



神奈川県

環境農政局環境部資源循環課

KANAGAWA

平成25年度 神奈川県

一般廃棄物処理事業の概要

平成27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からの転換を図るため、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、リサイクルの推進や廃棄物の適正処理など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、市町村及び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25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27年3月

神奈川県環境農政局環境部資源循環課

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	19
4	一般廃棄物処理施設の概要	22

(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
	(参考)排出者別のごみ排出量	65
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	67
2	し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳	70
3	し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳	72
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	79
2	ごみ処理施設	80
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	100

(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	105
2 国庫補助等による一般廃棄物処理施設の整備状況	106
3 国庫補助金・交付金の状況	138

(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・一部事務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状況	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

※ 本報告書に記載している各表については、小数点以下の端数処理の関係上、比率等の内訳が合計と一致しないことがある。

(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25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908万人であり、面積は約2,415.84km²である(表1-1)。平成24年度同期に比べ、人口は約0.1%(9,609人)の増加となっている。全国に占める割合でみると、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)	8,785,265 (96.7)	3,815,268 (97.0)
郡部小計	606.59 (25.1)	299,477 (3.3)	118,519 (3.0)
県合計	2,415.84 (100.0)	9,084,742 (100.0)	3,933,787 (100.0)

(注) 1.()内は、構成比の百分率である。

2.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

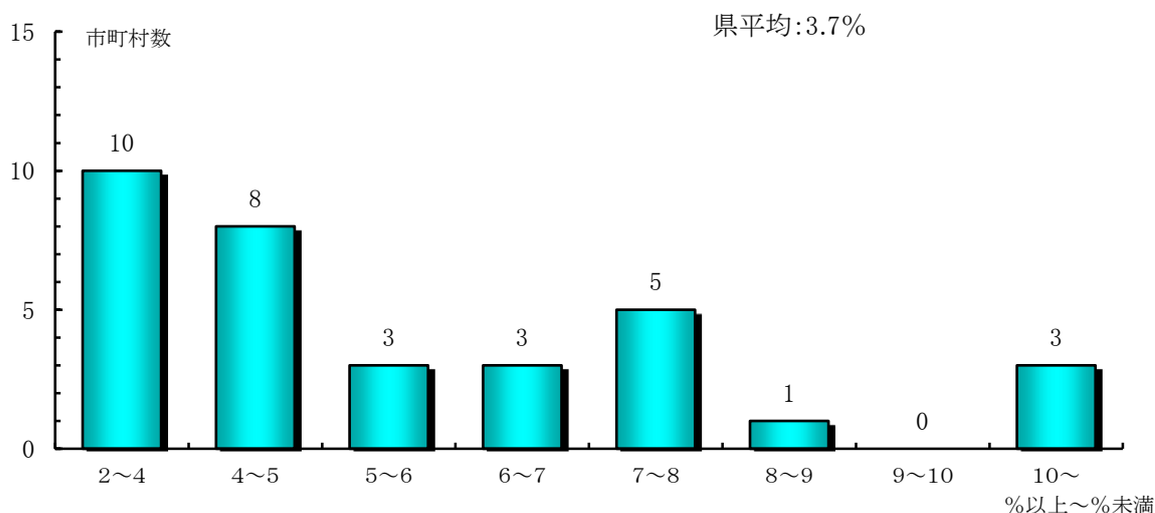
一部事務組合名	構成市町村名	事務内容				備考	
		ごみ		し尿			その他
		収集運搬	中間処理 最終処分	収集運搬	中間処理 最終処分		
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	秦野市、伊勢原市		○			○	
高座清掃 施設組合	海老名市、座間市、 綾瀬市		○		○	○	
足柄上衛生組合	南足柄市、中井町、 大井町、松田町、 山北町、開成町				○	○	
湯河原町真鶴町 衛生組合	真鶴町、湯河原町		○				
足柄東部 清掃組合	中井町、大井町、 松田町		○				
足柄西部 清掃組合	山北町、開成町		○				
厚木愛甲 環境施設組合	厚木市、愛川町、 清川村		(○)				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25年度の県内全市町村の一般会計総決算額は、約3兆3,447億円である。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1,252億円であり、一般会計総決算額の3.7%を占めている(P32～33参照)。市町村における一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合の分布を示すと図1-1のとおりとなる。

図1-1 市町村一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合分布図



(イ) 市町村及び一部事務組合の一般廃棄物処理事業経費総額(起債償還額を除く)は、約1,302億円であり、その内訳は図1-2、1-3のとおりである(P32～33参照)。経費の割合については、ごみ処理経費が94.4%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14,328円、1世帯当たり33,088円である。

図1-2 市町村と一部事務組合の経費の関係

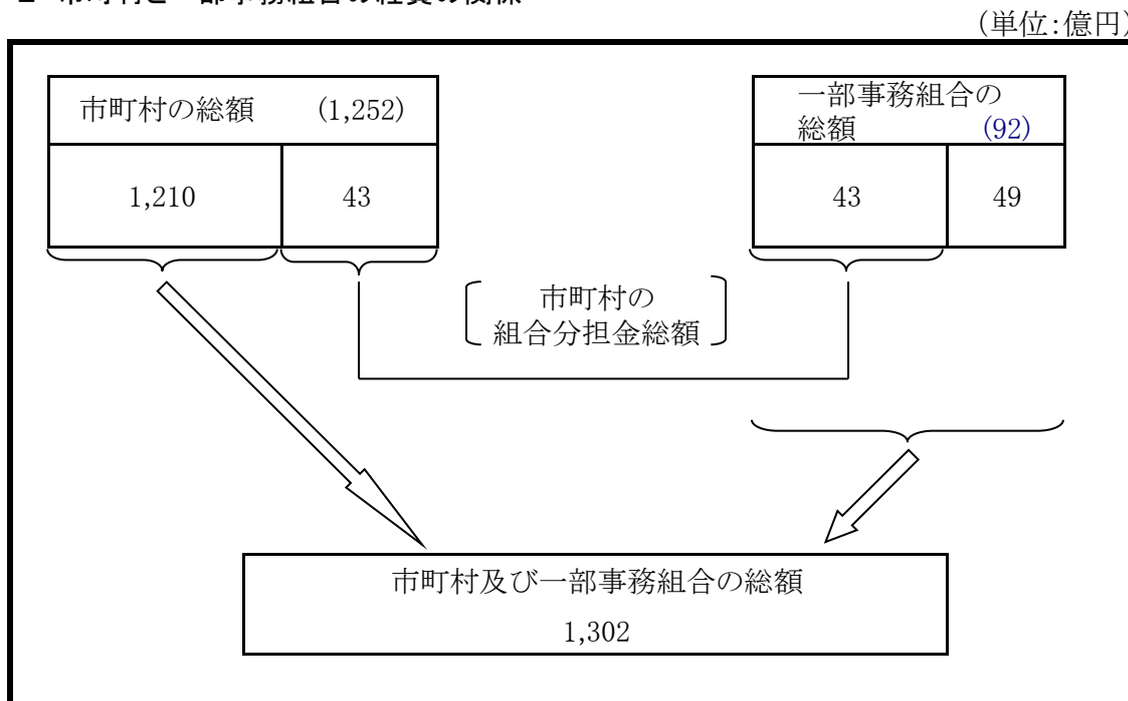
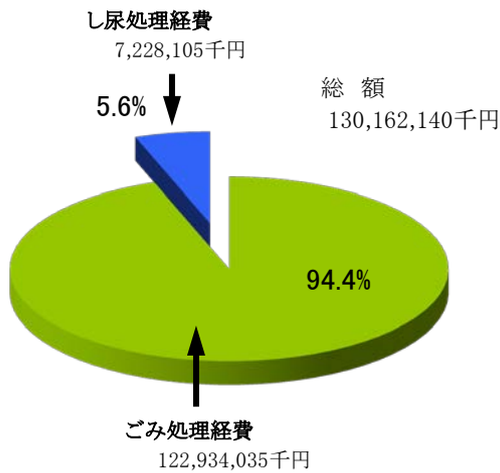


図1-3 一般廃棄物処理事業経費総括図



(参考)

平成24年度全国総額 2兆52億円

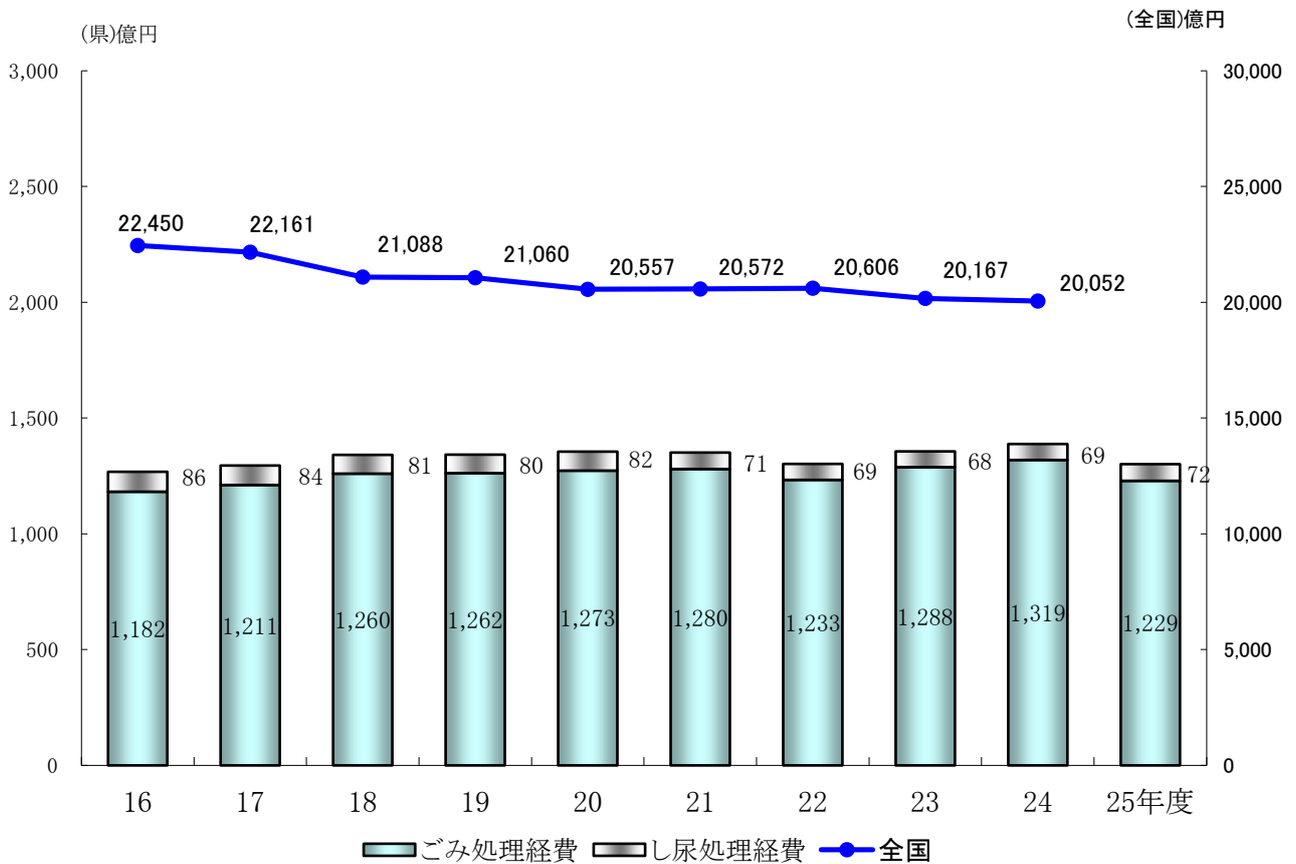
(単位:億円)

項目	経費	合計
ごみ	17,885 (89.2%)	20,052 (100.0%)
し尿	2,166 (10.8%)	

以下、全国の数値は、『日本の廃棄物処理(平成24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。

(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



イ 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

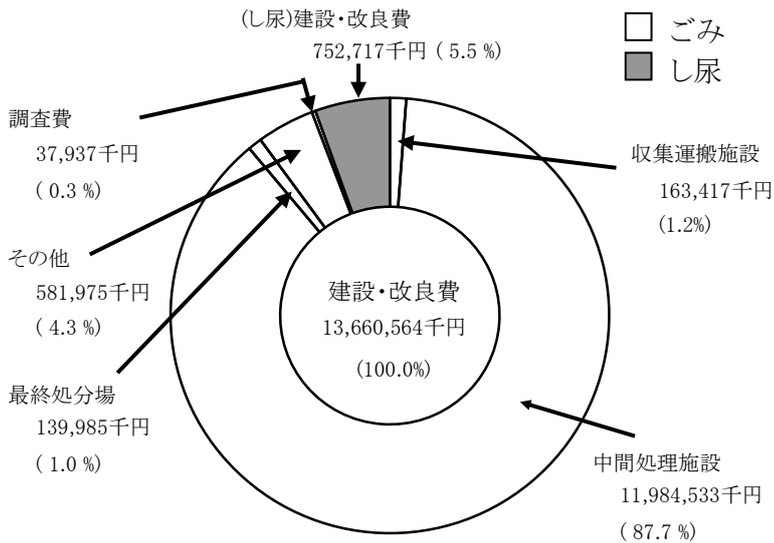
(単位:千円)

	合 計	建 設 ・ 改 良 費	処理及び維持管理費	そ の 他
ご み	122,934,035	12,907,847	105,519,229	4,506,959
し 尿	7,228,105	752,717	6,249,280	226,108
計	130,162,140	13,660,564	111,768,509	4,733,067

(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25年度は平成24年度に比べ44.7%減少している。

図1-5 建設・改良費支出内訳総括図



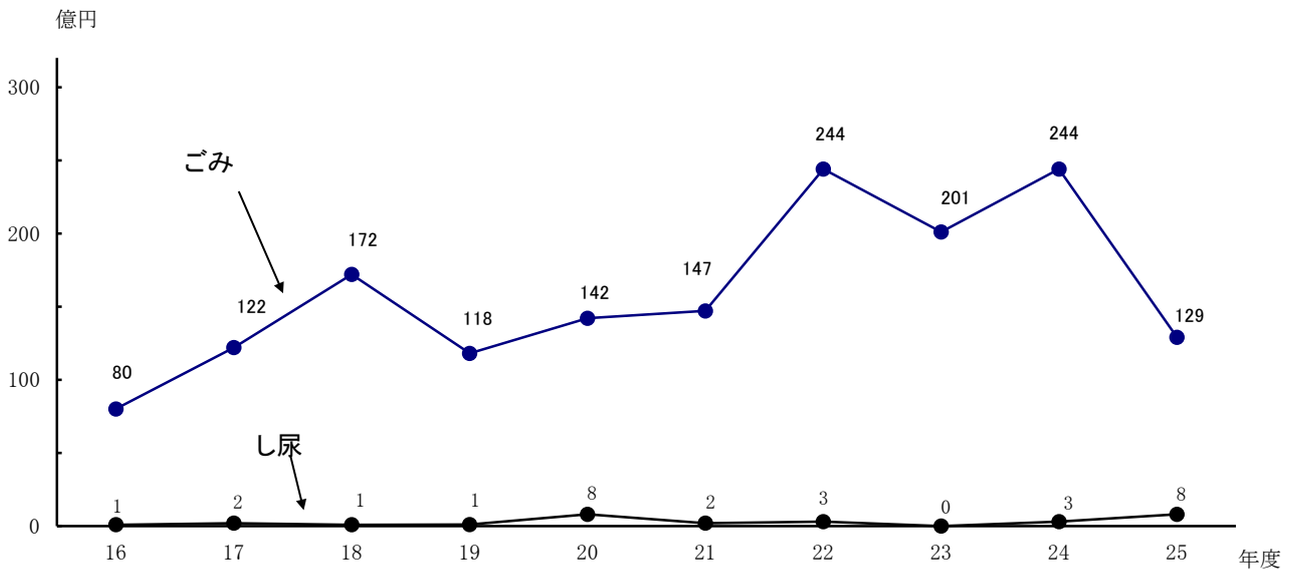
(参考)

平成24年度全国 総額 2,279 億円

(単位:億円)

項 目	ご み	し 尿
収集運搬施設	27 (1.2%)	2 (0.1%)
中間処理施設	1,730 (75.9%)	166 (7.3%)
最終処分場	238 (10.4%)	4 (0.2%)
そ の 他	51 (2.2%)	16 (0.7%)
調 査 費	42 (1.9%)	4 (0.2%)
小 計	2,088 (91.6%)	191 (8.4%)
合 計	2,279 (100.0%)	

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のは人件費で41.5%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48.7%、し尿では57.5%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

