

神奈川県

環境農政局環境保全部資源循環課

平成23年度 神奈川県

一般廃棄物処理事業の概要

平成25年3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、各自治体においても、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」として改定し、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する取組を着実に進めているところです。

今後とも、こうした取組の推進について、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23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あり、一般廃棄物の処理をはじめ、生活環境保全に向けた諸事業を行う際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25年3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
IV	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)

VI 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)

VII 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況	143
VIII 一般廃棄物処理の推移	146
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	156
X 市町村ごみ収集の指定袋の指定	158
XI 市町村別各種統計指標	160
XII 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23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906万人であり、面積は約2,415.84km²である(表1-1)。平成22年度同期に比べ、人口は約0.1%(11,122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)	8,759,170 (96.7)	3,756,296 (97.0)
郡部小計	606.59 (25.1)	303,446 (3.3)	117,482 (3.0)
県合計	2,415.84 (100.0)	9,062,616 (100.0)	3,873,778 (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(3,000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

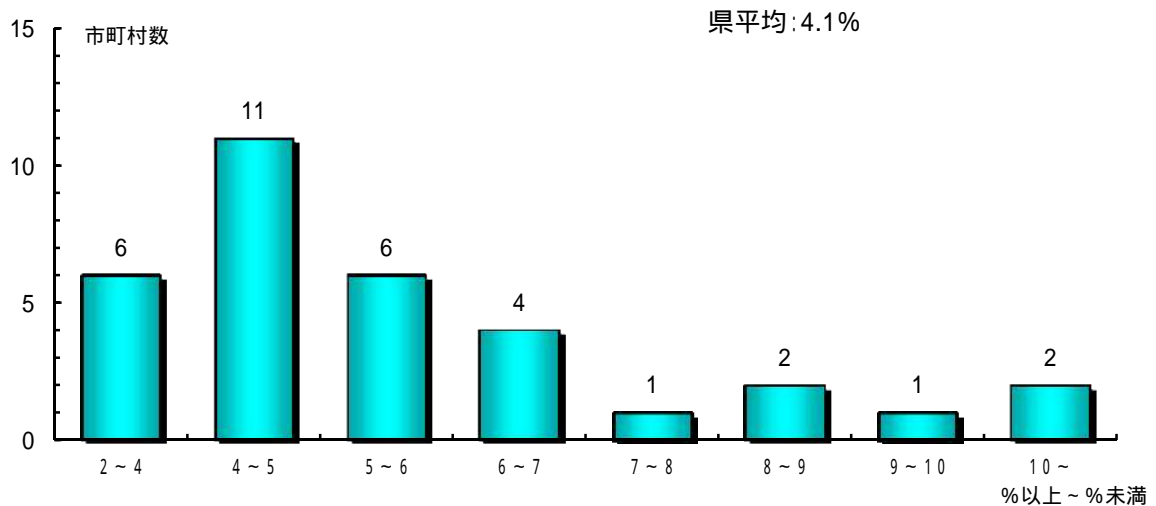
一部事務組合名	構成市町村名	事務内容				備考	
		ごみ		し尿			その他
		収集運搬	中間処理 最終処分	収集運搬	中間処理 最終処分		
秦野市伊勢原市環境衛生組合	秦野市、伊勢原市						
高座清掃施設組合	海老名市、座間市、綾瀬市						
足柄上衛生組合	南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町						
湯河原町真鶴町衛生組合	真鶴町、湯河原町						
足柄東部清掃組合	中井町、大井町、松田町						
足柄西部清掃組合	山北町、開成町						
厚木愛甲環境施設組合	厚木市、愛川町、清川村		()			² 一般廃棄物処理施設の設置	

(2) 一般廃棄物処理事業経費

ア 概要

(ア) 平成23年度の県内全市町村の一般会計総決算額は、約3兆1,707億円である。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1,306億円であり、一般会計総決算額の4.1%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。

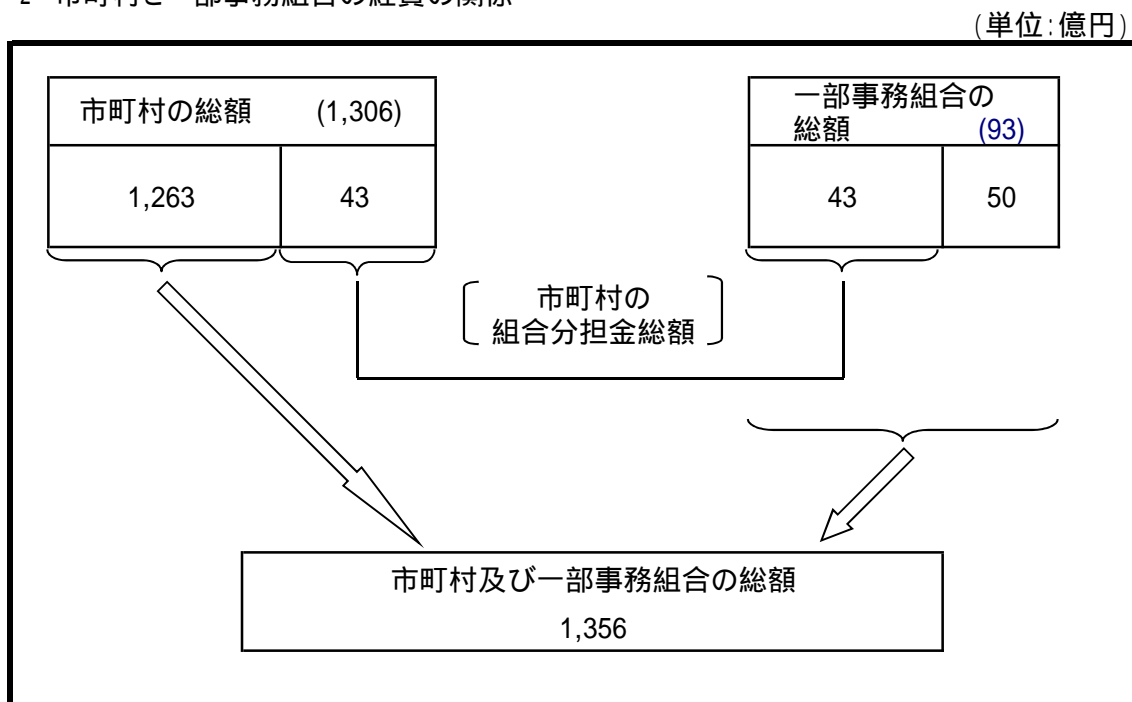
図1-1 市町村一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合分布図



(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1,356億円であり、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95.0%を占めている。

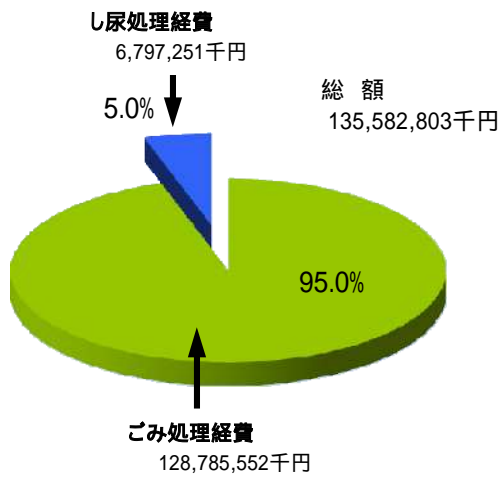
なお、一般廃棄物処理事業経費総額を単純平均すると、県民1人当たり14,961円、1世帯当たり35,000円である。

図1-2 市町村と一部事務組合の経費の関係



端数処理により、総額と内訳の合計は必ずしも一致しない。

図1 - 3 一般廃棄物処理事業経費総括図



(参考)

平成22年度全国総額 2兆572億円

(単位:億円)

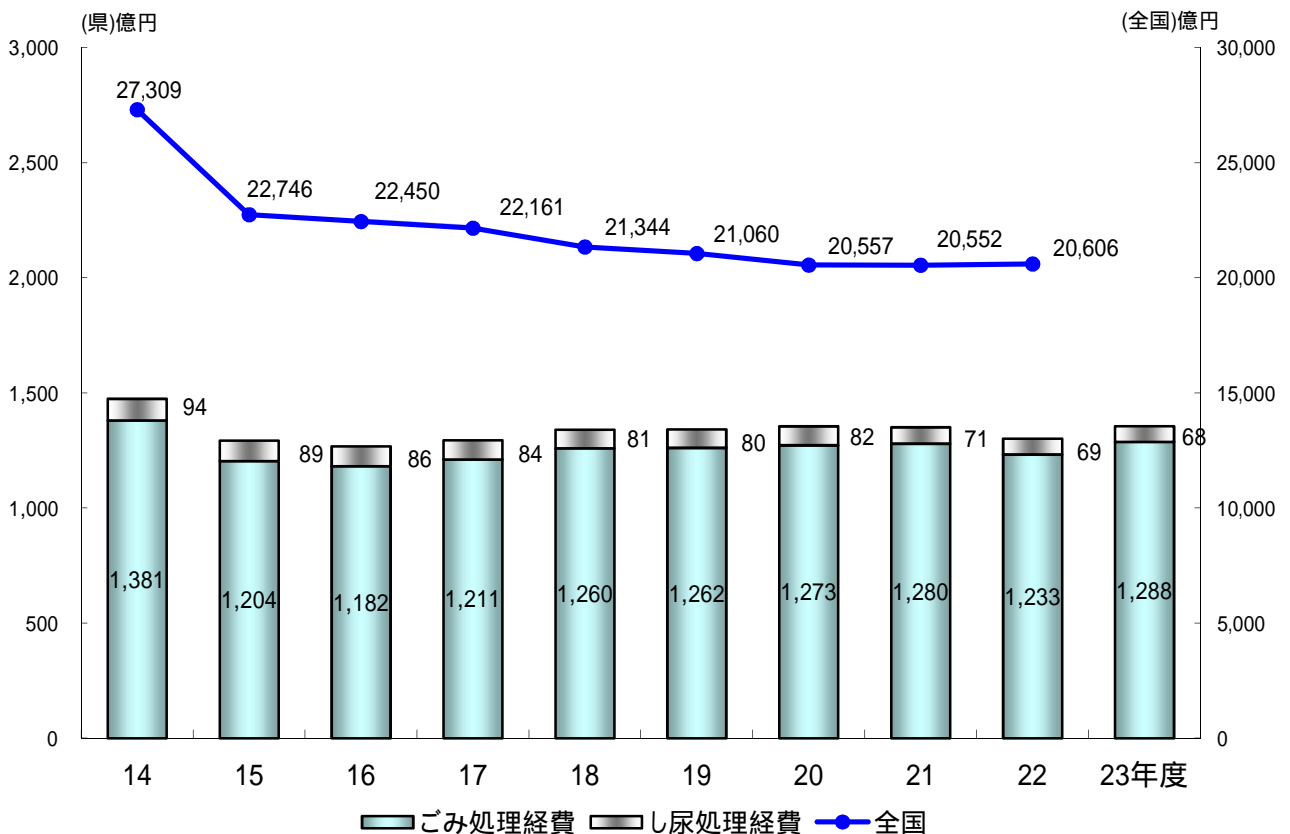
項目	経費	合計
ごみ	18,390 (89.2%)	20,606 (100.0%)
し尿	2,216 (10.8%)	

以下、全国の数値は、『日本の廃棄物処理(平成22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) 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

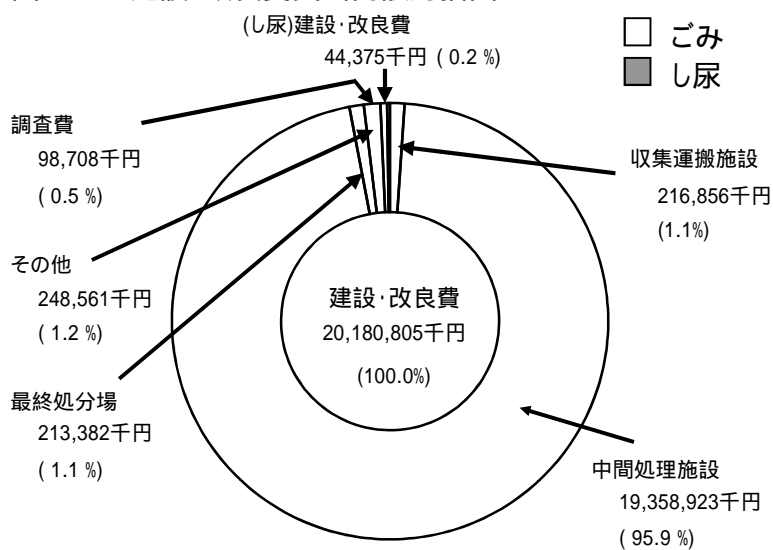
(単位:千円)

	合 計	建 設 ・ 改 良 費	処 理 及 び 維 持 管 理 費	そ の 他
ご み	128,785,552	20,136,430	104,327,309	4,321,813
し 尿	6,797,251	44,375	6,465,376	287,500
計	135,582,803	20,180,805	110,792,685	4,609,313

(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23年度は平成22年度に比べ41.7%増加している。

図1-5 建設・改良費支出内訳総括図



(参考)

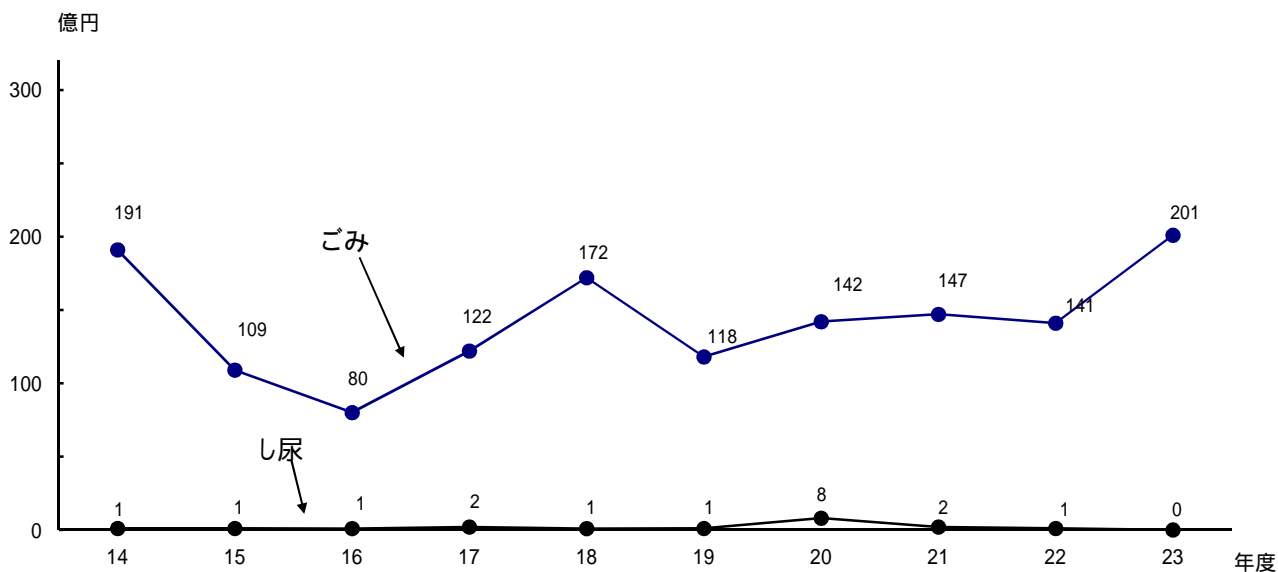
平成22年度全国 総額 2,083 億円

(単位:億円)

項 目	ごみ	し尿
収集運搬施設	15 (0.7%)	7 (0.3%)
中間処理施設	1,511 (72.6%)	170 (8.2%)
最終処分場	240 (11.5%)	4 (0.2%)
そ の 他	85 (4.1%)	9 (0.4%)
調 査 費	38 (1.8%)	4 (0.2%)
小 計	1,890 (90.7%)	193 (9.3%)
合 計	2,083 (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46.2%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52.4%、し尿では56.8%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

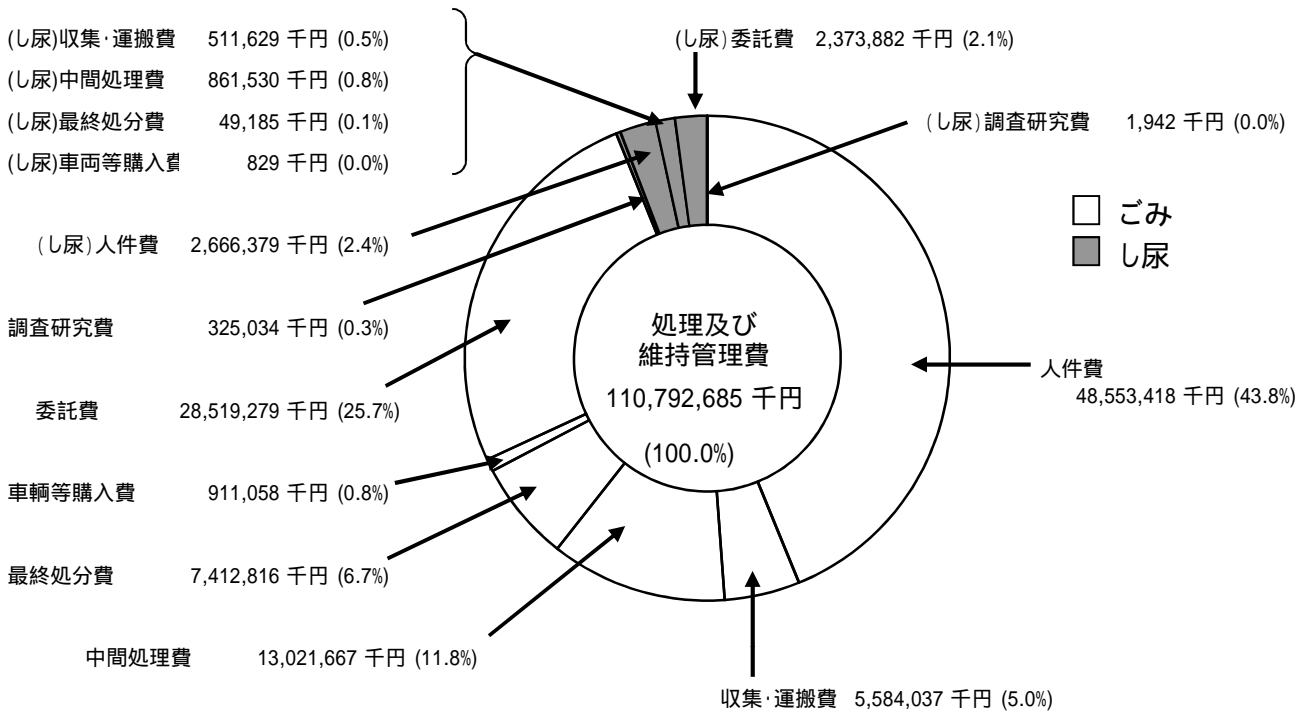


図1-8 ごみの処理及び維持管理経費形態別支出内訳図

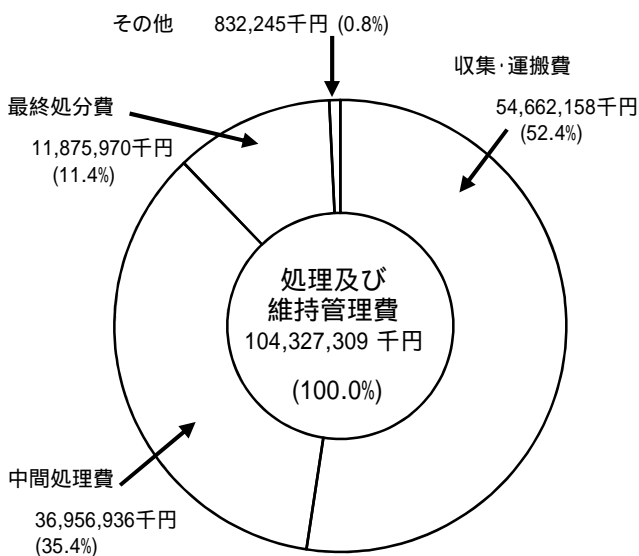


図1-9 し尿の処理及び維持管理経費形態別支出内訳図

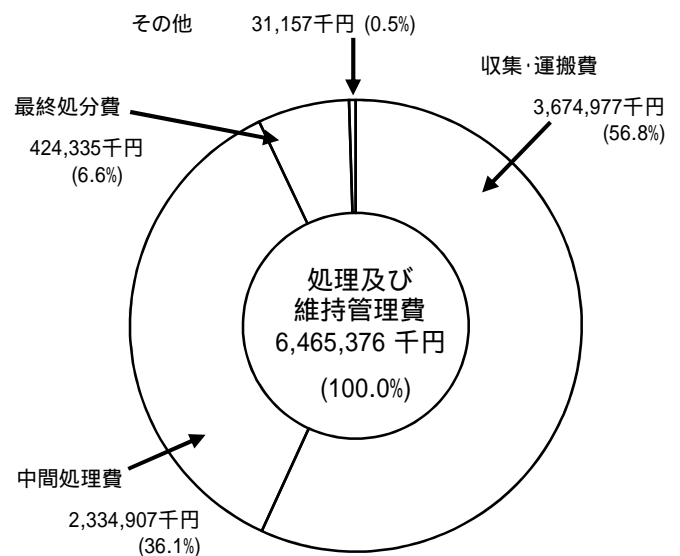
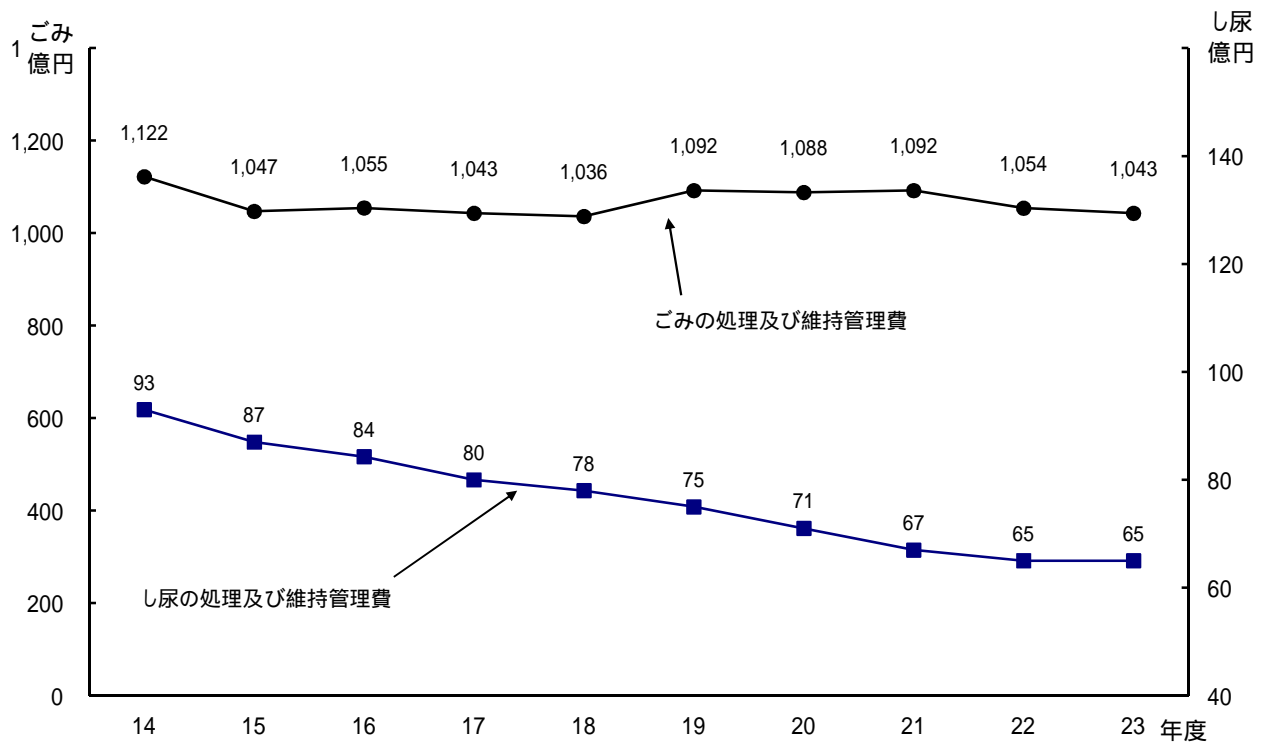


図1-8及び図1-9の収集運搬費、中間処理費及び最終処分費には、人件費を含む。

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23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37,740円、し尿1kl当たり17,540円であった。単位当たりの処理及び維持管理費は、平成22年度と比べ、ごみは505円(1.3%)減少し、し尿は272円(1.6%)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

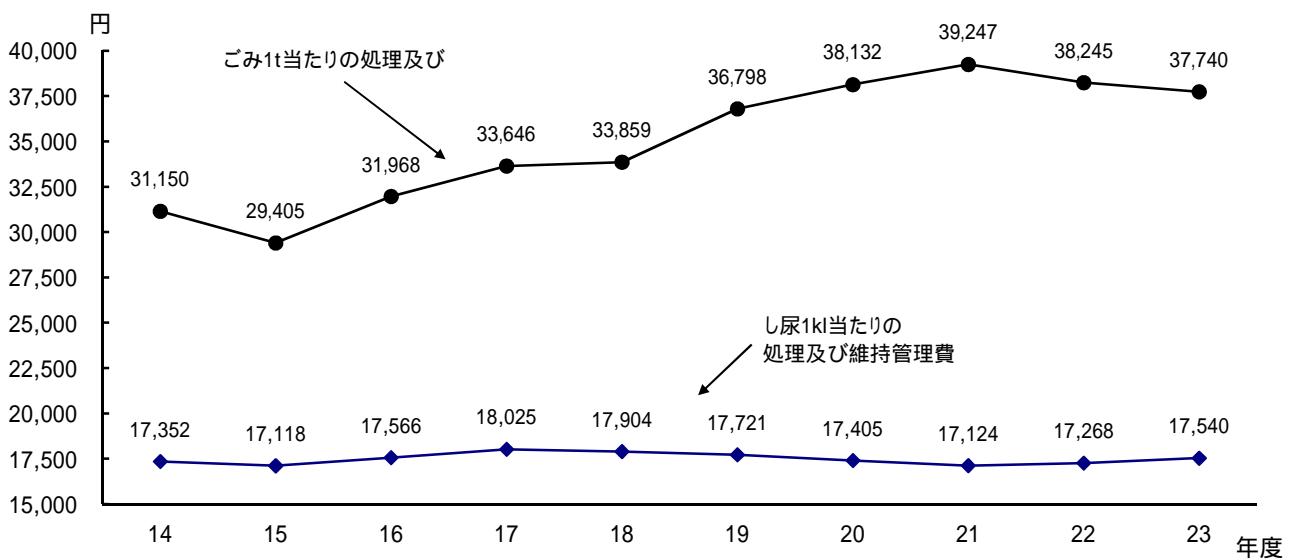


図1 - 12 ごみの1t当たり処理及び維持管理費分布図

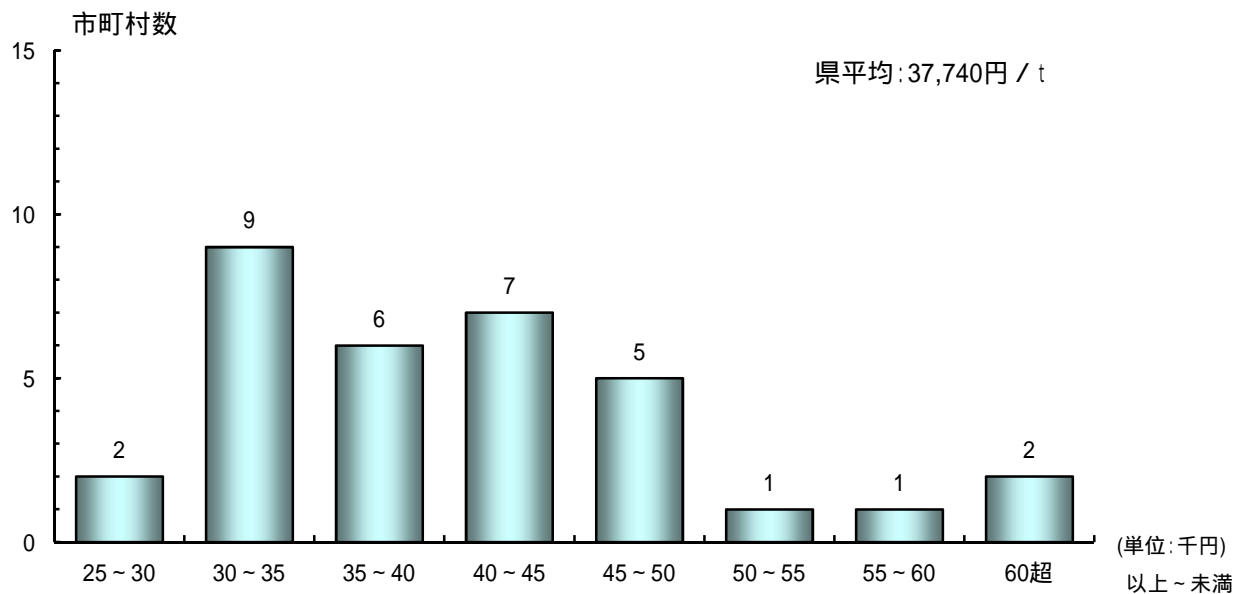
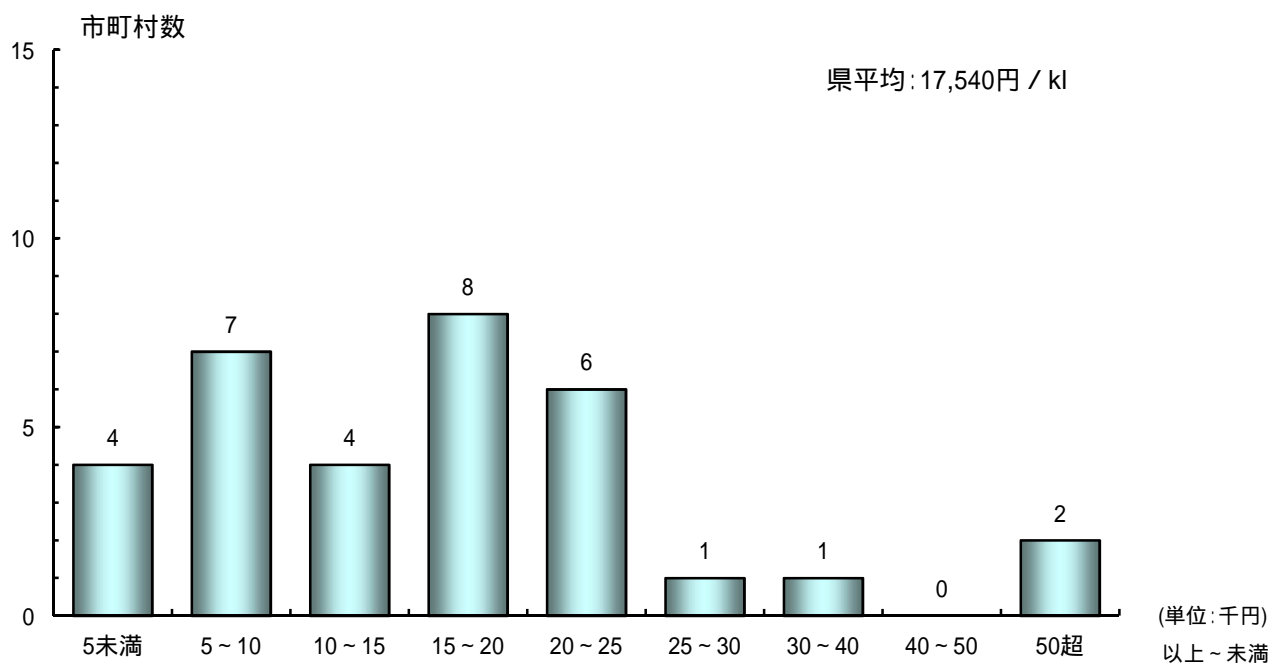


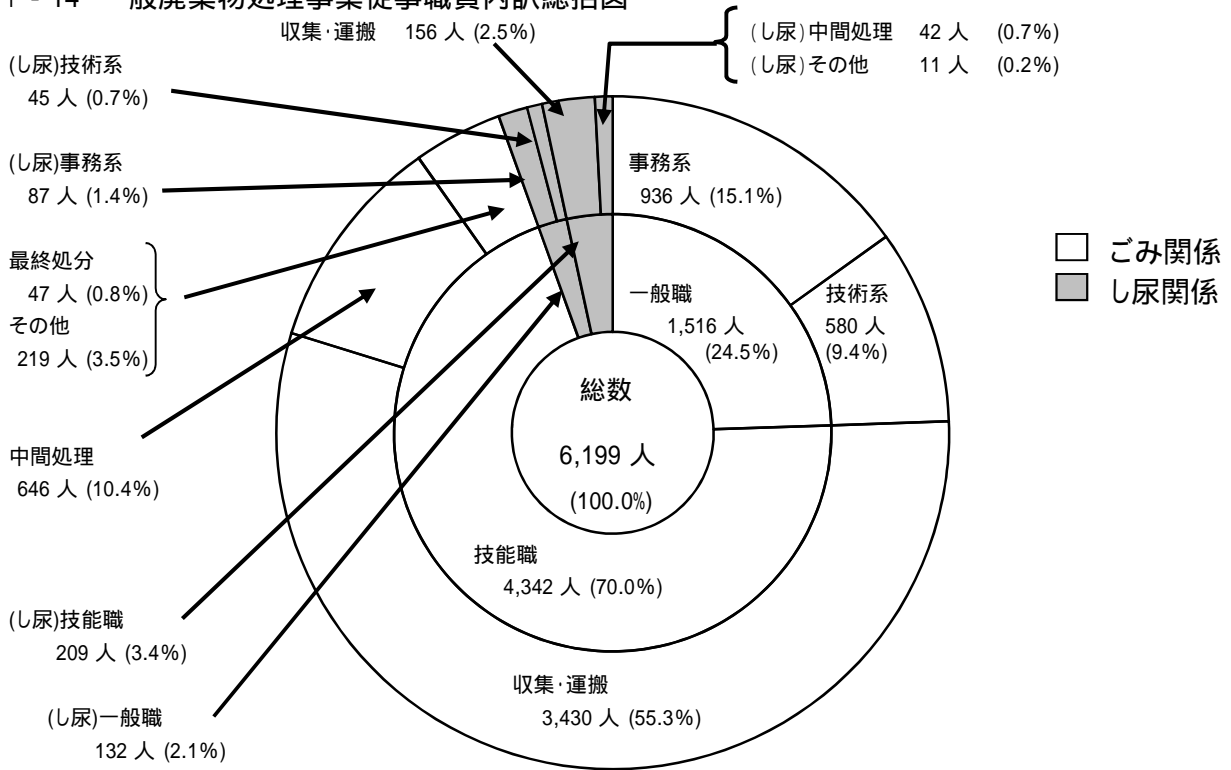
図1 - 13 し尿の1kl当たり処理及び維持管理費分布図



(3) 一般廃棄物処理事業従事職員

平成23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、6,199人であり、平成22年度に比べ1.1%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309万tであり、平成22年度に比べ約1万t増加した。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		

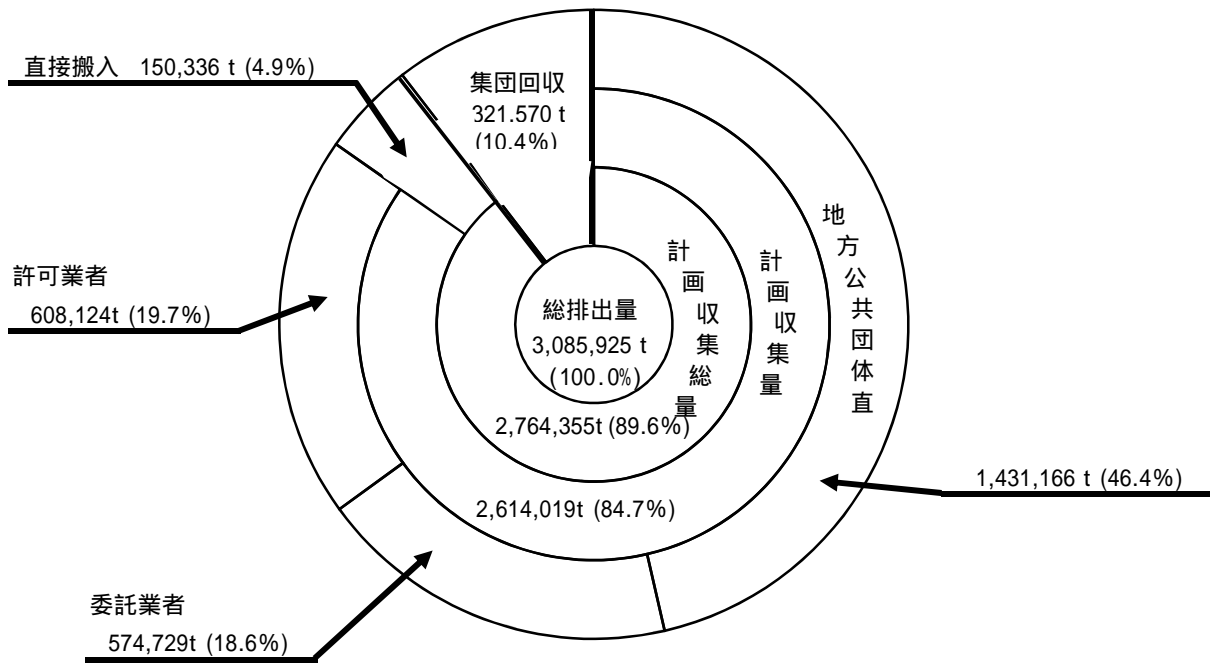
表2 - 1 ごみの収集主体別内訳総括表

(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			
H 2 3	3,085,925 (100.0%)	2,764,355 (89.6%)	2,614,019 (84.7%)	1,431,166 (46.4%)	574,729 (18.6%)	608,124 (19.7%)	150,336 (4.9%)	321,570 (10.4%)

