5277 相模原市中央区中央2-11-15	042-754-1111(代)
横須賀市	資源循環部資源循環総務課 資源循環部資源循環推進課	〒238-8550 横須賀市小川町11	046-822-4000(代)
平塚市	環境部資源循環課	〒254-8686 平塚市浅間町9-1	0463-23-1111(代)
鎌倉市	環境部資源循環課	〒248-8686 鎌倉市御成町18-10	0467-61-3396
藤沢市	環境部資源廃棄物対策課	〒251-8601 藤沢市朝日町1-1	0466-25-1111(代)
小田原市	環境部環境政策課	〒250-8555 小田原市荻窪300	0465-33-1471
茅ヶ崎市	環境部資源循環課	〒253-8686 茅ヶ崎市茅ヶ崎1-1-1	0467-82-1111(代)
逗子市	環境都市部資源循環課 環境都市部環境クリーンセンター	〒249-8686 逗子市逗子5-2-16 〒249-0003 逗子市池子4-956	046-873-1111(代) 046-871-7870
三浦市	環境部廃棄物対策課 環境部環境センター	〒238-0298 三浦市城山町1-1 〒238-0105 三浦市南下浦町毘沙門11-2	046-882-1111(代) 046-881-7171
秦野市	環境産業部清掃事業所資源化推進班 環境産業部清掃事業所業務管理班	〒257-8501 秦野市桜町1-3-2 〒257-0024 秦野市名古木409	0463-82-5111(代) 0463-82-4401
厚木市	環境農政部環境総務課 環境農政部環境事業課	〒243-8511 厚木市中町3-17-17 〒243-0807 厚木市金田1641-1	046-225-2780 046-225-2790
大和市	環境農政部環境総務課 環境管理センター施設課	〒242-8601 大和市下鶴間1-1-1 〒242-0026 大和市草柳3-12-1	046-260-5497 046-269-1522
伊勢原市	経済環境部環境美化センター	〒259-1138 伊勢原市神戸378	0463-94-7502
海老名市	経済環境部資源対策課	〒243-0492 海老名市勝瀬175-1	046-235-4922
座間市	環境経済部資源対策課 クリーンセンター	〒252-8566 座間市緑ヶ丘1-1-1 〒252-0024 座間市入谷1-3081	046-255-1111(代) 046-252-8724
南足柄市	市民部環境課	〒250-0192 南足柄市関本440	0465-74-2111(代)
綾瀬市	環境部リサイクルプラザ	〒252-1124 綾瀬市吉岡1643-1	0467-70-5667
葉山町	生活環境部環境課 クリーンセンター	〒240-0192 三浦郡葉山町堀内2135 〒240-0112 三浦郡葉山町堀内2286	046-876-1111(代) 046-876-1153

市町村・一部事務組合名	課名	所在地	電話
寒川町	町民環境部環境課 美化センター	〒253-0196 高座郡寒川町宮山165 〒253-0114 高座郡寒川町田端1578-3	0467-74-1111(代) 0467-74-3341
大磯町	建設経済部 環境美化センター	〒259-0103 中郡大磯町虫窪66	0463-72-4438
二宮町	生活環境課 環境衛生センター	〒259-0196 中郡二宮町二宮961 〒259-0131 中郡二宮町中里207-1	0463-71-3311 0463-72-3738
中井町	環境経済課	〒259-0197 足柄上郡中井町比奈窪56	0465-81-1115
大井町	生活環境課	〒258-8501 足柄上郡大井町金子1995	0465-85-5010
松田町	環境経済課	〒258-8585 足柄上郡松田町松田惣領2037	0465-83-1228
山北町	環境農林課	〒258-0195 足柄上郡山北町山北1301-4	0465-75-3645
開成町	環境防災課	〒258-8502 足柄上郡開成町延沢773	0465-84-0314
箱根町	環境課 環境センター	〒250-0398 足柄下郡箱根町湯本256 〒250-0523 足柄下郡箱根町芦之湯84	0460-85-9565 0460-83-6596
真鶴町	町民生活課	〒259-0202 足柄下郡真鶴町岩244-1	0465-68-1131(代)
湯河原町	まちづくり部環境課	〒259-0392 足柄下郡湯河原町中央2-2-1	0465-63-2111(代)
愛川町	環境課 美化プラント 衛生プラント	〒243-0392 愛甲郡愛川町角田251-1 〒243-0308 愛甲郡愛川町三増1656-2 〒243-0303 愛甲郡愛川町中津5188	046-285-6947 046-281-2258 046-286-2841
清川村	税務住民課	〒243-0195 愛甲郡清川村煤ヶ谷2216	046-288-3849
秦野市伊勢原市環境衛生組合	総務課	〒257-0031 秦野市曾屋4624(秦野衛生センター)	0463-82-2500
	工場	〒259-1103 伊勢原市三ノ宮1918(伊勢原清掃工場)	0463-95-1711
高座清掃施設組合	施設課	〒243-0417 海老名市本郷1-1	046-238-2094
足柄上衛生組合		〒250-0101 南足柄市班目1547	0465-74-0722
湯河原町真鶴町衛生組合		〒259-0312 足柄下郡湯河原町吉浜2021-95	0465-63-3472
足柄東部清掃組合		〒258-0012 足柄上郡柳540	0465-83-1554
足柄西部清掃組合		〒258-0113 足柄上郡山北町山北3680	0465-76-4655
厚木愛甲環境施設組合		〒243-0017 厚木市栄町1-16-15	046-297-1153

県地域県政総合センター

行政機関名	所在地	電話	管轄区域
横須賀三浦地域県政総合センター環境部	横須賀市日の出町2-9-19	046-823-0210(代)	鎌倉市、逗子市、三浦市、葉山町
県央地域県政総合センター環境部	厚木市水引2-3-1	046-224-1111(代)	厚木市、大和市、海老名市、座間市、綾瀬市、愛川町、清川村
湘南地域県政総合センター環境部	平塚市西八幡1-3-1	0463-22-2711(代)	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
県西地域県政総合センター環境部	小田原市荻窪350-1	0465-32-8000(代)	小田原市、南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町

平成22年度 一般廃棄物処理事業の概要

平成24年5月発行

編集・発行 神奈川県環境農政局環境保全部資源循環課
横浜市中区日本大通1
電 話 (045) 210-1111 (代表)
内線4154～4156
F A X (045) 210-8847