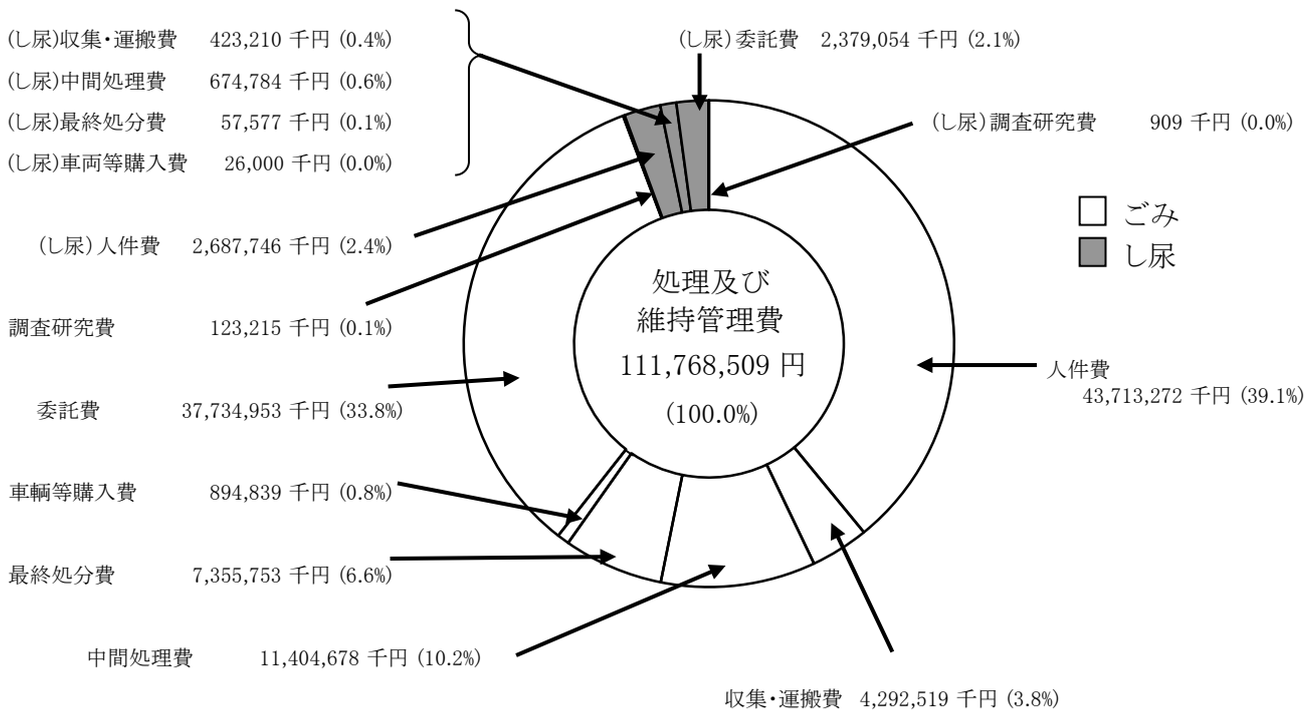


図1-8 ごみの処理及び維持管理経費形態別支出内訳図

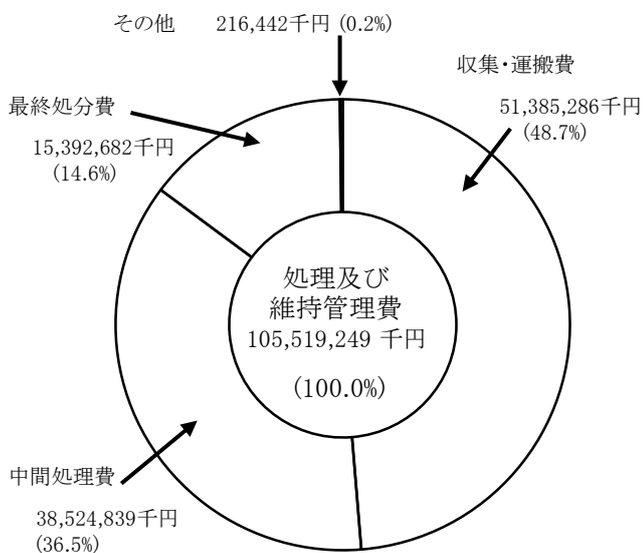
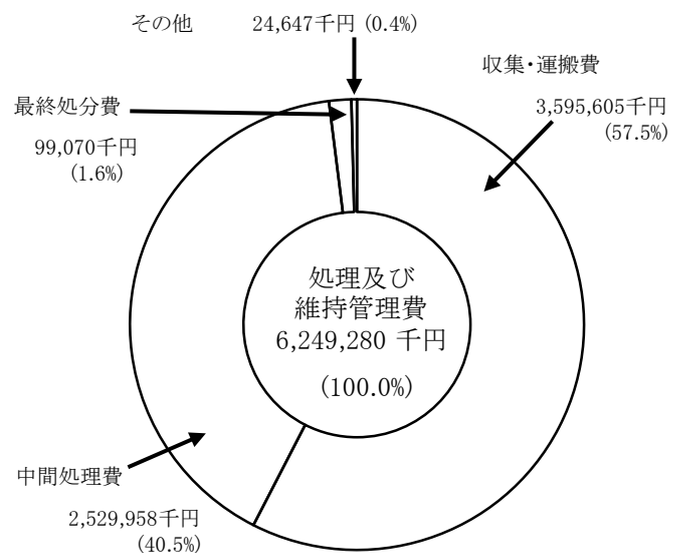
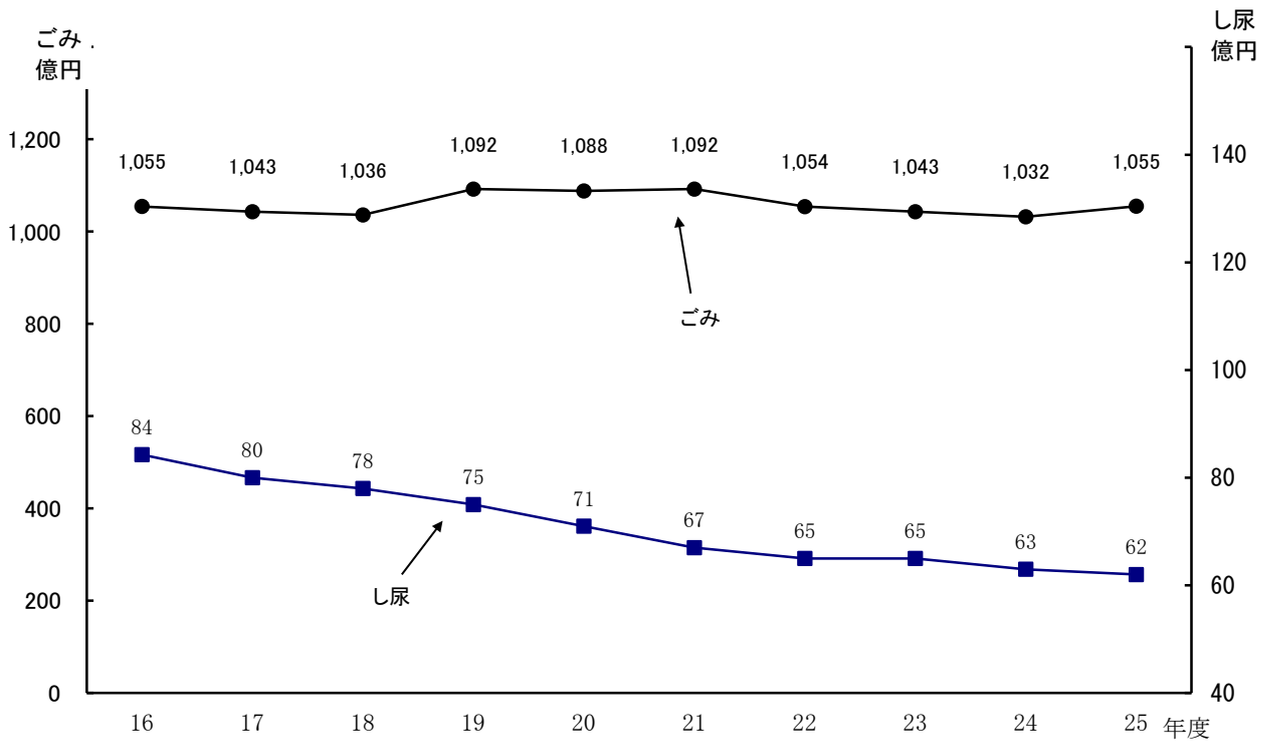


図1-9 し尿の処理及び維持管理経費形態別支出内訳図



(注) 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



ウ 単位当たり処理及び維持管理費

平成25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39,290円、し尿1kl当たり17,909円であった。単位当たりの処理及び維持管理費は、平成24年度と比べ、ごみは1,524円(4.0%)、し尿は327円(1.9%)、それぞれ増加した(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

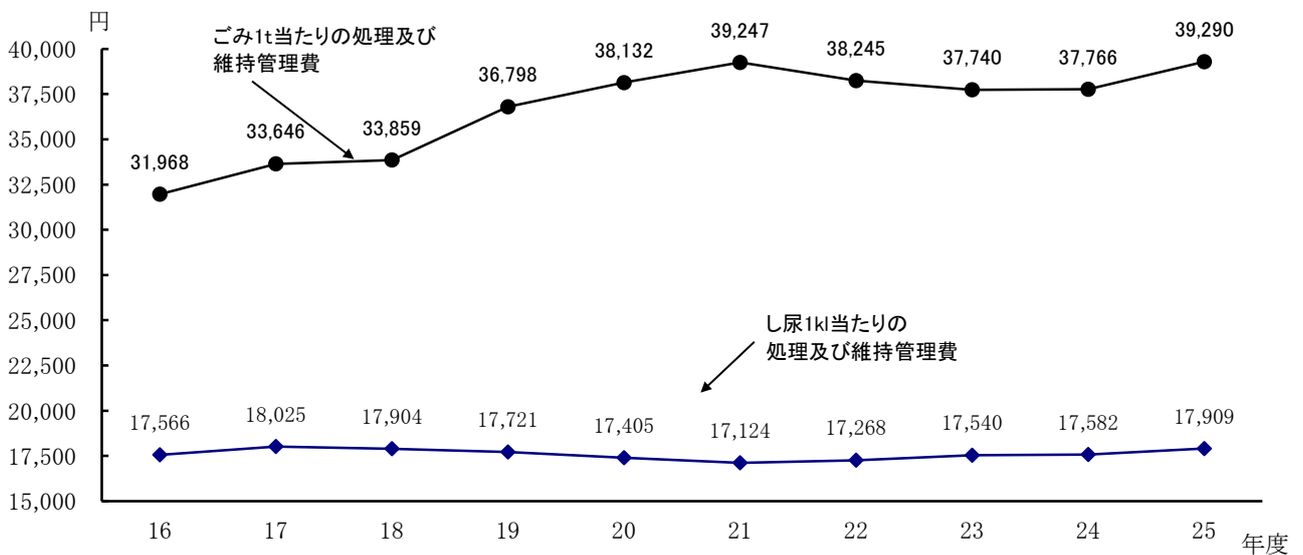


図1-12 ごみの1t当たり処理及び維持管理費分布図

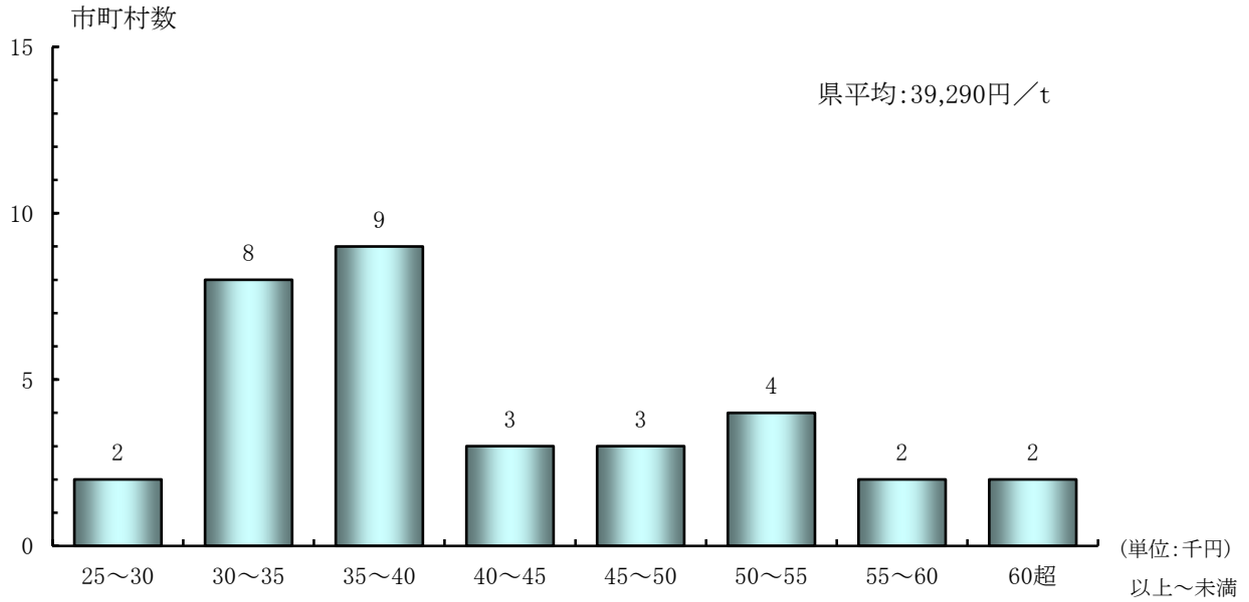
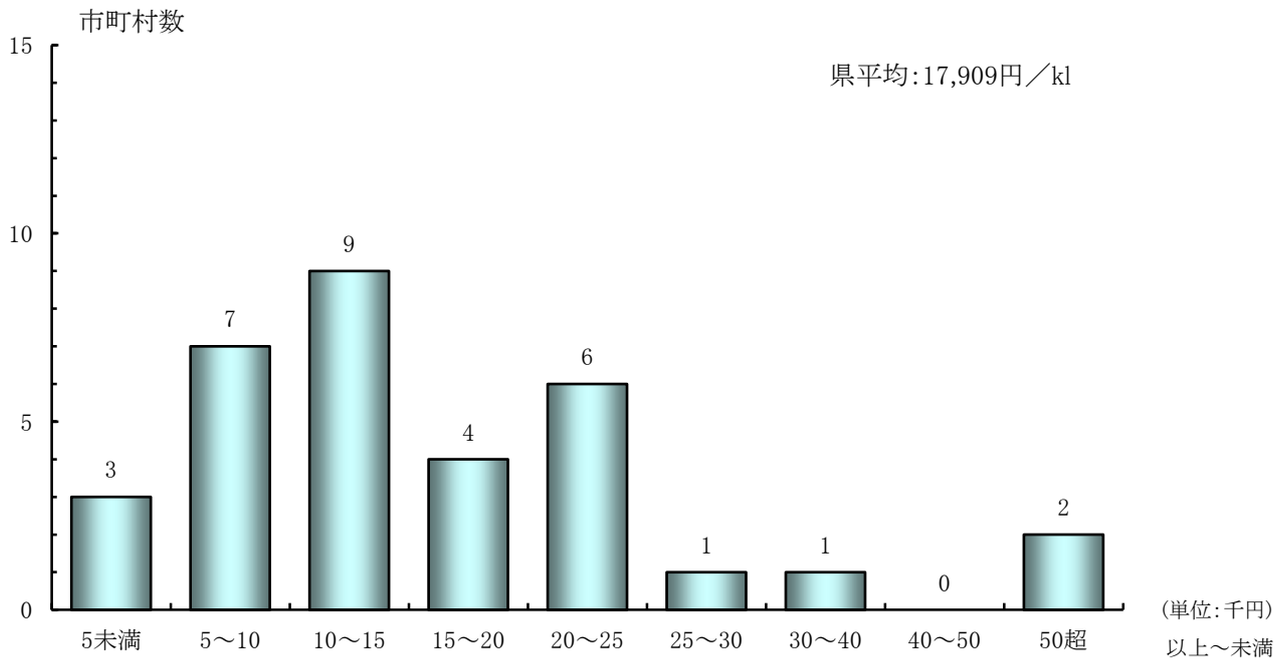


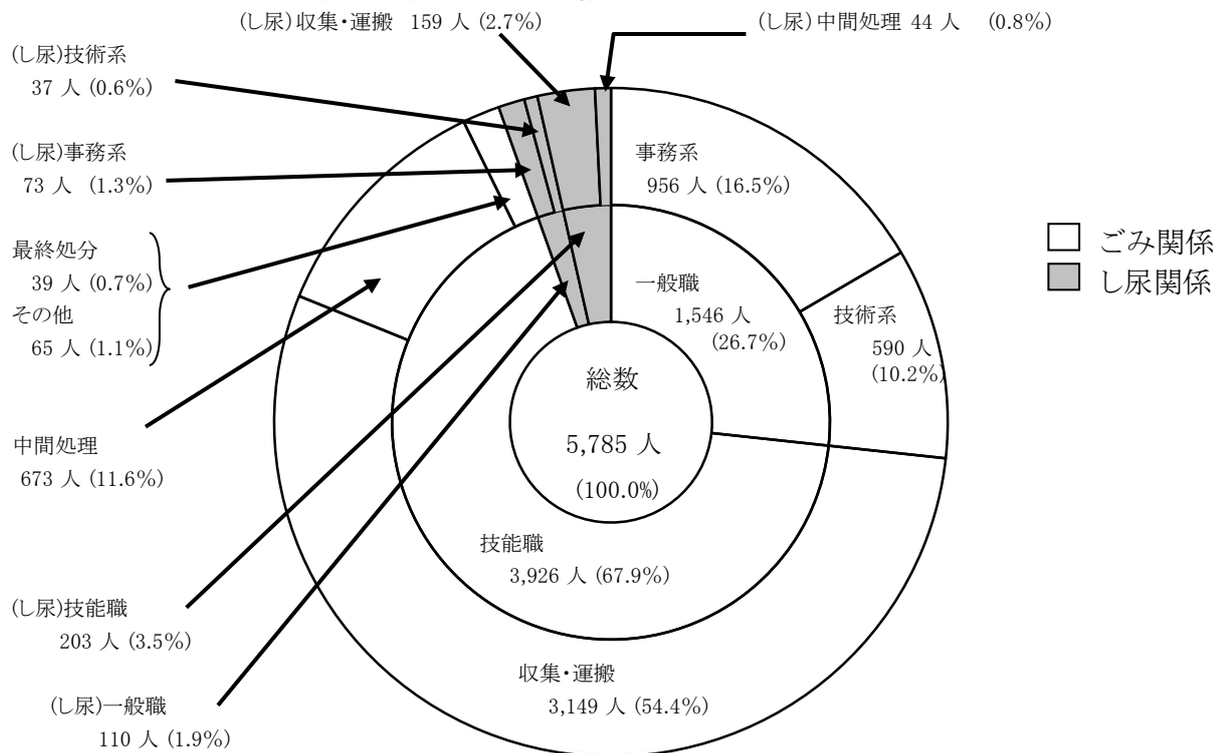
図1-13 し尿の1kl当たり処理及び維持管理費分布図



(3) 一般廃棄物処理事業従事職員

平成25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、5,785人であり、平成24年度に比べ2.4%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57%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301万tであり、平成24年度に比べ約5万t減少した。収集主体別にみた内訳は、表2-1、図2-1のとおりである。

(注)用語の定義

- ・「地方公共団体直営収集量」: 地方公共団体が自ら収集したごみの量
- ・「委託業者収集量」: 地方公共団体が業者に委託して収集したごみの量
- ・「許可業者収集量」: 市町村長の許可を受けた業者が収集したごみの量
- ・「計画収集量」: 「地方公共団体直営収集量」+「委託業者収集量」+「許可業者収集量」
- ・「直接搬入量」: 事業者が自ら処理施設に搬入した事業系一般廃棄物及び家庭から一時に多量に排出され、住民が自ら処理施設に搬入したごみの量
- ・「計画収集総量」: 「計画収集量」+「直接搬入量」
- ・「集団回収量」: 自治会等の団体が市町村による用具の貸出し、補助金の交付などを受けて回収した資源ごみの量
- ・「総排出量」: 「計画収集総量」+「集団回収量」