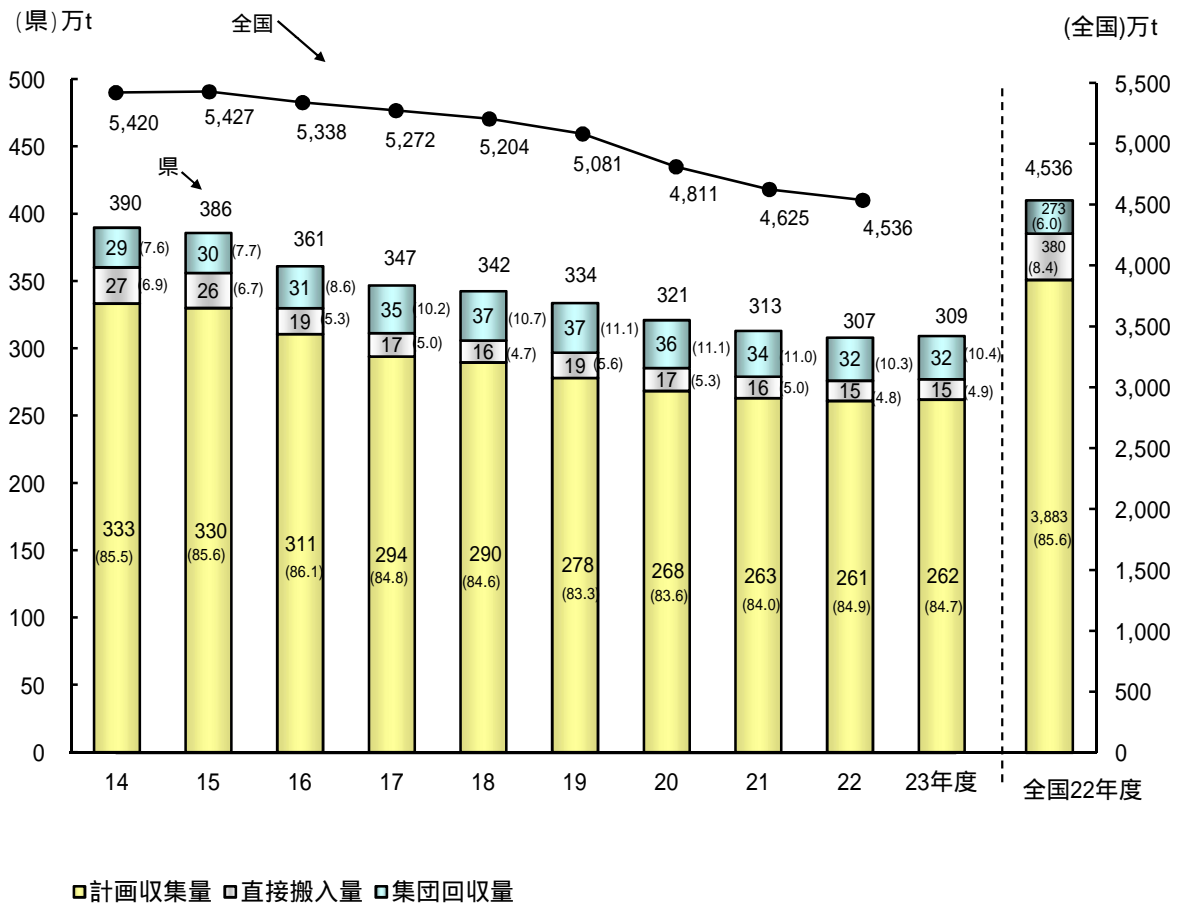
(注) ()内は総排出量に対する百分率である。

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22年度と同じであった。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3,483g、最少は座間市の740gとなっており、900g以上1,000g未満が13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

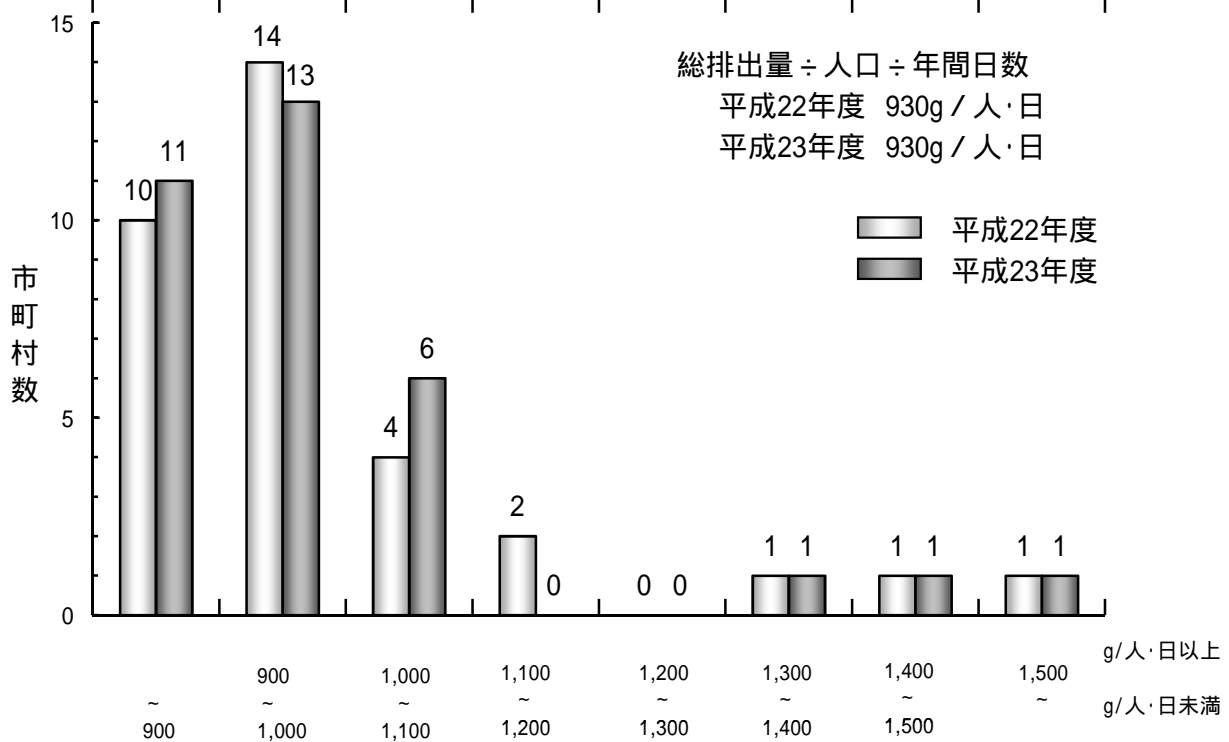
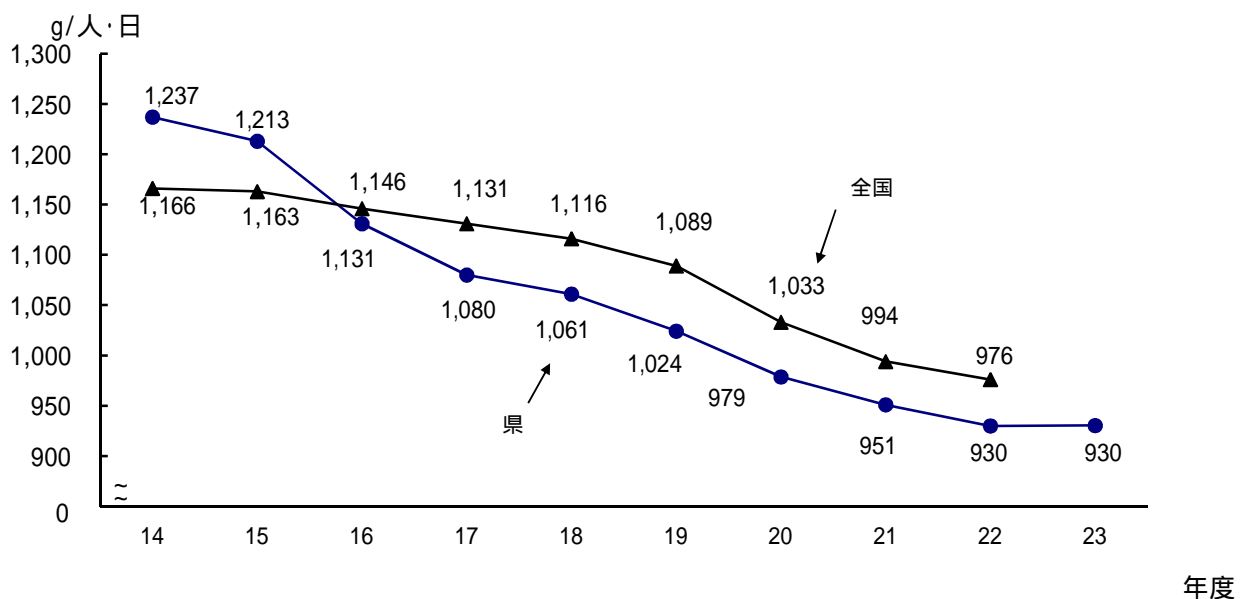


図2 - 4 ごみの1人1日当たり排出量経年変化図

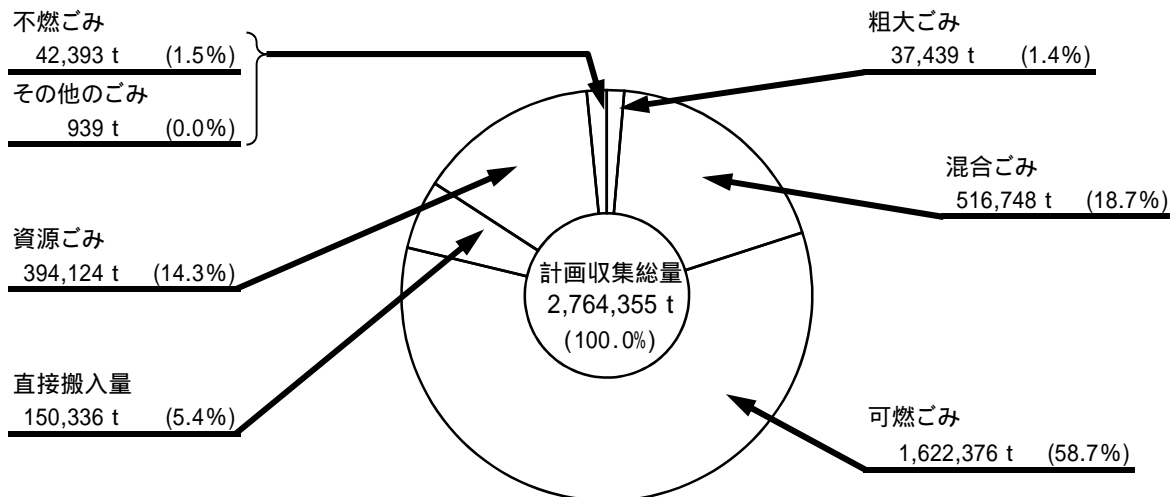


ウ 収集形態・品目別収集内訳

(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58.7%と最も高く、次いで混合ごみの18.7%となっている。(P44~45参照)

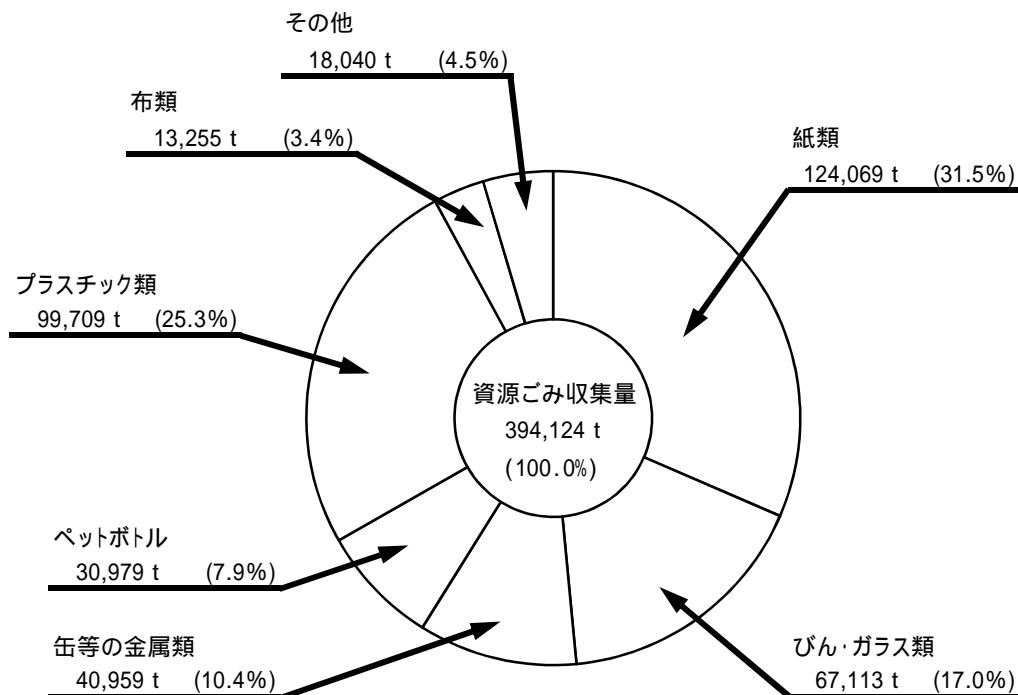
図2-5 ごみの収集形態別収集内訳総括図



(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12万4千t)と最も多く、次いでプラスチック類が25.3% (約10万t)、びん・ガラス類が17.0% (約6万7千t)、缶等の金属類が10.4% (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84.2%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

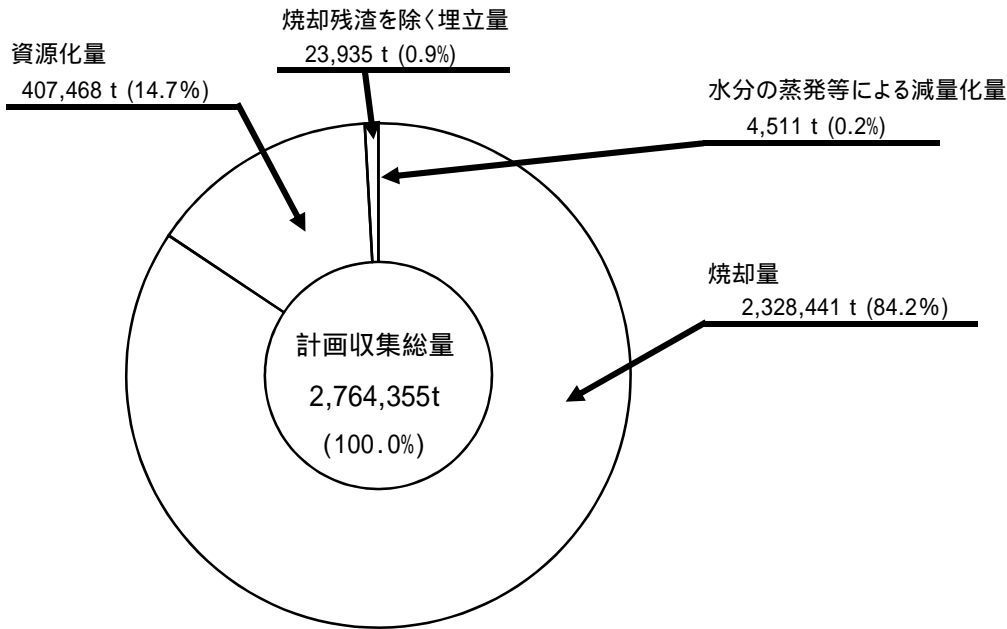
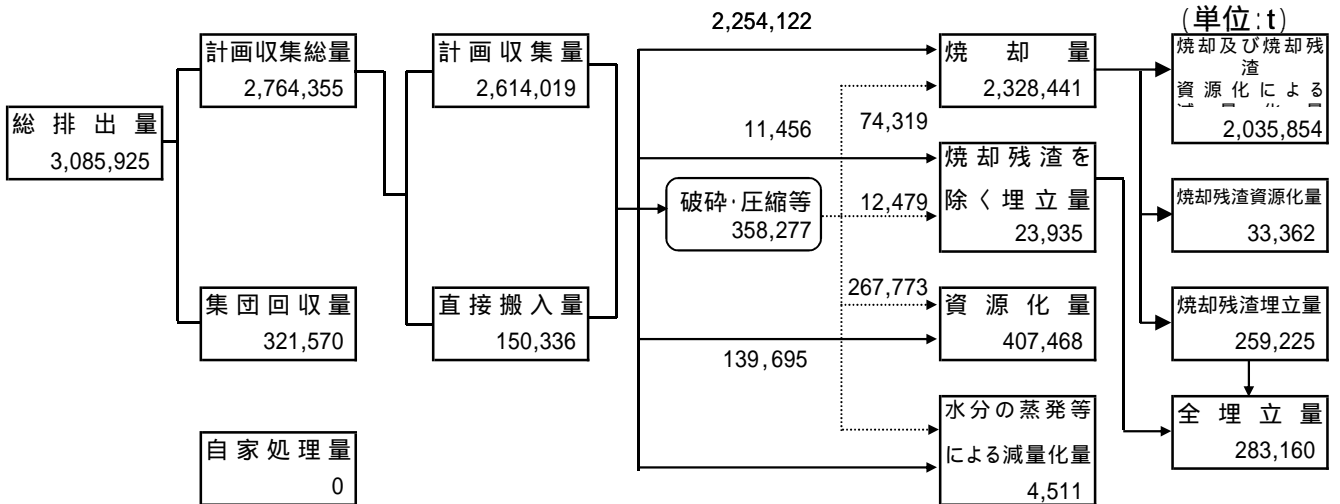
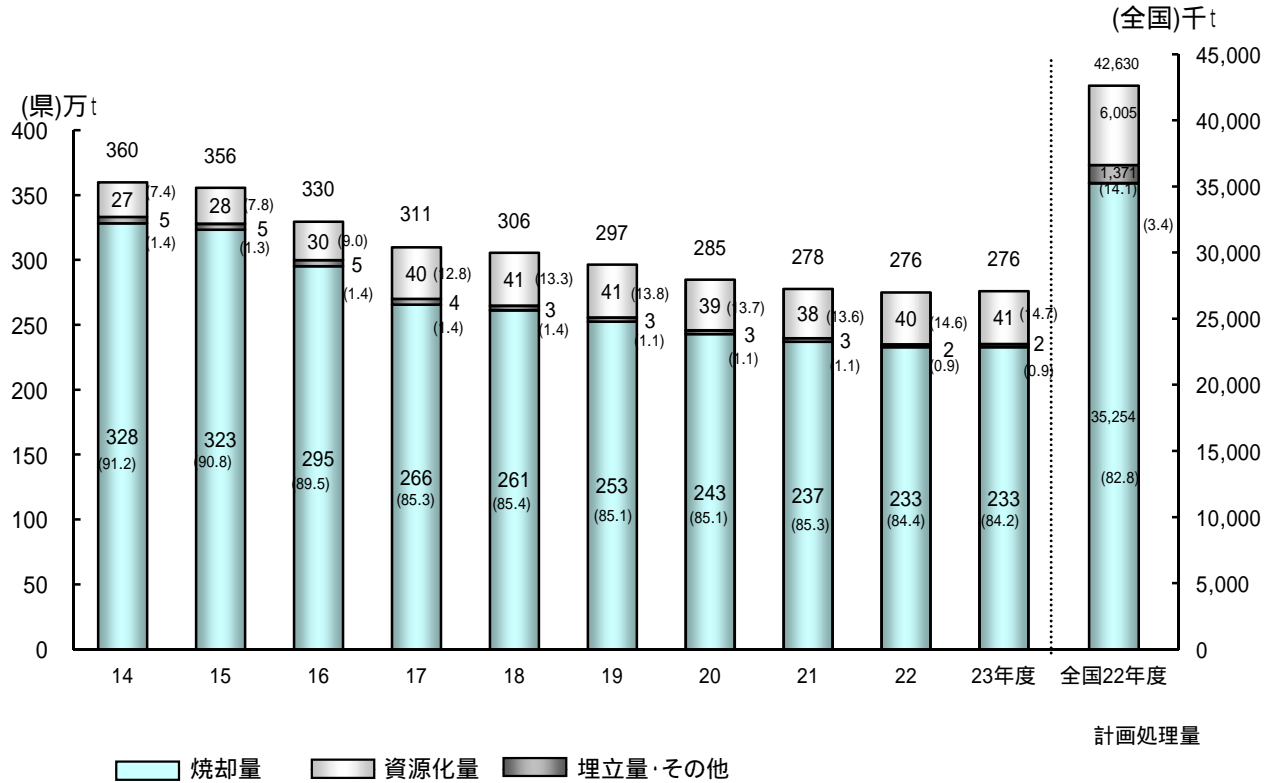


図2 - 8 ごみの処理のフローチャート



- 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、84.2%と高い率であるものの、計画収集総量が減少傾向にあること、
 資源化量が増加傾向にあることから、焼却処理の割合は減少傾向にある。
 埋立量については、減少傾向にある。

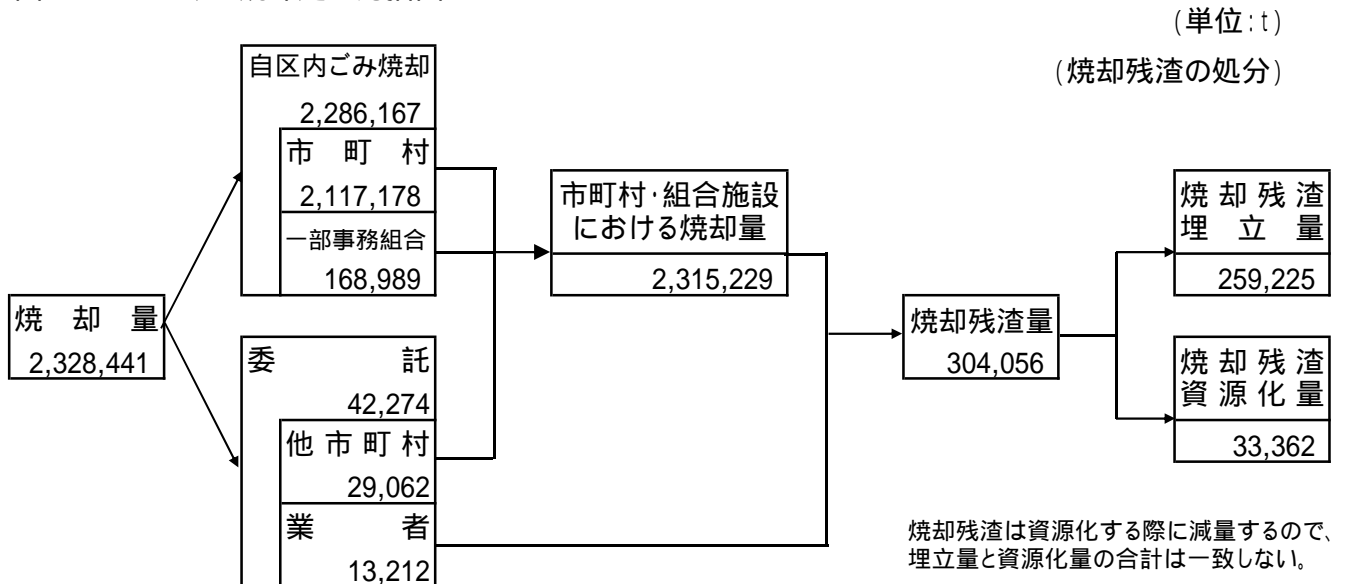
図2 - 9 ごみの処理・処分内訳経年変化図



(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22年度に比べ約3千(0.1%)増加した。焼却残渣量は約30万tで、焼却量に対する残渣の割合は13.1%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。(P54～57参照)

図2-10 ごみの焼却処理総括図



イ 全埋立量は約28万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26万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22年度に比べ約1万4千t(4.6%)の減少となっている。
また、業者に委託して埋立された量は、全埋立量の12.0%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10.2%となっている。

図2-11 ごみの埋立処理総括図

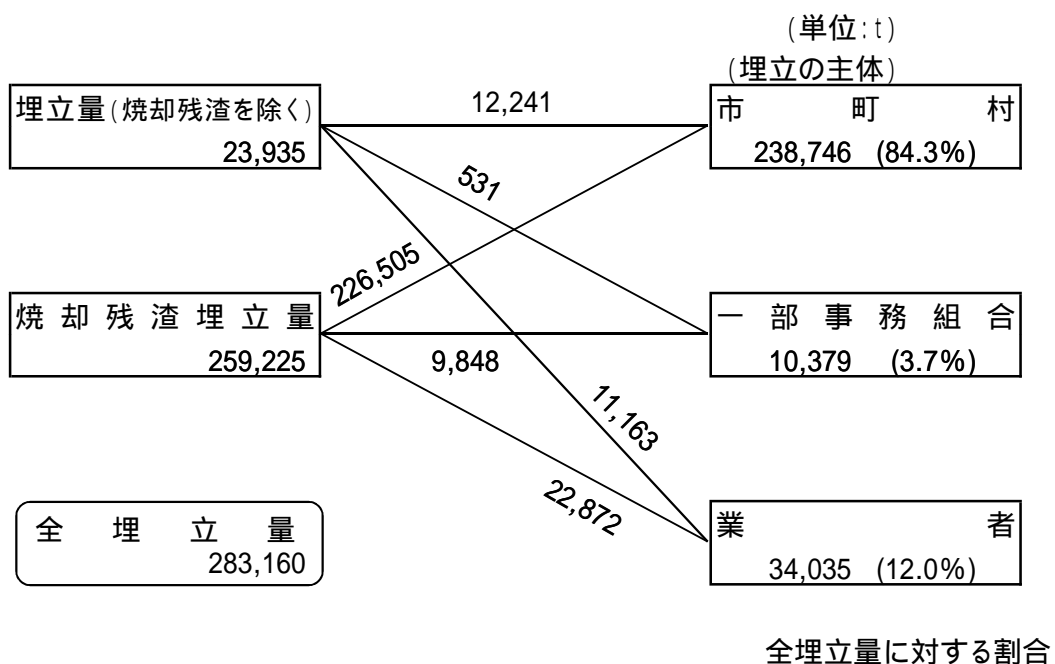


図2 - 12 ごみの焼却・資源化による減量化状況総括図

【 処 理 前 】 【 処 理 後 】 (単位:t)
 計画収集総量

中間処理量 (焼却、破碎・圧縮等)	2,764,355 (100.0%)	減量化量	2,040,365 (73.8%)	計画収集 総量からの 全資源化量	440,830 (15.9%)
直接埋立	11,456 (0.4%)	焼却残渣資源化量	33,362 (1.2%)	全埋立量	283,160 (10.2%)
直接資源化	139,695 (5.1%)	中間処理後資源化量	267,773 (9.7%)		
		焼却残渣埋立量	259,225 (9.4%)		
		中間処理後埋立量	12,479 (0.5%)		
		直接埋立量	11,456 (0.4%)		
		直接資源化量	139,695 (5.0%)		

(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23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10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43億円となっており、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)	57,414 (14.1%)	56,097 (13.8%)	29,371 (7.2%)	93,354 (22.9%)	125,334 (30.8%)	13,169 (3.2%)	32,729 (8.0%)	407,468 (100.0%)
焼却残渣 からの資源 化量(t)	3,903 (11.7%)	-	-	-	-	-	29,459 (88.3%)	33,362 (100.0%)
計	61,317 (13.9%)	56,097 (12.7%)	29,371 (6.7%)	93,354 (21.2%)	125,334 (28.4%)	13,169 (3.0%)	62,188 (14.1%)	440,830 (100.0%)
売り上げ額 (千円)	2,298,526	10,667	728,155	143,297	974,333	141,073	8,953	4,305,004

(注) ()は、構成比である。

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、生きびん、カレットの合計である。

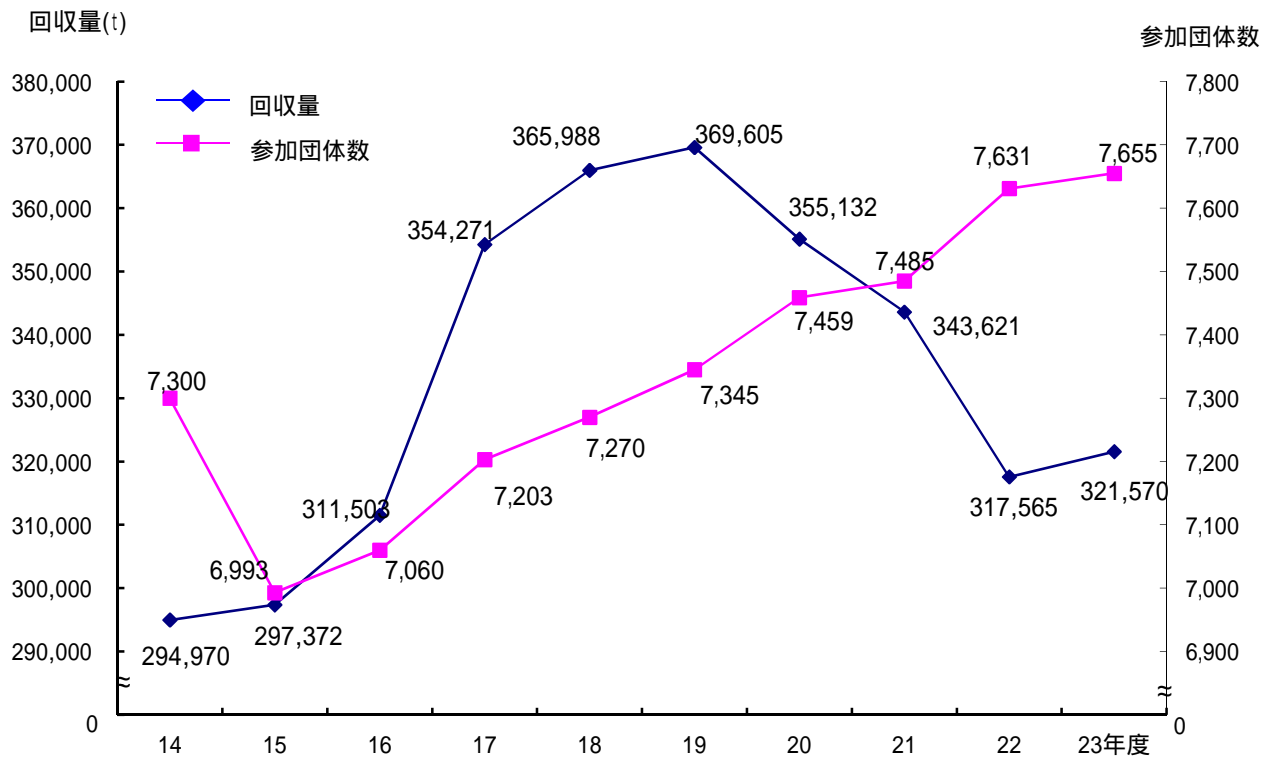
イ 集団回収

平成23年度は、参加7,655団体が約32万tの有価物を回収している。

また、平成23年度においては、12市10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、22市町で実施されており、1,773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23年10月1日現在におけるし尿の計画処理区域内人口約906万人の内訳は、図3-1のとおりであり、水洗化人口が99.5%（約901万人）、非水洗化人口が0.5%（約5万人）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

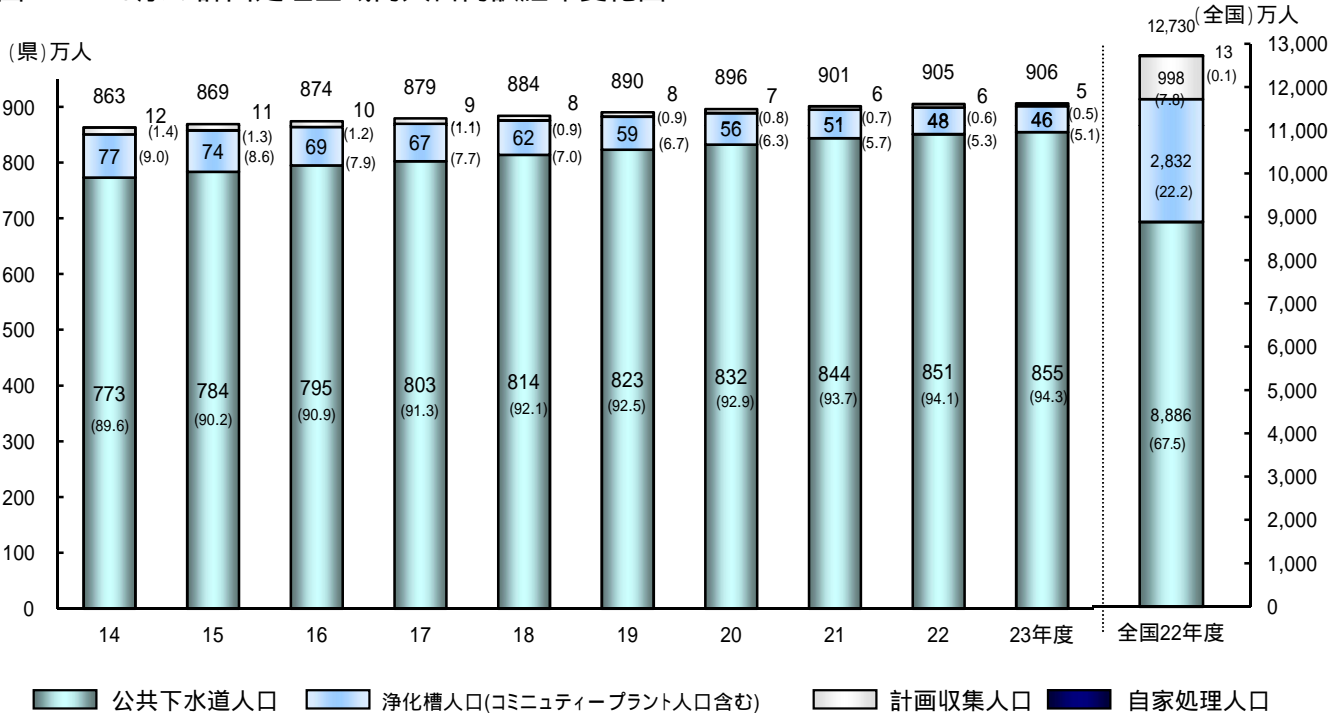
(単位:人)

項目	人口(構成比)			
	神奈川県		(参考) 平成22年度全国値	
計画処理区域内人口	9,062,616	(100.0%)	127,302,032	(100.0%)
公共下水道人口	8,548,816	(94.3%)	88,864,798	(69.8%)
浄化槽人口	464,068	(5.1%)	28,030,606	(22.0%)
コミュニティープラント人口	0	(0.0%)	292,686	(0.2%)
計画収集人口	49,625	(0.5%)	9,983,982	(7.8%)
自家処理人口	107	(0.0%)	129,960	(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5万5千klであり、22年度に比べ6.4%(約4千kl)減少している。また、浄化槽汚泥の収集量は、約31万3千klであり、22年度に比べ1.5%(約5千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36万9千klであり、22年度に比べ2.3%(約8千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

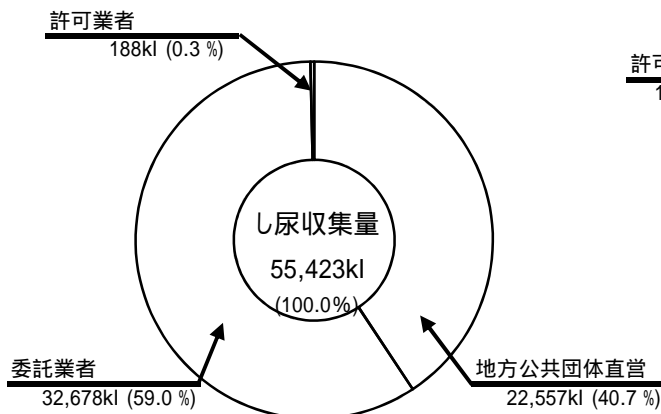
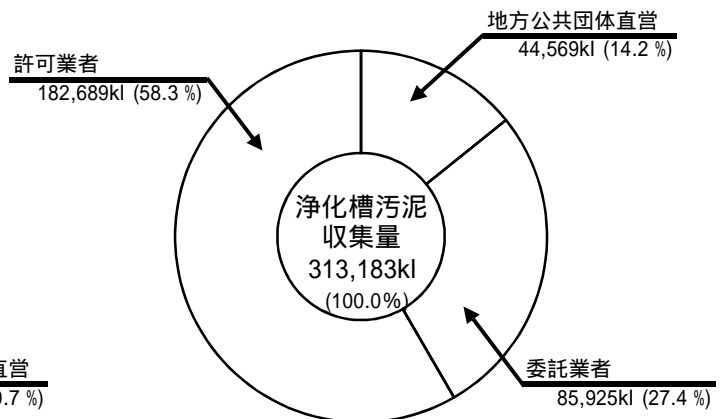


図3 - 4 浄化槽汚泥の収集内訳総括図



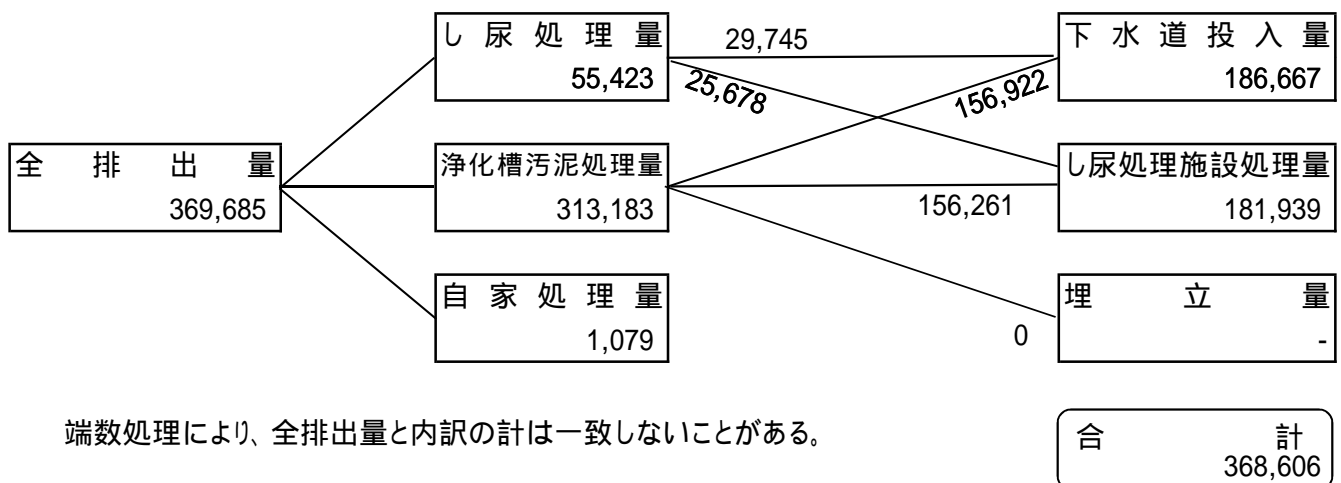
(注) 計画収集量 = し尿収集量 + 浄化槽汚泥収集量 = 368,606 kl

(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36万9千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