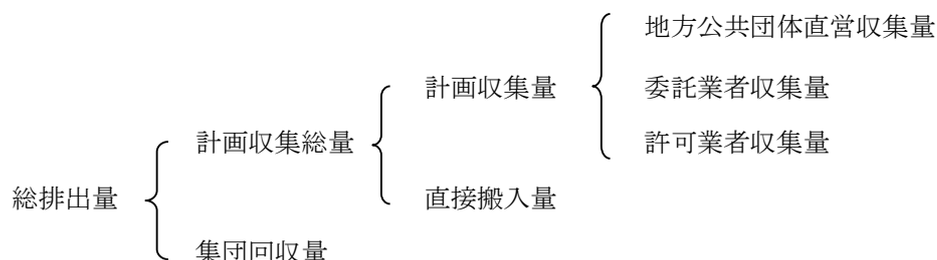


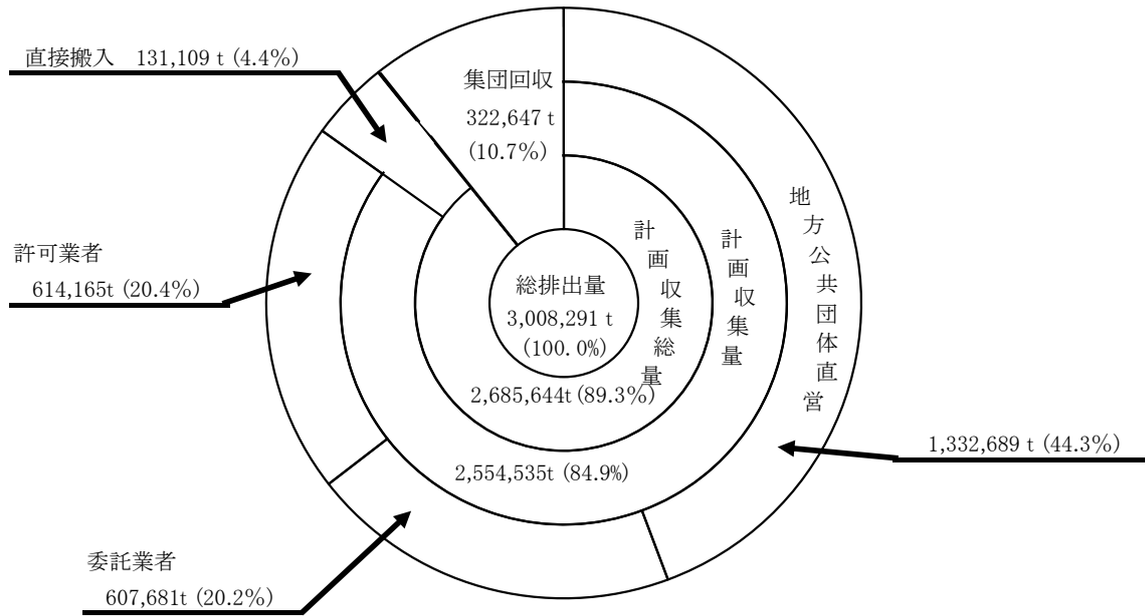
表2-1 ごみの収集主体別内訳総括表

(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			
H25	3,008,291 (100.0)	2,685,644 (89.3)	2,554,535 (84.9)	1,332,689 (44.3)	607,681 (20.2)	614,165 (20.4)	131,109 (4.4)	322,647 (10.7)
H24	3,056,604 (100.0)	2,732,916 (89.4)	2,593,590 (84.9)	1,377,207 (45.1)	602,483 (19.7)	613,900 (20.1)	139,326 (4.6)	323,688 (10.6)
前年比	△ 48,313 (△ 1.6)	△ 47,272 (△ 1.7)	△ 39,055 (△ 1.5)	△ 44,518 (△ 3.2)	5,198 (0.9)	265 (0.0)	△ 8,217 (△ 5.9)	△ 1,041 (△ 0.3)

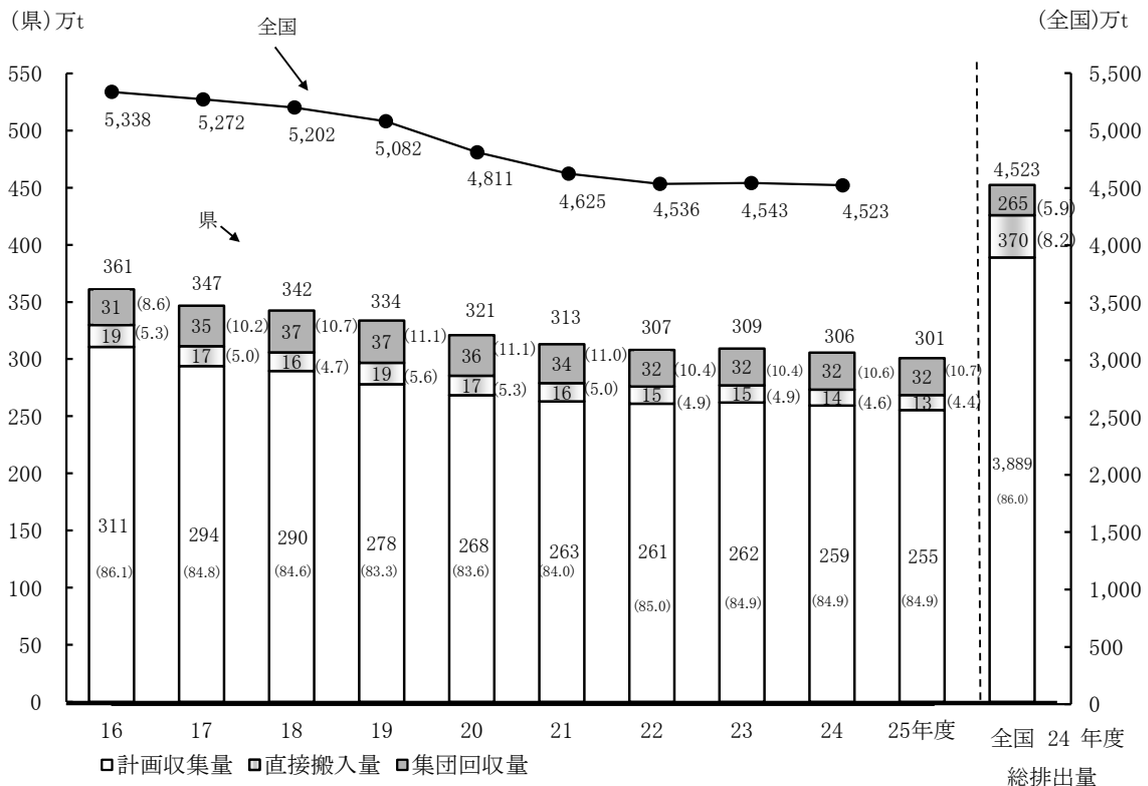
(注) H25年度及びH24年度の()内は、総排出量に対する百分率である。

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12年度をピークとして、以後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



(注) ()内は、構成比の百分率である。

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907gであり、平成24年度に比べ16g(1.7%)減少している。市町村数別にみると、図2-3のとおりである。

最多は箱根町の3,722g、最少は座間市の762gとなっており、900g未満が14市町と最も多くなっている(P52参照)。また、その推移は図2-4のとおりである。

図2-3 ごみの1人1日当たりの排出量分布図

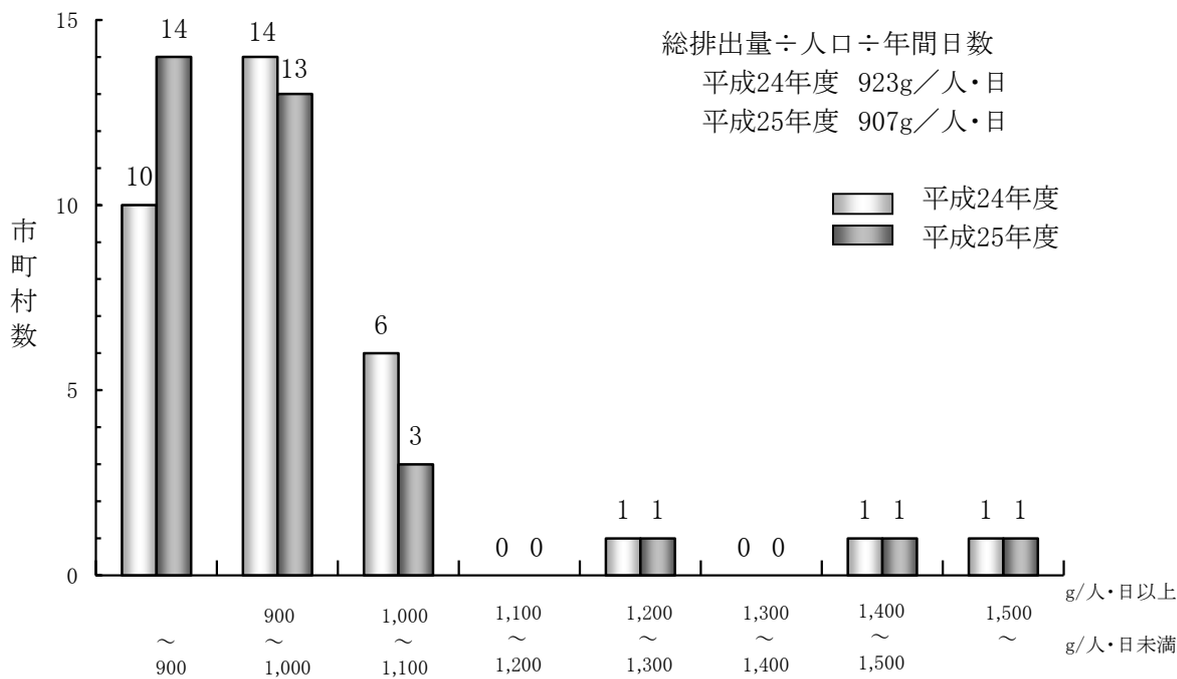
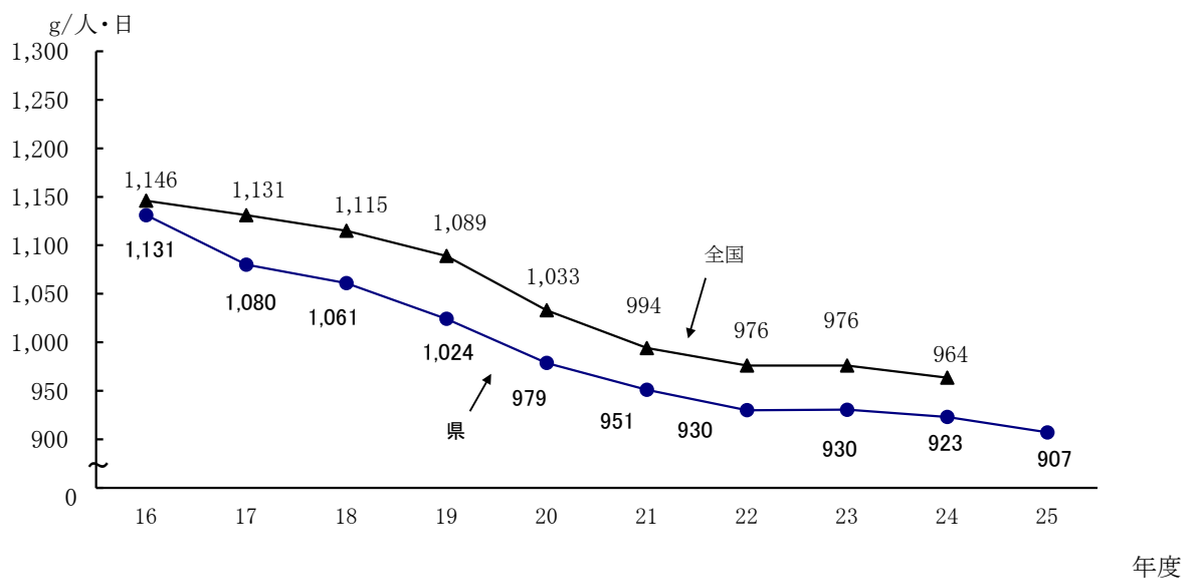


図2-4 ごみの1人1日当たり排出量経年変化図

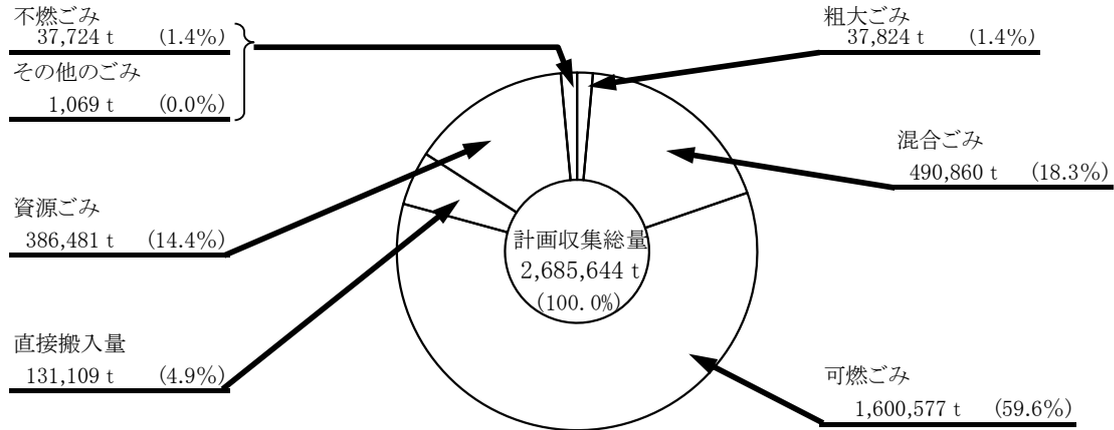


ウ 収集形態・品目別収集内訳

(ア) 収集形態別収集内訳

ごみの計画収集総量約269万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59.6%と最も高く、次いで混合ごみの18.3%となっている(P44～45参照)。

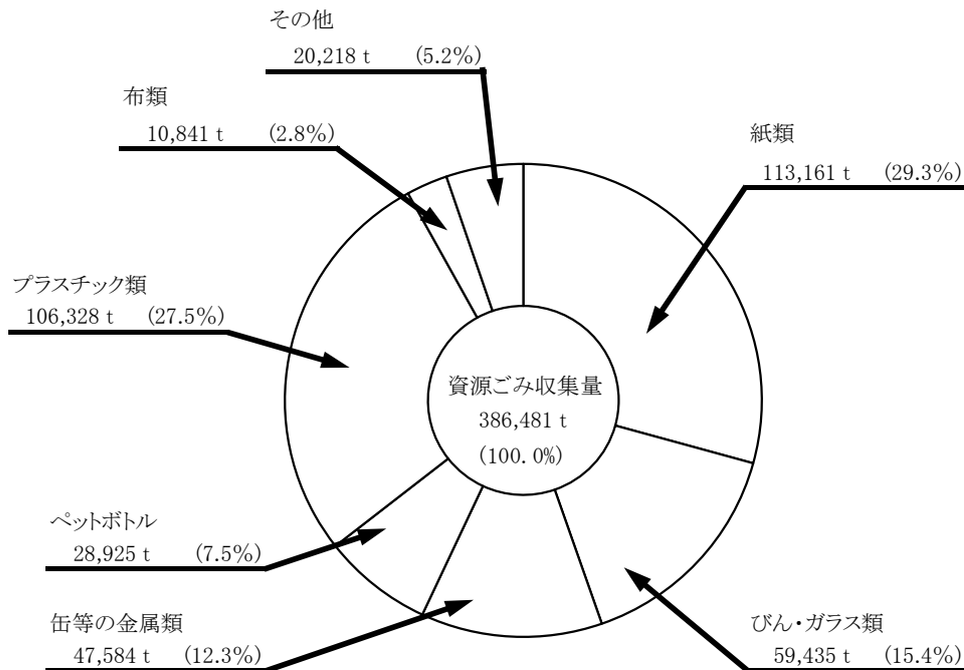
図2-5 ごみの収集形態別収集内訳総括図



(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29.3% (約11万3千t)と最も多く、次いでプラスチック類が27.5% (約10万6千t)、びん・ガラス類が15.4% (約5万9千t)、缶等の金属類が12.3% (約4万8千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269万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

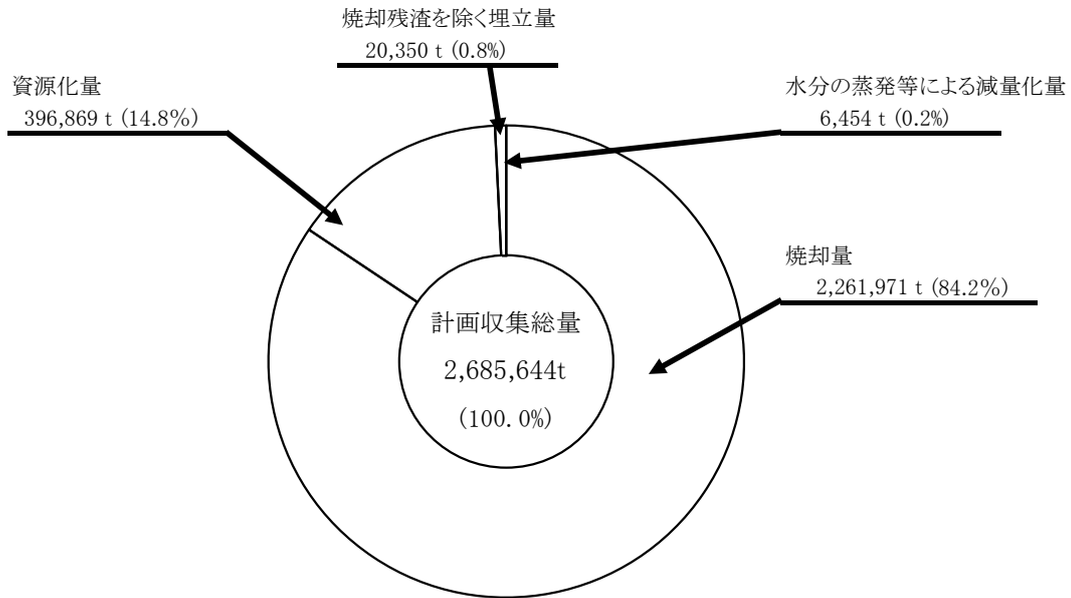
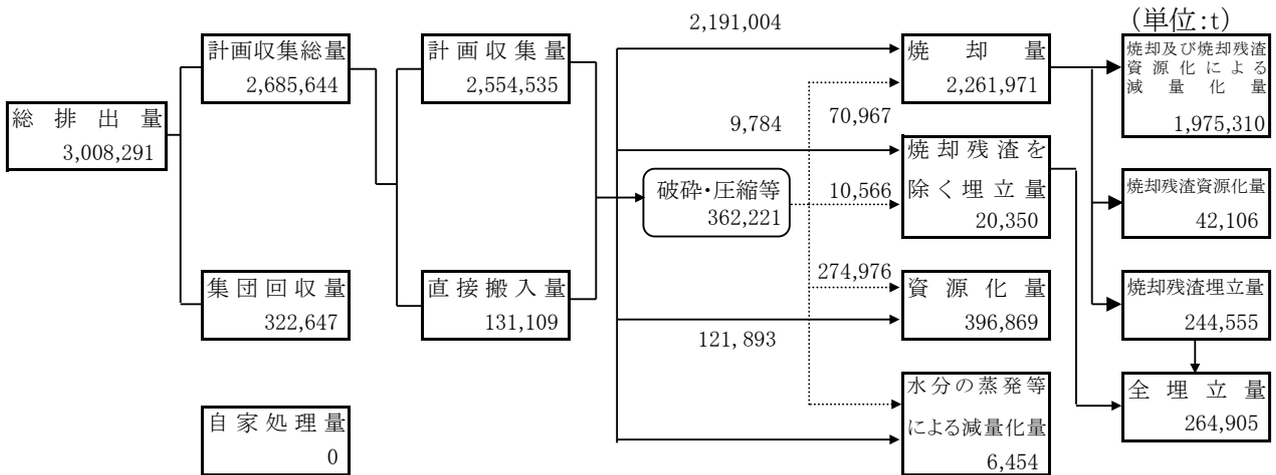
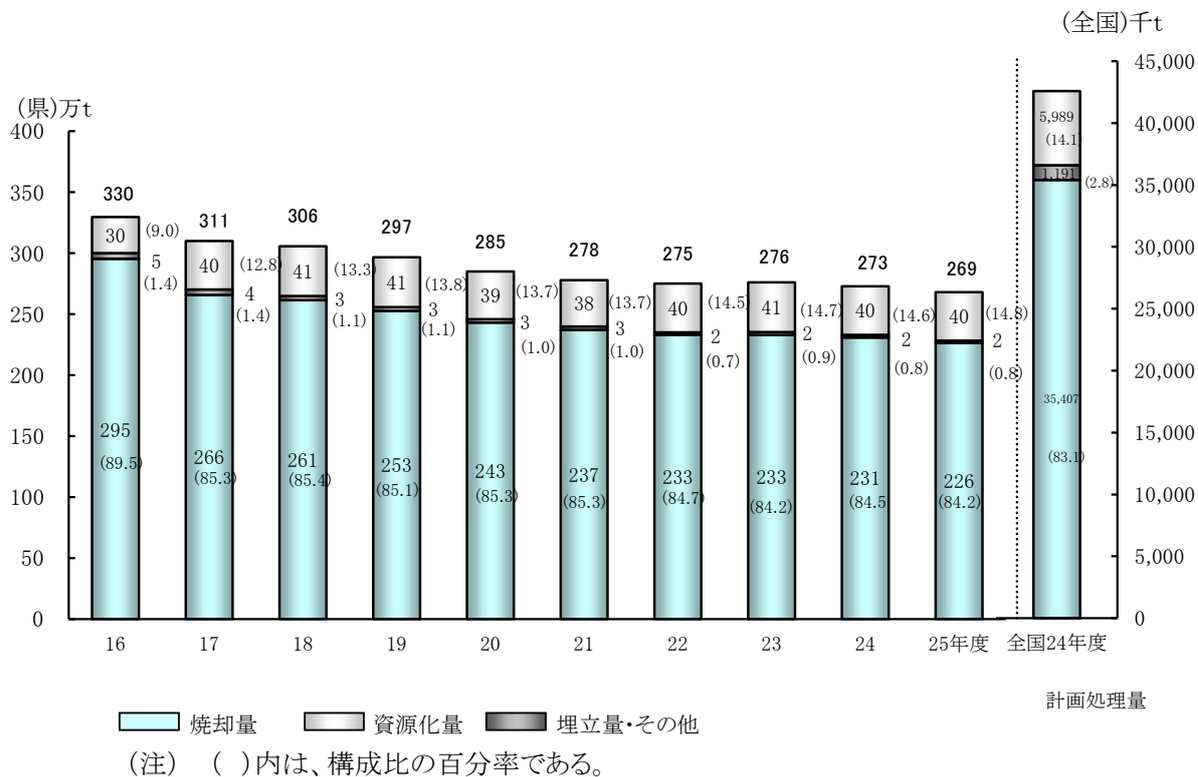


図2-8 ごみの処理のフローチャート



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。

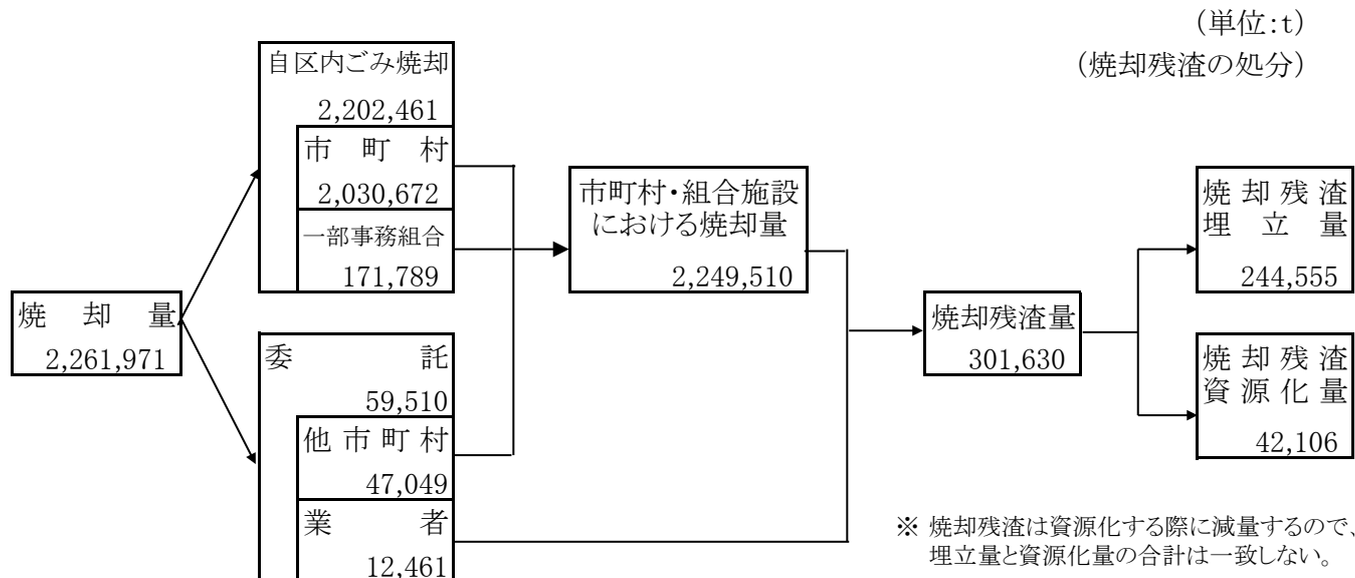
図2-9 ごみの処理・処分内訳経年変化図



(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226万tで、平成24年度に比べ約5万t(2%)減少した。焼却残渣量は約30万tで、焼却量に対する残渣の割合は13.3%となっている。また、焼却残渣のうち4万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



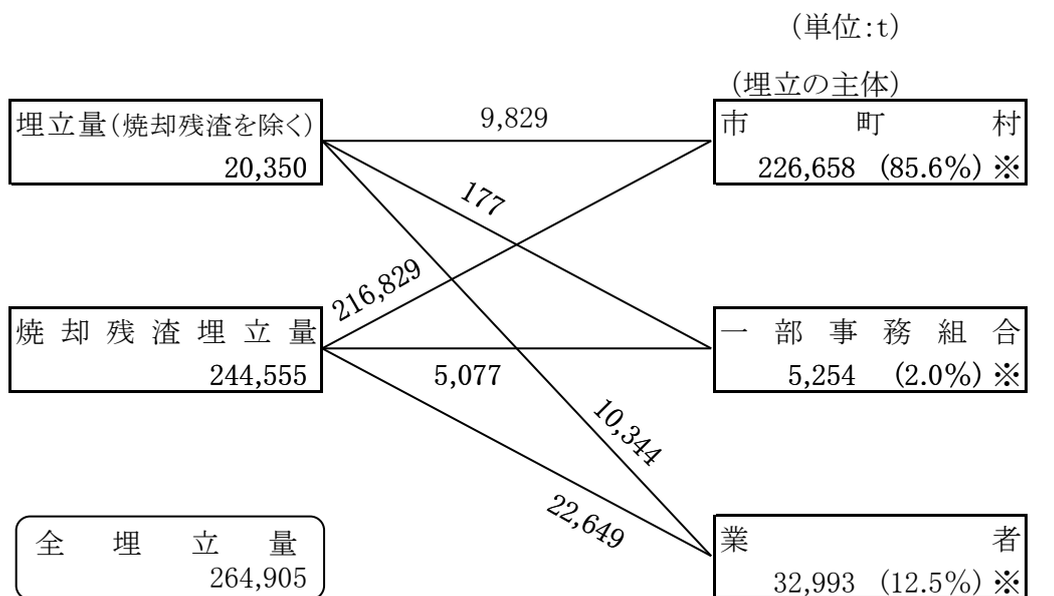
イ 全埋立量は約26万tであり、内訳は直接又は破碎・圧縮後の埋立(焼却残渣を除く)約2万t及び焼却残渣の埋立約24万tとなっており、その状況は図2-11のとおりである。

全埋立量は、平成24年度に比べ約1万1千t(4%)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12.5%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9.9%となっている。

図2-11 ごみの埋立処理総括図



※ 全埋立量に対する割合

図2-12 ごみの焼却・資源化による減量化状況総括図

【 処 理 前 】	【 処 理 後 】	(単位:t)
計画収集総量		2,685,644 (100.0)
中間処理量 (焼却、破碎・圧縮等)	減量化量	1,981,764 (73.8)
2,553,967 (95.1)	焼却残渣資源化量	42,106 (1.6)
	中間処理後資源化量	274,976 (10.2)
直接埋立	焼却残渣埋立量	244,555 (9.1)
9,784 (0.4)	中間処理後埋立量	10,566 (0.4)
直接資源化	直接埋立量	9,784 (0.4)
121,893 (4.5)	直接資源化量	121,893 (4.5)
	計画収集総量からの全資源化量	438,975 (16.3)
	全埋立量	264,905 (9.9)

(注) ()内は、計画収集総量に対する構成比の百分率である。

(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25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、17市8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34億円となっており、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.%)	54,637 (13.8)	56,965 (14.4)	28,467 (7.2)	98,880 (24.9)	114,211 (28.8)	11,181 (2.8)	32,537 (8.2)	396,878 (100.0)
焼却残渣か らの資源化 量(t.%)	3,732 (8.9)	-	-	-	-	-	38,374 (91.1)	42,106 (100.0)
計(t.%)	58,369 (13.3)	56,965 (13.0)	28,467 (6.5)	98,880 (22.5)	114,211 (26.0)	11,181 (2.5)	70,911 (16.2)	438,984 (100.0)
売り上げ額 (千円)	2,195,074	10,467	284,467	3,436	672,505	202,571	20,353	3,388,873

(注) 1.()は、資源化量に対する構成比の百分率である。
 2.資源化量には、無償譲渡したものが含まれている。
 3.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。
 4.金属類は、鉄くず・非鉄金属(焼却残渣からの資源化量を含む。)の合計、
 ガラス類は、生きびん、カレットの合計である。

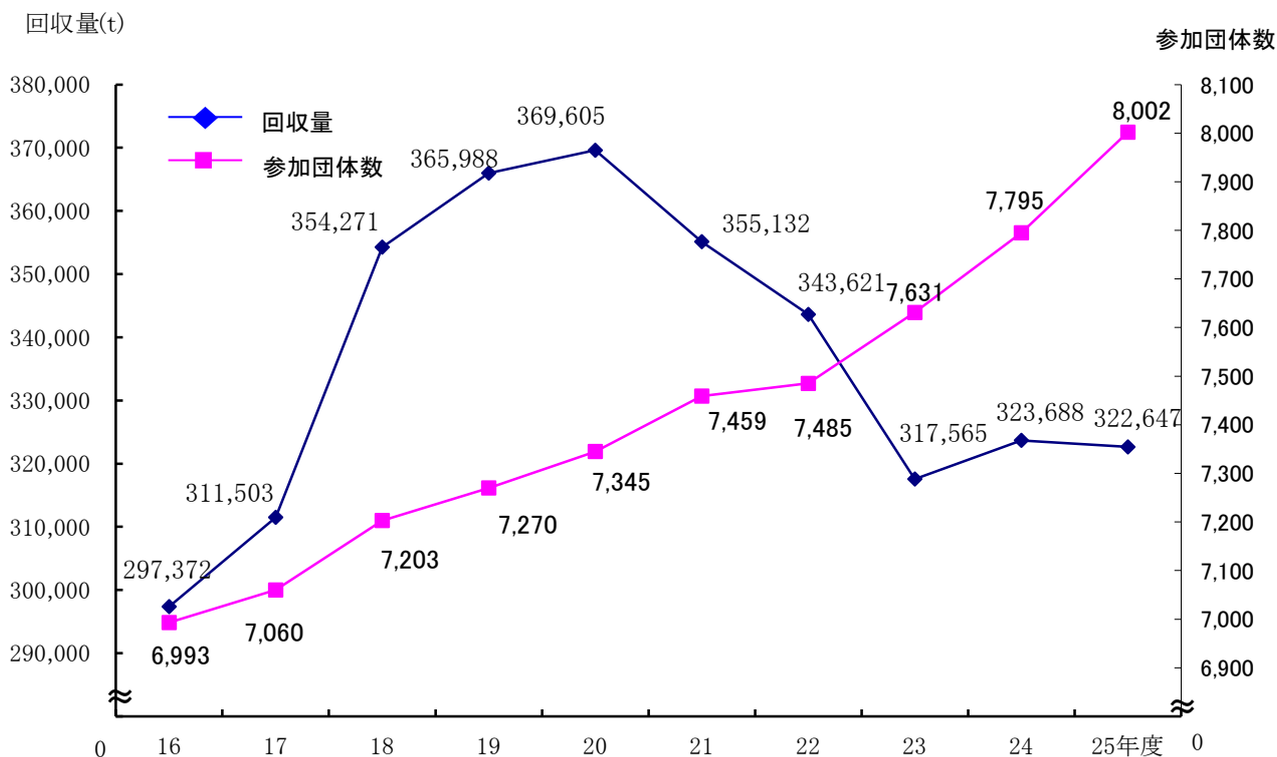
イ 集団回収

平成25年度は、参加8,002団体が約32万tの有価物を回収している。

また、平成25年度においては、11市9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25億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



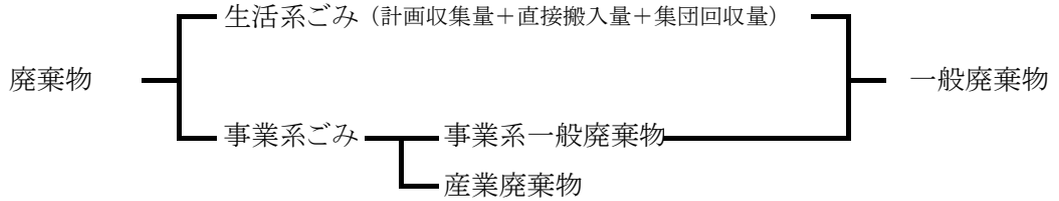
ウ 不用品登録交換制度

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登録交換制度は、12市7町で実施されており、4,964件の交換が成立している(P59参照)。

(参考) 排出者別の一般廃棄物排出量

「神奈川県循環型社会づくり計画」では、廃棄物の3R(発生抑制、再使用、再生利用)を促進するため、県民や事業者一人ひとりの取組強化が不可欠ことから、廃棄物を家庭から排出される「生活系ごみ」と事業活動から排出される「事業系ごみ」に分けて、目標値を設定している。

(注)循環型社会づくり計画における分類

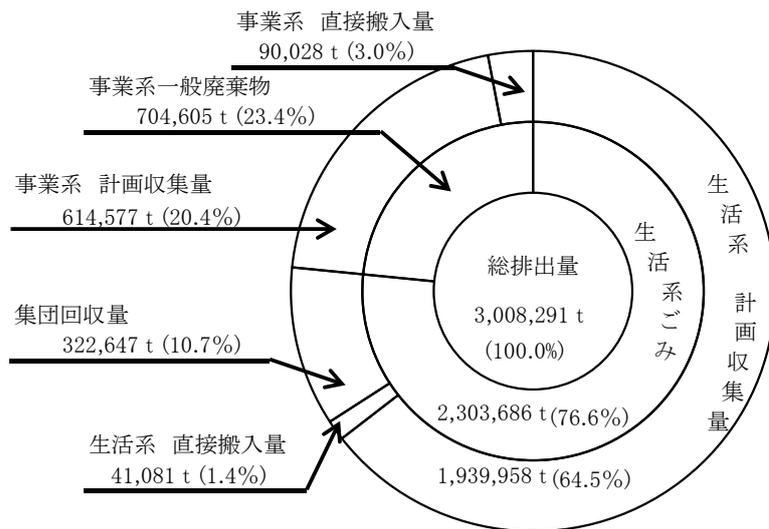


用語の定義

- 生活系ごみ … 生活する過程で発生する廃棄物で、調理くずなどの生ごみ、家具などの粗大ごみ、空きびん、空き缶などの容器包装廃棄物や新聞、雑誌など。
- 事業系ごみ … 事業活動から排出された廃棄物のこと。循環型社会づくり計画においては、事業系一般廃棄物と産業廃棄物を合わせたものと定義している。
- 事業系一般廃棄物 … 事業活動から排出される廃棄物のうち、オフィスなど事務所からの紙くずや飲食店からの生ごみ等の一般廃棄物のこと。
- 産業廃棄物 … 事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、燃え殻、汚泥、廃油等法律に定められた合計20種類の廃棄物のこと。