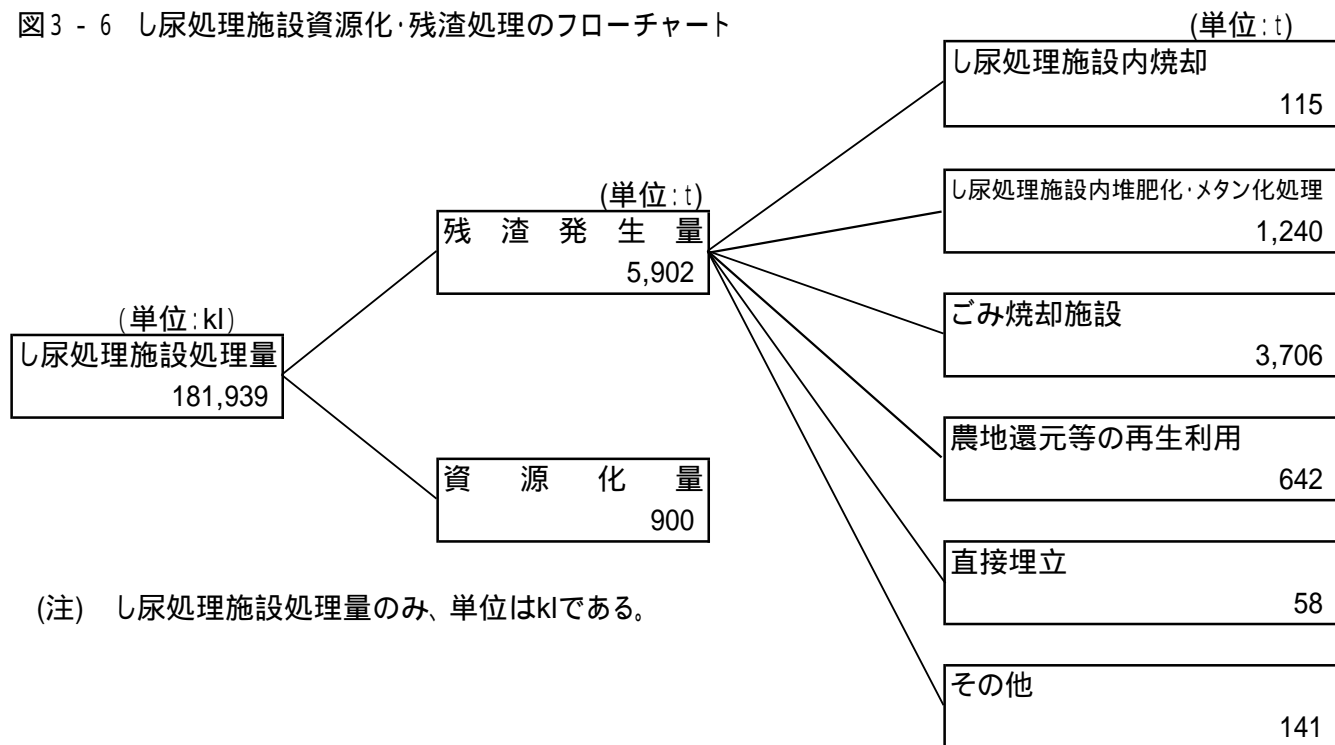
(単位:kl)



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。

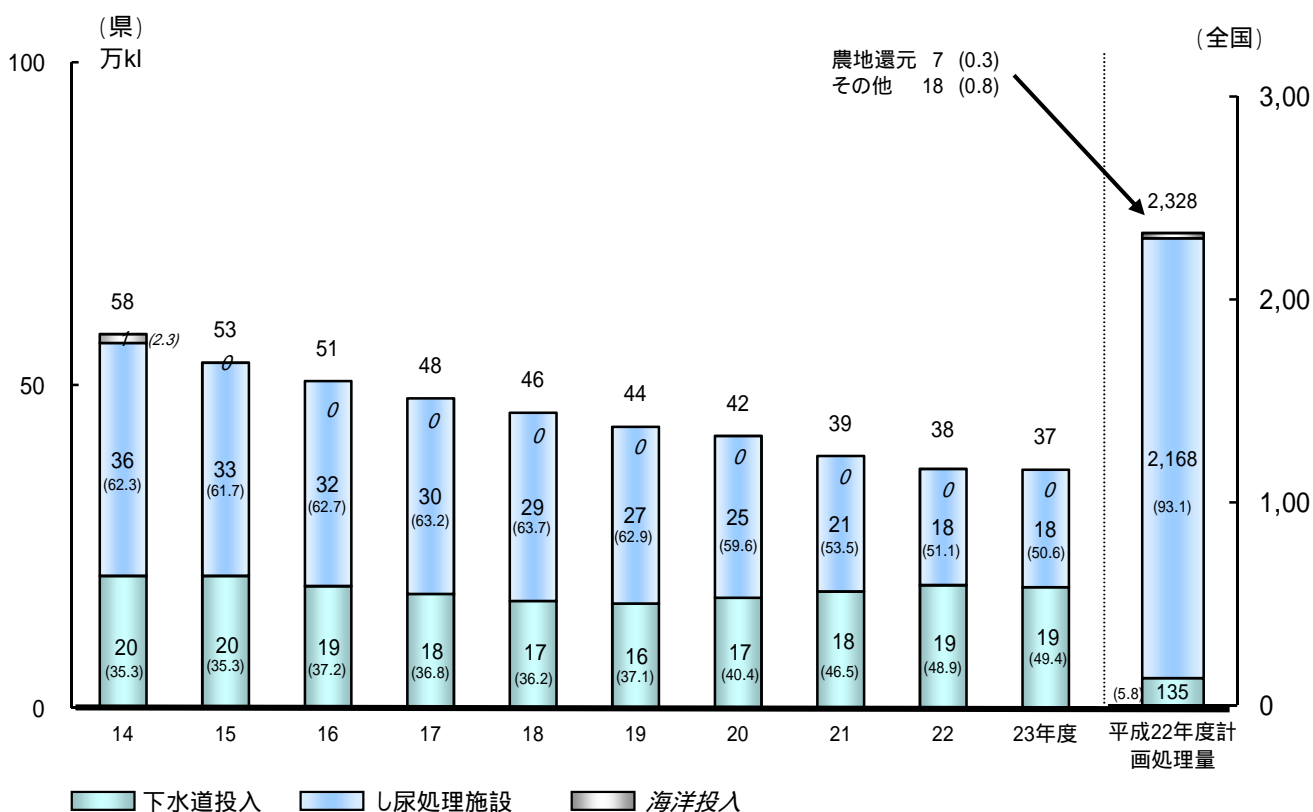
イ し尿処理施設での処理量約18万klの処理後の資源化、残渣発生量は、図3 - 6のとおりである (P74参照)。また、残渣約6千tのうち、約4千tが焼却処理されている。

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23年度においては、13市4町1村5一部事務組合に37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13,932t / 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
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 (12,991.0)	36 (13,482.0)
23	2 (50)	6 (441)	29 (13,441.0)	37 (13,932.0)

(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23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34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34施設で焼却された量は約230万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
	王禅寺処理センター	450	全	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 清 掃 工 場 180 t / 日 焼 却 施 設	180	全	稼
	新南清掃工場	525	全 (流)	稼	伊勢原市	伊 勢 原 清 掃 工 場 90 t / 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 衛生組合	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					
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	37施設	13,932	-	-
	清 掃 工 場	150	全	稼		うち稼働実績の あるもの	12,682	34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	3	1	6
全 連 続	-	5	14	7	2	28
合 計	-	5	16	10	3	34

(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、18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(3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13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23年度末現在において、13市4町1村5一部事務組合が36の粗大ごみ処理施設が設置している。その内、33施設で稼働実績があり、その処理能力は1,336.7t / 日である。(P88～91参照)

平成23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	16	3	14	33
公 称 能 力 (t / 日)	707.7	32	597	1,336.7

(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、33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	38	破	稼		廃プラスチック 破砕施設(新)	0.7	破	稼
	鶴見資源化センター	250	破	稼	葉山町	クリーンセンター	10	併	稼
	旭工場	38	破	稼	大磯町	可燃性粗大ごみ 前処理設備	1	破	稼
川崎市	橘処理センター 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
	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設	50	併	稼	愛川町	美化プラント	15	併	稼
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設	85	併	稼	清川村	清川クリーンセンター	2	破	休
横須賀市	南処理工場	60	破	稼	伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 圧縮施設	12	圧	稼
平塚市	粗大ごみ破砕処理場	55	併	稼		伊勢原清掃工場 破砕施設2	50	破	休
鎌倉市	今泉クリーンセンター	50	破	稼	伊勢原清掃工場 併用施設	伊勢原清掃工場 併用施設	30	併	稼
	今泉クリーンセンター	10	圧	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	50	破	稼	高座清掃 施設組合	粗大ごみ処理施設	50	併	稼
	名越クリーンセンター	10	圧	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
藤沢市	桐原環境事業所	90	併	稼	足柄東部 清掃組合	中井美化センター	20	併	稼
小田原市	可燃性粗大ごみ 破砕施設	30	破	稼	足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター	8	併	稼
	リサイクルセンター (不燃性粗大ごみ処理施設)	30	破	稼		足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	5	破	稼
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設	50	破	稼	合計	36施設	1,448.7	-	-
逗子市	清掃センター じん芥処理場	30	併	稼		うち稼働実績の あるもの	1,336.7	-	33施設
厚木市	環境センター	50	破	稼					
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23年度末現在において、14市2町1村3一部事務組合が25の最終処分場を設置している。その内、15施設が埋立可能となっており、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

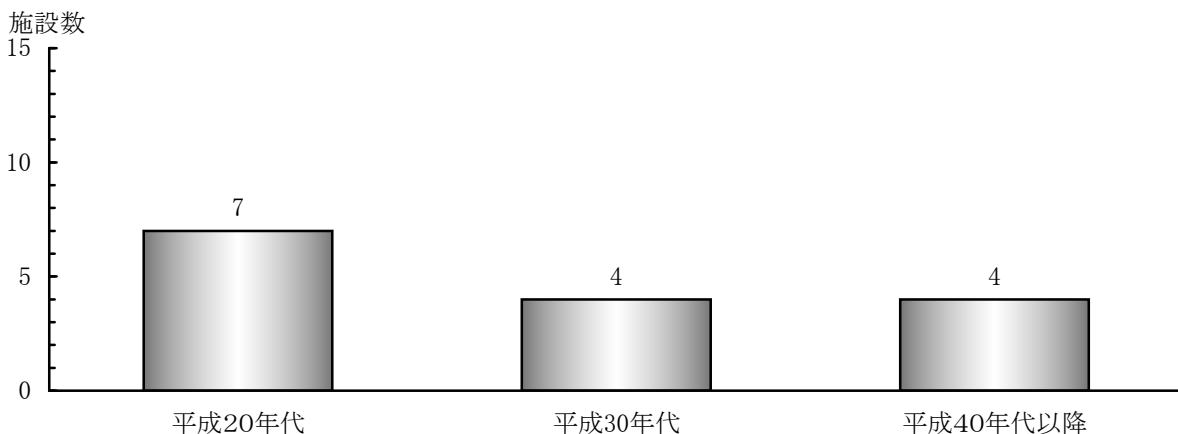
(年度末現在)

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			
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
23	17	6	2	25	1,181,017	17,225,893	3,629,420

イ 平成23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15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(外敷))	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(外敷))	埋立終了 予定 年 月
横浜市	神明台処分地	6,809,700 (167,992)	0 (0)	H23.3 (終了)	大和市	上草柳処分場 No.6	61,385 (30,829)	3,224 (0)	H28.6
	南本牧廃棄物 最終処分場	4,270,000 (613,582)	181,705 (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 (1,768,697)	37,362 (0)	H61.3	海老名市	第一本郷 最終処分場	42,370 (25,027)	0 (0)	H15.3 (終了)
相模原市	一般廃棄物 最終処分場	1,235,300 (406,168)	15,012 (761)	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 (66,872)	10,213 (911)	H28.-		一般廃棄物最終 処分場	40,000 (28,838)	1,073 (83)	H40.11
鎌倉市	一般廃棄物 最終処分場	40,833 (5,662)	0 (0)	H24.8 (終了)	二宮町	一般廃棄物最終 処分場	15,800 (2,700)	0 (0)	H19.9 (終了)
藤沢市	葛原第二 最終処分場	158,700 (95,129)	0 (0)	H22.11 (終了)	箱根町	第1一般廃棄物 最終処分場	30,175 (830)	0 (0)	H27.3
	女坂最終処分場	200,000 (113,425)	208 (275)	H48.3		第2一般廃棄物 最終処分場	49,000 (30,093)	2,452 (202)	H31.3
小田原市	堀ヶ窪 埋立処分場	87,838 (20,318)	657 (0)	H26.3	清川村	西ヶ谷戸 最終処分場	17,380 (5,066)	0 (0)	H15.3 (終了)
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 (84,455)	4,894 (1,670)	H36.3
	堤十二天 一般廃棄物 最終処分場	186,000 (135,892)	3,864 (1,420)	H31.3	湯河原町 真鶴町 衛生組合	最終処分場	66,000 (4,884)	1,273 (67)	H25.3
逗子市	清掃センター じん芥処理場	55,892 (2,282)	2,174 (0)	未定	足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	47,700 (6,554)	632 (179)	H33.3
三浦市	西岩堂埋立地	232,150 (4,179)	974 (0)	H32.3	合計	25施設 (うち埋立実績のある ものは15施設)	17,225,893 3,629,420	265,717 (5,568)	-

※ 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23年度末現在において、4市6町2一部事務組合が13のし尿処理施設を設置している。その内、11施設が稼働しており、その処理能力は1339kl/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	休	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
厚木市	衛生プラント	69	標	稼	高座清掃 施設組合	し尿処理施設	134	好	稼
葉山町	し尿処理施設	32	焼	休	足柄上 衛生組合	足柄衛生センター	150	標	稼
寒川町	美化センター	70	高	稼	合計	13施設	1,339	—	—

(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 - 1 行政区域面積・人口・世帯数一覧表

平成23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	3,691,693	1,594,871
川 崎 市	14130	142.70	1,430,773	666,787
相 模 原 市	14150	328.84	719,412	306,383
横 須 賀 市	14201	100.68	416,252	164,748
平 塚 市	14203	67.83	260,283	104,990
鎌 倉 市	14204	39.60	174,250	72,884
藤 沢 市	14205	69.51	413,826	174,752
小 田 原 市	14206	114.09	197,733	78,305
茅 ヶ 崎 市	14207	35.71	235,659	94,324
逗 子 市	14208	17.34	61,323 (3,000)	24,023
三 浦 市	14210	32.28	47,880	17,919
秦 野 市	14211	103.61	169,939	69,768
厚 木 市	14212	93.83	224,101	93,064
大 和 市	14213	27.06	229,890	98,496
伊 勢 原 市	14214	55.52	101,129	41,538
海 老 名 市	14215	26.48	128,133	51,069
座 間 市	14216	17.58	129,543	54,458
南 足 柄 市	14217	76.93	43,975	15,988
綾 瀬 市	14218	22.28	83,376	31,929
市 部 小 計	-	1,809.25	8,759,170 (3,000)	3,756,296
葉 山 町	14301	17.06	32,861	12,639
寒 川 町	14321	13.42	47,549	18,202
大 磯 町	14341	17.18	32,986	12,541
二 宮 町	14342	9.08	29,382	11,413
中 井 町	14361	20.02	9,989	3,392
大 井 町	14362	14.41	17,689	6,271
松 田 町	14363	37.75	11,695	4,457
山 北 町	14364	224.70	11,552	3,972
開 成 町	14366	6.56	16,413	5,812
箱 根 町	14382	92.82	13,577	7,159
真 鶴 町	14383	7.02	8,060	3,251
湯 河 原 町	14384	40.99	26,642	11,076
愛 川 町	14401	34.29	41,684	16,121
清 川 村	14402	71.29	3,367	1,176
郡 部 小 計	-	606.59	303,446	117,482
県 合 計	-	2,415.84	9,062,616 (3,000)	3,873,778

(注) 人口には、逗子市の米軍住宅地の収集人口(3,000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。

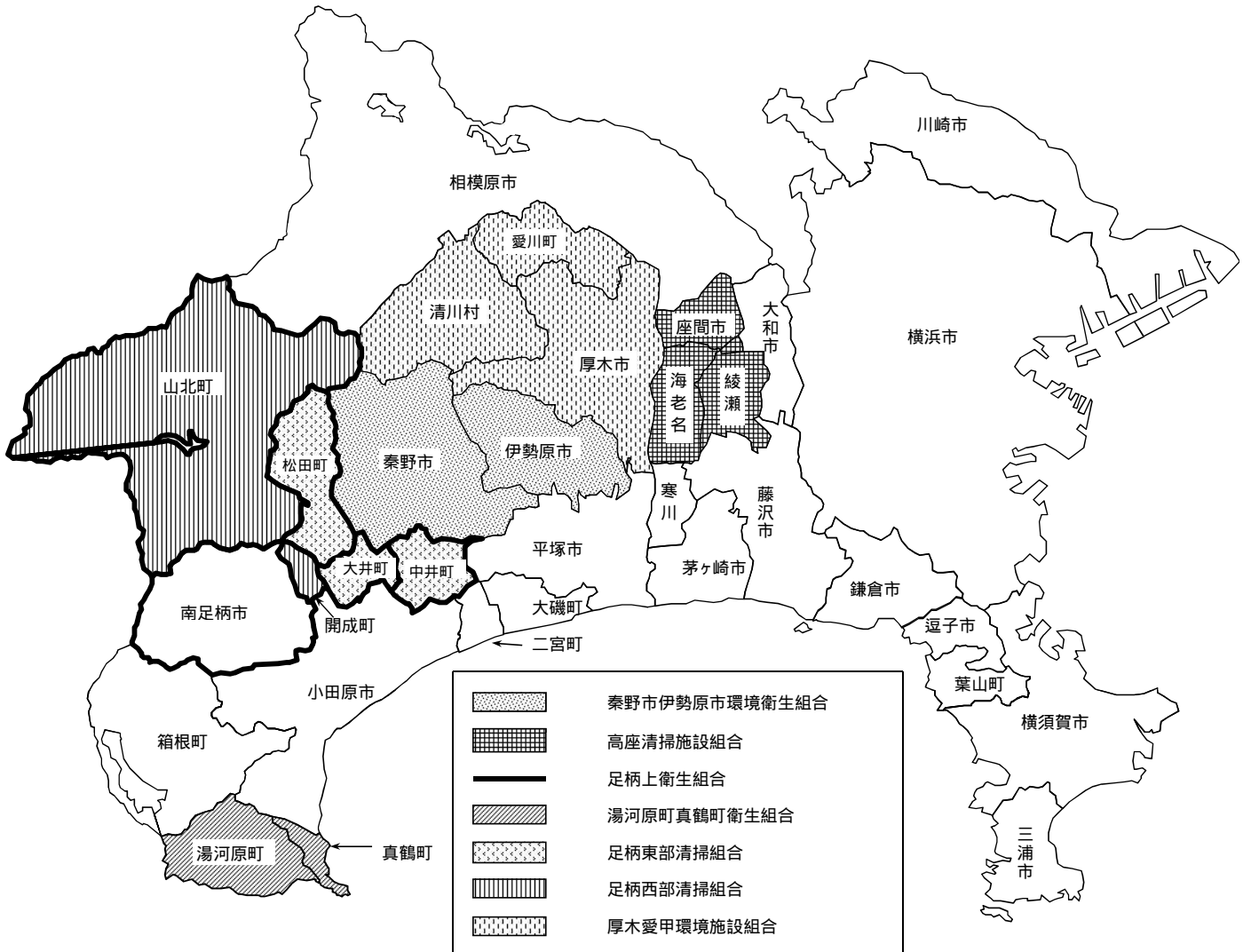
面積は、国土地理院の「平成22年度全国都道府県市区町村別面積調」による。なお、平塚市、茅ヶ崎市及び大磯町の間には境界未定の区域があるため、面積は参考値を掲載した。

表 - 2 一般廃棄物処理関係一部事務組合一覧表

平成23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	169,939	69,768	(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	101,129	41,538	
	計	159.13	271,068	111,306	
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	128,133	51,069	(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	129,543	54,458	
	綾瀬市	22.28	83,376	31,929	
	計	66.34	341,052	137,456	
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	43,975	15,988	(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	9,989	3,392	
	大井町	14.41	17,689	6,271	
	松田町	37.75	11,695	4,457	
	山北町	224.70	11,552	3,972	
	開成町	6.56	16,413	5,812	
	計	380.37	111,313	39,892	
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	8,060	3,251	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	26,642	11,076	
	計	48.01	34,702	14,327	
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	9,989	3,392	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	17,689	6,271	
	松田町	37.75	11,695	4,457	
	計	72.18	39,373	14,120	
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	11,552	3,972	ごみの中間処理、資源化、残渣処理
	開成町	6.56	16,413	5,812	
	計	231.26	27,965	9,784	
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	224,101	93,064	ごみの一般廃棄物処理施設設置
	愛川町	34.29	41,684	16,121	
	清川村	71.29	3,367	1,176	
	計	199.41	269,152	110,361	

図 - 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 - 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	1,379,699,254	42,941,404	3.1	2,618,856	6.1	37,585,436	87.5	1,305,015	3.0	41,509,307	96.7
川 崎 市	575,273,000	24,313,689	4.2	7,394,874	30.4	14,433,794	59.4	1,591,182	6.5	23,419,850	96.3
相 模 原 市	247,335,272	8,550,233	3.5	17,189	0.2	7,551,915	88.3	213,499	2.5	7,782,603	91.0
横 須 賀 市	138,378,143	7,699,754	5.6	434,890	5.6	6,233,490	81.0	614,420	8.0	7,282,800	94.6
平 塚 市	74,770,969	4,288,259	5.7	1,295,397	30.2	2,586,778	60.3	250,348	5.8	4,132,523	96.4
鎌 倉 市	55,484,718	3,414,647	6.2	-	-	3,303,459	96.7	21,814	0.6	3,325,273	97.4
藤 沢 市	122,717,989	7,611,828	6.2	1,356,009	17.8	6,157,615	80.9	-	-	7,513,624	98.7
小 田 原 市	58,759,247	2,837,625	4.8	-	-	2,215,920	78.1	64,383	2.3	2,280,303	80.4
茅 ヶ 崎 市	62,908,737	4,080,997	6.5	824,302	20.2	3,011,904	73.8	1,646	0.0	3,837,852	94.0
逗 子 市	17,128,363	959,410	5.6	36,191	3.8	887,209	92.5	11,427	1.2	934,827	97.4
三 浦 市	15,444,422	1,219,522	7.9	27,603	2.3	803,768	65.9	-	-	831,371	68.2
秦 野 市	42,947,125	1,842,486	4.3	42,684	2.3	1,757,596	95.4	15,500	0.8	1,815,780	98.6
厚 木 市	76,685,167	3,630,449	4.7	-	-	3,422,079	94.3	55,979	1.5	3,478,058	95.8
大 和 市	61,257,482	2,984,374	4.9	-	-	2,934,606	98.3	3,925	0.1	2,938,531	98.5
伊 勢 原 市	28,334,074	1,384,779	4.9	25,332	1.8	1,161,169	83.9	53,929	3.9	1,240,430	89.6
海 老 名 市	38,487,195	1,536,288	4.0	-	-	1,457,655	94.9	-	-	1,457,655	94.9
座 間 市	36,041,056	1,669,825	4.6	-	-	1,571,976	94.1	3,574	0.2	1,575,550	94.4
南 足 柄 市	14,213,568	648,920	4.6	76,166	11.7	509,989	78.6	-	-	586,155	90.3
綾 瀬 市	27,143,119	1,262,505	4.7	-	-	1,180,123	93.5	3,131	0.2	1,183,254	93.7
市 部 小 計	3,073,008,900	122,876,994	4.0	14,149,493	11.5	98,766,481	80.4	4,209,772	3.4	117,125,746	95.3
葉 山 町	8,938,656	1,039,068	11.6	-	-	807,586	77.7	-	-	807,586	77.7
寒 川 町	14,441,983	2,180,245	15.1	1,482,546	68.0	531,684	24.4	5,878	0.3	2,020,108	92.7
大 磯 町	9,562,666	771,585	8.1	69,594	9.0	525,384	68.1	-	-	594,978	77.1
二 宮 町	7,442,709	702,805	9.4	122,820	17.5	501,632	71.4	-	-	624,452	88.9
中 井 町	3,881,239	127,227	3.3	-	-	114,013	89.6	-	-	114,013	89.6
大 井 町	5,031,754	186,940	3.7	-	-	182,394	97.6	-	-	182,394	97.6
松 田 町	3,895,737	154,734	4.0	-	-	144,709	93.5	-	-	144,709	93.5
山 北 町	5,218,618	190,345	3.6	-	-	175,008	91.9	-	-	175,008	91.9
開 成 町	5,352,470	208,932	3.9	-	-	189,446	90.7	-	-	189,446	90.7
箱 根 町	8,623,859	731,189	8.5	112,462	15.4	541,845	74.1	-	-	654,307	89.5
真 鶴 町	3,074,218	189,002	6.1	7,117	3.8	133,429	70.6	493	0.3	141,039	74.6
湯 河 原 町	8,062,194	459,606	5.7	26,005	5.7	362,271	78.8	3,875	0.8	392,151	85.3
愛 川 町	12,002,783	685,479	5.7	-	-	594,602	86.7	1,782	0.3	596,384	87.0
清 川 村	2,188,776	121,104	5.5	45,430	37.5	61,773	51.0	7,489	6.2	114,692	94.7
郡 部 小 計	97,717,662	7,748,261	7.9	1,865,974	24.1	4,865,776	62.8	19,517	0.3	6,751,267	87.1
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	5,791,084	5,476,263	94.6	3,944,709	72.0	1,531,554	28.0	-	-	5,476,263	100.0
高座清掃 施設組合	3,255,978	2,506,528	77.0	-	-	2,382,564	95.1	-	-	2,382,564	95.1
足柄上衛生組合	191,806	108,162	56.4	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	504,383	317,229	62.9	33,122	10.4	284,107	89.6	-	-	317,229	100.0
足柄東部清掃組合	382,653	323,435	84.5	-	-	301,245	93.1	22,190	6.9	323,435	100.0
足柄西部清掃組合	515,690	511,234	99.1	219,135	42.9	237,862	46.5	54,237	10.6	511,234	100.0
厚木愛甲環境 施設組合	99,976	38,407	38.4	22,310	58.1	-	-	16,097	41.9	38,407	100.0
一部事務組合小計	10,741,570	9,281,258	86.4	4,219,276	45.5	4,737,332	51.0	92,524	1.0	9,049,132	97.5
市 町 村 計	3,170,726,562	130,625,255	4.1	16,015,467	12.3	103,632,257	79.3	4,229,289	3.2	123,877,013	94.8
市町村+組合	3,181,468,132	139,906,513	4.4	20,234,743	14.5	108,369,589	77.5	4,321,813	3.1	132,926,145	95.0
うち、組合分担金	-	4,323,710	-	98,313	2.3	4,042,280	93.5	-	-	4,140,593	95.8
県合計 (-)	3,181,468,132	135,582,803	4.3	20,136,430	14.9	104,327,309	76.9	4,321,813	3.2	128,785,552	95.0

(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(%)	
-	-	1,346,740	3.1	85,357	0.2	1,432,097	3.3
-	-	893,839	3.7	-	-	893,839	3.7
9,450	0.1	617,558	7.2	140,622	1.6	767,630	9.0
-	-	376,874	4.9	40,080	0.5	416,954	5.4
-	-	140,588	3.3	15,148	0.4	155,736	3.6
-	-	89,374	2.6	-	-	89,374	2.6
-	-	98,204	1.3	-	-	98,204	1.3
-	-	557,322	19.6	-	-	557,322	19.6
-	-	243,145	6.0	-	-	243,145	6.0
-	-	24,583	2.6	-	-	24,583	2.6
-	-	388,151	31.8	-	-	388,151	31.8
-	-	25,264	1.4	1,442	0.1	26,706	1.4
-	-	150,854	4.2	1,537	0.0	152,391	4.2
-	-	45,074	1.5	769	0.0	45,843	1.5
-	-	141,804	10.2	2,545	0.2	144,349	10.4
6,705	0.4	71,928	4.7	-	-	78,633	5.1
7,150	0.4	87,125	5.2	-	-	94,275	5.6
-	-	62,765	9.7	-	-	62,765	9.7
5,425	0.4	73,826	5.8	-	-	79,251	6.3
28,730	0.0	5,435,018	4.4	287,500	0.2	5,751,248	4.7
-	-	231,482	22.3	-	-	231,482	22.3
-	-	160,137	7.3	-	-	160,137	7.3
-	-	176,607	22.9	-	-	176,607	22.9
-	-	78,353	11.1	-	-	78,353	11.1
-	-	13,214	10.4	-	-	13,214	10.4
-	-	4,546	2.4	-	-	4,546	2.4
-	-	10,025	6.5	-	-	10,025	6.5
-	-	15,337	8.1	-	-	15,337	8.1
-	-	19,486	9.3	-	-	19,486	9.3
15,645	2.1	61,237	8.4	-	-	76,882	10.5
-	-	47,963	25.4	-	-	47,963	25.4
-	-	67,455	14.7	-	-	67,455	14.7
-	-	89,095	13.0	-	-	89,095	13.0
-	-	6,412	5.3	-	-	6,412	5.3
15,645	0.2	981,349	12.7	-	-	996,994	12.9
-	-	-	-	-	-	-	-
19,280	0.8	104,684	4.2	-	-	123,964	4.9
-	-	108,162	100.0	-	-	108,162	100.0
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
19,280	0.2	212,846	2.3	-	-	232,126	2.5
44,375	0.0	6,416,367	4.9	287,500	0.2	6,748,242	5.2
63,655	0.0	6,629,213	4.7	287,500	0.2	6,980,368	5.0
19,280	0.4	163,837	3.8	-	-	183,117	4.2
44,375	0.0	6,465,376	4.8	287,500	0.2	6,797,251	5.0

(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	98,313	19,280	117,593
処理及び維持管理費	4,042,280	163,837	4,206,117
総額	4,140,593	183,117	4,323,710

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 - 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	人 件 費	処 理
	収 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他					
横 浜 市	94,036	2,283,863	67,450	173,507	-	-	2,618,856	19,884,413	3,236,493
川 崎 市	-	7,394,874	-	-	-	-	7,394,874	9,212,879	674,936
相 模 原 市	-	-	-	-	17,189	-	17,189	3,032,673	97,986
横 須 賀 市	-	434,890	-	-	-	-	434,890	2,342,079	84,653
平 塚 市	-	1,295,397	-	-	-	-	1,295,397	1,466,542	125,656
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	1,390,381	36,387
藤 沢 市	-	1,340,406	15,603	-	-	-	1,356,009	2,139,709	744,474
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	590,808	22,075
茅 ヶ 崎 市	-	824,302	-	-	-	-	824,302	1,475,407	81,580
逗 子 市	-	25,810	1,475	-	8,906	-	36,191	585,876	17,734
三 浦 市	-	7,082	-	-	20,521	-	27,603	316,841	43,605
秦 野 市	-	-	-	-	2,825	39,859	42,684	360,864	42,929
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	1,123,026	20,229
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	830,236	139,389
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	25,332	25,332	407,900	40,265
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	-	391,123	54,904
座 間 市	-	-	-	-	-	-	-	471,210	49,847
南 足 柄 市	-	-	76,166	-	-	-	76,166	103,921	-
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	-	321,097	13,791
市 部 小 計	94,036	13,606,624	160,694	173,507	49,441	65,191	14,149,493	46,446,985	5,526,933
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	314,553	14,166
寒 川 町	-	1,477,086	-	5,460	-	-	1,482,546	48,493	11,394
大 磯 町	-	-	-	69,594	-	-	69,594	80,386	3,141
二 宮 町	122,820	-	-	-	-	-	122,820	47,228	1,133
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	2,639	-
大 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	14,892	516
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	10,778	4,933
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	7,643	-
箱 根 町	-	107,323	5,139	-	-	-	112,462	95,961	662
真 鶴 町	-	-	-	-	-	7,117	7,117	29,546	360
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	26,005	26,005	141,083	7,469
愛 川 町	-	-	-	-	-	-	-	166,608	12,258
清 川 村	-	-	45,430	-	-	-	45,430	39,265	1,072
郡 部 小 計	122,820	1,584,409	50,569	75,054	-	33,122	1,865,974	999,075	57,104
市 町 村 計	216,856	15,191,033	211,263	248,561	49,441	98,313	16,015,467	47,446,060	5,584,037
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	-	3,927,763	-	-	16,946	-	3,944,709	319,907	-
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	634,028	-
足柄上衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛 生 組 合	-	20,992	2,119	-	10,011	-	33,122	43,520	-
足柄東部清掃組合	-	-	-	-	-	-	-	100,466	-
足柄西部清掃組合	-	219,135	-	-	-	-	219,135	9,437	-
厚木愛甲環境 施 設 組 合	-	-	-	-	22,310	-	22,310	-	-
一部事務組合小計	0	4,167,890	2,119	0	49,267	0	4,219,276	1,107,358	0
県 合 計	216,856	19,358,923	213,382	248,561	98,708	98,313	20,136,430	48,553,418	5,584,037

(単位：千円/年)

及 び 維 持 管 理 経 費							そ の 他	総 額 + +
理 費		車 両 等 購 入 費	委 託 費	調 査 研 究 費	組 合 分 担 金	小 計		
中 間 処 理 費	最 終 処 分 費							
2,168,742	6,515,177	142,790	5,571,656	66,165	-	37,585,436	1,305,015	41,509,307
1,603,472	396,120	402,634	2,142,850	903	-	14,433,794	1,591,182	23,419,850
2,209,409	67,621	48,082	2,096,144	-	-	7,551,915	213,499	7,782,603
1,006,672	110,625	101,483	2,587,051	927	-	6,233,490	614,420	7,282,800
487,148	30,956	-	476,476	-	-	2,586,778	250,348	4,132,523
458,978	35,686	3,925	1,378,102	-	-	3,303,459	21,814	3,325,273
353,695	49,491	-	2,870,246	-	-	6,157,615	-	7,513,624
390,162	11,087	32,213	1,159,108	10,467	-	2,215,920	64,383	2,280,303
347,012	79,973	13,986	1,013,946	-	-	3,011,904	1,646	3,837,852
196,949	-	15,294	71,356	-	-	887,209	11,427	934,827
201,108	16,944	11,039	214,231	-	-	803,768	-	831,371
-	-	-	568,812	-	784,991	1,757,596	15,500	1,815,780
310,135	-	77,311	1,695,152	196,226	-	3,422,079	55,979	3,478,058
698,575	14,687	-	1,251,719	-	-	2,934,606	3,925	2,938,531
1,640	5,269	-	207,217	-	498,878	1,161,169	53,929	1,240,430
97,988	-	-	202,889	-	710,751	1,457,655	-	1,457,655
-	-	-	292,996	-	757,923	1,571,976	3,574	1,575,550
47,779	10,952	945	346,392	-	-	509,989	-	586,155
-	-	11,414	208,475	50,346	575,000	1,180,123	3,131	1,183,254
10,579,464	7,344,588	861,116	24,354,818	325,034	3,327,543	98,766,481	4,209,772	117,125,746
42,668	-	-	436,199	-	-	807,586	-	807,586
9,333	96	-	462,368	-	-	531,684	5,878	2,020,108
109,080	643	-	332,134	-	-	525,384	-	594,978
6,586	9,900	-	436,785	-	-	501,632	-	624,452
-	-	42,436	-	-	68,938	114,013	-	114,013
-	-	-	78,187	-	104,207	182,394	-	182,394
-	-	-	49,664	-	79,637	144,709	-	144,709
-	-	-	64,900	-	94,397	175,008	-	175,008
117	-	-	69,081	-	112,605	189,446	-	189,446
119,886	6,832	-	318,504	-	-	541,845	-	654,307
-	-	-	46,958	-	56,565	133,429	493	141,039
-	-	-	15,331	-	198,388	362,271	3,875	392,151
173,125	-	7,506	235,105	-	-	594,602	1,782	596,384
2,266	1,109	-	18,061	-	-	61,773	7,489	114,692
463,061	18,580	49,942	2,563,277	-	714,737	4,865,776	19,517	6,751,267
11,042,525	7,363,168	911,058	26,918,095	325,034	4,042,280	103,632,257	4,229,289	123,877,013
691,684	37,528	-	482,435	-	-	1,531,554	-	5,476,263
1,040,444	-	-	708,092	-	-	2,382,564	-	2,382,564
-	-	-	-	-	-	-	-	-
107,861	5,137	-	127,589	-	-	284,107	-	317,229
104,918	6,983	-	88,878	-	-	301,245	22,190	323,435
34,235	-	-	194,190	-	-	237,862	54,237	511,234
-	-	-	-	-	-	-	16,097	38,407
1,979,142	49,648	0	1,601,184	0	0	4,737,332	92,524	9,049,132
13,021,667	7,412,816	911,058	28,519,279	325,034	4,042,280	104,327,309	4,321,813	128,785,552

表 - 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	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	-	-	-	-	-	-	-	962,982	295,437
川 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	705,318	159,545
相 模 原 市	-	-	-	-	9,450	-	9,450	392,554	42,830
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	26,514	190
平 塚 市	-	-	-	-	-	-	-	4,365	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	43,394	-
藤 沢 市	-	-	-	-	-	-	-	28,740	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	8,043	-
茅 ヶ 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	11,696	4,888
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-	100
三 浦 市	-	-	-	-	-	-	-	28,154	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	1,946	-
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	5,000	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	3,718	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	33,548	-
海 老 名 市	-	-	-	-	-	6,705	6,705	34,108	2,027
座 間 市	-	-	-	-	-	7,150	7,150	46,678	2,834
南 足 柄 市	-	-	-	-	-	-	-	8,311	-
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	5,425	5,425	43,807	431
市 部 小 計	-	-	-	-	9,450	19,280	28,730	2,388,876	508,282
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	1,949	-
寒 川 町	-	-	-	-	-	-	-	72,739	-
大 磯 町	-	-	-	-	-	-	-	35,706	442
二 宮 町	-	-	-	-	-	-	-	9,446	-
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	871	-
大 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	3,723	47
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	3,916	40
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	7,643	-
箱 根 町	-	15,645	-	-	-	-	15,645	8,815	199
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	-	-	56
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 川 町	-	-	-	-	-	-	-	56,557	2,552
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-	11
郡 部 小 計	-	15,645	-	-	-	-	15,645	201,365	3,347
市 町 村 計	-	15,645	-	-	9,450	19,280	44,375	2,590,241	511,629
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	18,545	-	-	735	-	19,280	36,230	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	39,908	-
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	-	18,545	-	-	735	-	19,280	76,138	-
県 合 計	-	34,190	-	-	10,185	19,280	44,375	2,666,379	511,629