平成25年度の一般廃棄物(ごみ)の総排出量約301万tのうち、生活系ごみは約230万tであり、事業系一般廃棄物は約70万tである(P65参照)。
また、生活系ごみの県民1人1日当たりの排出量は695gである。

ごみの排出者別内訳総括図



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25年10月1日現在におけるし尿の計画処理区域内人口約908万人の内訳は、表3-1のとおりであり、水洗化人口が99.6%（約905万人）、非水洗化人口が0.4%（約4万人）となっている（P68～69参照）。

表3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳総括表

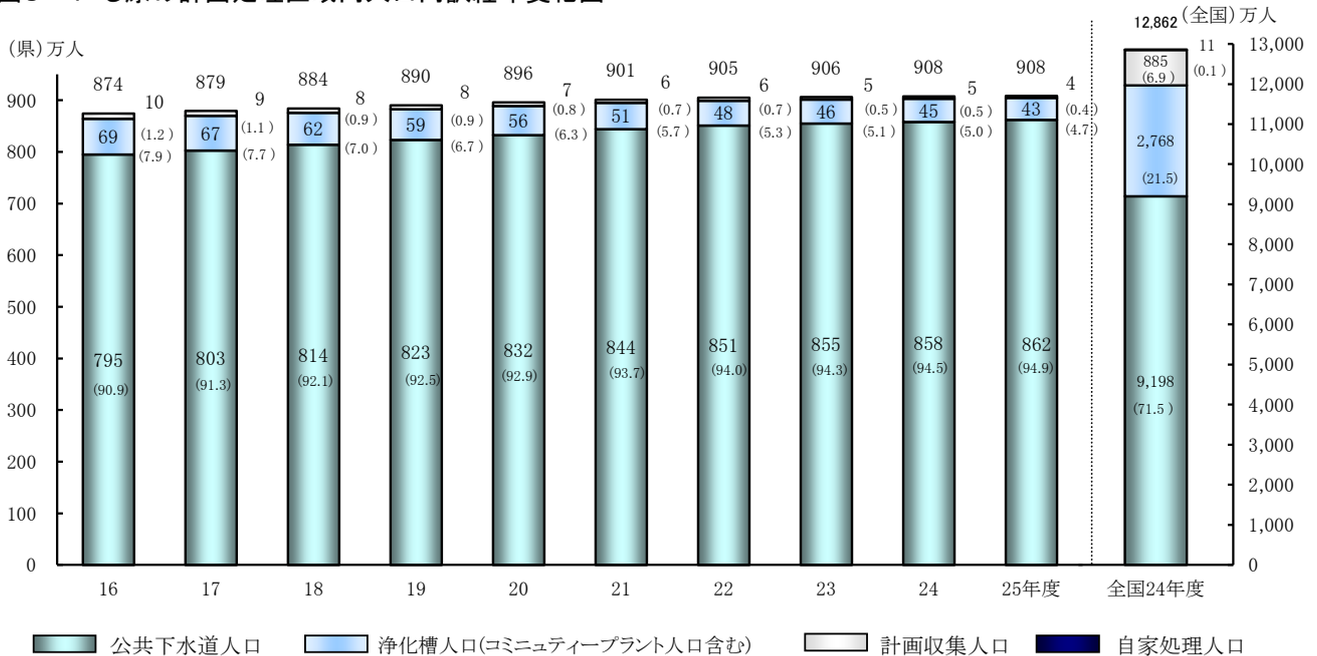
(単位:人)

項目	人口(構成比)			
	神奈川県		(参考) 平成24年度全国値	
計画処理区域内人口	9,084,472	(100.0 %)	128,622,156	(100.0 %)
公共下水道人口	8,620,426	(94.9 %)	91,984,215	(71.5 %)
浄化槽人口	425,183	(4.7 %)	27,392,402	(21.3 %)
コミュニティプラント人口	0	(0.0 %)	289,370	(0.2 %)
計画収集人口	38,756	(0.4 %)	8,849,312	(6.9 %)
自家処理人口	107	(0.0 %)	106,857	(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3-1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3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳経年変化図



(注) ()内は、構成比の百分率である。

(2) し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

し尿の収集量は約4万10千klであり、24年度に比べ6.6%(約4千kl)減少している。また、浄化槽汚泥の収集量は、約29万9千klであり、24年度に比べ1.7%(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34万9千klであり、24年度に比べ2.5%(約9千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3-2、3-3のとおりとなっている(P70~71参照)。

図3-2 し尿収集内訳総括図

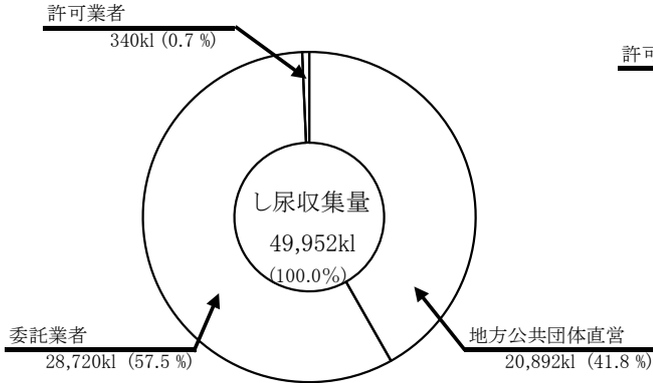
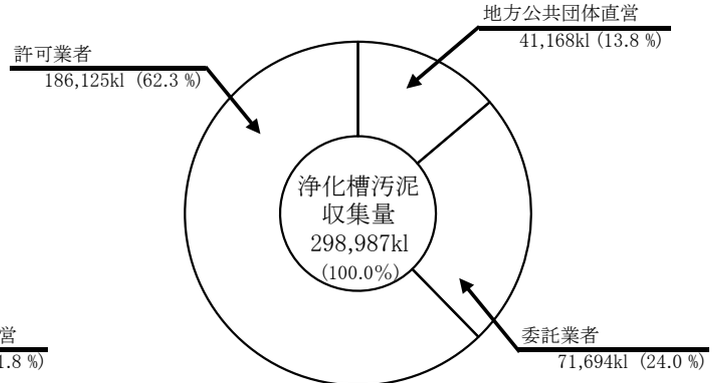


図3-3 浄化槽汚泥の収集内訳総括図



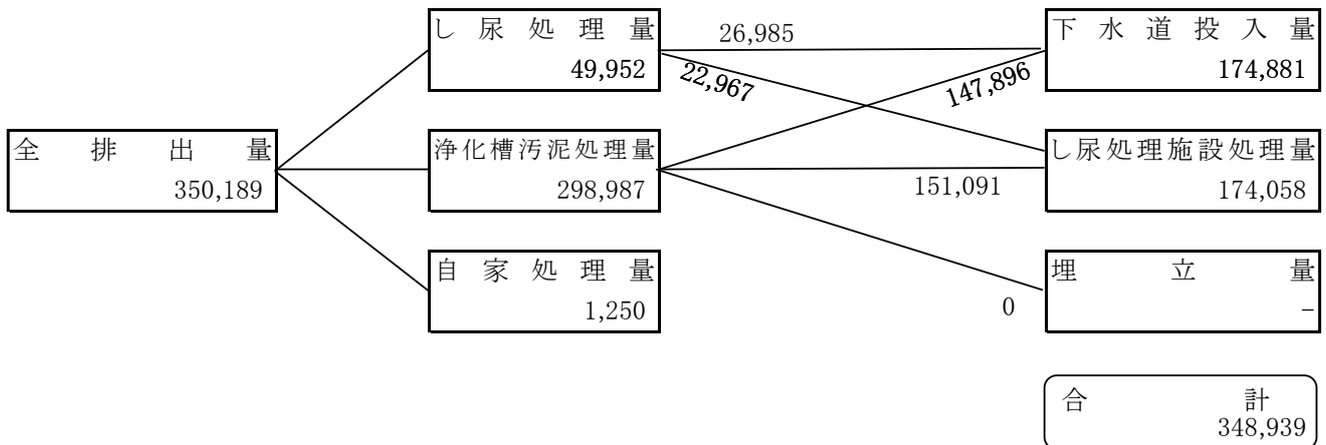
(注) 計画収集量=し尿収集量+浄化槽汚泥収集量= 348,939 kl

(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34万9千klの処理・処分内訳は、図3-4、3-5のとおりである(P72~77参照)。

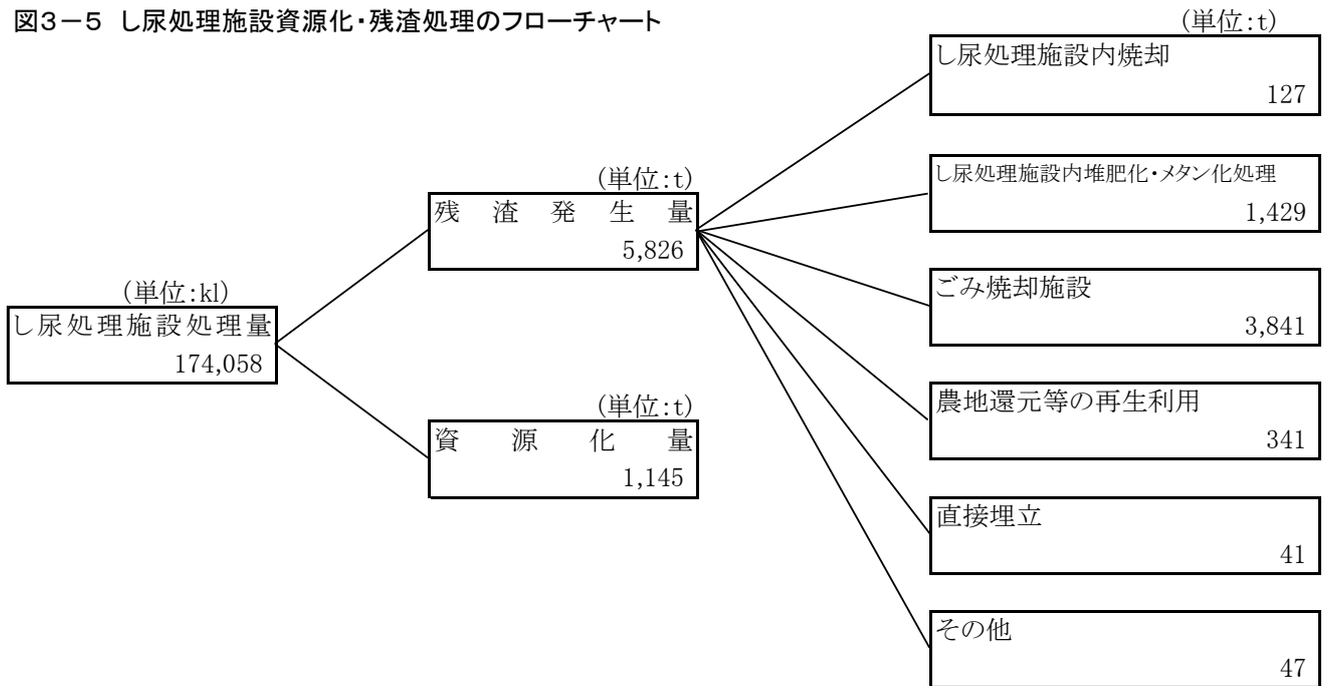
図3-4 し尿処理のフローチャート

(単位:kl)



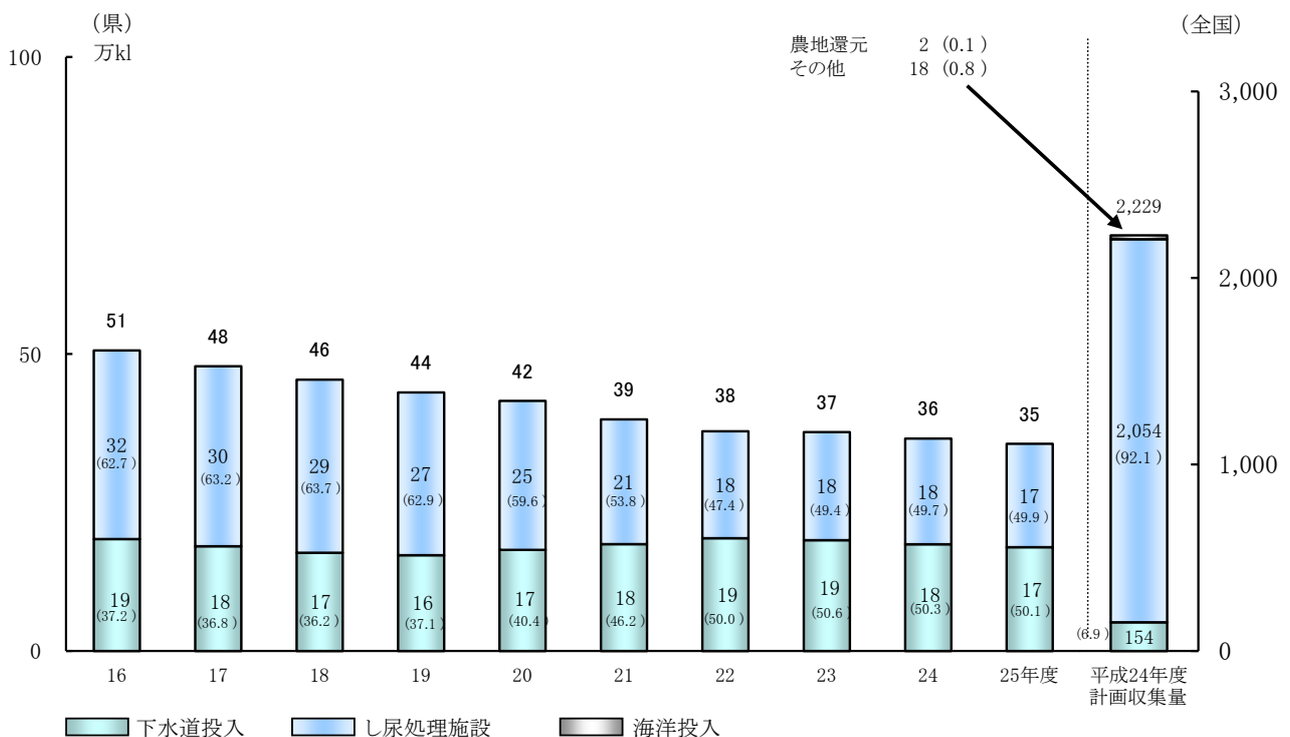
イ し尿処理施設での処理量約17万klの処理後の資源化、残渣発生量は、図3-5のとおりである(P76参照)。また、残渣約6千tのうち、約4千tが焼却処理されている。

図3-5 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3-6のとおりである。

図3-6 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳経年変化図



- (注) 1. ()内は、構成比にの百分率である。
2. 国合計値には自家処理量を含む。
3. 一般廃棄物の海洋投入は、平成14年度以降実績はなく、平成19年度以降は禁止されている。

4 一般廃棄物処理施設の概要

(1) ごみ焼却施設

ア 平成25年度においては、13市4町1村5一部事務組合に38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13,840t／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
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)
24	2 (50)	6 (434)	29 (13,191.0)	37 (13,675.0)
25	2 (50)	6 (434)	30 (13,356.0)	38 (13,840.0)

(注) 1.()内は、公称能力(t／日)である。

2. {
- 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25年度に稼働実績のあるごみ焼却処理施設は33施設であり、その概要は表4-2のとおりである。稼働実績のある33施設で焼却された量は約224万tであり、施設としての処理率は表4-3のとおりである(P80～87参照)。

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 場 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	73	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)	休
	浮 島 処 理 セ ン タ ー	900	全	稼	清 川 村	清 川 ク リ ー ン セ ン タ ー	10	機	休
相模原市	北 清 掃 工 場	450	全	稼	秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	伊 勢 原 清 掃 工 場 180 t / 日 焼 却 施 設	180	全	休
	南 清 掃 工 場	525	全 (流)	稼		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		は だ の ク リ ー ン セ ン タ ー	200	全	稼
平塚市	環 境 事 業 セ ン タ ー (旧)	294	全 (流)	稼	高 座 清 掃 施 設 組 合	ご み 処 理 施 設	150	全 (流)	稼
	環 境 事 業 セ ン タ ー (新)	315	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				
	名 越 ク リ ー ン セ ン タ ー	150	全	稼		湯 河 原 美 化 セ ン タ ー	70	准	稼
藤沢市	北 部 環 境 事 業 所	150	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	38施設	13,840	—	—
	清 掃 工 場	150	全	稼		う ち 稼 働 実 績 の あ る も の	12,354	33施設	
茅ヶ崎市	環 境 事 業 セ ン タ ー	360	全	稼					

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

(注) 網掛け欄は、休止中の施設である。

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～	合計
機 械 化 バ ッ チ	-	-	-	-	-	0
准 連 続	-	-	2	3	-	5
全 連 続	-	4	16	6	2	28
合 計	-	4	18	9	2	33

(注) 1.処理率＝総処理量÷(施設公称能力×施設全体稼働日数)
2.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、20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(4施設)、相模原市(2施設)、横須賀市、平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、厚木市、大和市、秦野市伊勢原市環境衛生組合の計17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25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を設置している。その内、32施設で稼働実績があり、その処理能力は1,217t/日である(P88～91参照)。

平成25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	15	3	14	32
公 称 能 力 (t / 日)	607	32	578	1,217

(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25年度に稼働実績のある粗大ごみ処理施設は、32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)	1	破	休
	鶴見資源化センター	150	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	秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 圧縮施設	12	圧	稼
平塚市	粗大ごみ破砕処理場	55	併	稼		伊勢原清掃工場2 破砕施設	50	破	休
鎌倉市	今泉クリーンセンター	50	破	稼	伊勢原市 環境衛生 組合	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	リサイクルプラザ藤沢	71	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
	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	1,330	—	—
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	1,217	32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					

破=破砕、圧=圧縮、併=併用、稼=稼働、休=休止

(注) 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25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、14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(P96～99参照)。