(単位：千円 / 年)

及 び		維 持 管 理 経 費					そ の 他	総 額 + +
理 費	車 両 等 購 入 費	委 託 費	調 査 研 究 費	組 合 分 担 金	小 計			
中間処理費	最終処分費							
26,601	49,143	-	12,577	-	-	1,346,740	85,357	1,432,097
28,976	-	-	-	-	-	893,839	-	893,839
182,174	-	-	-	-	-	617,558	140,622	767,630
23,218	-	-	326,952	-	-	376,874	40,080	416,954
-	-	-	136,223	-	-	140,588	15,148	155,736
22,958	-	829	22,193	-	-	89,374	-	89,374
69,464	-	-	-	-	-	98,204	-	98,204
195,315	-	-	353,164	800	-	557,322	-	557,322
-	-	-	226,561	-	-	243,145	-	243,145
5,797	-	-	18,686	-	-	24,583	-	24,583
-	-	-	359,997	-	-	388,151	-	388,151
-	-	-	23,318	-	-	25,264	1,442	26,706
25,969	42	-	119,843	-	-	150,854	1,537	152,391
-	-	-	41,356	-	-	45,074	769	45,843
22,227	-	-	86,029	-	-	141,804	2,545	144,349
521	-	-	-	-	35,272	71,928	-	78,633
-	-	-	-	-	37,613	87,125	-	94,275
-	-	-	22,170	89	32,195	62,765	-	62,765
-	-	-	-	1,053	28,535	73,826	-	79,251
603,220	49,185	829	1,749,069	1,942	133,615	5,435,018	287,500	5,751,248
71	-	-	229,462	-	-	231,482	-	231,482
30,103	-	-	57,295	-	-	160,137	-	160,137
75,156	-	-	65,303	-	-	176,607	-	176,607
23,318	-	-	45,589	-	-	78,353	-	78,353
5,156	-	-	490	-	6,697	13,214	-	13,214
-	-	-	501	-	4,045	4,546	-	4,546
-	-	-	1,948	-	4,307	10,025	-	10,025
-	-	-	3,323	-	8,058	15,337	-	15,337
-	-	-	4,728	-	7,115	19,486	-	19,486
5,475	-	-	46,748	-	-	61,237	-	76,882
-	-	-	47,907	-	-	47,963	-	47,963
-	-	-	67,455	-	-	67,455	-	67,455
21,191	-	-	8,795	-	-	89,095	-	89,095
3	-	-	6,398	-	-	6,412	-	6,412
160,473	-	-	585,942	-	30,222	981,349	-	996,994
763,693	49,185	829	2,335,011	1,942	163,837	6,416,367	287,500	6,748,242
-	-	-	-	-	-	-	-	-
30,480	-	-	37,974	-	-	104,684	-	123,964
67,357	-	-	897	-	-	108,162	-	108,162
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
97,837	-	-	38,871	-	-	212,846	-	232,126
861,530	49,185	829	2,373,882	1,942	163,837	6,465,376	287,500	6,797,251

表 - 6 処理及び維持管理費総括表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	こ み									
	総 額 (千円)	内 訳 (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 (%)	1t 当たり	
横 浜 市	37,585,436	22,771,967	60.6	6,494,311	17.3	8,261,476	22.0	57,682	0.2	35,620
川 崎 市	14,433,794	8,730,997	60.5	5,259,371	36.4	443,426	3.1	-	-	32,564
相 模 原 市	7,551,915	2,938,076	38.9	4,513,402	59.8	100,437	1.3	-	-	32,216
横 須 賀 市	6,233,490	2,469,493	39.6	3,228,677	51.8	535,320	8.6	-	-	49,991
平 塚 市	2,586,778	1,220,815	47.2	1,260,930	48.7	105,033	4.1	-	-	35,119
鎌 倉 市	3,303,459	1,618,560	49.0	1,407,008	42.6	269,295	8.2	8,596	0.3	47,881
藤 沢 市	6,157,615	3,468,963	56.3	1,946,810	31.6	129,428	2.1	612,414	9.9	56,107
小 田 原 市	2,215,920	959,336	43.3	1,007,555	45.5	249,029	11.2	-	-	29,223
茅 ヶ 崎 市	3,011,904	1,662,852	55.2	1,068,121	35.5	272,615	9.1	8,316	0.3	39,548
逗 子 市	887,209	344,313	38.8	532,091	60.0	9,201	1.0	1,604	0.2	46,238
三 浦 市	803,768	227,598	28.3	463,317	57.6	112,853	14.0	-	-	43,700
秦 野 市	1,757,596	757,357	43.1	903,283	51.4	96,956	5.5	-	-	34,226
厚 木 市	3,422,079	1,720,688	50.3	1,443,193	42.2	256,095	7.5	2,103	0.1	44,329
大 和 市	2,934,606	1,413,087	48.2	1,451,357	49.5	70,162	2.4	-	-	40,673
伊 勢 原 市	1,161,169	598,653	51.6	495,875	42.7	65,746	5.7	895	0.1	40,047
海 老 名 市	1,457,655	525,581	36.1	932,074	63.9	-	-	-	-	36,721
座 間 市	1,571,976	688,469	43.8	883,507	56.2	-	-	-	-	46,387
南 足 柄 市	509,989	248,169	48.7	150,512	29.5	99,044	19.4	12,264	2.4	33,352
綾 瀬 市	1,180,123	503,001	42.6	674,311	57.1	2,518	0.2	293	0.0	47,986
市 部 小 計	98,766,481	52,867,975	53.5	34,115,705	34.5	11,078,634	11.2	704,167	0.7	37,374
葉 山 町	807,586	272,925	33.8	219,752	27.2	314,909	39.0	-	-	65,096
寒 川 町	531,684	216,265	40.7	191,347	36.0	121,304	22.8	2,768	0.5	36,253
大 磯 町	525,384	146,891	28.0	256,997	48.9	121,496	23.1	-	-	42,596
二 宮 町	501,632	208,316	41.5	259,701	51.8	33,615	6.7	-	-	54,889
中 井 町	114,013	43,442	38.1	64,925	56.9	5,646	5.0	-	-	33,943
大 井 町	182,394	78,187	42.9	95,870	52.6	8,337	4.6	-	-	30,634
松 田 町	144,709	55,936	38.7	81,671	56.4	7,102	4.9	-	-	36,123
山 北 町	175,008	68,649	39.2	93,234	53.3	13,125	7.5	-	-	44,679
開 成 町	189,446	67,741	35.8	105,010	55.4	16,695	8.8	-	-	34,110
箱 根 町	541,845	225,167	41.6	283,363	52.3	33,315	6.1	-	-	31,310
真 鶴 町	133,429	62,424	46.8	55,540	41.6	3,439	2.6	12,026	9.0	33,969
湯 河 原 町	362,271	152,543	42.1	174,755	48.2	10,126	2.8	24,847	6.9	25,193
愛 川 町	594,602	163,769	27.5	369,976	62.2	55,942	9.4	4,915	0.8	43,190
清 川 村	61,773	31,928	51.7	23,433	37.9	5,551	9.0	861	1.4	61,959
郡 部 小 計	4,865,776	1,794,183	36.9	2,275,574	46.8	750,602	15.4	45,417	0.9	39,977
秦野市伊勢原市 環境衛生組	1,531,554	-	-	1,346,379	87.9	185,175	12.1	-	-	-
高座清掃 施設組	2,382,564	-	-	2,263,116	95.0	-	-	119,448	5.0	-
足柄上衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組	284,107	-	-	270,460	95.2	13,647	4.8	-	-	-
足柄東部清掃組合	301,245	-	-	274,170	91.0	27,075	9.0	-	-	-
足柄西部清掃組合	237,862	-	-	209,690	88.2	28,172	11.8	-	-	-
厚木愛甲環境 施設組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一部事務組合小計	4,737,332	-	-	4,363,815	92.1	254,069	5.4	119,448	2.5	-
市町村+組合 組合分担金	108,369,589	54,662,158	50.4	40,755,094	37.6	12,083,305	11.2	869,032	0.8	-
	4,042,280	0	0.0	3,798,158	94.0	207,335	5.1	36,787	0.9	-
県合計 (-)	104,327,309	54,662,158	52.4	36,956,936	35.4	11,875,970	11.4	832,245	0.8	37,740

(注) = 処理及び維持管理費 / 計画収集総量、 = 処理及び維持管理費 / 人口、 = 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)	し 尿										
	総 額 (千円)	内 訳 (千円)								単位当たり経費 (円)	
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 (%)	1kl 当たり	1人当たり
10,181	1,346,740	1,149,994	85.4	131,624	9.8	65,122	4.8	-	-	38,685	53,444
10,088	893,839	785,760	87.9	108,079	12.1	-	-	-	-	20,942	65,287
10,497	617,558	220,376	35.7	397,182	64.3	-	-	-	-	21,288	14,990
14,975	376,874	137,297	36.4	239,577	63.6	-	-	-	-	22,993	15,327
9,938	140,588	66,807	47.5	73,781	52.5	-	-	-	-	17,068	16,370
18,958	89,374	21,208	23.7	68,166	76.3	-	-	-	-	19,395	4,990
14,880	98,204	-	-	98,204	100.0	-	-	-	-	6,940	3,069
11,207	557,322	341,058	61.2	216,264	38.8	-	-	-	-	17,136	14,539
12,781	243,145	154,233	63.4	79,197	32.6	9,690	4.0	25	0.0	22,603	14,693
14,468	24,583	16,117	65.6	8,466	34.4	-	-	-	-	56,126	32,517
16,787	388,151	57,861	14.9	-	-	330,290	85.1	-	-	16,761	11,254
10,343	25,264	25,264	#####	-	-	-	-	-	-	1,177	602
15,270	150,854	86,663	57.4	64,148	42.5	43	0.0	-	-	10,809	5,728
12,765	45,074	45,074	#####	-	-	-	-	-	-	6,631	2,701
11,482	141,804	53,411	37.7	80,860	57.0	-	-	7,533	5.3	8,467	4,732
11,376	71,928	25,261	35.1	46,667	64.9	-	-	-	-	17,844	10,525
12,135	87,125	44,566	51.2	42,559	48.8	-	-	-	-	15,250	7,509
11,597	62,765	25,656	40.9	36,703	58.5	406	0.6	-	-	4,546	3,566
14,154	73,826	39,528	53.5	34,298	46.5	-	-	-	-	16,035	10,018
11,276	5,435,018	3,296,134	60.6	1,725,775	31.8	405,551	7.5	7,558	0.1	17,885	13,202
24,576	231,482	133,337	57.6	98,145	42.4	-	-	-	-	22,279	13,981
11,182	160,137	29,474	18.4	122,133	76.3	8,114	5.1	416	0.3	60,635	25,092
15,927	176,607	51,452	29.1	125,155	70.9	-	-	-	-	17,666	9,309
17,073	78,353	26,362	33.6	42,612	54.4	9,379	12.0	-	-	11,774	6,203
11,414	13,214	525	4.0	12,618	95.5	71	0.5	-	-	5,136	2,380
10,311	4,546	501	11.0	4,003	88.1	42	0.9	-	-	2,730	1,490
12,374	10,025	3,174	31.7	6,784	67.7	67	0.7	-	-	5,999	3,253
15,150	15,337	4,516	29.4	10,704	69.8	117	0.8	-	-	4,506	3,858
11,542	19,486	7,779	39.9	11,584	59.4	123	0.6	-	-	6,619	3,265
39,909	61,237	18,770	30.7	42,467	69.3	-	-	-	-	6,617	9,821
16,554	47,963	23,247	48.5	22,343	46.6	114	0.2	2,259	4.7	10,677	6,423
13,598	67,455	38,865	57.6	23,287	34.5	-	-	5,303	7.9	14,482	11,939
14,265	89,095	35,799	40.2	44,501	49.9	-	-	8,795	9.9	21,515	14,276
18,347	6,412	5,042	78.6	1,370	21.4	-	-	-	-	27,169	25,546
16,035	981,349	378,843	38.6	567,706	57.8	18,027	1.8	16,773	1.7	15,163	9,620
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	104,684	-	-	97,858	93.5	-	-	6,826	6.5	-	-
-	108,162	-	-	106,741	98.7	1,421	1.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	212,846	-	-	204,599	96.1	1,421	0.7	6,826	3.2	-	-
-	6,629,213	3,674,977	55.4	2,498,080	37.7	424,999	6.4	31,157	0.5	-	-
-	163,837	0	-	163,173	-	664	-	0	-	-	-
11,512	6,465,376	3,674,977	56.8	2,334,907	36.1	424,335	6.6	31,157	0.5	17,540	12,586

= 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	400	252	1,434	168	25	-	2,279	22	11	64	
川 崎 市	131	148	632	135	2	64	1,112	6	12	57	
相 模 原 市	98	45	173	62	5	11	394	15	18	15	
横 須 賀 市	33	29	135	66	2	-	265	3	-	-	
平 塚 市	27	3	136	36	2	-	204	1	-	-	
鎌 倉 市	21	9	97	17	-	-	144	1	1	-	
藤 沢 市	29	45	146	48	-	-	268	-	-	-	
小 田 原 市	7	15	32	13	2	-	69	-	1	-	
茅 ヶ 崎 市	14	6	105	12	4	-	141	2	-	-	
逗 子 市	7	1	34	26	1	-	69	-	-	-	
三 浦 市	11	6	29	5	3	-	54	2	-	-	
秦 野 市	15	-	36	-	-	-	51	1	-	-	
厚 木 市	20	5	84	20	-	-	129	6	-	-	
大 和 市	14	13	64	14	-	-	105	1	-	-	
伊 勢 原 市	6	-	41	-	-	-	47	4	-	-	
海 老 名 市	13	-	33	-	-	-	46	2	-	2	
座 間 市	9	-	50	-	-	-	59	1	-	5	
南 足 柄 市	6	1	-	7	-	-	14	2	-	-	
綾 瀬 市	8	-	31	-	-	-	39	2	-	4	
市 部 小 計	869	578	3,292	629	46	75	5,489	71	43	147	
葉 山 町	5	-	28	5	-	1	39	1	-	-	
寒 川 町	5	-	-	-	-	-	5	3	-	-	
大 磯 町	4	-	-	4	-	-	8	-	1	-	
二 宮 町	8	-	-	-	-	-	8	1	-	-	
中 井 町	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
大 井 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
松 田 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
山 北 町	1	-	1	-	-	-	2	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	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
愛 川 町	4	-	23	-	-	-	27	2	-	5	
清 川 村	1	-	5	1	-	-	7	-	-	-	
郡 部 小 計	47	2	57	17	1	1	125	12	2	5	
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	9	-	21	-	-	42	72	-	-	-	
高 座 清 掃 組 合 施 設 組 合	-	-	58	-	-	70	128	-	-	4	
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	-	-	1	-	-	4	5	-	-	-	
足 柄 東 部 清 掃 組 合	10	-	1	-	-	17	28	-	-	-	
足 柄 西 部 清 掃 組 合	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	1	-	-	-	-	7	8	-	-	-	
一 部 事 務 組 合 小 計	20	-	81	-	-	143	244	4	-	4	
県 合 計	936	580	3,430	646	47	219	5,858	87	45	156	

(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。

(単位:人)

尿				計							合計
技能職			小計	一般職		技能職					
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		
7	-	-	104	422	263	1,498	175	25	-	2,383	
3	-	-	78	137	160	689	138	2	64	1,190	
13	-	-	61	113	63	188	75	5	11	455	
-	-	-	3	36	29	135	66	2	-	268	
-	-	-	1	28	3	136	36	2	-	205	
4	-	-	6	22	10	97	21	-	-	150	
3	-	-	3	29	45	146	51	-	-	271	
-	-	-	1	7	16	32	13	2	-	70	
-	-	-	2	16	6	105	12	4	-	143	
-	-	-	-	7	1	34	26	1	-	69	
3	-	-	5	13	6	29	8	3	-	59	
-	-	-	1	16	-	36	-	-	-	52	
-	-	-	6	26	5	84	20	-	-	135	
-	-	-	1	15	13	64	14	-	-	106	
-	-	-	4	10	-	41	-	-	-	51	
-	-	-	4	15	-	35	-	-	-	50	
-	-	-	6	10	-	55	-	-	-	65	
-	-	-	2	8	1	-	7	-	-	16	
-	-	-	6	10	-	35	-	-	-	45	
33	-	-	294	940	621	3,439	662	46	75	5,783	
-	-	-	1	6	-	28	5	-	1	40	
4	-	-	7	8	-	-	4	-	-	12	
3	-	-	4	4	1	-	7	-	-	12	
-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	9	
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	3	
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	1	6	3	-	7	1	-	17	
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	
2	-	-	9	6	-	28	2	-	-	36	
-	-	-	-	1	-	5	1	-	-	7	
9	-	-	28	59	4	62	26	1	1	153	
-	-	-	-	9	-	21	-	-	42	72	
-	-	4	8	-	-	62	-	-	74	136	
-	-	7	11	4	-	-	-	-	7	11	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	5	
-	-	-	-	10	-	1	-	-	17	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	8	
-	-	11	19	24	-	85	-	-	154	263	
42	-	11	341	1,023	625	3,586	688	47	230	6,199	

Ⅲ ごみの処理状況

2 ごみの収集内訳

表 - 2 ごみの収集内訳一覧表

(単位：t / 年)

市町村名	収集主体別収集量			計画収集量 = ~	直接 搬入量	計画 収集総量 = +	集団 回収量 -	総排出量 = +	自家 処理量
	地方公共 団体直営	委託業者	許可業者						
	横浜市	609,533	124,052						
川崎市	292,286	26,256	113,879	432,421	10,819	443,240	48,260	491,500	-
相模原市	113,257	62,227	40,969	216,453	17,965	234,418	5,617	240,035	-
横須賀市	39,848	49,555	26,028	115,431	9,261	124,692	29,277	153,969	-
平塚市	53,974	442	14,345	68,761	4,896	73,657	13,686	87,343	-
鎌倉市	18,850	28,985	12,429	60,264	8,729	68,993	-	68,993	-
藤沢市	32,539	43,830	26,123	102,492	7,255	109,747	23,909	133,656	-
小田原市	21,482	38,907	12,080	72,469	3,359	75,828	-	75,828	-
茅ヶ崎市	50,232	11,888	8,994	71,114	5,044	76,158	-	76,158	-
逗子市	14,280	736	1,625	16,641	2,547	19,188	2,646	21,834	-
三浦市	12,517	173	3,641	16,331	2,062	18,393	722	19,115	-
秦野市	18,838	23,183	8,260	50,281	1,071	51,352	921	52,273	-
厚木市	38,423	15,986	18,466	72,875	4,322	77,197	-	77,197	-
大和市	24,891	28,218	14,642	67,751	4,400	72,151	-	72,151	-
伊勢原市	3,250	20,260	4,284	27,794	1,201	28,995	4,171	33,166	-
海老名市	20,289	12,305	7,042	39,636	59	39,695	-	39,695	-
座間市	24,393	6,729	2,539	33,661	227	33,888	1,191	35,079	-
南足柄市	-	12,931	1,289	14,220	1,071	15,291	-	15,291	-
綾瀬市	15,973	4,686	3,854	24,513	80	24,593	1	24,594	-
市部小計	1,404,855	511,349	590,541	2,506,745	135,897	2,642,642	319,935	2,962,577	-
葉山町	7,753	1,787	-	9,540	2,866	12,406	270	12,676	-
寒川町	-	11,738	2,336	14,074	592	14,666	-	14,666	-
大磯町	79	9,635	1,431	11,145	1,189	12,334	157	12,491	-
二宮町	-	8,285	549	8,834	305	9,139	-	9,139	-
中井町	-	2,558	572	3,130	229	3,359	38	3,397	-
大井町	-	4,897	875	5,772	182	5,954	74	6,028	-
松田町	-	3,496	409	3,905	101	4,006	133	4,139	-
山北町	-	3,283	582	3,865	52	3,917	79	3,996	-
開成町	-	4,333	893	5,226	328	5,554	41	5,595	-
箱根町	-	7,171	6,886	14,057	3,249	17,306	-	17,306	-
真鶴町	-	3,122	57	3,179	749	3,928	63	3,991	-
湯河原町	7,324	2,352	1,671	11,347	3,033	14,380	38	14,418	-
愛川町	10,170	723	1,322	12,215	1,552	13,767	742	14,509	-
清川村	985	-	-	985	12	997	-	997	-
郡部小計	26,311	63,380	17,583	107,274	14,439	121,713	1,635	123,348	-
県合計	1,431,166	574,729	608,124	2,614,019	150,336	2,764,355	321,570	3,085,925	-

(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 - 3 ごみの収集形態別収集内訳一覧表

(単位：t / 年)

市町村名	ごみの収集形態別収集内訳						計画収集量 = ~
	混合ごみ	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	その他	
横浜市	-	853,707	2,935	133,936	13,059	-	1,003,637
川崎市	381,716	-	-	41,598	9,107	-	432,421
相模原市	135,032	40,969	-	38,374	1,969	109	216,453
横須賀市	-	91,643	6,312	16,211	1,265	-	115,431
平塚市	-	60,002	4,248	4,113	329	69	68,761
鎌倉市	-	36,875	1,483	21,314	523	69	60,264
藤沢市	-	83,327	7,528	8,017	3,620	-	102,492
小田原市	-	51,356	3,022	17,345	325	421	72,469
茅ヶ崎市	-	54,376	3,843	12,004	837	54	71,114
逗子市	-	13,131	571	2,597	342	-	16,641
三浦市	-	9,890	1,185	5,073	125	58	16,331
秦野市	-	38,603	1,198	9,312	1,101	67	50,281
厚木市	-	53,608	1,156	17,736	375	-	72,875
大和市	-	49,109	2,200	15,471	971	-	67,751
伊勢原市	-	24,544	691	1,887	625	47	27,794
海老名市	-	27,331	696	11,250	359	-	39,636
座間市	-	25,429	610	7,105	517	-	33,661
南足柄市	-	10,135	310	3,775	-	-	14,220
綾瀬市	-	17,975	309	5,872	357	-	24,513
市部小計	516,748	1,542,010	38,297	372,990	35,806	894	2,506,745
葉山町	-	6,700	1,240	1,505	95	-	9,540
寒川町	-	9,650	659	3,048	717	-	14,074
大磯町	-	7,274	599	3,136	126	10	11,145
二宮町	-	5,179	76	3,338	226	15	8,834
中井町	-	2,456	92	573	6	3	3,130
大井町	-	4,238	221	1,289	19	5	5,772
松田町	-	2,889	158	842	12	4	3,905
山北町	-	2,968	173	704	13	7	3,865
開成町	-	3,852	39	1,300	35	-	5,226
箱根町	-	12,192	146	1,644	75	-	14,057
真鶴町	-	2,603	1	437	138	-	3,179
湯河原町	-	9,486	296	1,497	68	-	11,347
愛川町	-	10,228	396	1,555	36	-	12,215
清川村	-	651	-	266	67	1	985
郡部小計	-	80,366	4,096	21,134	1,633	45	107,274
県合計	516,748	1,622,376	42,393	394,124	37,439	939	2,614,019

表 - 4 資源ごみの収集品目別内訳一覧表

市町村名	資源ごみ 収集量 = ~	資 源 ご ん の 収										
		缶 等 の 金 属 類					び ん ・ ガ ラ ス 類					新聞・雑誌
		鉄 類 (スチール)	非鉄金属 (アルミ)	混 合	その他	計	透 明	茶	その他 の色	混 合	計	
横 浜 市	133,936	-	-	11,285	5,507	16,792	-	-	-	30,347	30,347	-
川 崎 市	41,598	-	-	7,312	2,635	9,947	-	-	-	11,577	11,577	-
相 模 原 市	38,374	1,275	1,080	-	600	2,955	2,220	1,374	1,144	-	4,738	10,520
横 須 賀 市	16,211	999	821	-	-	1,820	1,664	1,281	861	-	3,806	-
平 塚 市	4,113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌 倉 市	21,314	273	179	-	-	452	762	315	588	-	1,665	5,844
藤 沢 市	8,017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 田 原 市	17,345	364	322	-	-	686	620	494	331	-	1,445	9,282
茅 ヶ 崎 市	12,004	511	497	-	10	1,018	861	607	304	-	1,772	4,826
逗 子 市	2,597	113	140	-	-	253	246	115	221	-	582	364
三 浦 市	5,073	180	83	-	261	524	191	133	168	-	492	948
秦 野 市	9,312	344	115	-	-	459	556	398	191	-	1,145	3,740
厚 木 市	17,736	426	360	-	-	786	851	489	397	-	1,737	4,775
大 和 市	15,471	365	371	-	-	736	646	343	457	-	1,446	5,772
伊 勢 原 市	1,887	-	-	-	-	-	365	223	140	-	728	-
海 老 名 市	11,250	231	162	-	561	954	463	293	230	-	986	3,499
座 間 市	7,105	236	197	-	226	659	372	286	224	-	882	1,958
南 足 柄 市	3,775	109	11	-	189	309	171	95	63	-	329	1,816
綾 瀬 市	5,872	162	159	-	561	882	439	225	112	-	776	1,832
市部小計	372,990	5,588	4,497	18,597	10,550	39,232	10,427	6,671	5,431	41,924	64,453	55,176
葉 山 町	1,505	-	-	-	-	-	26	31	53	-	110	377
寒 川 町	3,048	63	51	-	167	281	143	101	47	-	291	1,017
大 磯 町	3,136	66	39	-	94	199	84	51	39	-	174	976
二 宮 町	3,338	24	29	-	170	223	114	63	47	-	224	1,306
中 井 町	573	20	9	-	-	29	35	27	12	-	74	251
大 井 町	1,289	59	26	-	-	85	61	45	22	-	128	619
松 田 町	842	41	18	-	-	59	49	38	20	-	107	390
山 北 町	704	1	-	-	1	2	36	39	17	-	92	362
開 成 町	1,300	28	11	-	53	92	54	35	21	-	110	626
箱 根 町	1,644	353	70	-	-	423	172	162	264	-	598	260
真 鶴 町	437	29	17	-	-	46	44	18	14	-	76	243
湯 河 原 町	1,497	67	43	-	-	110	213	75	66	-	354	729
愛 川 町	1,555	94	63	-	-	157	145	114	36	-	295	505
清 川 村	266	12	7	-	2	21	12	10	5	-	27	86
郡部小計	21,134	857	383	-	487	1,727	1,188	809	663	-	2,660	7,747
県 合 計	394,124	6,445	4,880	18,597	11,037	40,959	11,615	7,480	6,094	41,924	67,113	62,923

(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。
「その他」は、植木剪定枝、廃食用油等である。

(単位：t / 年)

集 品 目 別 内 訳												
紙 類					布 類	ペ ッ ト ボ ト ル	プ ラ ス チ ッ ク 類					其 他
段 々 - ル	紙 パ ッ ク	混 合	其 他	計			容 器 包 装 プ ラ ス チ ッ ク	白 色 ト レ ー	混 合	其 他	計	
-	-	12,500	-	12,500	2,052	13,945	-	-	50,535	-	50,535	7,765
-	-	98	10,618	10,716	-	5,167	3,896	-	-	-	3,896	295
5,730	140	-	3,312	19,702	3,115	1,481	6,182	4	-	-	6,186	197
-	-	-	-	-	-	1,714	8,762	-	-	-	8,762	109
-	-	-	-	-	-	820	2,851	-	-	-	2,851	442
1,873	111	-	2,521	10,349	1,033	498	2,162	-	-	-	2,162	5,155
-	-	-	-	-	-	1,159	6,732	-	-	-	6,732	126
2,405	83	-	402	12,172	506	746	1,790	-	-	-	1,790	-
2,581	67	-	-	7,474	1,011	720	-	-	-	-	-	9
184	2	-	118	668	68	206	805	-	-	-	805	15
371	12	-	371	1,702	-	177	917	-	-	-	917	1,261
1,137	65	-	353	5,295	252	527	1,365	-	-	-	1,365	269
2,144	127	-	2,517	9,563	1,239	774	2,585	-	-	-	2,585	1,052
1,819	147	-	998	8,736	929	547	3,036	41	-	-	3,077	-
-	-	-	-	-	-	322	837	-	-	-	837	-
1,164	21	-	1,380	6,064	854	477	1,512	-	-	364	1,876	39
879	14	-	543	3,394	658	453	1,050	-	-	-	1,050	9
386	14	-	262	2,478	16	134	426	-	-	-	426	83
656	51	-	16	2,555	473	255	736	-	-	144	880	51
21,329	854	12,598	23,411	113,368	12,206	30,122	45,644	45	50,535	508	96,732	16,877
236	4	-	435	1,052	-	73	267	1	-	-	268	2
376	-	-	-	1,393	282	115	674	-	-	-	674	12
274	7	-	-	1,257	240	82	-	3	-	884	887	297
289	15	-	-	1,610	112	88	-	23	-	562	585	496
69	3	-	5	328	46	28	63	-	-	-	63	5
136	5	-	17	777	34	56	111	-	-	-	111	98
112	-	-	-	502	56	35	83	-	-	-	83	-
104	3	-	4	473	19	36	82	-	-	-	82	-
114	6	-	-	746	49	37	106	5	-	-	111	155
123	2	-	80	465	7	41	87	-	-	-	87	23
38	2	-	-	283	-	32	-	-	-	-	-	-
219	2	-	-	950	-	83	-	-	-	-	-	-
188	12	-	30	735	192	141	-	-	-	24	24	11
42	2	-	-	130	12	10	1	1	-	-	2	64
2,320	63	-	571	10,701	1,049	857	1,474	33	-	1,470	2,977	1,163
23,649	917	12,598	23,982	124,069	13,255	30,979	47,118	78	50,535	1,978	99,709	18,040

3 ごみの処理・処分内訳

表 - 5 ごみの処理内訳総括表

市町村名	収 集 の 内 訳										
	計 画 画 率		直 接 率		計 画 収 集 量 = +	焼 却 量		埋 立 量		資 源 化 量	
	収 集 量	(%)	搬 入 量	(%)		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	1,003,637	95.1	51,529	4.9	1,055,166	918,591	87.1	7,420	0.7	129,155	12.2
川 崎 市	432,421	97.6	10,819	2.4	443,240	402,028	90.7	920	0.2	37,272	8.4
相 模 原 市	216,453	92.3	17,965	7.7	234,418	193,567	82.6	576	0.2	40,275	17.2
横 須 賀 市	115,431	92.6	9,261	7.4	124,692	101,696	81.6	6,604	5.3	16,022	12.8
平 塚 市	68,761	93.4	4,896	6.6	73,657	67,093	91.1	1,422	1.9	5,142	7.0
鎌 倉 市	60,264	87.3	8,729	12.7	68,993	39,853	57.8	-	0.0	29,140	42.2
藤 沢 市	102,492	93.4	7,255	6.6	109,747	99,757	90.9	195	0.2	9,795	8.9
小 田 原 市	72,469	95.6	3,359	4.4	75,828	56,512	74.5	602	0.8	18,714	24.7
茅ヶ 崎 市	71,114	93.4	5,044	6.6	76,158	63,035	82.8	-	0.0	13,094	17.2
逗 子 市	16,641	86.7	2,547	13.3	19,188	15,916	82.9	357	1.9	2,915	15.2
三 浦 市	16,331	88.8	2,062	11.2	18,393	9,581	52.1	2,102	11.4	5,618	30.5
秦 野 市	50,281	97.9	1,071	2.1	51,352	40,172	78.2	526	1.0	10,654	20.7
厚 木 市	72,875	94.4	4,322	5.6	77,197	58,382	75.6	-	0.0	18,815	24.4
大 和 市	67,751	93.9	4,400	6.1	72,151	57,696	80.0	-	0.0	14,455	20.0
伊 勢 原 市	27,794	95.9	1,201	4.1	28,995	26,104	90.0	267	0.9	2,624	9.0
海 老 名 市	39,636	99.9	59	0.1	39,695	28,300	71.3	-	0.0	11,395	28.7
座 間 市	33,661	99.3	227	0.7	33,888	26,640	78.6	-	0.0	7,248	21.4
南 足 柄 市	14,220	93.0	1,071	7.0	15,291	11,017	72.0	265	1.7	4,009	26.2
綾 瀬 市	24,513	99.7	80	0.3	24,593	18,642	75.8	-	0.0	5,951	24.2
市 部 小 計	2,506,745	94.9	135,897	5.1	2,642,642	2,234,582	84.6	21,256	0.8	382,293	14.5
葉 山 町	9,540	76.9	2,866	23.1	12,406	8,122	65.5	512	4.1	3,772	30.4
寒 川 町	14,074	96.0	592	4.0	14,666	10,709	73.0	717	4.9	3,240	22.1
大 磯 町	11,145	90.4	1,189	9.6	12,334	8,731	70.8	422	3.4	3,181	25.8
二 宮 町	8,834	96.7	305	3.3	9,139	5,485	60.0	81	0.9	3,573	39.1
中 井 町	3,130	93.2	229	6.8	3,359	2,623	78.1	44	1.3	692	20.6
大 井 町	5,772	96.9	182	3.1	5,954	4,446	74.7	86	1.4	1,422	23.9
松 田 町	3,905	97.5	101	2.5	4,006	3,009	75.1	62	1.5	935	23.3
山 北 町	3,865	98.7	52	1.3	3,917	3,018	77.0	64	1.6	835	21.3
開 成 町	5,226	94.1	328	5.9	5,554	3,885	69.9	65	1.2	1,604	28.9
箱 根 町	14,057	81.2	3,249	18.8	17,306	16,024	92.6	-	0.0	1,282	7.4
真 鶴 町	3,179	80.9	749	19.1	3,928	3,332	84.8	80	2.0	516	13.1
湯 河 原 町	11,347	78.9	3,033	21.1	14,380	12,361	86.0	266	1.8	1,753	12.2
愛 川 町	12,215	88.7	1,552	11.3	13,767	11,403	82.8	280	2.0	2,084	15.1
清 川 村	985	98.8	12	1.2	997	711	71.3	-	0.0	286	28.7
郡 部 小 計	107,274	88.1	14,439	11.9	121,713	93,859	77.1	2,679	2.2	25,175	20.7
県 合 計	2,614,019	94.6	150,336	5.4	2,764,355	2,328,441	84.2	23,935	0.9	407,468	14.7

(注) 「焼却量」は、粗大ごみ等の破碎後処理残渣の溶融は含むが、焼却残渣の溶融は含まない。
「減量化量」は、焼却を除く中間処理(破碎・圧縮等)における減量化量等である。

(単位:t/年)

減量化量	率 (%)	計画収集 総量 = ~	集 回 収 量	団 体 量	総排出量 = +	自 処 理 量	家 量
-	0.0	1,055,166	189,534		1,244,700	-	
3,020	0.7	443,240	48,260		491,500	-	
-	0.0	234,418	5,617		240,035	-	
370	0.3	124,692	29,277		153,969	-	
-	0.0	73,657	13,686		87,343	-	
-	0.0	68,993	-		68,993	-	
-	0.0	109,747	23,909		133,656	-	
-	0.0	75,828	-		75,828	-	
29	0.0	76,158	-		76,158	-	
-	0.0	19,188	2,646		21,834	-	
1,092	5.9	18,393	722		19,115	-	
-	0.0	51,352	921		52,273	-	
-	0.0	77,197	-		77,197	-	
-	0.0	72,151	-		72,151	-	
-	0.0	28,995	4,171		33,166	-	
-	0.0	39,695	-		39,695	-	
-	0.0	33,888	1,191		35,079	-	
-	0.0	15,291	-		15,291	-	
-	0.0	24,593	1		24,594	-	
4,511	0.2	2,642,642	319,935		2,962,577	-	
-	0.0	12,406	270		12,676	-	
-	0.0	14,666	-		14,666	-	
-	0.0	12,334	157		12,491	-	
-	0.0	9,139	-		9,139	-	
-	0.0	3,359	38		3,397	-	
-	0.0	5,954	74		6,028	-	
-	0.0	4,006	133		4,139	-	
-	0.0	3,917	79		3,996	-	
-	0.0	5,554	41		5,595	-	
-	0.0	17,306	-		17,306	-	
-	0.0	3,928	63		3,991	-	
-	0.0	14,380	38		14,418	-	
-	0.0	13,767	742		14,509	-	
-	0.0	997	-		997	-	
-	0.0	121,713	1,635		123,348	-	
4,511	0.2	2,764,355	321,570		3,085,925	-	

【参考】

(単位:t/年)

減量化量	焼却による 減量化量	水分の蒸 発による 減量化量	焼却残 渣による 減量化量	渣に なる 量
787,188	787,188	-	-	-
358,090	355,070	3,020	-	-
170,371	170,371	-	-	-
93,933	90,414	370	-	3,149
58,449	58,449	-	-	-
36,056	34,543	-	-	1,513
90,701	86,751	-	-	3,950
49,380	48,985	-	-	395
54,213	53,846	29	-	338
13,374	13,374	-	-	-
9,216	8,124	1,092	-	-
34,923	34,923	-	-	-
51,510	51,510	-	-	-
51,145	50,702	-	-	443
22,719	22,719	-	-	-
25,550	24,941	-	-	609
23,995	23,427	-	-	568
9,709	9,709	-	-	-
16,841	16,439	-	-	402
1,957,363	1,941,485	4,511	-	11,367
7,313	7,313	-	-	-
8,720	8,720	-	-	-
7,966	7,966	-	-	-
4,826	4,826	-	-	-
2,403	2,377	-	-	26
4,074	4,028	-	-	46
2,757	2,727	-	-	30
2,749	2,749	-	-	-
3,539	3,539	-	-	-
14,000	14,000	-	-	-
2,922	2,922	-	-	-
10,844	10,844	-	-	-
10,273	10,273	-	-	-
616	616	-	-	-
83,002	82,900	0	-	102
2,040,365	2,024,385	4,511	-	11,469