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

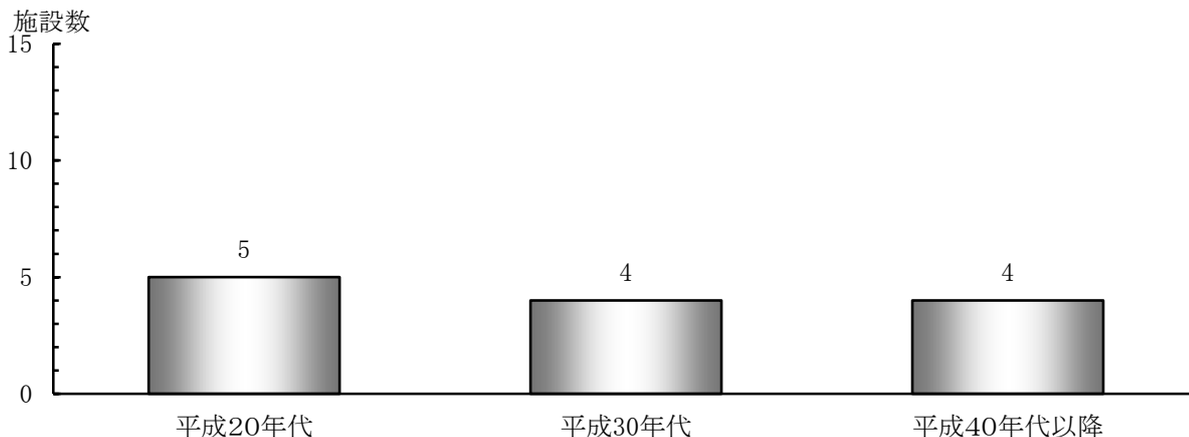
(年度末現在)

年 度	最 終 処 分 場				埋 立 地 面 積 (㎡)	全 体 容 量 (m ³)	残 余 容 量 (m ³)
	山間	平地	海面	合計			
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
24	17	6	2	25	1,171,317	17,002,893	3,329,799
25	17	6	2	25	1,170,777	17,002,893	2,980,571

イ 平成25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



(注) 埋立実績のある処分場が対象。

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 (0)	0 (26,000)	H23.3 (終了)	大和市	上草柳処分場 No.6	61,385 (17,800)	3,186 (0)	H28.6
	南本牧廃棄物 最終処分場	4,270,000 (220,000)	129,037 (3,307)	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 (1,693,482)	41,865 (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 (375,599)	12,852 (1,072)	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	233,000 (84,153)	6,825 (2,754)	H28.-		一般廃棄物最 終処分場	40,000 (26,115)	1,099 (49)	H40.11
鎌倉市	一般廃棄物 最終処分場	40,833 (5,662)	0 (0)	H22.7 (終了)	二宮町	一般廃棄物最 終処分場	15,800 (2,700)	0 (0)	休
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 (111,148)	266 (121)	H48.3		第2一般廃棄物 最終処分場	49,000 (24,700)	2,827 (211)	H31.3
小田原市	堀ヶ窪 埋立処分場	87,838 (19,432)	201 (0)	H27.3	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 (58,072)	3,704 (964)	H36.3
	堤十二天 一般廃棄物 最終処分場	186,000 (126,804)	3,381 (1,100)	H31.3	湯河原町 真鶴町 衛生組合	最終処分場	66,000 (66,000)	0 (0)	H25.3 (再生工 事中)
逗子市	清掃センター じん芥処理場	55,892 (4,311)	1,759 (0)	H27.10	足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	47,700 (5,461)	403 (101)	H33.3
三浦市	西岩堂埋立地	232,150 (3,134)	61 (125)	H32.3	合計	25 施設 うち埋立実績のあるものは14施設	17,002,893 2,980,571	207,466 (35,804)	—

(注) 1.網掛けは、当年度埋立実績のない処分場である。

2.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25年度末現在において、3市6町2一部事務組合が12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1,127kl/日である(P100～103参照)。

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	二宮町	環境衛生センター	50	好	稼
	津久井クリーンセンター し尿処理施設	90	標	稼	箱根町	環境センター 清掃第2プラント	47	嫌	稼
藤沢市	北部環境事業所	230	好一	稼	愛川町	衛生プラント	37	高	稼
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	高一	稼	合計	12 施設	1,159	—	
大磯町	し尿処理施設	50	高膜	稼		うち稼働実績の あ る も の	1,127	11 施設	

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

(統計編)

Ⅱ 一般廃棄物処理事業の状況

1 市町村及び一部事務組合

表Ⅱ-1 行政区域面積・人口・世帯数一覧表

平成25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	3,702,551	1,617,839
川崎市	14130	142.70	1,448,196	678,310
相模原市	14150	328.84	720,570	312,182
横須賀市	14201	100.68	410,090	165,367
平塚市	14203	67.83	258,252	105,824
鎌倉市	14204	39.60	173,523	73,328
藤沢市	14205	69.51	418,269	178,887
小田原市	14206	114.09	196,073	79,656
茅ヶ崎市	14207	35.71	237,065	96,339
逗子市	14208	17.34	60,859 (3,000)	24,082
三浦市	14210	32.28	46,440	17,859
秦野市	14211	103.61	169,490	70,908
厚木市	14212	93.83	224,954	95,054
大和市	14213	27.06	231,715	100,610
伊勢原市	14214	55.52	100,933	42,293
海老名市	14215	26.48	129,037	52,171
座間市	14,216	17.58	129,778	55,614
南足柄市	14217	76.93	43,642	16,234
綾瀬市	14218	22.28	83,828	32,711
市部小計	-	1,809.25	8,785,265 (3,000)	3,815,268
葉山町	14301	17.06	32,545	12,636
寒川町	14321	13.42	47,521	18,631
大磯町	14341	17.18	32,496	12,652
二宮町	14342	9.08	29,036	11,506
中井町	14361	20.02	9,831	3,381
大井町	14362	14.41	17,377	6,343
松田町	14363	37.75	11,458	4,473
山北町	14364	224.70	11,102	3,945
開成町	14366	6.56	16,771	6,079
箱根町	14382	92.82	13,298	7,143
真鶴町	14383	7.02	7,681	3,176
湯河原町	14840	40.99	26,098	11,084
愛川町	14401	34.29	40,954	16,295
清川村	14840	71.29	3,309	1,175
郡部小計	-	606.59	299,477	118,519
県合計	-	2,415.84	9,084,742 (3,000)	3,933,787

(注) 1.人口には、逗子市の米軍住宅地の収集人口(3,000人)を含む。

2.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。

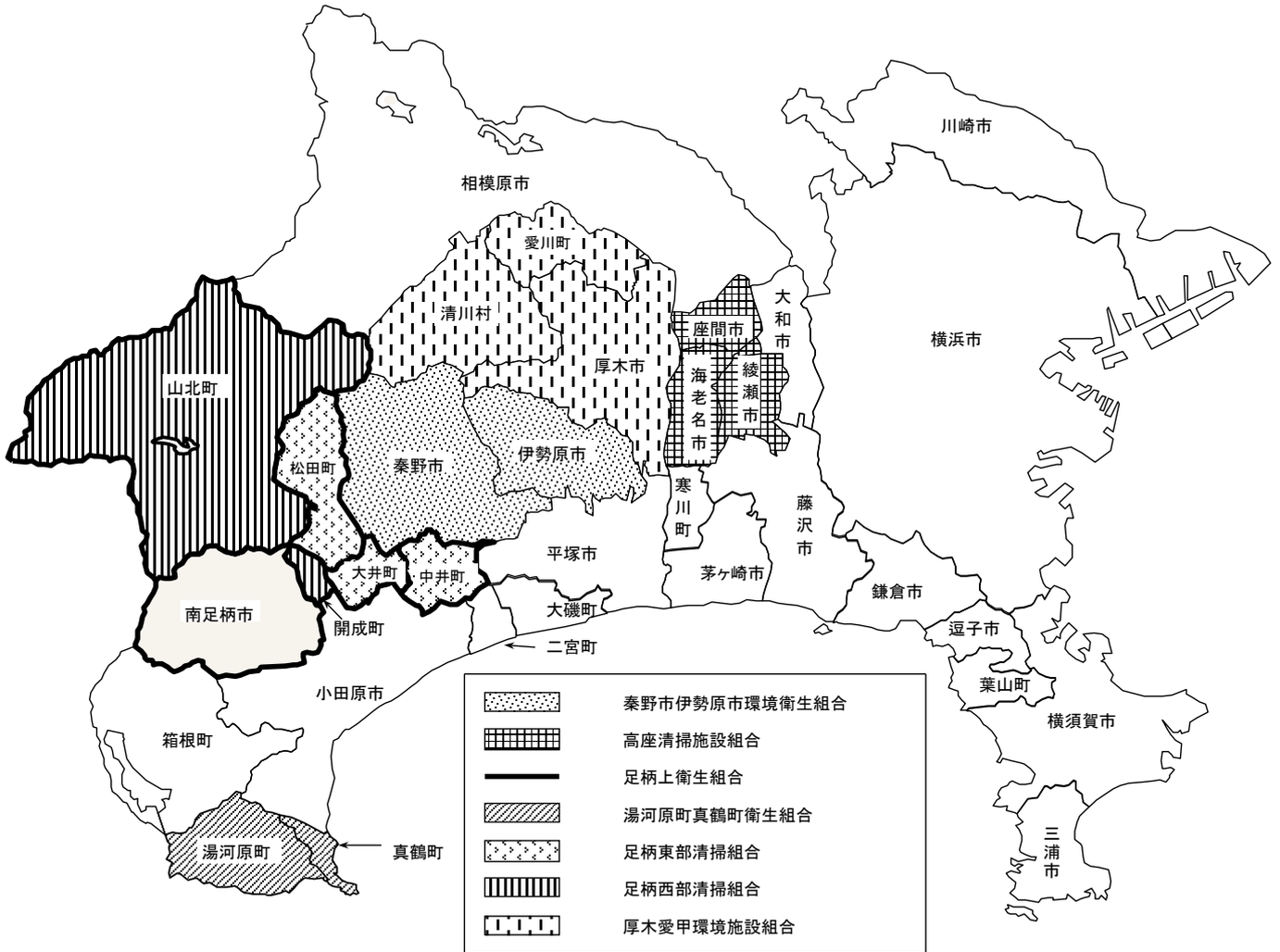
3.面積は、国土地理院の「平成22年度全国都道府県市区町村別面積調」による。なお、平塚市、茅ヶ崎市及び大磯町の間には境界未定の区域があるため、面積は参考値を掲載した。

表Ⅱ-2 一般廃棄物処理関係一部事務組合一覧表

平成25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				
	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	169,490	70,908	(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	100,933	42,293	
	計	159.13	270,423	113,201	
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	129,037	52,171	(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	129,778	55,614	
	綾瀬市	22.28	83,828	32,711	
	計	66.34	342,643	140,496	
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	43,642	16,234	(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	9,831	3,381	
	大井町	14.41	17,377	6,343	
	松田町	37.75	11,458	4,473	
	山北町	224.70	11,102	3,945	
	開成町	6.56	16,771	6,079	
	計	380.37	110,181	40,455	
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	7,681	3,176	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	26,098	11,084	
	計	48.01	33,779	14,260	
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	9,831	3,381	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	17,377	6,343	
	松田町	37.75	11,458	4,473	
	計	72.18	38,666	14,197	
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	11,102	3,945	ごみの中間処理、資源化、残渣処理
	開成町	6.56	16,771	6,079	
	計	231.26	27,873	10,024	
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	224,954	95,054	ごみの一般廃棄物処理施設設置
	愛川町	34.29	40,954	16,295	
	清川村	71.29	3,309	1,175	
	計	199.41	269,217	112,524	

図 II - 1 一般廃棄物処理関係一部事務組合区域図



2 一般廃棄物処理事業経費

表Ⅱ-3 一般廃棄物処理事業経費決算額総括表

市町村・ 一部事務組合名	一般会計 総決算額	一般廃棄物 処理事業 経費	比率 (%)	ごみ		処		理		総額
				建設・ 改良費	率(%)	処理及び 維持管理費	率(%)	その他	率(%)	
横浜市	1,544,264,491	41,223,348	2.7	2,539,293	6.2	36,060,073	87.5	1,306,371	3.2	39,905,737
川崎市	575,602,000	19,913,642	3.5	2,379,330	11.9	14,814,162	74.4	1,723,242	8.7	18,916,734
相模原市	245,557,181	9,123,952	3.7	478,187	5.2	7,613,864	83.4	200,061	2.2	8,292,112
横須賀市	137,000,645	7,149,790	5.2	269,551	3.8	5,938,887	83.1	533,376	7.5	6,741,814
平塚市	79,998,236	5,076,629	6.3	2,363,353	46.6	2,315,828	45.6	265,688	5.2	4,944,869
鎌倉市	54,700,024	4,196,884	7.7	657,512	15.7	3,395,667	80.9	44,690	1.1	4,097,869
藤沢市	122,849,582	7,242,747	5.9	1,133,969	15.7	5,959,387	82.3	-	-	7,093,356
小田原市	61,553,239	2,793,215	4.5	-	-	2,196,970	78.7	67,468	2.4	2,264,438
茅ヶ崎市	61,856,293	3,334,631	5.4	-	-	3,090,012	92.7	1,814	0.1	3,091,826
逗子市	20,558,528	2,768,325	13.5	1,801,184	65.1	930,234	33.6	14,375	0.5	2,745,793
三浦市	15,689,027	1,209,036	7.7	16,923	1.4	744,264	61.6	52,609	4.4	813,796
秦野市	43,680,380	1,742,948	4.0	-	-	1,678,551	96.3	34,393	2.0	1,712,944
厚木市	74,492,158	3,259,878	4.4	-	-	3,069,779	94.2	45,084	1.4	3,114,863
大和市	64,363,687	2,975,317	4.6	-	-	2,927,474	98.4	5,167	0.2	2,932,641
伊勢原市	27,829,359	1,295,435	4.7	-	-	1,108,303	85.6	55,894	4.3	1,164,197
海老名市	37,117,982	1,514,932	4.1	-	-	1,459,495	96.3	-	-	1,459,495
座間市	35,872,934	1,724,664	4.8	-	-	1,632,844	94.7	6,719	0.4	1,639,563
南足柄市	19,599,492	713,979	3.6	121,607	17.0	512,710	71.8	-	-	634,317
綾瀬市	25,017,657	921,576	3.7	-	-	860,685	93.4	-	-	860,685
市部小計	3,247,602,895	118,180,928	3.6	11,760,909	10.0	96,309,189	81.5	4,356,951	3.7	112,427,049
葉山町	8,847,726	1,028,693	11.6	730	0.1	768,658	74.7	-	-	769,388
寒川町	13,253,958	943,900	7.1	-	-	795,971	84.3	5,428	0.6	801,399
大磯町	9,602,689	855,951	8.9	241,181	28.2	501,778	58.6	-	-	742,959
二宮町	7,950,929	1,032,514	13.0	455,655	44.1	499,893	48.4	-	-	955,548
中井町	3,760,764	132,349	3.5	970	0.7	120,723	91.2	-	-	121,693
大井町	4,813,554	197,600	4.1	1,448	0.7	189,656	96.0	-	-	191,104
松田町	3,642,908	156,406	4.3	1,118	0.7	145,735	93.2	-	-	146,853
山北町	5,159,542	177,956	3.4	-	-	153,672	86.4	6,023	3.4	159,695
開成町	5,014,083	195,205	3.9	-	-	175,205	89.8	-	-	175,205
箱根町	9,131,454	687,912	7.5	108,694	15.8	509,512	74.1	-	-	618,206
真鶴町	2,883,253	190,594	6.6	5,489	2.9	133,514	70.1	-	-	139,003
湯河原町	8,167,381	581,223	7.1	21,344	3.7	491,221	84.5	2,698	0.5	515,263
愛川町	12,087,733	770,059	6.4	69,930	9.1	601,826	78.2	8,935	1.2	680,691
清川村	2,750,761	100,330	3.6	226	0.2	79,731	79.5	13,809	13.8	93,766
郡部小計	97,066,735	7,050,692	7.3	906,785	12.9	5,167,095	73.3	36,893	0.5	6,110,773
市町村計	3,344,669,630	125,231,620	3.7	12,667,694	10.1	101,476,284	81.0	4,393,844	3.5	118,537,822
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	1,901,324	1,508,891	79.4	-	-	1,508,891	100.0	-	-	1,508,891
高座清掃 施設組合	3,695,746	2,995,375	81.0	-	-	2,435,491	81.3	-	-	2,435,491
足柄上衛生組合	207,547	139,971	67.4	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	3,911,763	3,911,108	100.0	264,033	6.8	3,647,075	93.2	-	-	3,911,108
足柄東部清掃組合	344,687	344,687	100.0	3,536	1.0	316,674	91.9	24,477	7.1	344,687
足柄西部清掃組合	308,357	259,876	84.3	-	-	198,913	76.5	60,963	23.5	259,876
厚木愛甲環境 施設組合	78,322	30,628	39.1	2,953	9.6	-	-	27,675	90.4	30,628
一部事務組合小計	10,447,746	9,190,536	88.0	270,522	2.9	8,107,044	88.2	113,115	1.2	8,490,681
市町村+組合①	3,355,117,376	134,422,156	4.0	12,938,216	9.6	109,583,328	81.5	4,506,959	3.4	127,028,503
うち、組合分担金②	-	4,260,016	-	30,369	0.7	4,064,099	95.4	-	-	4,094,468
県合計(①-②)	3,355,117,376	130,162,140	3.9	12,907,847	9.9	105,519,229	81.1	4,506,959	3.5	122,934,035

(単位：千円／年)

費	建設・改良費		処理及び維持管理費		その他		総額	
	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	
96.8	-	-	1,277,398	3.1	40,213	0.1	1,317,611	3.2
95.0	-	-	996,908	5.0	-	-	996,908	5.0
90.9	162,751	1.8	542,152	5.9	126,937	1.4	831,840	9.1
94.3	-	-	371,047	5.2	36,929	0.5	407,976	5.7
97.4	-	-	121,491	2.4	10,269	0.2	131,760	2.6
97.6	-	-	99,015	2.4	-	-	99,015	2.4
97.9	-	-	149,391	2.1	-	-	149,391	2.1
81.1	-	-	528,777	18.9	-	-	528,777	18.9
92.7	-	-	242,805	7.3	-	-	242,805	7.3
99.2	-	-	22,532	0.8	-	-	22,532	0.8
67.3	-	-	392,270	32.4	2,970	0.2	395,240	32.7
98.3	-	-	28,686	1.6	1,318	0.1	30,004	1.7
95.6	-	-	143,512	4.4	1,503	0.0	145,015	4.4
98.6	-	-	42,109	1.4	567	0.0	42,676	1.4
89.9	-	-	128,733	9.9	2,505	0.2	131,238	10.1
96.3	9,282	0.6	46,155	3.0	-	-	55,437	3.7
95.1	10,020	0.6	75,081	4.4	-	-	85,101	4.9
88.8	7,520	1.1	72,142	10.1	-	-	79,662	11.2
93.4	7,523	0.8	53,368	5.8	-	-	60,891	6.6
95.1	197,096	0.2	5,333,572	4.5	223,211	0.2	5,753,879	4.9
74.8	36,666	3.6	222,639	21.6	-	-	259,305	25.2
84.9	-	-	142,476	15.1	25	0.0	142,501	15.1
86.8	-	-	112,992	13.2	-	-	112,992	13.2
92.5	9,083	0.9	67,883	6.6	-	-	76,966	7.5
91.9	1,401	1.1	9,255	7.0	-	-	10,656	8.1
96.7	907	0.5	5,589	2.8	-	-	6,496	3.3
93.9	910	0.6	8,643	5.5	-	-	9,553	6.1
89.7	1,854	1.0	16,407	9.2	-	-	18,261	10.3
89.8	1,604	0.8	18,396	9.4	-	-	20,000	10.2
89.9	13,860	2.0	55,846	8.1	-	-	69,706	10.1
72.9	-	-	51,591	27.1	-	-	51,591	27.1
88.7	-	-	64,613	11.1	1,347	0.2	65,960	11.3
88.4	-	-	88,243	11.5	1,125	0.1	89,368	11.6
93.5	-	-	6,164	6.1	400	0.4	6,564	6.5
86.7	66,285	0.9	870,737	12.3	2,897	0.0	939,919	13.3
94.7	263,381	0.2	6,204,309	5.0	226,108	0.2	6,693,798	5.3
100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
81.3	516,161	17.2	43,723	1.5	-	-	559,884	18.7
-	14,196	10.1	125,775	89.9	-	-	139,971	100.0
100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
92.4	530,357	5.8	169,498	1.8	-	-	699,855	7.6
94.5	793,738	0.6	6,373,807	4.7	226,108	0.2	7,393,653	5.5
96.1	41,021	1.0	124,527	2.9	-	-	165,548	3.9
94.4	752,717	0.6	6,249,280	4.8	226,108	0.2	7,228,105	5.6

(注) 1.一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	30,369	41,021	71,390
処理及び維持管理費	4,064,099	124,527	4,188,626
総額	4,094,468	165,548	4,260,016

2. 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。

3. 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。

4. 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。

表Ⅱ-4 ごみ処理における建設・改良費、処理及び維持管理費決算額内訳一覧表

市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合 名	建 設 ・ 改 良 費				処 理				
	工 事 費				調 査 費	小 計 ①	組 合 分 担 金	処	
	取 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他				人 件 費	取 集 ・ 運 搬 費
横 浜 市	92,612	2,197,126	70,362	178,762	431	2,539,293	-	17,441,462	1,677,925
川 崎 市	70,805	2,308,525	-	-	-	2,379,330	-	8,149,496	628,771
相 模 原 市	-	474,128	-	-	4,059	478,187	-	2,797,442	292,371
横 須 賀 市	-	269,551	-	-	-	269,551	-	2,194,330	85,647
平 塚 市	-	2,363,353	-	-	-	2,363,353	-	1,384,386	126,891
鎌 倉 市	-	653,183	-	-	4,329	657,512	-	1,303,412	24,985
藤 沢 市	-	1,083,121	50,215	-	633	1,133,969	-	1,971,646	495,450
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	509,360	21,292
茅 ヶ 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	1,386,877	84,634
逗 子 市	-	1,801,184	-	-	-	1,801,184	-	551,458	17,350
三 浦 市	-	12,657	-	-	4,266	16,923	-	293,670	38,973
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	318,526	44,976
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	1,001,977	195,274
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	776,042	138,064
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	382,004	35,515
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	-	381,089	58,383
座 間 市	-	-	-	-	-	-	-	492,219	71,434
南 足 柄 市	-	121,607	-	-	-	121,607	-	92,513	-
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	-	293,694	13,519
市 部 小 計	163,417	11,284,435	120,577	178,762	13,718	11,760,909	-	41,721,603	4,051,454
葉 山 町	-	730	-	-	-	730	-	299,464	39,719
寒 川 町	-	-	-	-	-	-	-	59,061	166,010
大 磯 町	-	-	-	240,242	939	241,181	-	101,411	5,996
二 宮 町	-	272,357	-	162,971	20,327	455,655	-	34,014	2,133
中 井 町	-	-	-	-	-	-	970	2,595	-
大 井 町	-	-	-	-	-	-	1,448	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	1,118	10,405	1,284
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	7,865	5,122
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	14,860	-
箱 根 町	-	89,512	19,182	-	-	108,694	-	88,129	929
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	5,489	-	-
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	21,344	135,173	5,238
愛 川 町	-	69,930	-	-	-	69,930	-	153,516	13,628
清 川 村	-	-	226	-	-	226	-	36,912	1,006
郡 部 小 計	-	432,529	19,408	403,213	21,266	876,416	30,369	943,405	241,065
市 町 村 計	163,417	11,716,964	139,985	581,975	34,984	12,637,325	30,369	42,665,008	4,292,519
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	325,447	-
高 座 清 掃 組 合	-	-	-	-	-	-	-	566,632	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	-	264,033	-	-	-	264,033	-	52,391	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	-	3,536	-	-	-	3,536	-	95,771	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	-	-	-	-	-	-	-	8,023	-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	-	-	-	-	2,953	2,953	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	-	267,569	-	-	2,953	270,522	-	1,048,264	-
県 合 計	163,417	11,984,533	139,985	581,975	37,937	12,907,847	30,369	43,713,272	4,292,519

(単位：千円/年)

及 び 維 持 管 理 経 費						そ の 他 ③	総 額 ①+②+③	
理 費	車 両 等 購 入 費	委 託 費	調 査 研 究 費	小 計 ②	組 合 分 担 金			
中間処理費	最終処分費							
2,328,510	6,471,591	134,014	7,917,379	89,192	36,060,073	-	1,306,371	39,905,737
2,075,595	451,831	493,353	3,009,303	5,813	14,814,162	-	1,723,242	18,916,734
-	-	35,111	4,488,940	-	7,613,864	-	200,061	8,292,112
963,548	102,092	66,029	2,526,416	825	5,938,887	-	533,376	6,741,814
137,740	34,047	-	632,764	-	2,315,828	-	265,688	4,944,869
372,326	29,035	-	1,649,050	16,859	3,395,667	-	44,690	4,097,869
548,545	56,828	-	2,886,918	-	5,959,387	-	-	7,093,356
424,942	10,481	40,574	1,180,216	10,105	2,196,970	-	67,468	2,264,438
493,463	77,768	14,028	1,033,242	-	3,090,012	-	1,814	3,091,826
225,881	9	18,932	116,604	-	930,234	-	14,375	2,745,793
162,798	19,998	9,555	219,270	-	744,264	-	52,609	813,796
-	-	-	545,399	-	908,901	769,650	34,393	943,294
744,780	-	-	1,127,748	-	3,069,779	-	45,084	3,114,863
675,015	13,527	35,338	1,289,488	-	2,927,474	-	5,167	2,932,641
2,011	4,323	-	206,930	-	630,783	477,520	55,894	686,677
95,675	-	13,516	228,218	-	776,881	682,614	-	776,881
6,417	-	-	325,908	-	895,978	736,866	6,719	902,697
46,386	11,639	-	362,172	-	512,710	-	-	634,317
-	-	-	200	-	307,413	553,272	-	307,413
9,303,632	7,283,169	860,450	29,746,165	122,794	93,089,267	3,219,922	4,356,951	109,207,127
26,710	-	15,960	386,805	-	768,658	-	-	769,388
61,072	149	-	509,679	-	795,971	-	5,428	801,399
75,041	1,201	-	318,129	-	501,778	-	-	742,959
3,628	870	-	459,248	-	499,893	-	-	955,548
-	-	-	42,269	-	44,864	75,859	-	44,864
-	-	-	76,427	-	76,427	113,229	-	76,427
-	-	-	46,670	-	58,359	87,376	-	58,359
-	-	1,091	64,380	-	78,458	75,214	6,023	84,481
194	-	-	71,247	-	86,301	88,904	-	86,301
116,354	4,845	-	299,255	-	509,512	-	-	618,206
-	-	-	47,004	-	47,004	86,510	-	47,004
-	-	-	33,725	-	174,136	317,085	2,698	176,834
13,545	440	7,607	413,090	-	601,826	-	8,935	680,691
1,801	3,333	9,731	26,948	-	79,731	-	13,809	93,766
298,345	10,838	34,389	2,794,876	-	4,322,918	844,177	36,893	5,236,227
9,601,977	7,294,007	894,839	32,541,041	122,794	97,412,185	4,064,099	4,393,844	114,443,354
403,957	40,969	-	738,518	-	1,508,891	-	-	1,508,891
1,107,667	-	-	761,192	-	2,435,491	-	-	2,435,491
-	-	-	-	-	-	-	-	-
109,135	10,688	-	3,474,440	421	3,647,075	-	-	3,911,108
140,684	10,089	-	70,130	-	316,674	-	24,477	344,687
41,258	-	-	149,632	-	198,913	-	60,963	259,876
-	-	-	-	-	-	-	27,675	30,628
1,802,701	61,746	-	5,193,912	421	8,107,044	-	113,115	8,490,681
11,404,678	7,355,753	894,839	37,734,953	123,215	105,519,229	4,064,099	4,506,959	122,934,035

表Ⅱ-5 し尿処理における建設・改良費、処理及び維持管理費決算額内訳一覧表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	建 設 ・ 改 良 費				調 査 費	小 計 ①	組 合 分 担 金	人 件 費
	工 事 費							
	収 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他				
横 浜 市	-	-	-	-	-	-	-	910,433
川 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	844,191
相 模 原 市	-	162,751	-	-	-	162,751	-	338,400
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	35,392
平 塚 市	-	-	-	-	-	-	-	5,553
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	49,921
藤 沢 市	-	-	-	-	-	-	-	50,973
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	6,836
茅 ヶ 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	10,752
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	-	-	-	-	-	-	-	46,975
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	2,212
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	5,000
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	5,818
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	23,539
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	9,282	28,931
座 間 市	-	-	-	-	-	-	10,020	54,857
南 足 柄 市	-	-	-	-	-	-	7,520	7,505
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	7,523	40,880
市 部 小 計	-	162,751	-	-	-	162,751	34,345	2,468,168
葉 山 町	-	-	36,666	-	-	36,666	-	1,635
寒 川 町	-	-	-	-	-	-	-	54,690
大 磯 町	-	-	-	-	-	-	-	40,171
二 宮 町	-	9,083	-	-	-	9,083	-	7,102
中 井 町	-	-	-	-	-	-	1,401	882
大 井 町	-	-	-	-	-	-	907	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	910	2,007
山 北 町	-	-	-	-	-	-	1,854	2,570
開 成 町	-	-	-	-	-	-	1,604	4,954
箱 根 町	-	13,860	-	-	-	13,860	-	8,477
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 川 町	-	-	-	-	-	-	-	51,462
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-
郡 部 小 計	-	22,943	36,666	-	-	59,609	6,676	173,950
市 町 村 計	-	185,694	36,666	-	-	222,360	41,021	2,642,118
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	516,161	-	-	-	516,161	-	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	14,196	-	-	-	14,196	-	45,628
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	-	530,357	-	-	-	530,357	-	45,628
県 合 計	-	716,051	36,666	-	-	752,717	41,021	2,687,746

(単位：千円/年)

理 及 び 維 持 管 理 経 費								そ の 他 ③	総 額 ①+②+③
処 理 費			車 両 等 購 入 費	委 託 費	調 査 研 究 費	小 計 ②	組 合 分 担 金		
収 集・運 搬 費	中 間 処 理 費	最 終 処 分 費							
270,075	23,295	57,577	-	16,018	-	1,277,398	-	40,213	1,317,611
94,487	32,230	-	26,000	-	-	996,908	-	-	996,908
13,904	-	-	-	189,848	-	542,152	-	126,937	831,840
78	27,219	-	-	308,358	-	371,047	-	36,929	407,976
-	-	-	-	115,938	-	121,491	-	10,269	131,760
-	23,277	-	-	25,817	-	99,015	-	-	99,015
-	78,483	-	-	19,935	-	149,391	-	-	149,391
-	190,006	-	-	331,141	794	528,777	-	-	528,777
4,985	-	-	-	227,068	-	242,805	-	-	242,805
90	5,763	-	-	16,679	-	22,532	-	-	22,532
67	169	-	-	345,059	-	392,270	-	2,970	395,240
-	-	-	-	26,474	-	28,686	-	1,318	30,004
-	32,006	-	-	106,506	-	143,512	-	1,503	145,015
-	-	-	-	36,291	-	42,109	-	567	42,676
-	23,237	-	-	81,957	-	128,733	-	2,505	131,238
1,571	524	-	-	-	-	31,026	15,129	-	31,026
3,777	115	-	-	-	-	58,749	16,332	-	58,749
-	-	-	-	21,720	115	29,340	42,802	-	29,340
226	-	-	-	-	-	41,106	12,262	-	41,106
389,260	436,324	57,577	26,000	1,868,809	909	5,247,047	86,525	223,211	5,633,009
-	104	-	-	220,900	-	222,639	-	-	259,305
245	49,497	-	-	38,044	-	142,476	-	25	142,501
4,988	57,626	-	-	10,207	-	112,992	-	-	112,992
-	13,967	-	-	46,814	-	67,883	-	-	76,966
-	-	-	-	398	-	1,280	7,975	-	1,280
-	-	-	-	426	-	426	5,163	-	426
49	-	-	-	1,407	-	3,463	5,180	-	3,463
755	-	-	-	2,529	-	5,854	10,553	-	5,854
-	-	-	-	4,311	-	9,265	9,131	-	9,265
219	866	-	-	46,284	-	55,846	-	-	69,706
25,008	-	-	-	26,583	-	51,591	-	-	51,591
-	-	-	-	64,613	-	64,613	-	1,347	65,960
2,623	26,472	-	-	7,686	-	88,243	-	1,125	89,368
63	16	-	-	6,085	-	6,164	-	400	6,564
33,950	148,548	-	-	476,287	-	832,735	38,002	2,897	895,241
423,210	584,872	57,577	26,000	2,345,096	909	6,079,782	124,527	226,108	6,528,250
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13,496	-	-	30,227	-	43,723	-	-	559,884
-	76,416	-	-	3,731	-	125,775	-	-	139,971
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	89,912	-	-	33,958	-	169,498	-	-	699,855
423,210	674,784	57,577	26,000	2,379,054	909	6,249,280	124,527	226,108	7,228,105

表Ⅱ-6 処理及び維持管理費総括表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	ご み									
	総 額 (千円)	内 訳 (千円)								① 単位当たり 1t 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 (%)	
横 浜 市	36,060,073	19,039,106	52.8	8,953,708	24.8	8,053,896	22.3	13,363	0.0	35,520
川 崎 市	14,814,162	7,892,751	53.3	6,402,339	43.2	519,072	3.5	-	-	34,707
相 模 原 市	7,613,864	4,606,439	60.5	2,888,962	37.9	118,463	1.6	-	-	32,954
横 須 賀 市	5,938,887	2,243,584	37.8	3,229,739	54.4	465,564	7.8	-	-	50,091
平 塚 市	2,315,828	1,286,271	55.5	918,795	39.7	110,762	4.8	-	-	31,990
鎌 倉 市	3,395,667	1,701,914	50.1	1,152,392	33.9	535,432	15.8	5,929	0.2	51,446
藤 沢 市	5,959,387	3,277,815	55.0	2,535,357	42.5	127,736	2.1	18,479	0.3	52,874
小 田 原 市	2,196,970	909,422	41.4	1,013,357	46.1	274,191	12.5	-	-	29,762
茅 ヶ 崎 市	3,090,012	1,724,162	55.8	1,090,593	35.3	266,532	8.6	8,725	0.3	42,710
逗 子 市	930,234	295,951	31.8	617,490	66.4	15,146	1.6	1,647	0.2	52,272
三 浦 市	744,264	228,123	30.7	436,966	58.7	79,175	10.6	-	-	46,877
秦 野 市	1,678,551	696,307	41.5	824,211	49.1	158,033	9.4	-	-	32,182
厚 木 市	3,069,779	1,649,176	53.7	1,221,640	39.8	193,713	6.3	5,250	0.2	39,689
大 和 市	2,927,474	1,447,269	49.4	1,412,120	48.2	68,085	2.3	-	-	40,510
伊 勢 原 市	1,108,303	572,483	51.7	434,460	39.2	100,635	9.1	725	0.1	38,106
海 老 名 市	1,459,495	550,358	37.7	909,137	62.3	-	-	-	-	37,729
座 間 市	1,632,844	716,136	43.9	916,708	56.1	-	-	-	-	46,585
南 足 柄 市	512,710	247,779	48.3	139,076	27.1	110,382	21.5	15,473	3.0	33,849
綾 瀬 市	860,685	264,566	30.7	595,919	69.2	-	-	200	0.0	35,323
市 部 小 計	96,309,189	49,349,612	51.2	35,692,969	37.1	11,196,817	11.6	69,791	0.1	37,523
葉 山 町	768,658	271,908	35.4	109,953	14.3	386,797	50.3	-	-	64,023
寒 川 町	795,971	362,710	45.6	330,894	41.6	101,607	12.8	760	0.1	55,253
大 磯 町	501,778	226,117	45.1	206,687	41.2	68,974	13.7	-	-	43,877
二 宮 町	499,893	231,807	46.4	236,634	47.3	31,452	6.3	-	-	56,897
中 井 町	120,723	43,198	35.8	67,835	56.2	9,690	8.0	-	-	36,683
大 井 町	189,656	76,427	40.3	99,075	52.2	14,154	7.5	-	-	31,972
松 田 町	145,735	51,641	35.4	82,332	56.5	11,762	8.1	-	-	37,083
山 北 町	153,672	67,878	44.2	71,887	46.8	13,907	9.0	-	-	39,668
開 成 町	175,205	72,814	41.6	84,056	48.0	18,335	10.5	-	-	31,421
箱 根 町	509,512	208,378	40.9	275,221	54.0	25,913	5.1	-	-	28,220
真 鶴 町	133,514	46,952	35.2	52,121	39.0	24,910	18.7	9,531	7.1	38,103
湯 河 原 町	491,221	141,951	28.9	212,814	43.3	101,712	20.7	34,744	7.1	34,762
愛 川 町	601,826	192,863	32.0	355,794	59.1	50,496	8.4	2,673	0.4	46,480
清 川 村	79,731	41,030	51.5	30,606	38.4	7,234	9.1	861	1.1	73,757
郡 部 小 計	5,167,095	2,035,674	39.4	2,215,909	42.9	866,943	16.8	48,569	0.9	43,437
秦野市伊勢原市 環 境 衛 生 組 合	1,508,891	-	-	1,184,296	78.5	324,595	21.5	-	-	-
高 座 清 掃 施 設 組 合	2,435,491	-	-	2,293,206	94.2	-	-	142,285	5.8	-
足柄上衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛 生 組 合	3,647,075	-	-	293,396	8.0	3,353,679	92.0	-	-	-
足柄東部清掃組合	316,674	-	-	276,361	87.3	40,313	12.7	-	-	-
足柄西部清掃組合	198,913	-	-	169,206	85.1	29,707	14.9	-	-	-
厚木愛甲環境 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一部事務組合小計	8,107,044	-	-	4,216,465	52.0	3,748,294	46.2	142,285	1.8	-
市町村+組合①	109,583,328	51,385,286	46.9	42,125,343	38.4	15,812,054	14.4	260,645	0.2	-
組合分担金②	4,064,099	-	-	3,600,504	88.6	419,372	10.3	44,223	1.1	-
県合計(①-②)	105,519,229	51,385,286	48.7	38,524,839	36.5	15,392,682	14.6	216,422	0.2	39,290