表 - 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 処			
		収集計画 総 量	組合への 搬 入 量	率 (%)	焼 却 量	うち他市町 村・業者に お け る 焼 却 量		埋 立 量 <small>(焼却残渣を除く)</small>
						焼 却 率 (%)		
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	秦野市	51,352	42,040	81.9	40,172	-	95.6	526
	伊勢原市	28,995	27,108	93.5	26,104	-	96.3	267
	計	80,347	69,148	86.1	66,276	-	95.8	793
高座清組 施設掃合	海老名市	39,695	28,445	71.7	28,300	1,335	99.5	-
	座間市	33,888	26,783	79.0	26,640	1,335	99.5	-
	綾瀬市	24,593	18,721	76.1	18,642	872	99.6	-
	計	98,176	73,949	75.3	73,582	3,542	99.5	-
湯河原町真鶴町 衛生組	真鶴町	3,928	3,928	100.0	3,332	-	84.8	80
	湯河原町	14,380	14,380	100.0	12,361	-	86.0	266
	計	18,308	18,308	100.0	15,693	-	85.7	346
足柄東組 掃部合	中井町	3,359	2,928	87.2	2,623	-	89.6	44
	大井町	5,954	5,045	84.7	4,446	1	88.1	86
	松田町	4,006	3,448	86.1	3,009	-	87.3	62
	計	13,319	11,421	85.7	10,078	1	88.2	192
足柄西組 掃部合	山北町	3,917	3,208	81.9	3,018	-	94.1	64
	開成町	5,554	4,044	72.8	3,885	-	96.1	65
	計	9,471	7,252	76.6	6,903	-	95.2	129
合 計		219,621	180,078	82.0	172,532	3,543	95.8	1,460

(単位 : t / 年)

分 の 内 訳				
うち当該構成市町での埋立量	埋立率 (%)	資源化量	資源化率 (%)	合 計
				= ~
-	1.3	1,342	3.2	42,040
-	1.0	737	2.7	27,108
-	1.1	2,079	3.0	69,148
-	0.0	145	0.5	28,445
-	0.0	143	0.5	26,783
-	0.0	79	0.4	18,721
-	0.0	367	0.5	73,949
-	2.0	516	13.1	3,928
-	1.8	1,753	12.2	14,380
-	1.9	2,269	12.4	18,308
-	1.5	261	8.9	2,928
-	1.7	513	10.2	5,045
-	1.8	377	10.9	3,448
-	1.7	1,151	10.1	11,421
-	2.0	126	3.9	3,208
-	1.6	94	2.3	4,044
-	1.8	220	3.0	7,252
-	0.8	6,086	3.4	180,078

表 - 7 ごみの排出原単位 一覧表

市町村名	排出原単位 (g/人・日)				
			計画収集総量	集団回収量	総排出量
	計画収集量	直接搬入量			
横浜市	743	38	781	140	921
川崎市	826	21	846	92	939
相模原市	822	68	890	21	912
横須賀市	758	61	818	192	1,011
平塚市	722	51	773	144	917
鎌倉市	945	137	1,082	-	1,082
藤沢市	677	48	725	158	882
小田原市	1,001	46	1,048	-	1,048
茅ヶ崎市	824	58	883	-	883
逗子市	741	113	855	118	973
三浦市	932	118	1,050	41	1,091
秦野市	808	17	826	15	840
厚木市	888	53	941	-	941
大和市	805	52	858	-	858
伊勢原市	751	32	783	113	896
海老名市	845	1	846	-	846
座間市	710	5	715	25	740
南足柄市	884	67	950	-	950
綾瀬市	803	3	806	0	806
市部小計	782	42	824	100	924
葉山町	793	238	1,032	22	1,054
寒川町	809	34	843	-	843
大磯町	923	98	1,022	13	1,035
二宮町	821	28	850	-	850
中井町	856	63	919	10	929
大井町	892	28	920	11	931
松田町	912	24	936	31	967
山北町	914	12	926	19	945
開成町	870	55	925	7	931
箱根町	2,829	654	3,483	-	3,483
真鶴町	1,078	254	1,332	21	1,353
湯河原町	1,164	311	1,475	4	1,479
愛川町	801	102	902	49	951
清川村	799	10	809	-	809
郡部小計	966	130	1,096	15	1,111
県合計	788	45	833	97	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 - 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									
	地方公共 団体直営	委託業者	許可業者	合 計	直 資 源	接 化	焼却施設	粗大ごみ 処理施設	資 源 化 設 施	その 他 の 施 設	直 埋	接 立	そ の 他	合 計
				= ~										= ~
混 合 ご み	380,716	22,153	113,879	516,748			516,748	-	-	-	-	-	-	516,748
	73.7%	4.3%	22.0%	100.0%			100.0%	-	-	-	-	-	-	100.0%
可 燃 ご み	899,111	233,128	490,137	1,622,376			1,619,638	1,293	640	-	-	-	805	1,622,376
	55.4%	14.4%	30.2%	100.0%			99.8%	0.1%	0.0%	-	-	-	0.0%	100.0%
不 燃 ご み	20,092	20,669	1,632	42,393			1,580	27,282	2,241	6,416	4,874	-	-	42,393
	47.4%	48.8%	3.8%	100.0%			3.7%	64.4%	5.3%	15.1%	11.5%	-	-	100.0%
資 源 ご み	126,367	265,414	2,343	394,124	134,642	4,059	3,622	251,615	-	-	186	-	-	394,124
	32.1%	67.3%	0.6%	100.0%	34.2%	1.0%	0.9%	63.8%	-	-	0.0%	-	-	100.0%
粗 大 ご み	4,601	32,722	116	37,439			7,550	29,098	540	2	249	-	-	37,439
	12.3%	87.4%	0.3%	100.0%			20.2%	77.7%	1.4%	0.0%	0.7%	-	-	100.0%
そ の 他 の ご み	279	643	17	939	187	-	-	752	-	-	-	-	-	939
	29.7%	68.5%	1.8%	100.0%	19.9%	-	-	80.1%	-	-	-	-	-	100.0%
小 計	1,431,166	574,729	608,124	2,614,019	134,829	2,149,575	61,295	255,788	6,418	5,309	805	-	-	2,614,019
	54.7%	22.0%	23.3%	100.0%	5.2%	82.2%	2.3%	9.8%	0.2%	0.2%	0.0%	-	-	100.0%
直 接 搬 入 ご み	-	-	-	150,336	4,866	104,547	23,775	10,782	219	6,147	-	-	-	150,336
					3.2%	69.5%	15.8%	7.2%	0.1%	4.1%	-	-	-	100.0%
合 計	1,431,166	574,729	608,124	2,764,355	139,695	2,254,122	85,070	266,570	6,637	11,456	805	-	-	2,764,355
	51.8%	20.8%	22.0%	100.0%	5.1%	81.5%	3.1%	9.6%	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 - 9 ごみの焼却処理一覧表

市町村名	直接 焼却量	中間処理 後 残渣焼却量	焼却量 = +	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	900,000	18,591	918,591	-	-	-
川崎市	392,030	9,998	402,028	-	-	-
相模原市	187,290	6,277	193,567	-	-	-
横須賀市	98,616	3,080	101,696	-	-	-
平塚市	63,018	4,075	67,093	-	-	-
鎌倉市	39,060	793	39,853	-	753	753
藤沢市	88,911	10,846	99,757	-	-	-
小田原市	54,144	2,368	56,512	-	1,801	1,801
茅ヶ崎市	56,228	6,807	63,035	-	-	-
逗子市	14,573	1,343	15,916	-	-	-
三浦市	9,581	-	9,581	9,581	-	9,581
秦野市	39,572	600	40,172	-	-	-
厚木市	56,248	2,134	58,382	-	344	344
大和市	56,087	1,609	57,696	-	-	-
伊勢原市	25,717	387	26,104	-	-	-
海老名市	27,357	943	28,300	929	406	1,335
座間市	25,580	1,060	26,640	868	467	1,335
南足柄市	10,746	271	11,017	-	250	250
綾瀬市	18,053	589	18,642	613	259	872
市部小計	2,162,811	71,771	2,234,582	11,991	4,280	16,271
葉山町	8,122	-	8,122	826	7,296	8,122
寒川町	10,709	-	10,709	10,709	-	10,709
大磯町	8,561	170	8,731	-	170	170
二宮町	5,382	103	5,485	4,143	1,342	5,485
中井町	2,611	12	2,623	-	-	-
大井町	4,420	26	4,446	-	1	1
松田町	2,991	18	3,009	-	-	-
山北町	2,989	29	3,018	-	-	-
開成町	3,860	25	3,885	-	-	-
箱根町	14,961	1,063	16,024	-	-	-
真鶴町	3,270	62	3,332	-	-	-
湯河原町	12,182	179	12,361	-	-	-
愛川町	10,595	808	11,403	742	63	805
清川村	658	53	711	651	60	711
郡部小計	91,311	2,548	93,859	17,071	8,932	26,003
県合計	2,254,122	74,319	2,328,441	29,062	13,212	42,274

(単位 : t / 年)

他市町村から 受け入れた 焼 却 量	市町村における 焼 却 量		焼 却 量 に 対 する 比 率 (%) = / × 100	焼却処理施設 による処理率 (参考: %)
	= - +	うち一部事務組 合施設における 焼 却 量		
10,407	928,998	-	101.1	99.2%
-	402,028	-	100.0	99.0%
-	193,567	-	100.0	99.7%
-	101,696	-	100.0	93.6%
-	67,093	-	100.0	97.9%
-	39,100	-	98.1	100.0%
-	99,757	-	100.0	99.8%
-	54,711	-	96.8	98.9%
12,350	75,385	-	119.6	100.0%
-	15,916	-	100.0	97.8%
-	-	-	-	75.0%
-	40,172	40,172	100.0	98.7%
1,393	59,431	-	101.8	100.0%
4,912	62,608	-	108.5	100.0%
-	26,104	26,104	100.0	99.0%
-	26,965	26,965	95.3	100.0%
-	25,305	25,305	95.0	100.0%
-	10,767	-	97.7	97.7%
-	17,770	17,770	95.3	100.0%
29,062	2,247,373	136,316	100.6	98.9%
-	-	-	-	94.1%
-	-	-	-	93.7%
-	8,561	-	98.1	95.4%
-	-	-	-	98.5%
-	2,623	2,623	100.0	98.4%
-	4,445	4,445	100.0	98.1%
-	3,009	3,009	100.0	98.0%
-	3,018	3,018	100.0	97.9%
-	3,885	3,885	100.0	98.4%
-	16,024	-	100.0	100.0%
-	3,332	3,332	100.0	97.7%
-	12,361	12,361	100.0	97.9%
-	10,598	-	92.9	97.6%
-	-	-	-	100.0%
-	67,856	32,673	72.3	97.2%
29,062	2,315,229	168,989	99.4	98.8%

$$= \frac{\text{焼却処理施設による処理率}}{\text{焼却量}} \times 100$$

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

表 - 10 ごみの埋立処分一覧表

市町村名	計画収集量	埋立量 (焼却残渣を除く)								焼却残渣埋立量		
		直接埋立量	中間処理後埋立量	埋立量 = +	うち他市町村・業者における埋立量		他市町村から受入れた埋立量	市町村における			焼却残渣量	焼却残渣からの資源化量
					他市町村	業者		埋立量 = -	うち組合における埋立量	埋立量に対する比率 (%) = / × 100		
横浜市	1,055,166	7,397	23	7,420	-	-	-	7,420	-	100.0	131,403	-
川崎市	443,240	166	754	920	-	-	-	920	-	100.0	46,958	-
相模原市	234,418	576	-	576	-	-	-	576	-	100.0	23,196	2,023
横須賀市	124,692	-	6,604	6,604	-	6,604	-	-	-	-	11,282	8,133
平塚市	73,657	-	1,422	1,422	-	-	-	1,422	-	100.0	8,644	144
鎌倉市	68,993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,310	3,797
藤沢市	109,747	195	-	195	-	-	-	195	-	100.0	13,006	9,056
小田原市	75,828	-	602	602	-	602	-	-	-	-	7,527	720
茅ヶ崎市	76,158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,189	637
逗子市	19,188	-	357	357	-	-	-	357	-	100.0	2,542	-
三浦市	18,393	2,102	-	2,102	-	1,016	-	1,086	-	51.7	1,457	-
秦野市	51,352	-	526	526	-	526	-	-	-	-	5,249	245
厚木市	77,197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,872	344
大和市	72,151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,994	919
伊勢原市	28,995	-	267	267	-	267	-	-	-	-	3,385	158
海老名市	39,695	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,359	2,475
座間市	33,888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,213	2,388
南足柄市	15,291	136	129	265	-	-	-	265	-	100.0	1,308	11
綾瀬市	24,593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,203	1,620
市部小計	2,642,642	10,572	10,684	21,256	-	9,015	-	12,241	-	57.6	293,097	32,670
葉山町	12,406	-	512	512	-	512	-	-	-	-	809	-
寒川町	14,666	717	-	717	-	717	-	-	-	-	1,989	-
大磯町	12,334	-	422	422	-	422	-	-	-	-	765	19
二宮町	9,139	81	-	81	-	81	-	-	-	-	659	120
中井町	3,359	-	44	44	-	-	-	44	44	100.0	246	57
大井町	5,954	-	86	86	-	-	-	86	86	100.0	418	96
松田町	4,006	-	62	62	-	-	-	62	62	100.0	282	65
山北町	3,917	-	64	64	-	64	-	-	-	-	269	9
開成町	5,554	-	65	65	-	65	-	-	-	-	346	11
箱根町	17,306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,024	-
真鶴町	3,928	15	65	80	-	2	-	78	78	97.5	410	41
湯河原町	14,380	71	195	266	-	5	-	261	261	98.1	1,517	150
愛川町	13,767	-	280	280	-	280	-	-	-	-	1,130	124
清川村	997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-
郡部小計	121,713	884	1,795	2,679	-	2,148	-	531	531	19.8	10,959	692
県合計	2,764,355	11,456	12,479	23,935	-	11,163	-	12,772	531	53.4	304,056	33,362

(単位: t / 年)

焼 却 残 渣				埋 立 量				全埋立量 = +	うち当該 市町村にお ける埋立量 = +	全埋立量 に対する比 率 (%) = / × 100	最終処分率 (%) = /
焼却残渣の 資源化に伴 う減量化量	焼 却 残 渣 埋 立 量 = - - -	うち他市町村・ 業者における埋立量		他市町村か ら受入れた 埋 立 量	市町村における						
		他市町村	業 者		埋 立 量 = - +	う ち 組 合 に お け る 埋 立 量	焼 却 残 渣 埋 立 量 に 対 する 比 率 (%) = / × 100				
-	131,403	-	-	-	131,403	-	100.0	138,823	138,823	100.0	13.2
-	46,958	-	-	-	46,958	-	100.0	47,878	47,878	100.0	10.8
-	21,173	-	-	-	21,173	-	100.0	21,749	21,749	100.0	9.3
3,149	-	-	-	-	-	-	-	6,604	-	-	5.3
-	8,500	-	-	-	8,500	-	100.0	9,922	9,922	100.0	13.5
1,513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,950	-	-	-	-	-	-	-	195	195	100.0	0.2
395	6,412	-	5,493	-	919	-	14.3	7,014	919	13.1	9.2
338	8,214	-	1,258	-	6,956	-	84.7	8,214	6,956	84.7	10.8
-	2,542	-	-	-	2,542	-	100.0	2,899	2,899	100.0	15.1
-	1,457	-	1,457	-	-	-	-	3,559	1,086	30.5	19.3
-	5,004	-	124	-	4,880	4,880	97.5	5,530	4,880	88.2	10.8
-	6,528	-	6,528	-	-	-	-	6,528	-	-	8.5
443	5,632	-	899	-	4,733	-	84.0	5,632	4,733	84.0	7.8
-	3,227	-	80	-	3,147	3,147	97.5	3,494	3,147	90.1	12.1
609	275	-	275	-	-	-	-	275	-	-	0.7
568	257	-	257	-	-	-	-	257	-	-	0.8
-	1,297	-	-	-	1,297	-	100.0	1,562	1,562	100.0	10.2
402	181	-	181	-	-	-	-	181	-	-	0.7
11,367	249,060	0	16,552	-	232,508	8,027	93.4	270,316	244,749	90.5	10.2
-	809	-	809	-	-	-	-	1,321	-	-	10.6
-	1,989	-	1,989	-	-	-	-	2,706	-	-	18.5
-	746	-	746	-	-	-	-	1,168	-	-	9.5
-	539	-	539	-	-	-	-	620	-	-	6.8
26	163	-	54	-	109	109	66.9	207	153	73.9	6.2
46	276	-	91	-	185	185	67.0	362	271	74.9	6.1
30	187	-	62	-	125	125	66.8	249	187	75.1	6.2
-	260	-	260	-	-	-	-	324	-	-	8.3
-	335	-	335	-	-	-	-	400	-	-	7.2
-	2,024	-	-	-	2,024	-	100.0	2,024	2,024	100.0	11.7
-	369	-	71	-	298	298	80.8	449	376	83.7	11.4
-	1,367	-	263	-	1,104	1,104	80.8	1,633	1,365	83.6	11.4
-	1,006	-	1,006	-	-	-	-	1,286	-	-	9.3
-	95	-	95	-	-	-	-	95	-	-	9.5
102	10,165	0	6,320	-	3,845	1,821	37.8	12,844	4,376	34.1	10.6
11,469	259,225	0	22,872	-	236,353	9,848	91.2	283,160	249,125	88.0	10.2

5 資源化・再利用状況

表 - 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	
	計画 収集総量 (t/年)	からの 資源化量 (t/年)	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	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	1,055,166	129,155	-	-	-	1,874,281	4,053	189,534
川崎市	443,240	37,272	-	-	-	332,491	1,256	48,260
相模原市	234,418	40,275	2,023	-	2,023	669,267	372	5,617
横須賀市	124,692	16,022	8,133	-	8,133	129,273	522	29,277
平塚市	73,657	5,142	144	-	144	66,095	168	13,686
鎌倉市	68,993	29,140	3,044	753	3,797	137,096	-	-
藤沢市	109,747	9,795	9,056	-	9,056	155,429	751	23,909
小田原市	75,828	18,714	643	77	720	43,977	-	-
茅ヶ崎市	76,158	13,094	637	-	637	144,375	-	-
逗子市	19,188	2,915	-	-	-	17,302	59	2,646
三浦市	18,393	5,618	-	-	-	16,263	64	722
秦野市	51,352	10,654	245	-	245	88,561	80	921
厚木市	77,197	18,815	-	344	344	121,115	-	-
大和市	72,151	14,455	919	-	919	137,918	-	-
伊勢原市	28,995	2,624	158	-	158	11,388	102	4,171
海老名市	39,695	11,395	2,092	383	2,475	70,264	-	-
座間市	33,888	7,248	1,990	398	2,388	51,069	72	1,191
南足柄市	15,291	4,009	11	-	11	19,300	-	-
綾瀬市	24,593	5,951	1,379	241	1,620	34,746	3	1
市部小計	2,642,642	382,293	30,474	2,196	32,670	4,120,210	7,502	319,935
葉山町	12,406	3,772	-	-	-	21,352	21	270
寒川町	14,666	3,240	-	-	-	26,438	-	-
大磯町	12,334	3,181	19	-	19	26,742	9	157
二宮町	9,139	3,573	120	-	120	16,935	-	-
中井町	3,359	692	57	-	57	4,975	5	38
大井町	5,954	1,422	96	-	96	11,443	16	74
松田町	4,006	935	65	-	65	3,752	18	133
山北町	3,917	835	9	-	9	4,132	11	79
開成町	5,554	1,604	11	-	11	6,990	8	41
箱根町	17,306	1,282	-	-	-	16,166	-	-
真鶴町	3,928	516	41	-	41	5,296	6	63
湯河原町	14,380	1,753	150	-	150	15,941	14	38
愛川町	13,767	2,084	124	-	124	22,115	45	742
清川村	997	286	-	-	-	2,517	-	-
郡部小計	121,713	25,175	692	-	692	184,794	153	1,635
県合計	2,764,355	407,468	31,166	2,196	33,362	4,305,004	7,655	321,570

(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				総排出量 (t/年)	総資源化量 (t/年)	リサイクル率 (%)	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		資源回収 業者への補助				= +	= + +	= / ×100
	(千円/年)	住民団体 への補助							
-	607,842	562,626	45,216	1,244,700	318,689	25.6			-
-	190,968	144,780	46,188	491,500	85,532	17.4			-
-	39,321	39,321	-	240,035	47,915	20.0			-
93,231	350,251	116,033	234,218	153,969	53,432	34.7			-
141,423	174,235	84,464	89,771	87,343	18,972	21.7			82
-	-	-	-	68,993	32,937	47.7			673
204,190	262,314	55,780	206,534	133,656	42,760	32.0			71
-	-	-	-	75,828	19,434	25.6			18
-	-	-	-	76,158	13,731	18.0			213
-	9,825	5,097	4,728	21,834	5,561	25.5			244
2,771	5,457	2,249	3,208	19,115	6,340	33.2			23
-	8,664	3,673	4,991	52,273	11,820	22.6			18
-	-	-	-	77,197	19,159	24.8			-
-	-	-	-	72,151	15,374	21.3			-
546	23,785	-	23,785	33,166	6,953	21.0			-
-	-	-	-	39,695	13,870	34.9			-
2,769	3,573	3,573	-	35,079	10,827	30.9			56
-	-	-	-	15,291	4,020	26.3			32
63	10	10	-	24,594	7,572	30.8			45
444,993	1,676,245	1,017,606	658,639	2,962,577	734,898	24.8	15	4	1,475
-	1,779	1,213	566	12,676	4,042	31.9			108
-	-	-	-	14,666	3,240	22.1			-
237	493	493	-	12,491	3,357	26.9			74
-	-	-	-	9,139	3,693	40.4			-
-	77	77	-	3,397	787	23.2			-
358	62	62	-	6,028	1,592	26.4			-
-	1,448	1,181	267	4,139	1,133	27.4			-
-	612	395	217	3,996	923	23.1			-
-	501	263	238	5,595	1,656	29.6			3
-	-	-	-	17,306	1,282	7.4			-
250	250	250	-	3,991	620	15.5			-
214	228	228	-	14,418	1,941	13.5			-
569	4,974	1,707	3,267	14,509	2,950	20.3			113
-	-	-	-	997	286	28.7			-
1,628	10,424	5,869	4,555	123,348	27,502	22.3	7	7	298
446,621	1,686,669	1,023,475	663,194	3,085,925	762,400	24.7	22	11	1,773

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	18,371	4,677	-	22,169	12,502	1,967	12,649	48,173	-	-	-
川 崎 市	5,914	1,533	315	9,663	10,577	101	5,167	3,706	-	-	-
相 模 原 市	2,934	1,648	209	4,533	19,803	3,175	1,481	6,186	-	-	-
横 須 賀 市	1,136	766	-	3,553	9	-	1,598	8,849	-	-	-
平 塚 市	916	22	-	-	-	-	820	2,851	-	-	-
鎌 倉 市	1,375	241	104	1,561	10,509	1,029	498	2,162	11,226	-	-
藤 沢 市	1,584	-	-	-	-	-	1,159	6,602	321	-	-
小 田 原 市	1,364	301	9	1,407	12,188	480	636	1,918	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	1,667	393	-	1,360	7,856	1,026	727	-	-	-	-
逗 子 市	388	91	-	376	668	68	176	653	-	-	-
三 浦 市	388	83	19	473	1,702	-	177	774	1,992	-	-
秦 野 市	1,079	115	1,145	-	5,295	252	527	1,365	65	-	-
厚 木 市	1,513	368	93	1,595	9,563	1,239	752	2,556	1,012	-	-
大 和 市	1,223	546	104	1,438	9,174	987	557	359	-	-	-
伊 勢 原 市	372	42	728	-	-	-	322	837	-	-	-
海 老 名 市	831	213	13	973	6,064	805	477	1,209	-	716	-
座 間 市	554	197	-	882	3,394	658	453	1,050	-	-	-
南 足 柄 市	427	11	-	338	2,478	16	134	426	141	-	-
綾 瀬 市	768	160	27	749	2,539	473	255	736	-	160	-
市部小計	42,804	11,407	2,766	51,070	114,321	12,276	28,565	90,412	14,757	876	-
葉 山 町	257	58	-	110	1,132	16	73	268	1,751	20	-
寒 川 町	226	55	-	292	1,396	285	115	674	58	-	-
大 磯 町	310	42	5	185	1,214	59	79	897	-	-	-
二 宮 町	277	60	-	224	1,665	115	88	541	522	-	-
中 井 町	67	25	6	68	328	46	28	63	-	-	-
大 井 町	152	56	10	122	777	34	56	110	-	-	-
松 田 町	107	39	8	99	502	56	35	83	-	-	-
山 北 町	108	18	-	92	473	19	36	82	-	-	-
開 成 町	82	14	-	110	746	49	37	111	448	-	-
箱 根 町	301	60	-	314	465	7	29	87	-	-	-
真 鶴 町	97	20	2	47	300	-	22	-	-	-	-
湯 河 原 町	275	54	9	219	1,045	-	57	-	-	-	-
愛 川 町	340	63	-	312	840	195	141	24	144	-	-
清 川 村	32	8	-	27	130	12	10	2	51	-	-
郡部小計	2,631	572	40	2,221	11,013	893	806	2,942	2,974	20	-
県 合 計	45,435	11,979	2,806	53,291	125,334	13,169	29,371	93,354	17,731	896	-

(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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,647	129,155
-	-	-	-	-	-	-	-	-	296	37,272
-	140	-	1,012	-	1,011	-	-	-	166	42,298
-	-	5,495	-	-	782	-	1,856	-	111	24,155
-	-	-	-	-	144	-	-	-	533	5,286
26	11	2,612	-	-	314	96	22	753	398	32,937
-	-	6,428	-	1,758	870	-	-	-	129	18,851
54	-	294	-	-	50	12	287	77	357	19,434
8	-	554	-	-	83	-	-	-	57	13,731
1	-	-	-	-	-	-	-	-	494	2,915
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5,618
-	8	-	60	-	-	-	185	-	803	10,899
-	28	-	-	-	-	-	-	344	96	19,159
-	-	745	-	41	108	-	25	-	67	15,374
-	-	-	39	-	-	-	119	-	323	2,782
-	39	1,573	-	289	170	60	-	383	55	13,870
-	9	1,507	-	271	155	57	-	398	51	9,636
17	-	11	-	-	-	-	-	-	21	4,020
-	25	1,039	-	191	109	40	-	241	59	7,571
106	260	20,258	1,111	2,550	3,796	265	2,494	2,196	12,673	414,963
-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	3,772
12	-	-	-	-	-	-	-	-	127	3,240
-	4	-	-	-	19	-	-	-	386	3,200
-	-	85	-	-	25	-	10	-	81	3,693
-	-	46	-	-	11	-	-	-	61	749
-	-	77	-	-	19	-	-	-	105	1,518
-	-	52	-	-	13	-	-	-	6	1,000
-	-	-	-	-	9	-	-	-	7	844
-	-	-	-	-	11	-	-	-	7	1,615
-	11	-	-	-	-	-	-	-	8	1,282
-	-	-	-	-	-	-	41	-	28	557
-	-	-	-	-	-	-	150	-	94	1,903
-	-	124	-	-	-	-	-	-	25	2,208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	286
12	15	384	-	-	107	-	201	-	1,036	25,867
118	275	20,642	1,111	2,550	3,903	265	2,695	2,196	13,709	440,830

【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	山元還元	左記以外の焼却残渣資源化	不燃残渣資源化	合計
県内	-	-	-	1,266	-	306	-	1,572
県外	20,642	1,111	2,550	2,637	265	2,389	2,196	31,790
合計	20,642	1,111	2,550	3,903	265	2,695	2,196	33,362

表 - 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	燃 料
横 浜 市	577,053	597,858	-	3,968	195,651	36,968	462,783	-	-	-	-
川 崎 市	110,426	141,875	727	3,457	-	-	76,006	-	-	-	-
相 模 原 市	108,621	165,884	752	-	301,820	88,434	-	-	-	-	-
横 須 賀 市	28,856	99,774	-	535	108	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	22,728	2,136	-	-	-	-	37,472	-	-	-	-
鎌 倉 市	12,890	23,188	1	-	88,623	5,135	6,798	-	-	-	-
藤 沢 市	1,344	-	-	-	-	-	28,541	125,521	-	-	-
小 田 原 市	23,035	20,071	18	-	-	-	259	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	18,541	35,990	-	-	49,351	1,078	39,327	-	-	-	-
逗 子 市	3,243	10,939	-	-	-	-	3,120	-	-	-	-
三 浦 市	1,409	2,067	50	19	12,718	-	-	-	-	-	-
秦 野 市	11,621	3,873	-	-	72,815	252	-	-	-	-	-
厚 木 市	26,220	43,305	273	-	50,712	-	-	-	-	-	-
大 和 市	7,829	38,289	491	30	67,821	8,293	15,165	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	11,388	-	-	-	-
海 老 名 市	10,687	26,327	198	-	31,872	-	-	-	-	-	-
座 間 市	-	16,217	-	-	25,959	-	-	-	-	-	-
南 足 柄 市	4,052	1,292	-	-	4,052	-	9,768	-	-	-	-
綾 瀬 市	696	4,786	28	-	2,768	473	11,964	14,031	-	-	-
市 部 小 計	969,251	1,233,871	2,538	8,009	904,270	140,633	702,591	139,552	-	-	-
葉 山 町	6,470	6,856	-	-	21	-	6,433	-	-	-	-
寒 川 町	3,350	4,944	-	-	10,136	-	5,466	2,362	-	-	-
大 磯 町	6,466	3,175	15	120	13,196	147	3,571	-	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	16,706	229	-	-	-	-	-
中 井 町	988	1,378	51	-	2,558	-	-	-	-	-	-
大 井 町	2,198	3,067	80	-	6,067	31	-	-	-	-	-
松 田 町	1,541	2,150	61	-	-	-	-	-	-	-	-
山 北 町	933	1,182	-	-	-	-	1,931	-	-	-	-
開 成 町	739	936	-	-	2,306	-	1,514	1,383	-	-	-
箱 根 町	8,211	4,716	-	-	3,173	7	-	-	-	-	-
真 鶴 町	908	1,294	6	-	2,110	-	978	-	-	-	-
湯 河 原 町	2,871	3,494	27	-	7,016	-	2,533	-	-	-	-
愛 川 町	8,091	5,335	-	-	5,861	-	2,828	-	-	-	-
清 川 村	520	748	-	-	913	26	310	-	-	-	-
郡 部 小 計	43,286	39,275	240	120	70,063	440	25,564	3,745	-	-	-
県 合 計	1,012,537	1,273,146	2,778	7,889	974,333	141,073	728,155	143,297	-	-	-

(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					左記以外の 焼却残渣資源化	不燃残渣資源化	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				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,874,281
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332,491
-	-	3,756	-	-	-	-	-	-	-	-	669,267
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129,273
-	-	-	-	-	-	3,759	-	-	-	-	66,095
-	323	138	-	-	-	-	-	-	-	-	137,096
-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	155,429
-	368	-	-	-	-	-	-	-	-	226	43,977
-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144,375
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,302
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,263
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,561
-	-	605	-	-	-	-	-	-	-	-	121,115
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137,918
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,388
-	-	1,180	-	-	-	-	-	-	-	-	70,264
-	-	214	-	-	-	8,679	-	-	-	-	51,069
-	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,746
-	915	5,893	-	-	-	12,461	-	-	-	226	4,120,210
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,572	21,352
-	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,438
-	-	108	-	-	-	184	-	-	-	-	26,742
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,935
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,975
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,443
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,752
-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	4,132
-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	-	6,990
-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	16,166
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,296
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,941
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,115
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,517
-	180	167	-	-	-	382	-	-	-	1,572	184,794
-	1,095	6,060	-	-	-	12,843	-	-	-	1,798	4,305,004

表 - 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											359,454	12,000	88,111	60,923
	鶴見工場											437,004	22,000	105,758	67,736
	旭工場											225,398	9,000	45,353	28,450
	金沢工場											566,884	35,000	128,909	86,216
	小計	4	1	4	4	4	4	3	4	0	0	1,588,740	78,000 (4基)	368,131	243,325
川崎市	橋処理センター											366,978	2,200	16,401	4,135
	堤根処理センター											315,622	2,000	7,392	-
	王禅寺処理センター											46,678	7,500	9,186	7,023
	浮島処理センター											490,264	12,500	39,222	20,863
	小計	4	0	4	3	4	3	2	2	0	0	1,219,542	24,200 (4基)	72,201	32,021
相模原市	南清掃工場											202,313	1,500	47,885	20,284
	北清掃工場											80,032	2,500	18,549	4,572
	小計	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	282,345	4,000 (2基)	66,434	24,856
横須賀市	南処理工場											312,000	3,100	10,841	1,415
藤沢市	石名坂環境事業所											17,071	2,100	4,742	-
	北部環境事業所											453,963	4,000	21,640	12,218
	小計	2	1	2	0	2	1	1	0	0	0	471,034	6,100 (2基)	26,382	12,218
茅ヶ崎市	清掃事業所											734,527	1,800	14,047	6,039
厚木市	環境センター											257,784	1,200	6,635	-
大和市	環境管理センター											565,262	3,100	17,579	5,813
高座清 組合掃	ごみ処理施設											16,367	800	2,545	-
	ごみ処理施設											21,679	800	4,565	-
	小計	2	2	0	2	2	0	2	2	0	0	38,046	1,600 (2基)	7,110	0
合計	18施設	17	9	16	13	18	13	10	8	0	0	5,469,280	123,100 (18基)	589,360	325,687

(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 - 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	集搬	清掃業		
	直	組	委許	直	組	他				直	組	委許	直	組	他							直	組
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	1	1	
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	12	4	3	11	9	0	3	0	6	12	12	4	3	11	10	0	5	54	45
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																					1	1	1
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	0
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	4	24	19
県合計	7	0	27	1	17	9	7	24	10	0	4	0	8	23	17	9	7	24	11	0	9	78	64

(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 - 2 し尿の計画処理区域内人口一覧表

市町村名	計画処理 区域内人口 = +	水 洗 化 人 口				計 = +	率 (%)
		公共下水道人口	率 (%)	浄化槽人口	率 (%)		
横浜市	3,691,693	3,666,494	99.3	17,456	0.5	3,683,950	99.8
川崎市	1,430,773	1,417,082	99.0	8,906	0.6	1,425,988	99.7
相模原市	719,412	678,215	94.3	35,399	4.9	713,614	99.2
横須賀市	416,252	391,663	94.1	23,214	5.6	414,877	99.7
平塚市	260,283	251,695	96.7	7,347	2.8	259,042	99.5
鎌倉市	174,250	156,339	89.7	17,302	9.9	173,641	99.7
藤沢市	413,826	381,832	92.3	28,506	6.9	410,338	99.2
小田原市	197,733	159,400	80.6	34,991	17.7	194,391	98.3
茅ヶ崎市	235,659	219,111	93.0	15,097	6.4	234,208	99.4
逗子市	61,323	60,567	98.8	487	0.8	61,054	99.6
三浦市	47,880	13,389	28.0	29,842	62.3	43,231	90.3
秦野市	169,939	127,950	75.3	40,405	23.8	168,355	99.1
厚木市	224,101	197,765	88.2	24,550	11.0	222,315	99.2
大和市	229,890	213,202	92.7	15,679	6.8	228,881	99.6
伊勢原市	101,129	71,059	70.3	28,268	28.0	99,327	98.2
海老名市	128,133	121,299	94.7	6,392	5.0	127,691	99.7
座間市	129,543	117,940	91.0	10,890	8.4	128,830	99.4
南足柄市	43,975	26,375	60.0	16,285	37.0	42,660	97.0
綾瀬市	83,376	76,007	91.2	6,356	7.6	82,363	98.8
市部小計	8,759,170	8,347,384	95.3	367,372	4.2	8,714,756	99.5
葉山町	32,861	16,304	49.6	16,316	49.7	32,620	99.3
寒川町	47,549	41,167	86.6	5,768	12.1	46,935	98.7
大磯町	32,986	14,015	42.5	18,364	55.7	32,379	98.2
二宮町	29,382	16,750	57.0	12,010	40.9	28,760	97.9
中井町	9,989	4,436	44.4	5,318	53.2	9,754	97.6
大井町	17,689	14,639	82.8	2,874	16.2	17,513	99.0
松田町	11,695	8,613	73.6	2,602	22.2	11,215	95.9
山北町	11,552	7,577	65.6	3,555	30.8	11,132	96.4
開成町	16,413	10,445	63.6	5,464	33.3	15,909	96.9
箱根町	13,577	7,342	54.1	6,044	44.5	13,386	98.6
真鶴町	8,060	593	7.4	7,172	89.0	7,765	96.3
湯河原町	26,642	20,992	78.8	5,524	20.7	26,516	99.5
愛川町	41,684	35,443	85.0	5,455	13.1	40,898	98.1
清川村	3,367	3,116	92.5	230	6.8	3,346	99.4
郡部小計	303,446	201,432	66.4	96,696	31.9	298,128	98.2
県合計	9,062,616	8,548,816	94.3	464,068	5.1	9,012,884	99.5

(注) 逗子市の計画処理区域内人口には、米軍住宅地の収集人口 3,000 人を含む。

(単位:人)
平成23年10月1日現在

非 水 洗 化 人 口						浄 化 槽 人 口	
計画収集人口	率(%)	自家処理人口	率(%)	計		計画収集人口	率(%)
				=	+		
7,743	0.2	-	-	7,743	0.2	25,199	0.7
4,785	0.3	-	-	4,785	0.3	13,691	1.0
5,798	0.8	-	-	5,798	0.8	41,197	5.7
1,375	0.3	-	-	1,375	0.3	24,589	5.9
1,241	0.5	-	-	1,241	0.5	8,588	3.3
609	0.3	-	-	609	0.3	17,911	10.3
3,488	0.8	-	-	3,488	0.8	31,994	7.7
3,342	1.7	-	-	3,342	1.7	38,333	19.4
1,451	0.6	-	-	1,451	0.6	16,548	7.0
269	0.4	-	-	269	0.4	756	1.2
4,649	9.7	-	-	4,649	9.7	34,491	72.0
1,577	0.9	7	0.0	1,584	0.9	41,982	24.7
1,786	0.8	-	-	1,786	0.8	26,336	11.8
1,009	0.4	-	-	1,009	0.4	16,688	7.3
1,702	1.7	100	0.1	1,802	1.8	29,970	29.6
442	0.3	-	-	442	0.3	6,834	5.3
713	0.6	-	-	713	0.6	11,603	9.0
1,315	3.0	-	-	1,315	3.0	17,600	40.0
1,013	1.2	-	-	1,013	1.2	7,369	8.8
44,307	0.5	107	0.0	44,414	0.5	411,679	4.7
241	0.7	-	-	241	0.7	16,557	50.4
614	1.3	-	-	614	1.3	6,382	13.4
607	1.8	-	-	607	1.8	18,971	57.5
622	2.1	-	-	622	2.1	12,632	43.0
235	2.4	-	-	235	2.4	5,553	55.6
176	1.0	-	-	176	1.0	3,050	17.2
480	4.1	-	-	480	4.1	3,082	26.4
420	3.6	-	-	420	3.6	3,975	34.4
504	3.1	-	-	504	3.1	5,968	36.4
191	1.4	-	-	191	1.4	6,235	45.9
295	3.7	-	-	295	3.7	7,467	92.6
126	0.5	-	-	126	0.5	5,650	21.2
786	1.9	-	-	786	1.9	6,241	15.0
21	0.6	-	-	21	0.6	251	7.5
5,318	1.8	-	-	5,318	1.8	102,014	33.6
49,625	0.5	107	0.0	49,732	0.5	513,693	5.7

2 し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

表 - 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	
	地方公共 団体直営	委託業者	許可業者	計 = ~	地方公共 団体直営	委託業者	
横 浜 市	7,967	-	-	7,967	-	-	-
川 崎 市	9,418	-	-	9,418	-	33,264	-
相 模 原 市	1,590	2,165	-	3,755	-	5,034	-
横 須 賀 市	-	2,847	188	3,035	-	-	13,356
平 塚 市	-	1,624	-	1,624	-	-	-
鎌 倉 市	-	1,181	-	1,181	-	-	-
藤 沢 市	-	3,305	-	3,305	-	-	10,845
小 田 原 市	-	2,709	-	2,709	-	-	29,814
茅 ヶ 崎 市	-	2,279	-	2,279	-	-	8,478
逗 子 市	-	328	-	328	-	-	110
三 浦 市	-	4,788	-	4,788	-	2,693	-
秦 野 市	-	1,186	-	1,186	5	-	-
厚 木 市	-	1,932	-	1,932	-	-	-
大 和 市	-	2,220	-	2,220	-	-	-
伊 勢 原 市	-	1,564	-	1,564	92	-	-
海 老 名 市	863	-	-	863	-	-	-
座 間 市	1,224	-	-	1,224	-	-	-
南 足 柄 市	-	879	-	879	-	-	12,927
綾 瀬 市	932	-	-	932	-	-	-
市 部 小 計	21,994	29,007	188	51,189	97	40,991	75,530
葉 山 町	-	194	-	194	-	-	10,196
寒 川 町	-	768	-	768	-	-	-
大 磯 町	-	482	-	482	-	-	-
二 宮 町	-	414	-	414	-	-	-
中 井 町	-	105	-	105	-	-	-
大 井 町	-	76	-	76	-	-	-
松 田 町	-	249	-	249	-	-	-
山 北 町	-	280	-	280	-	-	-
開 成 町	-	238	-	238	-	-	-
箱 根 町	-	376	-	376	-	-	-
真 鶴 町	-	200	-	200	-	-	-
湯 河 原 町	-	252	-	252	-	-	-
愛 川 町	563	-	-	563	-	3,578	-
清 川 村	-	37	-	37	-	-	199
郡 部 小 計	563	3,671	-	4,234	-	3,578	10,395
県 合 計	22,557	32,678	188	55,423	97	44,569	85,925

(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				自家処理量	全排出量 = +
許可業者	計 = ~		地方公共 団体直営	委託業者	許可業者	計 = ~		
26,846	26,846	-	7,967	-	26,846	34,813	-	34,813
-	33,264	-	42,682	-	-	42,682	-	42,682
20,221	25,255	-	6,624	2,165	20,221	29,010	-	29,010
-	13,356	-	-	16,203	188	16,391	-	16,391
6,613	6,613	-	-	1,624	6,613	8,237	-	8,237
3,427	3,427	-	-	1,181	3,427	4,608	-	4,608
-	10,845	-	-	14,150	-	14,150	-	14,150
-	29,814	-	-	32,523	-	32,523	-	32,523
-	8,478	-	-	10,757	-	10,757	-	10,757
-	110	-	-	438	-	438	-	438
15,677	18,370	-	2,693	4,788	15,677	23,158	-	23,158
20,276	20,276	90	-	1,186	20,276	21,462	95	21,557
12,024	12,024	-	-	1,932	12,024	13,956	-	13,956
4,577	4,577	-	-	2,220	4,577	6,797	-	6,797
15,184	15,184	892	-	1,564	15,184	16,748	984	17,732
3,168	3,168	-	863	-	3,168	4,031	-	4,031
4,489	4,489	-	1,224	-	4,489	5,713	-	5,713
-	12,927	-	-	13,806	-	13,806	-	13,806
3,672	3,672	-	932	-	3,672	4,604	-	4,604
136,174	252,695	982	62,985	104,537	136,362	303,884	1,079	304,963
-	10,196	-	-	10,390	-	10,390	-	10,390
1,873	1,873	-	-	768	1,873	2,641	-	2,641
9,515	9,515	-	-	482	9,515	9,997	-	9,997
6,241	6,241	-	-	414	6,241	6,655	-	6,655
2,468	2,468	-	-	105	2,468	2,573	-	2,573
1,589	1,589	-	-	76	1,589	1,665	-	1,665
1,422	1,422	-	-	249	1,422	1,671	-	1,671
3,124	3,124	-	-	280	3,124	3,404	-	3,404
2,706	2,706	-	-	238	2,706	2,944	-	2,944
8,879	8,879	-	-	376	8,879	9,255	-	9,255
4,292	4,292	-	-	200	4,292	4,492	-	4,492
4,406	4,406	-	-	252	4,406	4,658	-	4,658
-	3,578	-	4,141	-	-	4,141	-	4,141
-	199	-	-	236	-	236	-	236
46,515	60,488	-	4,141	14,066	46,515	64,722	-	64,722
182,689	313,183	982	67,126	118,603	182,877	368,606	1,079	369,685

3 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳

表 - 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					
	し尿処理施設		ごみ堆肥化施設		メタン化施設	
	処理量	処理率(%)	処理量	処理率(%)	処理量	処理率(%)
横 浜 市	-	-	-	-	-	-
川 崎 市	-	-	-	-	-	-
相 模 原 市	29,010	100.0	-	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	** 7,804	94.7	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	14,150	100.0	-	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	** 10,757	100.0	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	**** 23,158	100.0	-	-	-	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,956	100.0	-	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	618	3.7	-	-	-	-
海 老 名 市	* 4,031	100.0	-	-	-	-
座 間 市	* 5,713	100.0	-	-	-	-
南 足 柄 市	* 13,806	100.0	-	-	-	-
綾 瀬 市	* 4,604	100.0	-	-	-	-
市部小計	127,607	42.0	-	-	-	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,641	100.0	-	-	-	-
大 磯 町	9,997	100.0	-	-	-	-
二 宮 町	6,655	100.0	-	-	-	-
中 井 町	* 2,573	100.0	-	-	-	-
大 井 町	* 1,665	100.0	-	-	-	-
松 田 町	* 1,671	100.0	-	-	-	-
山 北 町	* 3,404	100.0	-	-	-	-
開 成 町	* 2,944	100.0	-	-	-	-
箱 根 町	9,255	100.0	-	-	-	-
真 鶴 町	*** 4,492	100.0	-	-	-	-
湯 河 原 町	*** 4,658	100.0	-	-	-	-
愛 川 町	4,141	100.0	-	-	-	-
清 川 村	** 236	100.0	-	-	-	-
郡部小計	54,332	83.9	-	-	-	-
県合計	181,939	49.4	-	-	-	-

(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たものである。

(単位：kl/年)

内 訳 (し 尿 及 び 浄 化 槽 汚 泥)								自家処理量 (し尿・浄化 槽汚泥)
下水道 投入量	下 水 道 投 入 率 (%)	農 地 還 元	農 地 還 元 処 理 率 (%)	そ の 他	そ の 他 の 処 理 率 (%)	計 画 収 集 量 = ~		
34,813	100.0	-	-	-	-	34,813	-	
42,682	100.0	-	-	-	-	42,682	-	
-	-	-	-	-	-	29,010	-	
16,391	100.0	-	-	-	-	16,391	-	
** 433	5.3	-	-	-	-	8,237	-	
4,608	100.0	-	-	-	-	4,608	-	
-	-	-	-	-	-	14,150	-	
32,523	100.0	-	-	-	-	32,523	-	
-	-	-	-	-	-	10,757	-	
438	100.0	-	-	-	-	438	-	
-	-	-	-	-	-	23,158	-	
21,462	100.0	-	-	-	-	21,462	95	
-	-	-	-	-	-	13,956	-	
6,797	100.0	-	-	-	-	6,797	-	
16,130	96.3	-	-	-	-	16,748	984	
-	-	-	-	-	-	4,031	-	
-	-	-	-	-	-	5,713	-	
-	-	-	-	-	-	13,806	-	
-	-	-	-	-	-	4,604	-	
176,277	58.0	-	-	-	-	303,884	1,079	
** 10,390	100.0	-	-	-	-	10,390	-	
-	-	-	-	-	-	2,641	-	
-	-	-	-	-	-	9,997	-	
-	-	-	-	-	-	6,655	-	
-	-	-	-	-	-	2,573	-	
-	-	-	-	-	-	1,665	-	
-	-	-	-	-	-	1,671	-	
-	-	-	-	-	-	3,404	-	
-	-	-	-	-	-	2,944	-	
-	-	-	-	-	-	9,255	-	
-	-	-	-	-	-	4,492	-	
-	-	-	-	-	-	4,658	-	
-	-	-	-	-	-	4,141	-	
-	-	-	-	-	-	236	-	
10,390	16.1	-	-	-	-	64,722	-	
186,667	50.6	-	-	-	-	368,606	1,079	

*** 印は、足柄上衛生組合に委託したものである。

**** 印は、民間し尿処理業者に委託したものである。

表 - 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	
	し尿処理施設	下水道投入	その他	計 = ~	し尿処理施設	下水道投入
横浜市	-	7,967	-	7,967	-	26,846
川崎市	-	9,418	-	9,418	-	33,264
相模原市	3,755	-	-	3,755	25,255	-
横須賀市	-	3,035	-	3,035	-	13,356
平塚市	** 1,624	-	-	1,624	** 6,180	** 433
鎌倉市	-	1,181	-	1,181	-	3,427
藤沢市	3,305	-	-	3,305	10,845	-
小田原市	-	2,709	-	2,709	-	29,814
茅ヶ崎市	** 2,279	-	-	2,279	** 8,478	-
逗子市	-	328	-	328	-	110
三浦市	**** 4,788	-	-	4,788	18,370	-
秦野市	-	1,186	-	1,186	-	20,276
厚木市	1,932	-	-	1,932	12,024	-
大和市	-	2,220	-	2,220	-	4,577
伊勢原市	57	1,507	-	1,564	561	14,623
海老名市	* 863	-	-	863	* 3,168	-
座間市	* 1,224	-	-	1,224	* 4,489	-
南足柄市	* 879	-	-	879	* 12,927	-
綾瀬市	* 932	-	-	932	* 3,672	-
市部小計	21,638	29,551	-	51,189	105,969	146,726
葉山町	-	** 194	-	194	-	** 10,196
寒川町	768	-	-	768	1,873	-
大磯町	482	-	-	482	9,515	-
二宮町	414	-	-	414	6,241	-
中井町	* 105	-	-	105	* 2,468	-
大井町	* 76	-	-	76	* 1,589	-
松田町	* 249	-	-	249	* 1,422	-
山北町	* 280	-	-	280	* 3,124	-
開成町	* 238	-	-	238	* 2,706	-
箱根町	376	-	-	376	8,879	-
真鶴町	*** 200	-	-	200	*** 4,292	-
湯河原町	*** 252	-	-	252	*** 4,406	-
愛川町	563	-	-	563	3,578	-
清川村	** 37	-	-	37	** 199	-
郡部小計	4,040	194	-	4,234	50,292	10,196
県合計	25,678	29,745	-	55,423	156,261	156,922

(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たものである。
 ***印は、足柄上衛生組合に委託したものである。
 ****印は、民間し尿処理業者に委託したものである。

(単位：k l / 年)

泥					
そ の 他	計 = ~	し尿処理施設	下水道投入	そ の 他	計 = ~
-	26,846	-	34,813	-	34,813
-	33,264	-	42,682	-	42,682
-	25,255	29,010	-	-	29,010
-	13,356	-	16,391	-	16,391
-	6,613	** 7,804	** 433	-	8,237
-	3,427	-	4,608	-	4,608
-	10,845	14,150	-	-	14,150
-	29,814	-	32,523	-	32,523
-	8,478	** 10,757	-	-	10,757
-	110	-	438	-	438
-	18,370	23,158	-	-	23,158
-	20,276	-	21,462	-	21,462
-	12,024	13,956	-	-	13,956
-	4,577	-	6,797	-	6,797
-	15,184	618	16,130	-	16,748
-	3,168	* 4,031	-	-	4,031
-	4,489	* 5,713	-	-	5,713
-	12,927	* 13,806	-	-	13,806
-	3,672	* 4,604	-	-	4,604
-	252,695	127,607	176,277	-	303,884
-	10,196	-	** 10,390	-	10,390
-	1,873	2,641	-	-	2,641
-	9,515	9,997	-	-	9,997
-	6,241	6,655	-	-	6,655
-	2,468	* 2,573	-	-	2,573
-	1,589	* 1,665	-	-	1,665
-	1,422	* 1,671	-	-	1,671
-	3,124	* 3,404	-	-	3,404
-	2,706	* 2,944	-	-	2,944
-	8,879	9,255	-	-	9,255
-	4,292	*** 4,492	-	-	4,492
-	4,406	*** 4,658	-	-	4,658
-	3,578	4,141	-	-	4,141
-	199	** 236	-	-	236
-	60,488	54,332	10,390	-	64,722
-	313,183	181,939	186,667	-	368,606

表 - 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	29,010	-	551	-	-	536	-	15	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	7,804	-	330	-	-	52	276	-	2
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	14,150	-	480	-	-	480	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茅ヶ崎市	10,757	-	27	-	-	27	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	23,158	433	476	-	433	-	-	43	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,956	-	437	-	-	437	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	618	-	618	-	-	537	-	-	81
海 老 名 市	4,031	-	226	-	-	226	-	-	-
座 間 市	5,713	-	321	-	-	321	-	-	-
南 足 柄 市	13,806	183	330	-	316	14	-	-	-
綾 瀬 市	4,604	-	259	-	-	259	-	-	-
市 部 小 計	127,607	616	4,055	-	749	2,889	276	58	83
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,641	-	65	-	-	7	-	-	58
大 磯 町	9,997	-	418	-	-	52	366	-	-
二 宮 町	6,655	-	218	-	-	218	-	-	-
中 井 町	2,573	34	62	-	59	3	-	-	-
大 井 町	1,665	22	40	-	38	2	-	-	-
松 田 町	1,671	22	40	-	38	2	-	-	-
山 北 町	3,404	45	81	-	78	3	-	-	-
開 成 町	2,944	39	71	-	68	3	-	-	-
箱 根 町	9,255	-	510	-	-	510	-	-	-
真 鶴 町	4,492	60	108	-	103	5	-	-	-
湯 河 原 町	4,658	62	112	-	107	5	-	-	-
愛 川 町	4,141	-	115	115	-	-	-	-	-
清 川 村	236	-	7	-	-	7	-	-	-
郡 部 小 計	54,332	284	1,847	115	491	817	366	-	58
県 合 計	181,939	900	5,902	115	1,240	3,706	642	58	141

(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 - 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：k l / 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	863	3,168	4,031
	座間市	1,224	4,489	5,713
	綾瀬市	932	3,672	4,604
	小計	3,019	11,329	14,348
足柄上衛生組合	南足柄市	879	12,927	13,806
	中井町	105	2,468	2,573
	大井町	76	1,589	1,665
	松田町	249	1,422	1,671
	山北町	280	3,124	3,404
	開成町	238	2,706	2,944
	小計	1,827	24,236	26,063
合計		4,846	35,565	40,411

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 - 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 (4)		4 (3)	5 (5)	2 (1)		神明台処分地埋立終了(H23.3) 保土ヶ谷工場(焼却・粗大) 休止中(H21)
川 崎 市	5 (5)		2 (2)	4 (4)	1 (1)		
相 模 原 市	2 (2)		1 (1)	1 (0)	1 (1)	2 (2)	津久井クリーンセンター休止 (H21.3)
横 須 賀 市	1 (1)		1 (1)	2 (2)			
平 塚 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (0)	
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)	4 (4)	1 (1)		
三 浦 市		1 (0)		4 (4)	1 (1)		高速堆肥化施設休止中(H16)
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)		2 (2)		2 (1)		雨坪最終処分場実績無し
葉 山 町	1 (0)		1 (1)	1 (1)		1 (0)	クリーンセンター休止(H22.11) 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)
中 井 町				1 (1)			
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)		粗大ごみ処理施設(1施設)休止 中(H9)
高 座 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 合 清 掃 組 合	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)		
足 柄 西 部 合 清 掃 組 合	1 (1)		2 (2)				
合 計	37 (34)	1 (0)	36 (33)	45 (43)	25 (15)	13 (11)	

(注) 本章における各施設の数値は、処理実績であり、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 - 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)	総処理量 (t/年)	処理率	焼却 残さ量 (t/年)			
		全連統	准連統	パ ス ト カ ー	流 動 床							ガ ス 溶 融	機 械 化 バ ッ チ	施設全体
		連	統	チ	床	融	チ	炉数	炉別 能力 ¹⁾	炉別 稼働日 ²⁾	産 受 入 量	廃 棄 量		
横浜市	保土ヶ谷工場					1980/7	1,200	0	0	-	0	-	0	
	横浜市保土ヶ谷区 狩場町355					S55.7	(3) 400 400	- -	0 0	-	-	-	-	
	都筑工場					1984/4	1,200	361	234,812	0.54	33,610			
	横浜市都筑区 平台27-1					S59.4	(3) 400 400	209 219 226	234,812 0 0	0.90	0.14			
	鶴見工場					1995/4	1,200	361	280,080	0.65	44,002			
	横浜市鶴見区 末広町1-15-1					H7.4	(3) 400 400 400	221 281 210	270,499 9,581 0	0.98	0.16			
	旭工場					1999/4	540	361	129,569	0.66	16,393			
	横浜市旭区 白根2-8-1					H11.4	(3) 180 180 180	209 287 247	129,569 0 0	0.97	0.13			
	金沢工場					2001/4	1,200	361	284,537	0.66	38,973			
	横浜市金沢区 幸浦2-7-1					H13.4	(3) 400 400 400	197 300 223	283,711 826 0	0.99	0.14			
	小計	5	0	0	5	0	0	0	-	5,340	-	928,998	-	132,978
								(15)	-	-	-	918,591 10,407 0	-	-
川崎市	橋処理センター					1974/11	600	352	98,174	0.46	14,773			
	川崎市高津区 新作1-20-1					S49.11	(3) 200 200 200	244 212 234	98,174 0 0	0.71	0.15			
	堤根処理センター					1979/3	600	334	75,110	0.37	9,568			
	川崎市川崎区 堤根52					S54.3	(2) 300 300 -	203 200 -	75,110 0 0	0.62	0.13			
	王禅寺処理センター					1986/3	450	234	35,772	0.34	5,217			
	川崎市麻生区 王禅寺1285					S61.3	(3) 150 150 150	145 141 162	35,772	0.53	0.15			
	浮島処理センター					1995/9	900	302	145,573	0.54	15,481			
	川崎市川崎区 浮島町509-1					H7.9	(3) 300 300 300	179 205 154	145,573 0 0	0.90	0.11			
	王禅寺処理センター					2012/3	450	83	21,884	0.59	1,977			
	川崎市麻生区 王禅寺1285					H24.3	(3) 150 150 150	44 60 62	21,884	0.88	0.09			
小計	5	0	0	5	0	0	0	-	3,000	-	376,513	-	47,016	
							(14)	-	-	-	376,513 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

表 - 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		炉形式		稼働開始月		公称能力 (t/日)		稼働日数 (日/年)		総処理量 (t/年)		処理率	焼却 残さ量 (t/年)
		全連 統	准連 統	パ ス ト カ ー	流 動 床	ガ ス 溶 融	機 械 化 バ ッ チ	施設全体		施設全体		当 該 市 町 村 受 入 量 他 市 町 村 受 入 量	施設全体 ⁴⁾	有効 処理率 ⁵⁾	
								上段：西暦	下段：年号	炉数	炉別 能力 ¹⁾				
相模原市	南清掃工場						2010/3	525		351	110,446	0.60	8,020		
	相模原市南区 麻溝台1524-1						H22.3	(3) 175		223	110,210	0.93	0.07		
	北清掃工場						1991/12	450		359	86,943	0.54	13,238		
	相模原市緑区 下九沢2074-2						H3.12	(3) 150		209	86,941	0.96	0.15		
	小計	2	0	0	1	0	1	0	-	975	-	197,389	-	21,258	
横須賀市	南処理工場						1983/10	600		356	101,696	0.48	11,282		
	横須賀市 神明町2187						S58.10	(3) 200		201	101,696	0.99	0.11		
平塚市	環境事業センター						1988/4	294		362	67,093	0.63	8,644		
	平塚市大神3230						S63.4	(3) 98		275	67,093	0.80	0.13		
鎌倉市	今泉 クリーンセンター						1973/5	75		257	11,400	0.59	1,516		
	鎌倉市今泉4-1-1						S48.5	(1) -		257	11,400	0.59	0.13		
	名越 クリーンセンター						1982/2	150		352	27,700	0.52	3,041		
	鎌倉市 大町5-11-16						S57.2	(2) 75		253	27,700	0.74	0.11		
小計	2	0	0	2	0	0	0	-	225	-	39,100	-	4,557		
藤沢市	北部環境事業所						1972/5	300		361	61,884	0.57	9,068		
	藤沢市石川2168						S47.5	(2) 150		302	61,884	0.83	0.15		
	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		0	40,030	0.96	0.11		
	小計	2	0	0	1	1	0	0	-	690	-	101,914	-	13,345	

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)				灰の区分	セメント	溶剤	薬剤	その他	処理工程				排出・放流先						温水場	蒸気場	発電場	その他																		
バグフィルター	消石灰	活性炭	反応剤						その他	電気集塵機	湿式洗煙	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	内場	外場	内場	外場	内場	外場	内場	外場	営	託	
					主灰				工程																					平成21年10月より稼働 厚木市から236t受入										
					飛灰				生活																						大船渡市から2t受入									
2	2	0	1	0	0	1	1	主灰	0	1	0	0	工程	2	0	2	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	2				
					飛灰	2	0	2	1	生活	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	焼却残さは溶融及び焼成処理		
					主灰				工程																															
					飛灰				生活																															
					主灰				工程																															
					飛灰				生活																															
2	2	2	1	2	0	0	0	主灰	0	0	0	0	工程	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
					飛灰	0	0	0	0	生活	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					主灰				工程																															
					飛灰				生活																															
					主灰				工程																														平成20年3月31日より1号炉休止	
2	2	2	0	1	0	0	1	主灰	0	0	0	0	工程	2	1	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	2	
					飛灰	1	0	1	0	生活	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

表 - 2 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						
		運転方法		炉形式		稼働 開始 年月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	総処理量 (t/年)	処理率	焼却 残さ量 (t/年)			
		全連統	准連統	バス ト カ ー	流 動 床							ガ ス 溶 融	機 械 化 バ ッ チ	施設全体
		上段：西暦	下段：年号	炉数	炉別 能力 ¹⁾	炉別 稼働日 ²⁾	産 受 入 量	廃 棄 量						
小田原市	清掃工場					1979/6	180	331	28,437	0.48	3,856			
	小田原市 久野3768					S54.6	(2) 90	215 244	28,437 0	0.69	0.14			
	清掃工場					1991/4	150	328	26,274	0.53	3,562			
	小田原市 久野3768					H3.4	(2) 75	270 215	26,274 0	0.72	0.14			
	小計	2	0	0	2	0	0	0	-	(4) 330	-	54,711 0	-	7,418
茅ヶ崎市	環境事業センター					1995/10	360	361	74,978	0.58	11,555			
	茅ヶ崎市萩園836					H7.10	(3) 120	234 243 251	62,629 12,349 0	0.86	0.15			
逗子市	清掃センター じん芥処理場					1981/11	140	330	15,916	0.34	2,542			
	逗子市池子4-956					S56.11	(2) 70	153 190	15,916 0	0.66	0.16			
厚木市	環境センター					1987/12	327	330	59,431	0.55	6,528			
	厚木市 金田1641-1					S62.12	(3) 109	207 235 244	58,038 1,393 0	0.79	0.11			
大和市	環境管理センター					1994/3	450	349	62,608	0.40	6,994			
	大和市 草柳3-12-1					H6.3	(3) 150	126 196 156	57,696 4,912 0	0.87	0.11			
南足柄市	清掃工場					1983/3	80	307	10,767	0.44	1,297			
	南足柄市内山48-1					S58.3	(2) 40	299 307	10,767 0	0.44	0.12			
葉山町	クリーンセンター					1977/4	40	0	0	-	-			
	葉山町堀内2286					S52.4	(2) 20	0 0	0 0	-	-			
大磯町	環境美化センター					1990/4	90	277	8,561	0.34	729			
	大磯町虫窪53					H2.4	(2) 45	114 163	8,561 0	0.69	0.09			
箱根町	環境センター 清掃第1プラント					1993/4	135	196	16,024	0.61	2,016			
	箱根町芦之湯84					H5.4	(2) 67.5	196 188	16,024 0	0.62	0.13			
愛川町	美化プラント					1990/4	56	283	10,598	0.67	1,067			
	愛川町 三増165-2					H2.4	(2) 28	281 285	10,598 0	0.67	0.10			

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													
（助剤）				灰の区分	セメント	溶剤	薬剤	その他	処理工程				排出・放流先		温水場	蒸気場	発電場					その他場	直営	委託	一部委託									
バグフィルター	消石灰	活性炭	反応助剤						その他	電気集塵機	湿式洗煙	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
					主灰					工程																								
					飛灰					生活																								
2	0	0	2	0	0	0	0	0	主灰	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
					飛灰	2	0	2	0	生活	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0													
					主灰					工程																					寒川町から 10,708t、 高座組合から 1,641t受入			
					飛灰					生活																								
					主灰					工程																					愛川町から 742t、 清川村から 651t受入			
					飛灰					生活																								
					主灰					工程																					二宮町から 4,143t、 高座組合から 769t受入			
					飛灰					生活																								
					主灰					工程																					平成22年 11月25日 から休止			
					飛灰					生活																								
					主灰					工程																								
					飛灰					生活																								
					主灰					工程																								
					飛灰					生活																								

表 - 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 年 月	公称能力 (t/日)		稼働日数 (日/年)	総処理量 (t/年)		処理率	焼却 残さ量 (t/年)
		全 連 続	准 連 続	パ ツ チ	ス ト カ ー		流 動 化 床	ガ ス 溶 融		機 械 化 バ ッ チ	施設全体		
						上段：西暦	炉数	炉別 能力 (1)	(内訳)	炉別 稼働日 (2)	当該市町村 処理量 ³⁾		施設全体 ⁴⁾
				下段：年号	他市町村 受入量						有効 処理率 ⁵⁾		
清川村	清川 クリーンセンター					1986/4	10		0	0	-	-	
	清川村					S61.4	(2)	5	0	0	-	-	
	宮ヶ瀬464-9							5	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													
バグフィルタ		(助剤)		電 機	湿 式	そ の 他	灰 分	セ メ ン ト	溶 剤	薬 剤	そ の 他	系 統 区 分	処理工程				排出・放流先				温 水 場	蒸 気 場	発 電 場	その他								
消 灰	活 炭	反 応 剤	そ の 他										集 塵 機	洗 煙 機	他	PH 調 整	ば つ 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 ゅ り 尿 処 理 施 設	そ の 他	内 外
							主 灰					工 程																				
							飛 灰					生 活																				

表 - 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 轉 方 法 全 連 続	パ ス ト リ カ ー	流 動 機 械 化 バ ッ チ	ガ ス 溶 融	機 械 化 バ ッ チ	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) 施設全体 炉別稼働日 (内訳) 炉別 (2)	総処理量 (t/年) 当該市町村 処理量 ³⁾ 他市町村 受入量 産受入 廃棄量	処理率 施設全体 ⁴⁾ 有効 処理率 ⁵⁾	焼却 残さ量 (t/年) 残さ発生 率 ⁶⁾	
								炉数	炉別 能力 ¹⁾					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					1976/6	180		351	46,954	0.74	5,829		
	伊勢原市 三ノ宮1918					S51.6	(2) 90	268	275	46,954	0.96	0.12		
	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設					1985/8	90	306	306	19,322	0.70	2,805		
	伊勢原市 三ノ宮1918					S60.8	(1) -	-	-	0	0.70	0.15		
小計	2	0	0	2	0	0	0	-	270	66,276	-	8,634		
高座清掃 施設組合	ごみ処理施設					1984/4	150		203	24,448	0.80	2,608		
	海老名市 本郷308-1					S59.4	(1) 150	203	-	24,448	0.80	0.11		
	ごみ処理施設					1992/3	200		273	46,421	0.85	4,868		
	海老名市 本郷308-1					H4.3	(1) 200	273	-	45,592	0.85	0.10		
小計	2	0	0	0	2	0	0	-	350	70,869	-	7,476		
湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター					1997/7	70		272	15,933	0.84	1,956		
	湯河原町 吉浜2021-95					H9.7	(2) 35	255	243	15,693	0.91	0.12		
足柄東部 清掃組合	大井美化センター					1984/4	50		285	10,077	0.71	946		
	大井町柳540					S59.4	(1) 50	285	-	10,077	0.71	0.09		
足柄西部 清掃組合	足柄西部 環境センター					1995/4	50		267	6,903	0.52	595		
	山北町3680					H7.4	(2) 25	201	210	6,903	0.67	0.09		
合計	37施設	29	6	2	26	10	1	0	-	13,932.0	-	2,298,833		
							(86)	-	-	2,265,987	-	0.13		
								-	-	29,299				
								-	-	1,069				

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	残さ量 (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																	
バグフィルター	(助剤)			電気の集塵機	湿式の洗煙	その他	灰の区分	セメント	溶剤	薬剤	その他	処理工程				排出・放流先					温水場	蒸気場	発電場	その他場												
	消石灰	活性炭	反応剤									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	内	外	内	外	内	外	内	外	
							主灰					工程																								
							飛灰					生活																								
							主灰					工程																								
							飛灰					生活																								
2	2	2	0	0	0	0	主灰	0	0	0	0	工程	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
							飛灰	0	0	2	0	生活	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
							主灰					工程																								
							飛灰					生活																								
2	2	2	0	0	0	0	主灰	0	0	0	0	工程	2	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	
							飛灰	2	0	0	0	生活	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
							主灰					工程																								
							飛灰					生活																								
							主灰					工程																								
							飛灰					生活																								
33	30	18	13	7	4	3	主灰	1	2	1	0	工程	30	15	31	19	3	10	3	24	22	1	0	0	33	10	18	16	19	14	0	0	18	8	10	休止3施設
							飛灰	18	0	26	2	生活	12	13	15	9	1	2	16	18	24	2	1	0												

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	
-	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 - 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 所在地	施設概要			処理実績					運 転 制			備考
		処理方式	公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月 上段：西暦 下段：年号	稼働 日数 (日/年)	稼働率 年間日数	処理率 x	資 源 化 量 (t/年) 量把握 方 法	直 営	委 託	一 部 委 託		
												総処理量 (t/年) 当 該 市 町 村 処理量 ¹⁾ (内 訳) 他 市 町 村 受 入 量 産 廃 受 入 量	
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		38	1984/4	3,794	302	0.83	0.33	0				
	横浜市都筑区 平台27-1			S59.4	3,794				0				
	鶴見資源化センター		250	1995/10	2,204	296	0.81	0.03	0				平成19年度 より回転式破 砕機(100t/ 日)は一時休 止中
	横浜市鶴見区 未広町1-15-1			H7.10	2,204				0				
	旭工場		38	1999/4	5,054	283	0.78	0.47	0				
	横浜市旭区 白根2-8-1			H11.4	5,054				0				
	小 計	4 0 0	386	-	11,052	-	-	-	0	2	1	0	
川崎市	橘処理センター 粗大ごみ処理施設		50	1988/2	7,680	258	0.71	0.60	2,550				
	川崎市高津区 新作1-20-1			S63.2	7,680				0				
	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設		50	1995/9	4,282	256	0.70	0.33	1,452				
	川崎市川崎区 浮島町509-1			H7.9	4,282				0				
小 計	0 0 2	100	-	11,962	-	-	-	4,002	0	2	0		
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設		85	1991/8	7,627	189	0.52	0.47	1,617				
	相模原市緑区 下九沢2074-2			H3.8	7,627				0				
横須賀市	南処理工場		60	1983/10	3,285	75	0.21	0.73	205				
	横須賀市 神明町2187			S58.10	3,285				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 - 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 所在地	施設概要			処理実績					運 転 制			備考
		処理方式	公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月	総処理量 (t/年)	稼働 日数 (日/年)	稼働率	処理率	資 源 化 量 (t/年)	直 営	委 託	一 部 委 託	
平塚市	粗大ごみ破碎処理場		55	1989/5	6,435	240	0.66	0.49	938				
	平塚市堤町3-5			H1.5	6,435 0 0				生産量				
鎌倉市	今泉クリーンセンター		50	1973/5	11	299	0.82	0.00	0				
	鎌倉市今泉4-1-1			S48.5	11 0 0				-				
	今泉クリーンセンター		10	1973/5	86	310	0.85	0.03	84				
	鎌倉市今泉4-1-1			S48.5	86 0 0				搬出量				
	名越クリーンセンター		50	1982/2	29	299	0.82	0.00	0				
	鎌倉市大町5-11-16			S57.2	29 0 0				-				
	名越クリーンセンター		10	1982/2	68	307	0.84	0.02	68				
	鎌倉市大町5-11-16			S57.2	68 0 0				搬出量				
小 計	2 2 0	120	-	-	194	-	-	-	152	4	0	0	搬出量
藤沢市	桐原環境事業所		90	1979/3	12,526	250	0.68	0.56	1,344				
	藤沢市桐原町23-3			S54.3	12,526 0 6				搬出量				
小田原市	可燃性粗大ごみ 破碎施設		30	1979/10	155	279	0.76	0.02	0				
	小田原市久野3768			S54.10	155 0 0				-				
	リサイクルセンター (不燃性粗大ごみ 処理施設)		30	1997/4	3,777	260	0.71	0.48	2,893				
	小田原市府川798			H9.4	3,777 0 0				搬出量				
小 計	2 0 0	60	-	-	3,932	-	-	-	2,893	1	1	0	搬出量
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設		50	1977/8	7,400	204	0.56	0.73	1,280				
	茅ヶ崎市萩園83			S52.8	7,400 0 0				搬出量				
逗子市	清掃センター じん芥処理場		30	1979/6	1,550	258	0.71	0.20	315				
	逗子市池子4-956			S54.6	1,550 0 0				搬出量				

表 - 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 転 制			備 考
		処理方式	公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月	総処理量 (t/年)	稼働 日数 (日/年)	稼働率 年間日数	処理率 ×	資 源 化 量 (t/年)	直 営	委 託	一 部 委 託	
厚木市	環境センター		50	1987/12	3,189	298	0.82	0.21	1,116				清川村の 67tを処理
	厚木市金田1641-1	破 碎		併 用	上段：西暦 S62.12								
大和市	環境管理センター		80	1994/4	2,622	136	0.37	0.24	1,013				
	大和市上草柳3-12-1	破 碎		併 用	上段：西暦 H6.4								
南足柄市	清掃工場		10	1982/3	271	307	0.84	0.09	0				
	南足柄市内山48-1	破 碎		併 用	上段：西暦 S57.3				下段：年号				
	廃プラスチック 破碎施設(新)		0.7	2005/11	250	192	0.53	1.86	250				届 出 対 象 外
	南足柄市雨坪595	破 碎		併 用	上段：西暦 H17.11				下段：年号				
小 計		2 0 0	10.7	-	521	-	-	-	250	1	1	0	
葉山町	クリーンセンター		10	1978/4	873	258	0.71	0.34	162				
	葉山町堀内2286	破 碎		併 用	上段：西暦 S53.4				下段：年号				
大磯町	可燃性粗大ごみ 前処理設備		1	2001/4	241	243	0.67	0.99	0				届 出 対 象 外
	大磯町虫窪53	破 碎		併 用	上段：西暦 H13.4				下段：年号				
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設		30	1993/4	1,514	260	0.71	0.19	361				
	箱根町芦之湯84	破 碎		併 用	上段：西暦 H5.4				下段：年号				
愛川町	美化プラント		15	1990/4	1,490	309	0.85	0.32	403				
	愛川町 三増1656番地2	破 碎		併 用	上段：西暦 H2.4				下段：年号				
清川村	清川クリーンセンター		2	1986/4	0	0	-	-	-				届出対象外 (平成10 年5月よ り休止中)
	清川村 宮ヶ瀬464-9	破 碎		併 用	上段：西暦 S61.4				下段：年号				

表 - 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 所在地	施設概要			処理実績					運 転 制			備 考
		処理方式	公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月 上段：西暦 下段：年号	総処理量 (t/年) 当 該 市 町 村 処 理 量 (内 訳) 他 市 町 村 受 入 量 産 受 入 量	稼働 日数 (日/年)	稼働率	処理率	資 源 化 量 (t/年) 量把握 方 法	直 営	委 託	一 部 委 託	
秦 野 市 市 生 合 伊 勢 原 環 境 衛 生 組	伊勢原清掃工場 圧縮施設		12	1972/4	40	265	0.73	0.01	40				平成9 年より 休止中
	伊勢原市 三ノ宮1918			S47.4	40 0 0						搬出量		
	伊勢原清掃工場 破碎施設2		50	1976/6	0	0	-	-	-				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S51.6	0 0 0						-		
	伊勢原清掃工場 併用施設		30	1979/12	2,718	223	0.61	0.41	1,157				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S54.12	2,718 0 0						搬出量		
	伊勢原清掃工場 破碎施設1		15	1985/8	987	323	0.88	0.20	0				
伊勢原市 三ノ宮1918			S60.8	987 0 0						-			
小 計		2 1 1	107	-	3,745	-	-	-	1,197	0	3	0	
高 座 清 掃 施 設 組 合	粗大ごみ処理施設		50	1974/4	2,694	202	0.55	0.27	1,172				
	海老名市本郷1-1			S49.4	2,694 0 0						生産量		
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	1990/4	1,036	128	0.35	0.34	446				
	湯河原町 吉浜2021-81			H2.4	1,036 0 0						搬出量		
足 柄 東 部 清 掃 組 合	中井美化センター		20	1984/8	693	168	0.46	0.21	446				
	中井町岩倉490-1			S59.8	693 0 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	386	140	0.38	0.34	222				
	山北町3680			H7.4	386 0 0						搬出量		
	足柄西部環境センター (切断式破碎設備)		5	1995/4	36	214	0.59	0.03	0				
	山北町3680			H7.4	36 0 0						-		
小 計		1 0 1	13	-	422	-	-	-	222	0	2	0	
				-	422 0 0				搬出量				
合 計	36施設	19 3 14	1,448.7	-	85,003	-	-	-	19,534	16	13	4	休 止 3 施 設
				-	84,930				-				
				-	67				-				
				-	6				-				

4 資源化施設

表 - 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 所在地	施設概要				処理実績					運 体	転 制	備 考		
		処理方式 選圧ごそ 縮み ・堆の 梱肥 別包化他	公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	総処理量 (t/年) 当該市町 村 処理量 他市町村 受入量 産廃受入 量	稼働 日数 (日/年)	稼働率 年間日数	処理率 x	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営				委 託	一 部 委 託
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	7,805 7,805 0	305	0.84	1.02	6,923 搬出量				H18.11 増築		
	緑選別センターB棟 横浜市緑区上山町7-4		35	1998/4 H10.4	10,928 10,928 0	305	0.84	1.02	9,693 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	12,141 12,141 0	303	0.83	0.67	10,769 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	13,106 13,106 0	309	0.85	0.85	11,625 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	12,749 12,749 0	310	0.85	1.37	11,308 搬出量				H7.10 増築		
	小 計	5	5	0	0	200	-	-	-	50,318 - 0	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	1,700 1,700 0	304	0.83	0.34	1,172 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	5,851 5,851 0	310	0.85	0.94	5,330 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	9,399 9,399 0	310	0.85	0.38	7,428 搬出量						
	浮島処理センター資源化処理施設 川崎区浮島509-1		125	2011/3 H23.3	14,540 14,540 0	312	0.85	0.37	14,184 搬出量						
	小 計	4	3	0	1	241.5	-	-	-	28,114 - 0	0	4	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	0.00	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	1995/8 H7.8	6,506 6,506 0	260	0.71	0.17	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	16,171 16,171 0	258	0.71	0.28	21,210 搬出量						
	小 計	1	2	0	0	370	-	-	-	21,210 - 0	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 - 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 体	転 制	備 考	
		処理方式 選圧ごそ 縮み ・堆の 梱肥 別包化他	公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	総処理量 (t/年)		稼働 日数 (日/年)	稼働率 年間日数	処理率 x				資源 化量 (t/年) 量把握 方法
					当該市町 村	他市町村							
					処 理 量	受 入 量							
		(内 訳)											
平塚市	リサイクルプラザ		44.6	2004/4	6,750	269	0.74	0.56	6,750				
	平塚市四之宮7-3-5			H16.4	0				搬出量				
鎌倉市	笹田リサイクルセンター		20	1997/4	2,117	259	0.71	0.41	2,117				
	鎌倉市 笹田1-11-34			H9.4	0				搬出量				
	笹田リサイクルセンター		20	1997/4	2,521	259	0.71	0.49	2,521				
	鎌倉市 笹田1-11-34			H9.4	0				搬出量				
小 計	1 2 0 0	40	-	4,638	-	-	-	4,638	0	0	2		
藤沢市	ペットボトル 中間処理施設		4	1999/3	1,159	257	0.70	1.13	1,159			届 出 対象外	
	藤沢市桐原町23-1			H11.3	0				搬出量				
	資源化施設(カン)		12	1992/4	1,341	257	0.70	0.43	1,341				
	藤沢市桐原町23-1			H4.4	0				搬出量				
	資源化施設(ピン)		18	1993/2	3,079	257	0.70	0.67	3,079				
	藤沢市桐原町23-1			H5.2	0				搬出量				
小 計	2 1 0 0	34.0	-	5,579	-	-	-	5,579	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	4,646	260	0.71	0.84	4,516				
	小田原市府川798			H8.4	0				搬出量				
	ペットボトル減容施設		5.0	2003/11	746	260	0.71	0.57	682			届 出 対象外	
	小田原市久野3761-4			H15.11	0				搬出量				
小 計	2 2 0 0	26.4	-	5,392	-	-	-	5,198	0	2	0		
茅ヶ崎市	資源物選別処理施設		18	1993/3	3,996	254	0.70	0.87	3,267				
	茅ヶ崎市茅ヶ崎3-4-7			H5.3	3,562				434				搬出量

表 - 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 所在地	施設概要			処理実績					運 転 制			備 考					
		処理方式 選圧ごそ 縮み堆肥 梱包化他	公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	総処理量 (t/年) 当該市町 村 処理量 他市町村 受入量 産廃受入 量	稼働 日数 (日/年)	稼働率 年間日数	処理率 x	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託						
														(内 訳)	日数	稼働率	処理率	資源 化量 (t/年)
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	209 209 0 0	209	0.57	0.80	176 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	851 851 0 0	279	0.76	0.61	540 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	809 809 0 0	242	0.66	0.50	653 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	478 478 0 0	257	0.70	0.50	478 生産量									
	小 計	3	3	0	1	16.70	-	-	-	2,347 2,347 0 0	-	-	-	1,847 -	3	0	1	
	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	963 963 0 0	141	0.39	1.71	963 搬出量				届出 対象外					
	ペットボトル圧縮包装梱包 ストックヤード 三浦市南下浦町 毘沙門字岩堂11-2		1.4	2000/11 H12.11	177 177 0 0	149	0.41	0.85	177 搬出量				届出 対象外					
三浦市	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	917 917 0 0	243	0.67	0.45	774 搬出量				届出対象外 (高速堆肥 化施設の設 備を利用)					
三浦市	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	371 371 0 0	262	0.72	0.57	371 搬出量				届出 対象外					
小 計	4	4	0	0	16.2	-	-	-	2,428 2,428 0 0	-	-	-	2,285 -	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	3,204 3,204 0 0	269	0.74	0.42	764 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	-	-	-	3,204 3,204 0 0	-	-	-	764 -	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	558 558 0 0	238	0.65	0.52	558 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		12.3	2001/6 H13.6	3,284 3,280 0 4	314	0.86	0.85	3,284 搬出量				届出対象外 (処理能力 は、各設備 の合算値)					

表 - 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 所在地	施設概要				処理実績					運体 転制			備考							
		処理方式 選別 圧縮 ごみ の 梱包 別	公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	総処理量 (t/年) (内訳) 当該市町 村 処理量 他市町村 受入量 産廃受入 量	稼働 日数 (日/年)	稼働率 年間日数	処理率 x	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託									
													2		2		0		0		
													0		0		0		0		
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	2,203 2,203 0	256	0.70	0.67	1,494 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	1,050 1,050 0	260	0.71	2.69	1,050 搬出量				届出 対象外								
	小 計	2	14.4	-	3,253 3,253 0	-	-	-	2,544 -	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	0 0 0	0	0.00	0.00	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	79 79 0	236	0.65	0.17	79 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	812 812 0	228	0.62	0.59	252 搬出量												
	小 計	2	8	-	891 891 0	-	-	-	331 -	2	0	0									
中井町	チップヤード 中井町比奈窪580		4	2010/10 H22.10	57 57 0	96	0.26	0.15	57 生産量				届出 対象外								
大井町	剪定枝破碎処理場 大井町柳554		4	2001/10 H13.10	122 122 0	45	0.12	0.68	122 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	41 41 0	89	0.24	0.66	29 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	21 21 0	24	0.07	0.29	21 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	116 116 0	73	0.20	1.06	79 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	438 438 0	52	0.14	1.75	310 搬出量				届出 対象外								
	小 計	2	6.3	-	554 554 0	-	-	-	389 -	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	119 119 0	214	0.59	1.11	119 搬出量				届出 対象外								
合 計	45施設	35	1,141.60	-	154,130 153,692 434 4	-	-	-	137,424 -	14	27	3	休止2施設								

5 ごみの最終処分場

表 - 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	国 有	そ の 他	山 間	平 地	海 面	原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 盤 (屋 根)	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	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)
横浜市	神明台処分場													1973/10	2011/3	430,000	6,809,700	167,992	
	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	613,582	
	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	781,574		
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	1,768,697	
	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	406,168	
	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	66,872	
	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	113,425	
	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	208,554		
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場													1986/4	2014/3	9,712	87,838	20,318	
	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	135,892	
	茅ヶ崎市堤1300外													H16.4	H31.3				
小計	2	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	-	-	35,718	341,170	135,892		
逗子市	清掃センターじん芥処理場													1993/6	2013/2	7,950	55,892	2,282	
	逗子市池子4-951外													H5.6	H25.2				

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	運輸	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)	キレート 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	その他 の 施設	尿 処理 施設		その他	抜き 有無	ガス	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)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)
	(m³)	(m³)	(m³)																								(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
0	0	0	0	0													子易川 (乙水域)									平成23年3月 31日付けで埋 立終了																						
0	0	0	0	0													東京湾																															
200,047	138,823	1,574	59,650	0																																												
181,705	120,698	1,357	-	0																																												
200,047	138,823	1,574	59,650	0	2	2	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2		0	0	1	1	0	0	2																						
181,705	120,698	1,357	-	0																																												
50,356	47,878	0	2,478	0													東京湾																															
37,362	36,852	0	-	0																																												
24,161	23,080	0	0	1,081																						平成20年4 月から第二 期整備地へ の埋立を開 始																						
15,012	14,251	0	0	761																																												
10,551	9,922	0	0	629													座禅川 (乙水域)																															
10,213	9,302	0	0	911																																												
0	0	0	0	0																						平成22年7月 から休止中																						
0	0	0	0	0																																												
0	0	0	0	0													目久尻川 (乙水域)									平成22年11 月2日付けで 埋立終了																						
0	0	0	0	0																																												
229	195	0	34	330																																												
208	177	0	-	275																																												
229	195	0	34	330	2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1		0	0	2	0	0	0	2																						
208	177	0	-	275																																												
919	919	0	0	0													仲沢川 (甲水域)																															
657	657	0	0	0																																												
0	0	0	0	0																																												
0	0	0	0	0																																												
6,956	6,956	0	0	1,420																																												
3,864	3,864	0	0	1,420																																												
6,956	6,956	0	0	1,420																																												
3,864	3,864	0	-	1,420	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0		0	0	2	0	0	0	2																							
2,899	2,899	0	0	0																						平成21年7月 で5,012(m³) かさ上げ																						
2,174	2,174	0	0	0																																												

表 - 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 地	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 面	原 地 盤 利 用	底 部 遮 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
														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	4,179	
	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	30,829	
	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	28,838	
	南足柄市雨坪595												H17.11	H40.11				
小計		200	200	0	200	200	200	200				-	-	13,100	75,000	28,888		
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	9,911	30,175	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	30,093	
	箱根町畑宿二会平												H15.4	H31.3				
小計		200	200	0	0	0	0	200				-	-	17,911	79,175	30,923		
清川村	西ヶ谷戸最終処分場												1972/2	2003/3	8,802	17,380	5,066	
	清川村煤ヶ谷4587-1												S47.2	H15.3				

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	活性 炭 吸 着 殿	生物 処理 (脱窒有)	生物 処理 (脱窒無)	干し 処理 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 尿 処 理 施 設 他	の	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																							覆土量 (外数)
	(t)	(t)	(t)																							(t)
(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(t)	(m ³)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	
1,214	1,183	0	31	0												相模湾										
974	959	0	-	0																						
4,733	4,733	0	0	0																						
3,224	3,224	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	
1,556	1,556	0	0	133												狩川 (甲水域)										
1,073	1,073	0	0	83																						
1,556	1,556	0	0	133	2	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1	
1,073	1,073	0	0	83																						
0	0	0	0	0												打越川 (乙水域)										
0	0	0	0	0												須雲川 (甲水域)									平成18年度か ら埋立実績無 し	
2,024	2,024	0	0	110												須雲川 (甲水域)										
2,452	2,452	0	0	202																						
2,024	2,024	0	0	110	2	2	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
2,452	2,452	0	0	202																						
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 - 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 地	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 面 上	原 地 盤 利 用	底 部 遮 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	
											上 段 ： 西 曆 下 段 ： 年 号	上 段 ： 西 曆 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	84,455		
	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	4,884		
	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	6,554		
	中井町岩倉439												S61.4	H33.3					
合 計	25 施設	22	2	8	17	6	2	8	15	6	0	6	2	1	-	-	1,181,017	17,225,893	3,629,420

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 ト 理	砂 ろ 過	消 毒	促 進 化 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 尿 の 処 理 施 設 他	そ の 他	抜き		体制				
	当該市町村 処理量	他市町村 受入量	産廃 受入量	産廃 受入量																	有		無	直 営	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)	(m ³)			
8,027	8,027	0	0	2,739																						平成19年12 月かさ上げ	
4,894	4,894	0	0	1,670																							
1,762	1,741	0	21	93																							
1,273	1,256	0	-	67																							
611	611	0	0	196																							
632	632	0	0	179																							
316,045	250,547	1,574	62,214	6,731	20	14	10	6	4	17	13	2	1	4	0	8	16			0	1	18	7	8	5	11	10施設で休止 中または埋立 実績無し
265,717	202,465	1,357	-	5,568																							

6 し尿処理施設

表 - 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	施設概要										処理実績							
		処理方式										稼働 開始 年月	総処理量 (kl/年)	処理率	資源 化量 (t/年)				
		汚水処理					資源化									し尿量	稼働日数 ×稼働日数	稼働日数	量把握 方法
		嫌気性 消化性 汚泥	好気性 消化性 汚泥	標準負 荷脱窒 素	高負荷 脱窒 素	膜分離 処理	焼却 処理	一時 処理 後下 水道 放流	メタン 発酵 他	堆肥 の 発 酵 他	その他								
相模原市	東清掃事業所											200	1977/11	6,624	0.21	0			
	相模原市古淵5-33-1											S52.11	1,590	5,034			-		
	津久井クリーンセンター し尿処理施設											90	1987/10	22,386	0.68	0			
	相模原市津久井町 青山3063											S62.10	2,165	20,221			-		
小計	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	290	-	29,010	3,755	-	0			
												-	25,255	-	-	-			
平塚市	環境事業センター											180	1983/4	0	0.00	0			
	平塚市大神3230											S58.4	0	0			-		
藤沢市	北部環境事業所											230	1994/4	14,150	0.25	0			
	藤沢市石川2168											H6.4	3,305	10,845			-		
厚木市	衛生プラント											69	1997/11	14,192	0.70	0			
	厚木市長谷626-1											H9.11	1,932	12,024			-		
													236	293					
葉山町	し尿処理施設											32	1981/9	0	0.00	0			
	葉山町堀内2286											S56.9	0	0			-		
寒川町	美化センター											70	1995/12	13,398	0.52	0			
	寒川町田端1578-3											H7.12	768	1,873			-		
													10,757	365					
大磯町	し尿処理施設											50	1993/4	16,719	0.92	664			
	大磯町虫窪66											H5.4	480	8,747			搬出量		
													7,492	365					

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)		(t/年)		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				
焼却	埋立	肥料・農地還元	焼却	埋立	埋立	資 源 化												下河川 水道・ 接海 河川・ 海域名	直営	委託	一部委託			
				15																				
				11														道志川						
557	0	0	26	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	-	2	0	0	
																								汚泥は焼却施設で処理
				29																				
				7		48																		清川村の 236klを処理
																								平成21年4月 から休止
		58		7																				茅ヶ崎市の 10,757klを 処理
		664		49		4																		平塚市の 7,492klを 処理

表 - 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	総処理量 (kl/年)	処理率	資源 化量 (t/年)					
		汚水処理					資源化									し尿量	稼働日数 ×稼働 日数			
		嫌気性 消化性 汚泥	好気性 消化性 汚泥	標準負 荷脱窒 素	高負荷 脱窒 素	膜分離 処理	焼却 処理	一時 処理 後下 水道 放流	メタン 発酵 他	堆肥 の 発 酵 他	公称 能力 (kl/日)							上段： 西暦	下段： 年号	浄化槽 汚泥量
二宮町	環境衛生センター 桜美園												50	1976/12	7,425	0.56	0			
	二宮町中里207-1												S51.12		414					
箱根町	環境センター 清掃第2プラント												47	1967/4	9,255	0.54	0			
	箱根町芦之湯84												S42.4		6,241					
愛川町	衛生プラント												37	1986/4	4,141	0.31	0			
	愛川町中津5188												S61.4		376					
高座清掃 施設組合	し尿処理施設												134	1966/12	14,644	0.39	0			
	海老名市本郷1-1												S41.12		8,879					
足柄上 衛生組合	足柄衛生センター												150	1982/4	35,213	0.64	467			
	南足柄市班目1547												S57.4		1,827					
合 計	14 施設	1	4	3	3	1	1	2	0	1	0		1,339	-	158,147	-	1131			
																		16,439		
																		113,007		
															28,701					

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)		(t/年)		遠	ペ	乾	焼	好	沈	加	才	砂	滅	そ	下	河	直	委	一	
却	立	元	却	立	立	化	心	ルト	水	燥	気	殿	圧	ゾ	ろ	の	水	川	管	託	託		
		肥料・農地還元				資源	脱	ス	脱		性	分	浮				道	河川・海域名					
							水	水	却		消	離	上	ン	過	菌	他	接	海				
																	続	域					
																	打越川						
				31													須雲川						
				6		10																	
				25		4																	
		807																			真鶴町の4,492kl及び湯河原町の4,658klを処理		
3,074	0	1,529	180	0	62	4	7	5	1	3	4	3	2	1	3	3	1	8	5	-	9	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。

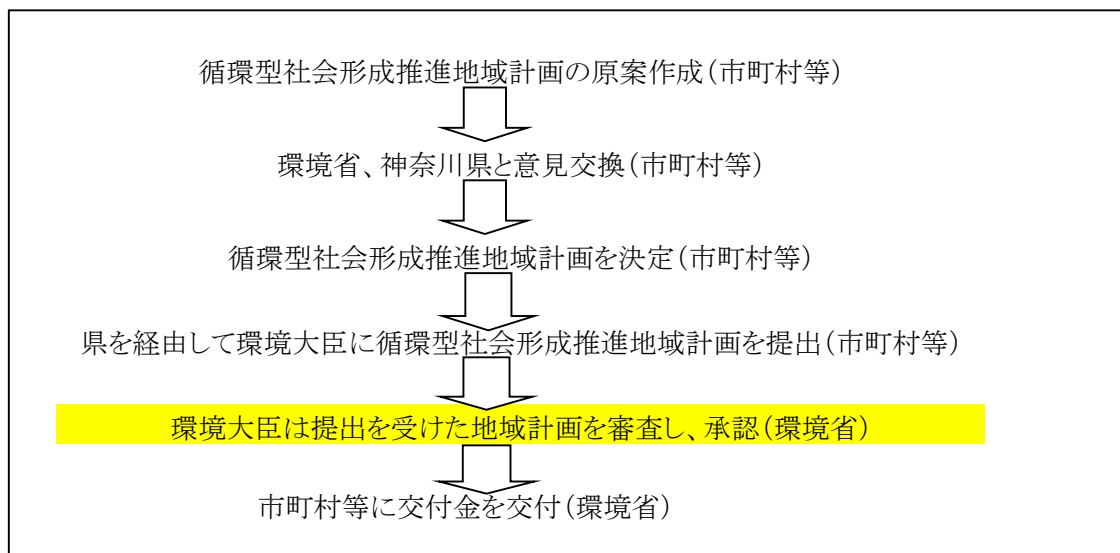
イ 交付対象事業者

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	-
		排ガス		H10~H12	H10~H12	-
	都筑工場	1,200	全連続 (MC・EP)	S54~S58	S55~S58	-
		排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	H12~H14	H12~H14	-
		灰固形化施設	79.2t/日 薬剤処理、セメント固化	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	橘処理センター	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	-
		排ガス	活性炭吹込装置	H13~H14	H13~H14	-
	王禅寺処理センター(旧)	450	全連続 (MC・EP)	S58~S60	S58~S60	-
		排ガス	活性炭サイロ改修 脱硝設備改修	H13~H14	H13~H14	-
	王禅寺処理センター(新)	450	全連続 (BF)	H19~H23	H19~H22	-
	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25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	その他	一般財源		
3,813,033	105,300	126,000	2,362,000	0	1,219,733	三菱重工業(株)	
665,206	327,064	0	313,000	0	25,142	三菱重工業(株)	
25,703,485	4,632,884	0	13,461,000	0	7,609,601	三菱重工業(株)他	
20,600,905	6,432,000	0	13,088,000	0	1,080,905	丸紅(株)	
1,754,194	486,645	0	1,107,000	0	160,549	丸紅(株)	
4,704,000	2,221,747	0	2,320,000	0	162,253	日立造船(株)	
28,363,061	7,897,038	* 940,000	15,361,000	0	4,165,023	三菱重工業(株)	
4,011,000	1,387,575 ★ 406,875	0	1,892,422	0	324,128	三菱重工業(株)	
745,500	270,375 ★ 53,550	0	342,583	0	78,992	三菱重工業(株)	
50,398,707	12,449,570	0	27,153,000	0	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	0	10,976,536	日本鋼管(株)他	
3,236,779	117,000	140,000	2,294,000	0	685,779	三菱重工業(株)	
246,200	123,100	0	98,000	0	25,100	三菱重工業(株)	
7,014,000	3,012,975	0	3,234,000	0	767,025	三菱重工業(株)	
8,759,639	1,807,200	* 42,000	6,111,000	0	799,439	三菱重工業(株)	
4,573,200	2,183,600	—	2,102,000	0	287,600	三菱重工業(株)	
453,600	211,243	0	225,000	0	17,357	三菱重工業(株)	
7,219,066	3,075,877	0	3,352,000	0	791,189	三菱重工業(株)	
768,600	302,787	0	429,000	0	36,813	三菱重工業(株)	
13,414,084	3,213,764	0	8,609,000	0	4,805,084	(株)荏原製作所	
41,310,210	7,267,500	0	30,813,000	0	3,229,710	日本鋼管(株)	
7,390,490	3,562,493	* 194,000	3,289,000	0	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	0	28,400	三菱重工業(株)	
18,993,450	4,871,019	* 1,114,000	11,808,000	0	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	0	1,567,000	三菱重工業(株)	
104,008	43,260	0	41,000	0	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	
		排水	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	H12~H14	H12~H14	H12~H14	
		灰固形化施設	9.6t/日 薬剤処理方式	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	その他	一般財源		
5,000	0	0	0	0	5,000	岩本工業(株)	
65,949	0	10,000	25,000	0	30,949	三機工業(株)	
114,000	0	7,425	0	0	106,575	久保田鉄工(株)	
99,450	49,725	0	47,200	0	2,525	オルガノ(株)	
13,748,560	4,200,000	0	7,611,300	0	1,937,260	(株) タクマ	
2,992,500	1,441,130	31,470	1,398,700	0	121,200	(株) タクマ	
4,443,000	2,171,155	* 314,000	1,735,000	0	222,845	石川島播磨 重工業(株)	
1,575,000	750,277	7,270	732,000	0	85,453	石川島播磨重工業(株)	
398,918	31,005	35,000	263,000	0	69,913	川崎重工業(株)	
92,000	45,994	0	43,700	0	2,306	川崎重工業(株)	
2,024,050	945,118	* 122,000	855,800	0	101,132	三菱重工業(株)	
1,768,200	437,253	22,098	1,143,800	0	165,049	三菱重工業(株)	
195,300	48,331	0	135,800	0	11,169	三菱重工業(株)	
365,480	17,000	35,000	240,000	0	73,480	(株) タクマ	
435,046	182,655	35,000	92,800	0	124,591	(株) タクマ	
7,203,000	2,798,250	0	3,723,100	0	681,650	(株) タクマ	
7,697,865	2,730,000	* 477,000	2,425,600	0	2,065,265	(株) 荏原製作所	
3,417,750	1,276,275	11,200	1,237,200	0	893,075	(株) 荏原製作所	
129,672	0	13,000	56,000	0	60,672	岩本工業(株)	
16,181	4,000	4,000	8,000	0	181	岩本工業(株)	
33,500	0	6,000	18,000	0	9,500	岩本工業(株)	
95,008	23,395	22,500	48,000	0	1,113	岩本工業(株)	
1,361,239	334,224	* 34,000	975,300	0	17,715	日立造船(株)	
84,860	21,215	* 6,000	47,700	0	9,945	日立造船(株)	
3,320,000	723,750	* 164,000	1,628,300	0	803,950	三菱重工業(株)	
3,780,000	788,549	27,284	2,485,600	0	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	0	4,601,100	日立造船(株)	
1,665,561	817,791	* 70,000	716,300	0	61,470	(株) タクマ	
1,512,000	408,091	31,680	845,200	0	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 9 0 t / 日	S47	-	S47	
			湿式	S54	S54	-	
		240	(120)	全連続(EP)	S50~S52	S50~S51	S50
			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 〔スクラパー〕	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	その他	一般財源		
1,925,739	649,650	* 172,000	1,020,700	0	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	0	1,741,450	(株)荏原製作所	
3,378,900	1,334,287	21,200	1,579,200	0	444,213	(株)荏原製作所	
283,615	78,050	20,210	80,000	0	105,355	(株)タクマ	
44,800	0	2,250	30,000	0	12,550	(株)タクマ	
152,240	60,000	22,000	59,200	0	11,040	日本臓器製薬(株)	
2,320,212	361,440	13,860	1,806,000	0	138,912	三菱重工業(株)	
59,700	29,850	0	28,400	0	1,450	三菱重工業(株)	
1,015,500	502,250	0	421,600	0	92,650	三菱重工業(株)	
18,250,520	4,792,500	100,000	11,865,200	0	1,492,820	日本鋼管(株)	
1,178,272	257,964	231,247	580,420	0	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	0	15,091	日立造船(株)	
461,350	120,480	3,600	304,300	0	32,970	東洋技研(株)	
569,770	★ 119,373	0	245,000	0	205,397	(株)オットー	
1,498,821	448,054	* 144,000	565,900	0	340,867	日本ゼオン(株)	
51,294	22,557	0	19,100	0	9,937	日立造船(株)	
213,364	20,435	13,500	149,000	0	30,429	久保田鉄工(株)	
62,902	15,725	* 2,000	44,000	0	1,177	富士電気製造(株)	
69,800	6,957	0	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	0	444,100	久保田建設(株)	
522,210	69,649	0	156,000	0	296,561	三井造船(株)	
1,512,000	450,249	* 35,370 21,000	935,100	0	78,281	クボタ環境サービス(株)	
541,360	126,000	0	276,800	0	138,560	伊藤忠商事(株)	
798,250	62,681	0	490,900	0	244,669	品川ファーンズ(株)	
1,165,960	248,010	0	770,000	0	147,950	品川ファーンズ(株)	
70,685	12,000	9,000	32,000	0	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	30	(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	-
			排ガスをろ過式	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
		排ガスを乾式 39,600Nm ³ /H×2基	式	S56	S56	-
		排ガスをろ過式 活性炭吹込装置	式	H13~H14	H13~H14	H13~H14
		灰固化施設 13.2t/日 薬剤処理方式	式	H13~H14	-	-
		90	全連続(EP)	S57~S60	-	-
		排ガスをろ過式	式	H12	H12	H12
		灰固化施設 4.0t/日 薬剤処理方式	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
		排ガスをろ過式	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	その他	一般財源		
28,560	0	4,000	8,000	0	16,560	岩本工業(株)	
16,800	2,400	4,250	7,000	0	3,150	岩本工業(株)	
438,246	57,104	66,200	150,000	0	164,942	(株) タクマ	
3,728,600	718,873	0	1,780,000	0	1,229,727	石川島播磨 重工業(株)	
168,046	36,000	13,970	72,000	0	46,076	三機工業(株)	
1,419,850	540,400	0	250,000	0	629,450	(株) 神戸製鋼	
913,710	444,584	15,039	418,100	0	35,987	(株) 神戸製鋼	
309,861	40,000 * 51,613	0	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	0	157,590	三機工業(株)	
237,500	59,375	* 35,000	133,500	0	9,625	日立造船(株)	
1,553,000	364,112 ★ 295,451	12,300	632,000	0	249,137	三機工業(株)	
232,000	38,201 ★ 64,135	0	100,000	0	29,664	三機工業(株)	
1,739,137	0	0	1,324,200	0	414,937	日立造船(株)	
1,174,880	394,590	12,900	362,600	0	404,790	日立造船(株)	
316,120	112,170	0	106,500	0	97,450	日立造船(株)	
74,191	5,000	13,175	50,000	0	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	0	45,254	三菱重工業(株)	
1,555,211	365,640	2,800	1,055,800	0	130,971	石川島播磨重工業(株)	
4,167,382	1,050,000	* 510,000	2,286,600	0	320,782	石川島播磨重工業(株)	
4,635,000	2,130,000	* 372,000	1,780,200	0	352,800	石川島播磨重工業(株)	
2,126,111	922,720	8,200	993,000	0	183,430	石川島播磨重工業(株)	
757,670	54,912	15,750	512,100	0	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	-
		排ガスを 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	その他	一般財源		
800,118	33,280	9,000	641,300	0	116,538	荏原インフィルコ(株)	
118,000	19,495	0	78,400	0	20,105	荏原実業(株)	
2,925,200	381,161	* 112,000	2,383,900	0	48,139	川崎重工(株)	
1,102,832	191,250	* 69,000	628,000	0	214,582	日本ゼオン(株)	
877,800	230,493	21,900	454,200	0	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	砕	S47	S47	S47
	保土ヶ谷工場	60	破	砕	S54	S54	-
	都筑工場	160	破	砕	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	-
	橋処理センター	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	砕	S47	S47	S47
	南清掃工場	50	破	砕	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	砕	S48	S48	S48
		1	圧	縮	S48	-	-
	名越清掃工場	50	破	砕	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	そ の 他	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	0	86,564	日 本 鋼 管 (株)	
973,000	425,500	0	339,000	0	208,500	日 本 鋼 管 (株)	
597,975	252,228	0	274,000	0	71,747	NKKプラント建設(株)	
3,082,790	665,124	0	2,280,000	0	137,666	日 本 鋼 管 (株)	
80,491	12,000	20,046	48,000	0	445	三菱重工業(株)	
62,000	31,000	* 5,000	24,000	0	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	0	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	0	65,850	富士電気総合設備(株)	
169,501	12,397	40,245	80,000	0	36,679	栗本鉄工所(株)	
945,000	454,261	68,000	363,000	0	59,739	栗本鉄工所(株)	
46,960	12,800	11,740	21,000	0	1,420	川崎重工業(株)	
4,122	0	0	0	0	4,122	安宅建設工業(株)	
64,950	32,475	* 3,000	25,900	0	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	その他	一般財源		
407,000	141,400	* 67,000	168,700	0	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	0	69,485	川崎重工業(株)	
47,190	11,797	* 1,000	33,600	0	793	日立造船(株)	
32,000	10,000	7,500	14,000	0	500	手塚興産(株)	
322,507	88,300	0	228,200	0	6,007	栗本鉄工所(株)	
204,000	102,000	0	96,900	0	5,100	久保田鉄工(株)	
320,000	160,000	* 21,000	119,000	0	20,000	(株)荏原製作所	
99,477	12,000	24,869	50,000	0	12,608	三菱重工業(株)	
447,323	** 134,195	* 41,000	250,300	0	21,828	三菱重工業(株)	
3,079,700	1,064,200	0	1,745,400	0	270,100	日本鋼管(株)	
251,632	125,160	0	118,900	0	7,572	日本鋼管(株)	
100,650	22,036	19,753	49,580	0	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	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	その他	一般財源		
46,300	0	0	0	0	46,300	富士電機(株)	
13,585	3,396	0	7,330	0	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	0	2,585	伊藤忠商事(株)	
18,259	4,565	0	8,193	0	5,501	伊藤忠商事(株)	
8,000	0	2,000	5,000	0	1,000	暁機械製作所(株)	
35,500	0	1,187	26,000	0	8,313	(株) タクマ	
1,376,080	199,537	0	503,400	0	673,143	石川島播磨重工業(株)	
370,150	185,074	0	100,000	0	85,076	(株) 神戸製鋼	
26,428	*** 25,952	0	0	0	476	三菱金属エンジニアリング(株)	
11,143	0	2,375	7,000	0	1,768	(株) 中山鉄工所	
49,785	12,446	0	29,800	0	7,539	三機工業(株)	
93,403	23,129	0	65,900	0	4,374	新東亜交易(株)	
98,779	0	0	0	0	98,779	日立造船(株)	
121,483	11,500	28,987	57,000	0	23,996	石川島播磨重工業(株)	
5,380	0	0	0	0	5,380	立川機械(株)	
12,000	0	0	0	0	12,000	矢部鉄工所(株)	
704,520	167,398	0	429,600	0	107,522	(株) 栗本鉄工所	
250,090	0	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	-
	浮島処理センター 資源化処理施設	125	ミックスペーパー・その他プラスチック圧縮・梱包	H21~H22	H21~H22	-
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25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	その他	一般財源		
1,879,193	725,022	0	1,095,000	0	59,171	第一建設(株) 住友金属土木(株) 他	
401,909	131,905	0	177,000	0	93,004	土志田建設(株) 極東開発工業(株) 他	
101,063	32,247	0	55,000	0	13,816	住友金属工業(株) 横浜ダイワ(株)	
131,302	37,177	0	78,000	0	16,125	三菱重工業(株)	
647,197	245,475	0	241,000	0	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	0	77,269	三井住友建設(株)	
1,722,101	673,622	0	868,625	0	179,854	戸田建設(株)	
1,362,690	643,852	0	610,000	0	108,838	日本鋼管(株)	
86,236	37,262	0	0	0	48,974	(株) 渡辺組	
75,390	34,076	0	34,000	0	7,314	極東開発工業(株)	
88,158	35,848	0	0	0	52,310	(株) 横山工務店	
1,413,411	413,780	0	803,000	0	196,631	野州・大川原・正宗 共同企業体 新明和工業(株)	
8,915,520	4,304,535	0	4,095,200	0	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	0	104,384	住友重機械工業(株)	
2,345,310	890,000	0	1,432,500	0	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	0	1,056	(有) 宮下工務店	
129,286	28,509	0	82,900	0	17,877	住友重機械工業(株) 栄 他	
90,195	22,049	0	65,900	0	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	0	14,720	荏原・山王 特別共同事業体	
843,097	407,239	0	418,300	0	17,558	富士電エンジ(株)	
43,223	13,333	0	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	-
寒 川 町	リサイクルセンター	55.5	缶・びん・ペットボトル・ 廃プラスチック 選 別 ・ 圧 縮 ・ 梱 包	H21~H23	H21~H23	-

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	その他	一般財源		
351,150	73,260	0	0	0	277,890	日翔建設(株)他	
673,195	302,797	0	287,000	0	83,398	(株) 間 組	
1,622,265	494,586	21,087	272,600	807,853	26,139	新明和工業(株)	その他は茅ヶ崎市負担分

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(m³))	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 400m³/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 640m³/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 300m³/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 300m³/日
横須賀市	長坂埋立地	105,400 (1,998,000)	S52	浸出液処理設備 500m³/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 500m³/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。

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	そ の 他	一 般 財 源		
166,450	80,555	0	0	0	85,895	㈱ 浅利建設産業他	昭和54年6月埋立終了
193,921	67,736	0	66,000	0	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	0	168,317	相鉄・相澤建設共同企業体	
137,443	26,584	0	59,000	0	51,859		
7,215,150	270,056	0	6,049,000	0	896,094	松尾・三橋建設共同企業体	
2,702,700	356,128 ★ 455,484	0	1,638,000	0	253,088	飛島・銭高・石田建設共同企業体	
2,257,607	715,951	0	1,341,857	0	199,799	飛島・石田建設共同企業体	
339,748	169,295	0	135,000	0	35,453	㈱ 吉 田 組他	
409,778	200,000	0	160,000	0	49,778	㈱ 地 崎 工 業他	
493,899	218,974	0	191,000	0	83,925	日 本 鋼 管 ㈱他	
1,944,600	656,407	0	1,049,000	0	239,193	JFEエンジ・戸田・岡村共同企業体	
5,862,150	1,557,769	110,000	3,748,000	0	446,381	五洋・国土総合企業体 日本鋼管㈱ 東亜建設工業㈱	
1,275,750	635,437	0	571,000	0	69,313	㈱ 荏 原 製 作 所	
237,063	40,000	0	157,000	0	40,063		
541,145	121,950	24,000	329,000	0	66,195	ユ ニ チ カ ㈱	
3,586,830	271,556	0	454,500	0	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	0	15,386	荏原インフィルコ㈱他	
486,932	95,199	0	338,000	0	53,733	㈱ 熊 谷 組他	
293,942	6,607	0	281,600	0	5,735	西 部 建 設 ㈱他	
70,550	12,559	0	49,400	0	8,591	高 陽 土 木 興 業 ㈱他	
194,200	26,701	0	152,200	0	15,299	荏原インフィルコ㈱他	
107,500	1,182	0	103,800	0	2,518	京 浜 産 業 ㈱他	
105,300	2,479	0	88,500	0	14,321	㈱ 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、 飛散防止設備、浸出水処理設備
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、浸出水処理施設	
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
	堤十二天 一般廃棄物最終処分場	16,850 (186,000)	H13~H15	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備工事 しゅ水工事他
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	そ の 他	一 般 財 源		
306,400	153,200	17,000	122,600	0	13,600	東急建設・松上産業 共同企業体	
423,399	180,982	0	203,000	0	39,417	住友重機械工業(株) 他	
1,976,215	616,844	0	1,311,000	0	48,371	東急・原田建設 共同事業体	
86,800	43,400	0	41,000	0	2,400	秦 野 組 他	
174,199	81,400	0	92,000	0	799	三和土木工業(株)	
128,000	48,800	23,000	39,000	0	17,120	環境エンジニアリング (株)	
419,894	145,820	30,000	218,700	0	25,374	佐藤工業・三和土木 共同企業体	
799,106	317,587	68,000	369,100	0	24,419		
1,694,865	668,676	0	883,674	0	142,515	相鉄建設(株) 荏原製作所	
175,131	43,782	0	114,000	0	17,349	鹿島建設・秋山組 共同企業体	
525,869	115,315	50,000	310,000	0	50,554	久保田鉄工(株) 他	
123,000	51,105	0	43,000	0	28,895	大成建設・亀井工業 共同企業体	
639,024	275,169	0	220,100	0	143,755	三菱化工機(株) 他	
2,541,000	664,528 ★ 402,112	0	1,332,700	0	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	0	2,000	日 産 建 設 (株)	
58,000	29,000	0	23,200	0	5,800		
91,300	5,081	0	73,000	0	13,219	日 本 国 土 開 発 (株)	
238,300	25,152	0	186,000	0	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(㎡) (全体容量(m³))	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 m³ / 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 m³ / 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 m³ / 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 m³ / 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 m³ / 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 m³ / 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 55m³ / 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 m³ / 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 m³ / 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 m³ / 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 m³ / 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	その他	一般財源		
120,374	45,632	0	70,400	0	4,342	西部建設(株)	
99,043	38,152	0	53,000	0	7,891		
117,420	51,218	0	52,900	0	13,302	株間組	
619,030	204,873	* 41,666 20,000	297,800	0	54,691	住友重機械工業(株)	
101,459	21,945	0	61,400	0	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	0	27,699		
253,683	53,022	0	0	0	200,661	東急建設(株)	
283,866	52,759	0	0	0	231,107	東急建設(株) 住友重機械工業(株)	
374,755	88,567	0	277,400	0	8,788	東急建設(株)	
1,429,050	299,886	0	981,700	0	147,464	東急建設(株)	
75,240	18,105	0	40,700	0	16,435	伊藤忠商事(株)	
400,670	78,208	** 6,600	168,200	0	147,662	株大林組 株栗田工業(株)	
2,420,250	523,970	0	1,756,000	0	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	0	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	0	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	0	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	0	10,442	オルガノ(株)	
47,157	9,485	0	33,200	0	4,472	株大昭和土木	
130,413	28,147	0	85,200	0	17,066		
155,100	29,675	0	99,900	0	25,525		
283,400	51,514	27,000	123,600	0	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	南部下処理場	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25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	その他	一般財源		
1,048,696	186,218	0	531,000	0	331,478	安宅産業(株) 月島機械(株)	
971,259	90,450	0	552,200	0	328,609	新潟ジンプロ(株)	
88,128	23,439	5,214	32,000	0	27,475	三菱重工業(株)	
1,441,640	467,100	16,875	884,000	0	73,665	三菱重工業(株)	
161,005	40,200	5,625	72,000	0	43,180	三菱重工業(株)	
149,339	44,300	11,550	83,000	0	10,489	三菱重工業(株)	
549,240	0	* 81,000	434,000	0	34,240	三菱重工業(株)	
1,079,000	451,550	* 80,000	484,400	0	63,050	荏原インフィルコ(株)	
1,159,000	550,525	* 33,000	460,000	0	115,475	日本インカ(株)	
152,759	29,573	5,598	68,000	0	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	0	43,663	㈱西原環境衛生研究所	
632,838	0	* 87,000	464,800	0	81,028	㈱西原環境衛生研究所	
135,676	29,700	5,606	45,500	0	54,870	宝光化研工業(株)	
56,680	0	0	39,300	0	17,380	宝光化研工業(株)	
125,522	20,790	3,736	25,000	0	75,996	三機工業(株)	
210,566	37,860	11,060	129,000	0	32,646	三機工業(株)	
18,547	3,700	0	11,000	0	3,847	三機工業(株)	
72,191	18,742	4,842	27,000	0	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	その他	一般財源		
237,078	36,000	18,800	71,000	0	111,278	栗田工業(株)	
104,694	23,591	5,218	37,000	0	38,885	株式会社西原環境衛生研究所	
94,929	17,400	6,630	45,000	0	25,899	株式会社西原環境衛生研究所	
2,062,318	463,034	0	1,412,300	0	186,984	浅野工業(株)	
87,717	22,707	5,169	31,500	0	28,341	栗田工業(株)	
105,599	13,400	4,175	18,000	0	70,024	栗田工業(株)	
394,296	176,028	0	132,700	0	85,568	大阪熱管理工業(株)	
2,003,350	597,890	0	1,087,600	0	317,860	三井鉱山(株)	
572,586	89,000	6,865	427,400	0	49,321	栗田工業(株)	
466,394	152,405	0	227,000	0	86,989	栗田工業(株)	
593,428	67,400	3,683	301,000	0	221,345	栗田工業(株)	
51,281	8,643	3,410	16,000	0	23,228	株式会社西原環境衛生研究所	
45,186	13,373	4,171	20,000	0	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	その他	一般財源		
503,510	219,002	0	175,500	0	109,008	古河鋳業(株) 大林組・ 大野建設JV	
253,370	44,300	11,550	89,200	0	108,320	(株)タクマ	
1,355,000	282,600	0	759,000	0	313,400	栗田工業(株)	
1,658,300	643,200	0	492,700	0	522,400	栗田工業(株)	
214,907	29,203	5,575	107,000	0	73,129	栗田工業(株)	
255,545	94,692	14,140	92,000	0	54,713	久保田鉄工(株)	
333,873	10,000	* 57,000	254,400	0	12,473	栗田整備(株)	昭和63年度に 嫌気性消化処 理290k0から好 気性消化処理 240k0に改造
1,661,750	508,694	0	813,800	0	339,256	荏原インフィルコ(株)	
129,285	42,303	0	79,500	0	7,482	荏原インフィルコ(株)	
1,130,000	382,539	200,000	372,600	0	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	H22～H25	4,747,050	1,195,950 (1,184,000)	258,849	
	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～H25	3,181,500	22,816 (22,816)	5,311	
		厚木市 (焼却施設)	全連続燃焼式 327t/日	H23～H24	1,942,500	194,250 (84,864)	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～H24	67,808	21,808 (12,409)	4,134
		逗子市 (最終処分場)	— —	— —	H23	7,981	7,981 (7,981)	2,639
		高座清掃施設組合 <small>(高効率ごみ発電施設、マテリアルリサイクル推進施設)</small>	— —	— —	H23～H26	204,000	3,132 (3,132)	1,461
	新規事業分計			—	—	10,150,839	1,445,937 (1,315,202)	296,592
	継続事業	廃棄物処理施設耐震化事業	横浜市 (都筑区ごみ焼却施設)	全連続燃焼式 1,200t/日	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	1,162,127 (1,020,033)	484,295
		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	2,875,480 (2,668,615)	1,013,881
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	1,622,265	1,371,275 (1,226,140)	410,923	
最終処分場再生事業		逗子市 (最終処分場)	— 50,880m ²	— —	H22～H24	126,346	24,400 (24,400)	6,230
施設整備に関する計画支援事業		横須賀市 <small>(高効率ごみ発電施設、リサイクルセンター)</small>	— —	— —	H22～H25	440,670	57,521 (7,808)	5,763
		厚木愛甲環境施設組合 (最終処分場)	— —	— —	H22～H26	58,600	2,394 (2,394)	798
継続事業分計			—	—	24,596,196	6,186,542 (5,159,710)	1,991,996	
合計 (8市1町3組合 13件)			—	—	34,747,035	7,632,479 (6,474,912)	2,288,588	

※ 平成25年3月末現在のデータに更新している。

2 平成24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	24年度事業費 (交付基本額)	交付金
新	マテリアルリサイクル推進施設	川崎市 (リサイクルセンター)	破碎、選別、圧縮 97.5t/日	H23-H26	4,510,013	273,594 (208,279)	69,425
		相模原市 (ストックヤード)	ストックヤード 1,700㎡	H24-H27	1,510,400	74,000 (14,826)	4,942
規	施設整備に関する計画支援事業	鎌倉市 (焼却施設)	全連続燃焼式 140t/日	H24-H26	3,210,000	208,295 (50,000)	16,666
		川崎市 (エネルギー回収推進施設)	— —	H24-H26	288,111	20,234 (20,234)	6,744
		藤沢市 (エネルギー回収推進施設)	— —	H24-H26	81,401	16,300 (16,300)	5,433
業	長寿命化計画策定支援事業	二宮町 (マテリアルリサイクル推進施設)	— —	H24~H25	57,000	34,000 (34,000)	11,333
		相模原市 (ごみ焼却施設)	— —	H24	2,500	2,500 (2,058)	686
		茅ヶ崎市 (ごみ焼却施設)	— —	H24	5,491	5,491 (5,491)	1,830
	新規事業分計		—	—	16,058,700	634,414 (351,188)	117,059
	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	H22-H25	4,747,050	2,872,695 (2,828,395)	942,798
	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	8,811,329 (7,643,593)	3,186,357
		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	9,473,646	4,766,198 (3,831,860)	1,479,740
	最終処分場再生事業	逗子市 (最終処分場)	50,880㎡	H22-H24	129,350	97,600 (97,600)	32,533
	廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業	逗子市 (ごみ焼却施設)	全連続燃焼式 140t/日	H23-H25	3,181,500	1,357,500 (981,088)	327,029
		厚木市 (ごみ焼却施設)	全連続燃焼式 327t/日	H23-H24	1,942,500	1,748,250 (963,696)	321,232
	施設整備に関する計画支援事業	相模原市 (し尿処理施設)	— —	H23-H24	55,450	46,000 (23,979)	7,993
		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	142,299 (140,253)	64,733
		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	204,000	69,000 (69,000)	18,372
	継続事業分計		—	—	26,715,531	20,053,170 (16,579,464)	6,380,787
	合計 (9市1町2組合 11件)		—	—	45,159,647	20,687,584 (16,930,652)	6,497,846

※ 交付金の金額は、平成25年4月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 2〃(〃1〃)1市 (リサイクルセンター) ○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 ○基幹の設備改良 2〃(〃2〃)2市 ○計画支援事業 3〃(〃2〃)1市2組合	
24	37,235,000 (H25.3環境省HPより)	2,280,703	6.1	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)1市1組合 ○リサイクルセンター 3〃(〃2〃)3市 ○最終処分場 1〃(〃0〃)1市 ○基幹の設備改良 3〃(〃1〃)3市 ○長寿命化計画 2〃(〃2〃)2市 ○計画支援事業 6〃(〃3〃)4市1町1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

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23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 - 1のとおりである。ごみ焼却施設27施設に対して延べ監視指導件数は42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24件である。

また、し尿処理施設10施設に対して延べ監視指導件数は3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48件である。

表 - 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	4	3	11	11	0	1	0	0	7	7	5
県 央	6	7	1	8	4	0	3	1	0	5	5	2
湘 南	7	7	0	10	2	0	4	1	0	11	11	5
西 湘	9	12	8	10	7	0	2	1	0	8	8	5
合 計	27	30	12	39	24	0	10	3	0	31	31	17

(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 - 2 ごみ質の分析結果一覧表

市 一 部 町 事 務 組 合 名	構 成 市 町 村 名	施 設 名	測定方法		ご	
			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	21
		鶴 見 工 場			54	18
		旭 工 場			51	21
		金 沢 工 場			52	16
川 崎 市		橋 処 理 セ ン タ ー			61	19
		堤 根 処 理 セ ン タ ー			56	24
		王 禅 寺 処 理 セ ン タ ー			46	24
		王 禅 寺 処 理 セ ン タ ー (新)			46	23
		浮 島 処 理 セ ン タ ー			53	23
相 模 原 市		南 清 掃 工 場			42	28
		北 清 掃 工 場			38	23
横 須 賀 市		南 処 理 工 場			42	7
平 塚 市		環 境 事 業 セ ン タ ー			43	21
鎌 倉 市		今 泉 ク リ ー ン セ ン タ ー			42	22
		名 越 ク リ ー ン セ ン タ ー			46	25
藤 沢 市		北 部 環 境 事 業 所			37	18
		石 名 坂 環 境 事 業 所			52	10
小 田 原 市		清 掃 工 場			44	15
		清 掃 工 場			44	15
茅 ヶ 崎 市		環 境 事 業 セ ン タ ー			45	28
逗 子 市		清 掃 セ ン タ ー じ ん 芥 処 理 場			34	19
厚 木 市		環 境 セ ン タ ー			45	23
大 和 市		環 境 管 理 セ ン タ ー			46	32
南 足 柄 市		清 掃 工 場			49	18
葉 山 町		ク リ ー ン セ ン タ ー			48	14
大 磯 町		環 境 美 化 セ ン タ ー			50	13
箱 根 町		環 境 セ ン タ ー 清 掃 第 1 プ ラ ン ト			42	22
愛 川 町		美 化 プ ラ ン ト			52	29
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			51	24
		伊 勢 原 清 掃 工 場 90t/ 日 焼 却 施 設			51	24
高 座 清 掃 施 設 組 合	海 老 名 市、座 間 市、綾 瀬 市	ご み 処 理 施 設			34	23
		ご み 処 理 施 設			34	23
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			47	16
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			51	22
足 柄 西 部 清 掃 組 合	山 北 町、開 成 町	足 柄 西 部 環 境 セ ン			48	23

(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。

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
5	16	1	4	45	49	5	2,337	9,780
5	16	3	4	45	49	6	2,289	9,577
8	13	2	6	46	48	5	2,315	9,687
7	19	2	5	52	43	5	1,896	7,931
5	10	1	3	40	55	6	2,372 *	9,925 *
6	9	1	4	38	57	5	2,773 *	11,603 *
10	14	4	2	39	55	6	2,566 *	10,737 *
9	10	8	3	41	51	9	2,366 *	9,900 *
7	12	1	3	42	54	4	2,521 *	10,548 *
9	12	4	5	46	48	6	2,428	10,158
8	10	5	16	42	51	7	2,366	9,900
28	19	4	0	51	43	7	1,686	7,056
14	14	4	4	48	46	6	2,007	8,398
9	23	4	1	52	41	7	1,720	7,196 *
8	13	4	3	51	43	6	1,797	7,518 *
19	11	4	10	47	44	10	2,216	9,270
15	19	1	4	54	42	4	1,588	6,645
22	13	1	6	49	45	6	2,056	8,602
22	13	1	6	49	45	6	2,056	8,602
9	10	3	4	47	47	6	2,272	9,505
19	19	5	4	52	41	7	1,766	7,388
5	18	3	5	41	50	9	2,262	9,465
10	7	1	3	47	48	4	2,316	9,690
10	13	7	4	45	47	8	514	2,150
9	23	2	4	58	38	4	1,468	6,143
19	13	1	4	52	43	5	1,799	7,525
15	14	4	4	52	42	6	1,877	7,852
6	6	1	6	45	49	6	2,409	10,080
0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	12	0	3	47	50	4	2,265	9,478
9	12	0	3	47	50	4	2,265	9,478
27	12	1	3	55	40	5	1,703	7,125
27	12	1	3	55	40	5	1,703	7,125
9	23	0	5	57	39	4	1,686	7,055
4	17	6	0	47	7	45	1,920	8,035
11	14	2	3	48	5	47	1,582	6,620

一般廃棄物処理の推移

表 - 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	ご み (g / 人・日)	し 尿 (l / 人・日)	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
23	930	3.06	1.85

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

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

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

表 - 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割合経年変化一覧表

年 度	ご み (%)	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
23	98.8	100.0

(注)

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

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

表 - 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			集 団 回収量	総 排 出 量	自 家 処 理 量	市 町 村 で 取 り		
	計画収集量	直接搬入量	計画収集 総 量 = +				焼 却 量	焼却率 (%) / ×100	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) 「減量化率」 = / × 100

「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									総資源化量	リサイクル率 (%) = / × 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		減量化量		埋立量 (焼却残渣を除く)	資源化量 (焼却残渣を除く)	乾電池 処理等 その他量	全埋立量 = +	全埋立 量の割合 (%) = / × 100		
焼却残渣 埋立量	焼却残渣 資源化量	= -	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 - 3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(2)

年 度	ご み の 収 集 量									
	市町村で取り扱った収集の内訳			集 団 回 収 量	総 排 出 量	自 家 処 理 量	市 町 村 で 取 り 扱 っ た			
	計画収集量	直接搬入量	計画収集 総 量 = +				焼 却 量	焼却率 (%) / × 100	焼却残渣量	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
23	2,614,019	150,336	2,764,355	321,570	3,085,925	-	2,328,441	84.2	304,056	33,362

(注) 「減量化率」 = $\frac{\text{減量化量}}{\text{総排出量}} \times 100$
「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									総資源化量	リサイクル率 (%) = / × 100
処 理 ・ 処 分 の 内 訳 (計 画 収 集 総 量 処 理 ・ 処 分 内 訳)										
焼却残渣の 資源化に伴う 減量化量	焼却残 渣埋立量	焼却による		埋立量 (焼却残渣 を除く)	資源化量 (焼却残渣 を除く)	水分の蒸 発等によ る減量化 量	全埋立量 = +	全埋立 量の割合 (%) = / × 100	= + +	
		減量化量 = -	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
11,469	259,225	2,024,385	73.2	23,935	407,468	4,511	283,160	10.2	762,400	24.7

表Ⅷ-4 年度別し尿の処理・処分内訳一覧表

(単位:kl/年)

年 度	市町村で取り扱った量(し尿及び浄化槽汚泥)													し尿の 自家 処理量	
	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		合 計 画 集 量 (%)
56	281,396	14.3	861,294	43.9	-	-	-	-	780,254	39.8	39,914	2.0	1,962,858	100.0	11,906
57	286,711	14.9	895,430	46.6	-	-	-	-	724,853	37.7	15,905	0.8	1,922,899	100.0	9,526
58	268,205	14.5	886,381	47.8	-	-	-	-	686,743	37.0	12,764	0.7	1,854,093	100.0	8,239
59	269,729	14.9	876,496	48.3	-	-	-	-	651,473	35.9	15,732	0.9	1,813,430	100.0	7,225
60	262,124	14.9	883,827	50.2	-	-	-	-	600,928	34.1	13,819	0.8	1,760,698	100.0	6,478
61	261,595	15.2	888,317	51.7	-	-	-	-	560,665	32.6	8,592	0.5	1,719,169	100.0	4,481
62	249,770	15.3	884,083	54.1	-	-	-	-	500,205	30.6	1,420	0.1	1,635,478	100.0	4,161
63	238,408	15.3	871,837	55.9	-	-	-	-	449,642	28.8	315	0.0	1,560,202	100.0	3,501
元	227,849	15.4	856,381	57.9	-	-	-	-	393,615	26.6	308	0.0	1,478,153	100.0	2,899
2	300,675	21.8	740,721	53.7	-	-	-	-	337,383	24.5	273	0.0	1,379,052	100.0	2,393
3	507,162	40.1	637,427	50.4	-	-	-	-	120,771	9.5	439	0.0	1,265,799	100.0	2,166
4	444,459	38.4	602,653	52.1	-	-	-	-	109,070	9.4	261	0.0	1,156,443	100.0	1,677
5	387,550	36.3	579,706	54.4	-	-	-	-	98,875	9.3	329	0.0	1,066,460	100.0	1,411
6	323,285	33.2	557,447	57.2	-	-	-	-	93,431	9.6	376	0.0	974,539	100.0	1,089
7	303,341	32.9	530,411	57.6	-	-	-	-	87,300	9.5	398	0.0	921,450	100.0	865
8	270,287	31.6	500,765	58.5	-	-	-	-	84,766	9.9	448	0.1	856,266	100.0	775
9	238,035	30.1	471,467	59.6	-	-	-	-	80,590	10.2	524	0.1	790,616	100.0	739
10	216,934	29.5	445,948	60.6	-	-	-	-	72,493	9.9	532	0.1	735,907	100.0	507
11	193,406	28.6	417,494	61.6	-	-	-	-	65,833	9.7	491	0.1	677,224	100.0	382
12	177,093	28.4	389,528	62.5	-	-	-	-	55,854	9.0	434	0.1	622,909	100.0	322
13	204,422	35.3	360,860	62.3	-	-	-	-	13,501	2.3	339	0.1	579,122	100.0	281
14	204,423	38.2	330,218	61.7	-	-	-	-	-	-	317	0.1	534,958	100.0	253
15	188,542	37.2	317,538	62.7	-	-	-	-	-	-	295	0.1	506,375	100.0	251
16	176,471	36.8	302,982	63.2	-	-	-	-	-	-	317	0.1	479,770	100.0	256
17	165,523	36.2	291,354	63.7	-	-	-	-	-	-	264	0.1	457,141	100.0	242
18	161,395	37.1	273,975	62.9	-	-	-	-	-	-	202	0.0	435,572	100.0	243
19	170,339	40.4	250,807	59.6	-	-	-	-	-	-	-	-	421,146	100.0	234
20	177,429	43.7	228,466	56.3	-	-	-	-	-	-	-	-	405,895	100.0	197
21	181,742	46.5	209,418	53.5	-	-	-	-	-	-	-	-	391,160	100.0	1,261
22	192,700	51.1	184,399	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	377,099	100.0	1,216
23	186,667	50.6	181,939	49.4	-	-	-	-	-	-	-	-	368,606	100.0	1,079

(注) ⑦=①+②+③+④+⑤+⑥ である。

表 - 5 ごみ処理の年次推移一覧表

年度	人口 (10月1日現在)	排出量		1人1日当 たりの排出量 (g/人・日)	処 理	
		総 排 出 量 (t/年)	日 平 均 排 出 量 (t/日)		焼却施設による処理	
					年 間 処 理 量 (t/年)	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
23	9,062,616	3,085,925	8,431	930	2,328,441	6,362

(注) $\text{ } = (\text{ } / \text{ }) \times 10^6$ 、 $\text{ } = +$ 、 $\text{ } = (\text{ } / \text{ }) \times 100$ 、 $\text{ } = (\text{ } / \text{ }) \times 100$

内 訳		ごみ焼却施設 公称能力 (t/日)	処理施設によ る処理率 (%)	処 理 効 率 (%)	
そ の 他	年間処理量 (t/年)				
	日平均処理量 (t/日)				
	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
	757,484	2,070	13,932.0	75.5	45.7

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	H23.1	16年間	H22～H37	H37年度	H23.1	16年間	H22～H37	H37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	H23.3	11年間	H23～H33	H33年度	H23.3	11年間	H23～H33	H33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	H21.8	10年間	H21～H30	H30年度	H20.10	10年間	H20～H29	H29年度	無	有	
伊勢原市	H24.3	10年間	H24～H33	H33年度	H24.3	10年間	H24～H33	H33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	H24.3	15年間	H24～H38	H38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	H23.3	10年間	H22～H31	H31年度	H24.3	10年間	H24～H33	H33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	H23.3	10年間	H23～H32	H32年度	有	無	
中井町	H18.3	15年間	H18～H32	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	H23.3	10年間	H24～H33	H33年度	H24.12	5年間	H24～H28	H28年度	無	無	
湯河原町	H23.3	10年間	H24～H33	H33年度	H24.3	10年間	H23～H32	H32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	H23.3	10年間	H24～H33	H33年度					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

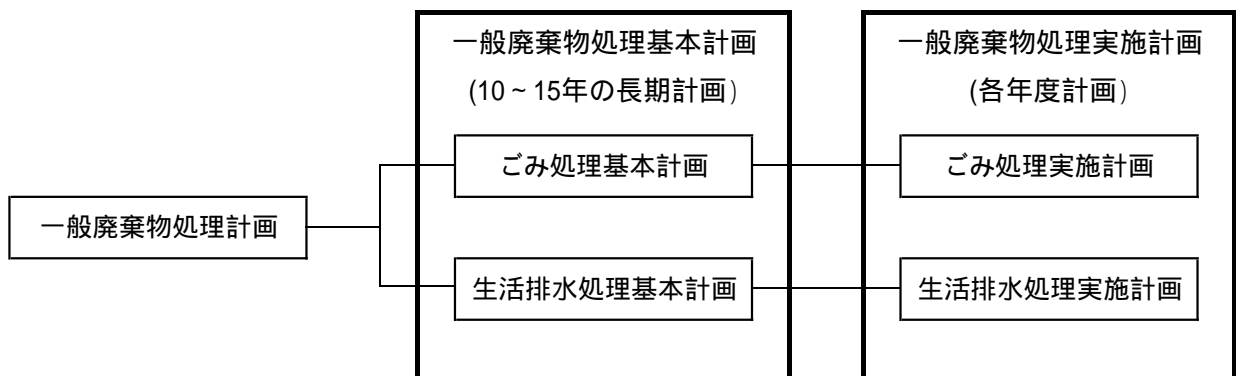
市町村は、社会的信望があり、かつ、一般廃棄物の適正な処理に熱意と識見を有する者のうちから、廃棄物減量等推進員を委嘱することができる。

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」



(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)

市町村ごみ収集の指定袋の指定

(平成24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 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 条例	ポリエチレン 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43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 条例	高密度ポリエチレン 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 条例	高密度ポリエチレン 高密度ポリエチレン	半透明 半透明(黄)	10～45ℓの4種類 20ℓ、45ℓ	スーパー、コンビニ等で販 スーパー、コンビニ等で販	8.75～21円 40円～90円	可燃ごみのみ。 H13.10～ 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	高密度ポリエチレン	透明 (青文字)	20、30、45ℓ	販売	20ℓ:50円 30ℓ:61円 45ℓ(通常):98円 45ℓ(厚手):133円	
	事業系		その他	高密度ポリエチレン	透明 (赤文字)	45、70ℓ	販売	45ℓ:96円 70ℓ: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 (緑文字)	20、30、45ℓ	スーパー、コンビニ等で販売	20ℓ:35.7円 30ℓ:42円 45ℓ(通常):70.35円 45ℓ(厚手):100.8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) H24.4~ 45ℓ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 (オレンジ文字)	45、70ℓ		45ℓ:73.5円 70ℓ:144.9円 (20枚入り)	
松田町	生活系			高密度ポリエチレン	半透明	20~45ℓ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、70ℓ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	7~11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、70ℓ	スーパーコンビニ等で販売	15ℓ:7円 30ℓ:8.5円 45ℓ:10.5円 70ℓ: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、70ℓ	スーパーコンビニ等で販売	15ℓ:7円 30ℓ:8.5円 45ℓ:10.5円 70ℓ: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	びんのみ指定
	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	20ℓ、30ℓ、45ℓ	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								
	事業系								
合計	生活系			(実施) : 4市11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、真鶴町、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。 (未実施) : 18市町村					
	事業系			(実施) : 3市7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、箱根町) 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) : 23市町村					

XI 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	横浜市	3.1 (△0.1)
2	中井町	3.3 (0.0)
3	相模原市	3.5 (△0.2)
4	山北町	3.6 (△0.4)
5	大井町	3.7 (△0.5)
6	開成町	3.9 (△0.9)
7	松田町	4.0 (△0.6)
8	海老名市	4.0 (△0.3)
9	川崎市	4.2 (△0.1)
10	秦野市	4.3 (△0.4)
11	南足柄市	4.6 (0.3)
12	座間市	4.6 (△0.3)
13	綾瀬市	4.7 (△0.3)
14	厚木市	4.7 (0.1)
15	小田原市	4.8 (0.1)
16	大和市	4.9 (0.2)
17	伊勢原市	4.9 (△0.1)
18	清川村	5.5 (2.8)
19	横須賀市	5.6 (0.2)
20	逗子市	5.6 (0.1)
21	湯河原町	5.7 (0.7)
22	愛川町	5.7 (△0.4)
23	平塚市	5.7 (1.2)
24	真鶴町	6.1 (1.0)
25	鎌倉市	6.2 (△0.2)
26	藤沢市	6.2 (0.8)
27	茅ヶ崎市	6.5 (1.4)
28	三浦市	7.9 (4.2)
29	大磯町	8.1 (0.0)
30	箱根町	8.5 (0.2)
31	二宮町	9.4 (2.5)
32	葉山町	11.6 (0.2)
33	寒川町	15.1 (8.0)
県平均		4.3 (0.2)

※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	740 (△2)
2	綾瀬市	806 (△0)
3	清川村	809 (7)
4	秦野市	840 (4)
5	寒川町	843 (△8)
6	海老名市	846 (△11)
7	二宮町	850 (9)
8	大和市	858 (4)
9	藤沢市	882 (5)
10	茅ヶ崎市	883 (0)
11	伊勢原市	896 (△17)
12	相模原市	912 (△1)
13	平塚市	917 (△18)
14	横浜市	921 (3)
15	中井町	929 (20)
16	大井町	931 (△1)
17	開成町	931 (3)
18	川崎市	939 (2)
19	厚木市	941 (△1)
20	山北町	945 (12)
21	南足柄市	950 (19)
22	愛川町	951 (△1)
23	松田町	967 (13)
24	逗子市	973 (△14)
25	横須賀市	1,011 (△13)
26	大磯町	1,035 (23)
27	小田原市	1,048 (5)
28	葉山町	1,054 (44)
29	鎌倉市	1,082 (△19)
30	三浦市	1,091 (△17)
31	真鶴町	1,353 (△1)
32	湯河原町	1,479 (24)
33	箱根町	3,483 (△92)
1人当たり排出量		930 (0)

※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	平塚市	9,938 (△868)
2	川崎市	10,088 (△118)
3	横浜市	10,181 (△292)
4	大井町	10,311 (134)
5	秦野市	10,343 (△568)
6	相模原市	10,497 (412)
7	寒川町	11,182 (△3,758)
8	小田原市	11,207 (△102)
9	海老名市	11,376 (△151)
10	中井町	11,414 (10)
11	伊勢原市	11,482 (△456)
12	開成町	11,542 (△928)
13	南足柄市	11,597 (45)
14	座間市	12,135 (△304)
15	松田町	12,374 (△946)
16	大和市	12,765 (△85)
17	茅ヶ崎市	12,781 (337)
18	湯河原町	13,598 (1,687)
19	綾瀬市	14,154 (△348)
20	愛川町	14,265 (△549)
21	逗子市	14,468 (△368)
22	藤沢市	14,880 (219)
23	横須賀市	14,975 (234)
24	山北町	15,150 (△1,591)
25	厚木市	15,270 (945)
26	大磯町	15,927 (△699)
27	真鶴町	16,554 (3,676)
28	三浦市	16,787 (△376)
29	二宮町	17,073 (1,020)
30	清川村	18,347 (382)
31	鎌倉市	18,958 (△784)
32	葉山町	24,576 (2,834)
33	箱根町	39,909 (109)
1人当たり処理費		11,512 (△130)

※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	25,193 (2,692)
2	小田原市	29,223 (△478)
3	大井町	30,634 (252)
4	箱根町	31,310 (465)
5	相模原市	32,216 (1,197)
6	川崎市	32,564 (△464)
7	南足柄市	33,352 (△658)
8	中井町	33,943 (△838)
9	真鶴町	33,969 (7,454)
10	開成町	34,110 (△2,956)
11	秦野市	34,226 (△2,214)
12	平塚市	35,119 (△2,451)
13	横浜市	35,620 (△1,174)
14	松田町	36,123 (△3,633)
15	寒川町	36,253 (△11,876)
16	海老名市	36,721 (△105)
17	茅ヶ崎市	39,548 (928)
18	伊勢原市	40,047 (△812)
19	大和市	40,673 (△591)
20	大磯町	42,596 (△2,989)
21	愛川町	43,190 (△1,893)
22	三浦市	43,700 (△341)
23	厚木市	44,329 (2,592)
24	山北町	44,679 (△5,395)
25	逗子市	46,238 (△948)
26	座間市	46,387 (△1,278)
27	鎌倉市	47,881 (△1,253)
28	綾瀬市	47,986 (△1,312)
29	横須賀市	49,991 (1,214)
30	二宮町	54,889 (2,567)
31	藤沢市	56,107 (356)
32	清川村	61,959 (557)
33	葉山町	65,096 (4,815)
1t当たり処理費		37,740 (△505)

※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)
2	藤沢市	0.2 (0.0)
3	海老名市	0.7 (0.7)
4	綾瀬市	0.7 (0.7)
5	座間市	0.8 (0.8)
6	横須賀市	5.3 (0.5)
7	大井町	6.1 (0.2)
8	中井町	6.2 (0.4)
9	松田町	6.2 (0.3)
10	二宮町	6.8 (△0.1)
11	開成町	7.2 (0.5)
12	大和市	7.8 (△0.1)
13	山北町	8.3 (0.5)
14	厚木市	8.5 (△0.3)
15	小田原市	9.2 (1.6)
16	相模原市	9.3 (△0.5)
17	愛川町	9.3 (△0.9)
18	大磯町	9.5 (△1.1)
19	清川村	9.5 (△0.5)
20	南足柄市	10.2 (0.2)
21	葉山町	10.6 (0.0)
22	秦野市	10.8 (△0.7)
23	茅ヶ崎市	10.8 (△0.5)
24	川崎市	10.8 (△3.3)
25	湯河原町	11.4 (△0.3)
26	真鶴町	11.4 (△0.8)
27	箱根町	11.7 (△0.2)
28	伊勢原市	12.1 (△0.3)
29	横浜市	13.2 (0.1)
30	平塚市	13.5 (0.0)
31	逗子市	15.1 (△0.7)
32	寒川町	18.5 (1.9)
33	三浦市	19.3 (△0.1)
県平均		10.2 (△0.6)

※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	47.7 (1.0)
2	二宮町	40.4 (5.6)
3	海老名市	34.9 (△0.8)
4	横須賀市	34.7 (△1.4)
5	三浦市	33.2 (△1.5)
6	藤沢市	32.0 (0.6)
7	葉山町	31.9 (1.9)
8	座間市	30.9 (△0.9)
9	綾瀬市	30.8 (△0.3)
10	開成町	29.6 (△0.2)
11	清川村	28.7 (2.3)
12	松田町	27.4 (0.1)
13	大磯町	26.9 (△0.1)
14	大井町	26.4 (0.2)
15	南足柄市	26.3 (△0.8)
16	小田原市	25.6 (△1.9)
17	横浜市	25.6 (△0.4)
18	逗子市	25.5 (1.6)
19	厚木市	24.8 (0.1)
20	中井町	23.2 (0.2)
21	山北町	23.1 (△0.8)
22	秦野市	22.6 (1.1)
23	寒川町	22.1 (△0.2)
24	平塚市	21.7 (0.3)
25	大和市	21.3 (△0.8)
26	伊勢原市	21.0 (1.3)
27	愛川町	20.3 (△0.2)
28	相模原市	20.0 (△0.6)
29	茅ヶ崎市	18.0 (0.3)
30	川崎市	17.4 (2.8)
31	真鶴町	15.5 (1.6)
32	湯河原町	13.5 (1.3)
33	箱根町	7.4 (△1.7)
県平均		24.7 (0.2)

※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。

XII 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25年1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。

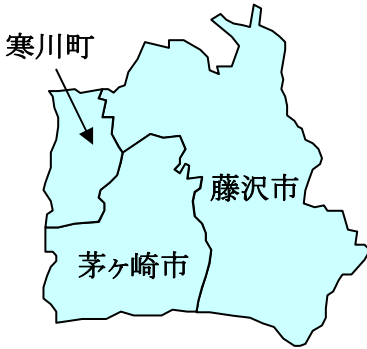
※二宮町は、平成18年9月にごみ処理広域化の枠組から離脱したが、平成22年3月30日付けで平塚市及び大磯町と広域復帰に向けた覚書が締結され、平成24年3月26日付けで3団体によるごみ処理広域化に係る事務委託に関する基本協定が締結された。

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	464,132 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)	173,084 t	(横須賀市153,969t、三浦市19,115t)	
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	697,034 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)	224,480 t	(藤沢市133,656t、茅ヶ崎市76,158t、寒川町14,666t)	
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	271,068 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)	85,439 t	(秦野市52,273t、伊勢原市33,166t)	
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	322,651 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)	108,973 t	(平塚市87,343t、大磯町12,491t、 二宮町9,139t)	
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	570,942 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)	171,519 t	(大和市72,151t、海老名市39,695t、 座間市35,079t、綾瀬市24,594t)	
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	269,152 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)	92,703 t	(厚木市77,197t、愛川町14,509t、 清川村997t)	
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	<p>厚木愛甲環境施設組合HP http://www.h7.dion.ne.jp/~atsuai-k/k-keikakutou-main.htm</p>		


(7) 横浜ブロック

構成市町村名	横浜市	
ブロック内人口	3,691,693 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	1,244,700 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>	

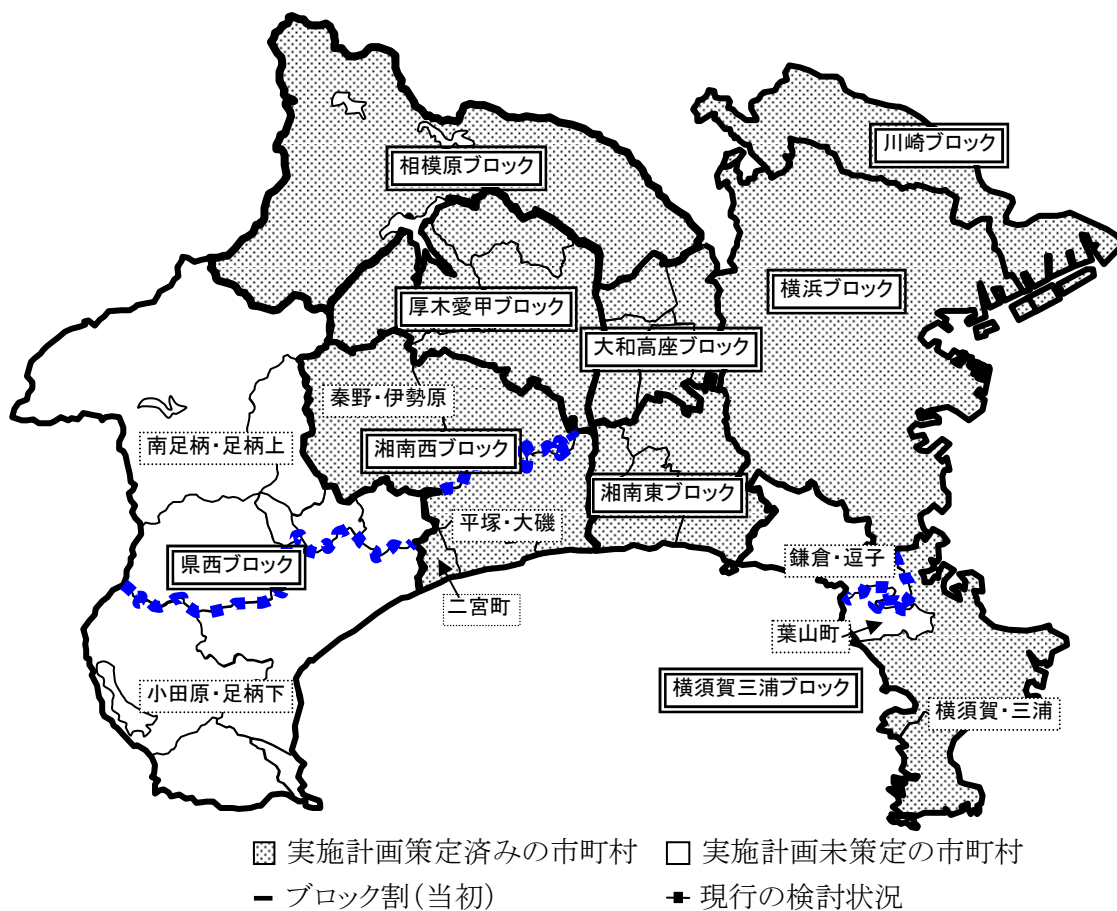
(8) 川崎ブロック

構成市町村名	川崎市	
ブロック内人口	1,430,773 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	491,500 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	719,412 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	240,035 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25年3月31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 施設整備課 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