(注) 1.①=処理及び維持管理費/計画収集総量、②=処理及び維持管理費/人口、③=処理及び維持管理費/計画収集量、
2.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

経費 (円)	し 尿										
	総 額 (千円)	内 訳 (千円)								単位当たり 経費 (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 (%)	③ 1kl 当たり	④ 1人 当たり
② 1人 当たり											
9,739	1,277,398	1,068,097	83.6	140,038	11.0	69,263	5.4	-	-	36,802	60,303
10,229	996,908	904,337	90.7	92,571	9.3	-	-	-	-	24,021	83,041
10,566	542,152	195,706	36.1	346,446	63.9	-	-	-	-	18,585	15,383
14,482	371,047	130,808	35.3	240,239	64.7	-	-	-	-	23,867	19,383
8,967	121,491	64,779	53.3	56,712	46.7	-	-	-	-	15,794	17,893
19,569	99,015	29,586	29.9	69,429	70.1	-	-	-	-	22,211	5,769
14,248	149,391	653	0.4	148,738	99.6	-	-	-	-	10,964	5,680
11,205	528,777	317,305	60.0	211,472	40.0	-	-	-	-	18,736	11,115
13,034	242,805	153,560	63.2	80,737	33.3	8,483	3.5	25	0.0	23,872	15,778
15,285	22,532	7,386	32.8	15,146	67.2	-	-	-	-	60,733	34,611
16,026	392,270	59,781	15.2	332,489	84.8	-	-	-	-	19,116	11,852
9,904	28,686	28,686	100.0	-	-	-	-	-	-	1,463	717
13,646	143,512	76,460	53.3	67,052	46.7	-	-	-	-	10,642	5,840
12,634	42,109	42,109	100.0	-	-	-	-	-	-	9,093	3,284
10,981	128,733	48,551	37.7	72,625	56.4	-	-	7,557	5.9	8,129	4,515
11,311	46,155	24,677	53.5	21,478	46.5	-	-	-	-	13,135	5,429
12,582	75,081	54,766	72.9	20,315	27.1	-	-	-	-	14,348	8,213
11,748	72,142	24,370	33.8	46,115	63.9	1,657	2.3	-	-	5,268	4,673
10,267	53,368	37,971	71.1	15,397	28.9	-	-	-	-	10,369	11,022
10,963	5,333,572	3,269,588	61.3	1,976,999	37.1	79,403	1.5	7,582	0.1	18,575	14,096
23,618	222,639	129,408	58.1	93,231	41.9	-	-	-	-	22,398	17,536
16,750	142,476	27,353	19.2	108,158	75.9	6,445	4.5	520	0.4	57,219	28,783
15,441	112,992	10,835	9.6	102,157	90.4	-	-	-	-	12,105	7,237
17,216	67,883	25,236	37.2	34,551	50.9	8,096	11.9	-	-	10,865	6,047
12,280	9,255	440	4.8	8,501	91.9	314	3.4	-	-	3,542	1,732
10,914	5,589	426	7.6	5,007	89.6	156	2.8	-	-	3,879	1,998
12,719	8,643	1,896	21.9	6,520	75.4	227	2.6	-	-	5,388	3,192
13,842	16,407	3,894	23.7	12,097	73.7	416	2.5	-	-	5,075	4,923
10,447	18,396	5,900	32.1	12,079	65.7	417	2.3	-	-	6,537	3,813
38,315	55,846	18,983	34.0	36,863	66.0	-	-	-	-	6,371	11,259
17,382	51,591	25,008	48.5	22,360	43.3	496	1.0	3,727	7.2	11,287	7,172
18,822	64,613	37,366	57.8	22,115	34.2	-	-	5,132	7.9	14,608	14,010
14,695	88,243	34,377	39.0	46,180	52.3	-	-	7,686	8.7	21,486	22,615
24,095	6,164	4,895	79.4	1,269	20.6	-	-	-	-	28,537	31,289
17,254	870,737	326,017	37.4	511,088	58.7	16,567	1.9	17,065	2.0	14,090	10,322
5,580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,108	43,723	-	-	43,723	100.0	-	-	-	-	-	-
-	125,775	-	-	119,920	95.3	5,855	4.7	-	-	-	-
107,969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,900	169,498	-	-	163,643	96.5	5,855	3.5	-	-	-	-
	6,373,807	3,595,605	56.4	2,651,730	41.6	101,825	1.6	24,647	0.4		
	124,527	-	-	121,772		2,755		-			
11,615	6,249,280	3,595,605	57.5	2,529,958	40.5	99,070	1.6	24,647	0.4	17,909	13,505

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

3 一般廃棄物処理事業従事職員

表Ⅱ-7 一般廃棄物処理事業従事職員数一覧表

市町村・ 一部事務組合名	ごみ							し				
	一般職		技能職				小計	一般職				
	事務系	技術系	収集・ 運搬	中間 処理	最終 処分	その他		事務系	技術系	収集・ 運搬		
横浜市	385	250	1,309	183	18	-	2,145	15	10	67		
川崎市	142	158	569	104	3	64	1,040	6	13	59		
相模原市	82	37	169	75	4	-	367	12	6	16		
横須賀市	36	29	117	66	-	-	248	4	-	-		
平塚市	25	3	147	1	2	-	178	1	-	-		
鎌倉市	21	10	89	16	-	-	136	1	1	-		
藤沢市	35	41	146	35	-	-	257	-	-	-		
小田原市	10	11	36	13	2	-	72	-	1	-		
茅ヶ崎市	13	6	113	12	5	-	149	2	-	-		
逗子市	12	1	33	32	1	-	79	-	-	-		
三浦市	11	5	24	4	3	-	47	1	-	-		
秦野市	16	-	35	-	-	-	51	1	-	-		
厚木市	12	3	85	21	-	-	121	6	-	-		
大和市	16	13	65	14	-	-	108	1	-	-		
伊勢原市	6	-	40	-	-	-	46	3	-	-		
海老名市	14	-	32	-	-	-	46	2	-	2		
座間市	10	-	49	-	-	-	59	1	-	5		
南足柄市	5	1	-	6	-	-	12	2	-	-		
綾瀬市	8	-	28	-	-	-	36	2	-	4		
市部小計	859	568	3,086	582	38	64	5,197	60	31	153		
葉山町	4	-	22	6	-	1	33	-	-	-		
寒川町	5	-	-	-	-	-	5	2	-	-		
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	2	-	1	-	-	-	3	1	-	-		
開成町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-		
箱根町	6	2	-	4	1	-	13	-	1	-		
真鶴町	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-		
湯河原町	5	-	12	-	-	-	17	-	-	-		
愛川町	7	-	24	-	-	-	31	2	-	6		
清川村	1	-	4	1	-	-	6	-	-	-		
郡部合計	52	2	63	15	1	1	134	10	2	6		
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	13	10	-	17	-	-	40	-	-	-		
高座清掃組 施設組合	12	-	-	57	-	-	69	-	-	-		
足柄上衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-		
湯河原町真鶴町 衛生組合	5	-	-	1	-	-	6	-	-	-		
足柄東部清掃組合	6	10	-	1	-	-	17	-	-	-		
足柄西部清掃組合	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-		
厚木愛甲環境 施設組合	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-		
一部事務組合小計	45	20	-	76	-	-	141	3	4	-		
県合計	956	590	3,149	673	39	65	5,472	73	37	159		

(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						
技 能 職			小 計	一 般 職		技 能 職				合 計
中 間 処 理	最 終 処 分	そ の 他		事 務 系	技 術 系	収 集・運 搬	中 間 処 理	最 終 処 分	そ の 他	
9	-	-	101	400	260	1,376	192	18	-	2,246
3	-	-	81	148	171	628	107	3	64	1,121
15	-	-	49	94	43	185	90	4	-	416
-	-	-	4	40	29	117	66	-	-	252
-	-	-	1	26	3	147	1	2	-	179
4	-	-	6	22	11	89	20	-	-	142
5	-	-	5	35	41	146	40	-	-	262
-	-	-	1	10	12	36	13	2	-	73
-	-	-	2	15	6	113	12	5	-	151
-	-	-	-	12	1	33	32	1	-	79
-	-	-	1	12	5	24	4	3	-	48
-	-	-	1	17	-	35	-	-	-	52
-	-	-	6	18	3	85	21	-	-	127
-	-	-	1	17	13	65	14	-	-	109
-	-	-	3	9	-	40	-	-	-	49
-	-	-	4	16	-	34	-	-	-	50
-	-	-	6	11	-	54	-	-	-	65
-	-	-	2	7	1	-	6	-	-	14
-	-	-	6	10	-	32	-	-	-	42
36	-	-	280	919	599	3,239	618	38	64	5,477
-	-	-	-	4	-	22	6	-	1	33
4	-	-	6	7	-	-	4	-	-	11
2	-	-	3	5	-	-	6	-	-	11
-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	9
-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	4
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	6	3	-	4	1	-	14
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	5	-	12	-	-	-	17
2	-	-	10	9	-	30	2	-	-	41
-	-	-	-	1	-	4	1	-	-	6
8	-	-	26	62	4	69	23	1	1	160
-	-	-	-	13	10	-	17	-	-	40
-	-	-	-	12	-	-	57	-	-	69
-	-	-	7	3	4	-	-	-	-	7
-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	6
-	-	-	-	6	10	-	1	-	-	17
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
-	-	-	7	48	24	-	76	-	-	148
44	-	-	313	1,029	627	3,308	717	39	65	5,785

Ⅲ ごみの処理状況

1 ごみの処理体制

表Ⅲ-1 ごみの処理体制総括表

市町村・ 一部事務 組合	収集区分・種類						家庭系ごみ															集 団 回 収	三 者 協 調 方 式	事業系			許可事業者数				
	区分内訳						処理体制																	集 搬 運	集 搬	処 理					
	混	可	不	粗	資	そ	収集運搬			焼却			中間処理 (焼却を除く)			埋立 (残渣を含む)															
							直	組	委	許	直	組	委	他	直	組	委	他	直	組	委						他				
横浜市		○	○	○	○		10	○		○				○		○		○				○							○	116	13
川崎市	○			○	○		8	○		○		○		○		○		○				○							○	117	2
相模原市	○	○		○	○		17	○		○				○		○		○				○							○	101	2
横須賀市		○	○	○	○		9	○		○				○		○		○		○		○							○	70	9
平塚市		○	○	○	○		16	○		○				○		○		○				○							○	96	1
鎌倉市		○	○	○	○		20	○		○		○		○		○		○				○							○	37	0
藤沢市		○	○	○	○		24	○		○				○		○		○				○							○	82	2
小田原市		○	○	○	○		18	○		○		○		○		○		○				○							○	54	4
茅ヶ崎市		○	○	○	○		15	○		○				○		○		○				○							○	64	4
逗子市		○	○	○	○		7	○		○		○		○				○				○							○	9	0
三浦市		○	○	○	○		15	○		○			○		○		○		○			○							○	10	0
秦野市		○	○	○	○		22	○		○				○		○		○				○							○	29	3
厚木市		○	○	○	○		22	○		○				○		○		○				○							○	69	7
大和市		○	○	○	○		19	○		○				○		○		○				○							○	42	0
伊勢原市		○	○	○	○		21	○		○				○		○		○				○							○	27	0
海老名市		○	○	○	○		18	○		○		○		○		○		○				○							○	58	2
座間市		○	○	○	○		16	○		○		○		○		○		○				○							○	54	2
南足柄市		○	○		○		20			○				○		○		○				○							○	19	2
綾瀬市		○	○	○	○		24	○		○		○		○		○		○				○							○	43	5
市部小計	2	18	17	18	19	7	-	18	0	18	1	13	5	6	6	15	5	18	0	8	2	11	0	10	3	1	0	19	1,097	58	
葉山町		○	○	○	○		14	○		○				○		○		○				○							○	7	3
寒川町		○	○	○	○		10			○				○		○		○				○							○	40	0
大磯町		○	○	○	○		19			○				○		○		○				○							○	12	0
二宮町		○	○	○	○		16			○				○		○		○				○							○	12	0
中井町		○	○	○	○		16			○				○		○		○				○							○	13	2
大井町		○	○	○	○		13			○				○		○		○				○							○	16	1
松田町		○	○	○	○		14			○				○		○		○				○							○	9	2
山北町		○	○	○	○		15			○				○		○		○				○							○	23	1
開成町		○	○	○	○		17			○				○		○		○				○							○	21	1
箱根町		○	○	○	○		17			○				○		○		○				○							○	4	0
真鶴町		○	○	○	○		9			○				○		○		○				○							○	7	0
湯河原町		○	○	○	○		14	○		○				○		○		○				○							○	9	0
愛川町		○	○	○	○		14	○		○				○		○		○				○							○	15	6
清川村		○		○	○		19	○						○		○		○				○							○	5	0
郡部小計	0	14	13	14	14	7	-	4	0	13	4	2	7	5	5	5	7	14	2	0	3	13	1	11	0	2	1	13	193	16	
県合計	2	32	30	32	33	14	-	22	0	31	5	15	12	11	11	20	12	32	2	8	5	24	1	21	3	3	1	32	1,290	74	
秦野市伊勢原市 環境衛生組合												○			○		○														
高座清掃 施設組合												○		○		○						○									
湯河原町真鶴町 衛生組合												○			○						○										
足柄東部 清掃組合												○			○		○					○									
足柄西部 清掃組合												○			○							○									
事務組合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0	1	5	0	3	0	3	0	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-

混=混合ごみ、可=可燃ごみ、不=不燃ごみ、資=資源ごみ、粗=粗大ごみ、そ=その他のごみ、直=市町村直営、組=一部事務組合直営
委=業者委託、他=他市町村・市町村構成外組合委託

- (注) 1. 分別種類数とは、排出者がごみを排出する際に分ける必要のある数(種類)をいう。例えば、資源ごみを缶、ビン、紙に分けて排出する場合は、3種類となる。
2. 三者協調方式とは、市町村が自治会等に資源化物の集団回収を委託し、かつ、業者に自治会等が回収した資源化物の収集と引取りを委託する方式である。
3. 許可事業者数は、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。
4. 本章における各数値は、収集実績であり、V章の処理量(処理量ベース)と整合しない場合がある。

2 ごみの収集内訳

表Ⅲ-2 ごみの収集内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	⑥ 収集主体別収集量					⑦ 計画 収集総量 =④+⑤	⑧ 団 回収量	⑨ 総排出量 =⑥+⑦	⑩ 自 家 処理量
	収集主体別収集量			④ 計 画 収集量 =①~③	⑤ 直 接 搬入量				
	① 地 方 公 共 団 体 直 営	② 委 託 業 者	③ 許 可 業 者						
横浜市	578,990	120,918	270,238	970,146	45,052	1,015,198	194,336	1,209,534	-
川崎市	275,217	34,464	109,958	419,639	7,199	426,838	47,999	474,837	-
相模原市	97,362	73,539	45,534	216,435	14,607	231,042	5,340	236,382	-
横須賀市	33,774	53,237	23,029	110,040	8,523	118,563	27,310	145,873	-
平塚市	51,914	-	15,727	67,641	4,751	72,392	13,094	85,486	-
鎌倉市	5,829	40,978	10,777	57,584	8,420	66,004	-	66,004	-
藤沢市	30,438	44,881	29,722	105,041	7,668	112,709	23,757	136,466	-
小田原市	20,864	37,170	12,944	70,978	2,840	73,818	-	73,818	-
茅ヶ崎市	45,744	14,255	8,369	68,368	3,980	72,348	-	72,348	-
逗子市	12,923	688	2,349	15,960	1,836	17,796	2,443	20,239	-
三浦市	11,483	166	2,526	14,175	1,702	15,877	661	16,538	-
秦野市	19,520	23,073	8,471	51,064	1,094	52,158	864	53,022	-
厚木市	38,266	16,738	18,952	73,956	3,390	77,346	-	77,346	-
大和市	25,136	27,972	14,852	67,960	4,306	72,266	-	72,266	-
伊勢原市	3,118	20,023	4,619	27,760	1,325	29,085	3,887	32,972	-
海老名市	20,063	11,202	7,387	38,652	32	38,684	-	38,684	-
座間市	23,705	7,047	4,153	34,905	146	35,051	1,065	36,116	-
南足柄市	-	12,702	1,366	14,068	1,079	15,147	-	15,147	-
綾瀬市	15,979	4,264	4,073	24,316	50	24,366	1	24,367	-
市部小計	1,310,325	543,317	595,046	2,448,688	118,000	2,566,688	320,757	2,887,445	-
葉山町	7,327	1,796	355	9,478	2,528	12,006	552	12,558	-
寒川町	-	11,624	2,192	13,816	590	14,406	-	14,406	-
大磯町	-	9,187	1,658	10,845	591	11,436	210	11,646	-
二宮町	-	7,833	618	8,451	335	8,786	-	8,786	-
中井町	-	2,501	592	3,093	198	3,291	40	3,331	-
大井町	-	4,789	992	5,781	151	5,932	69	6,001	-
松田町	-	3,435	397	3,832	98	3,930	121	4,051	-
山北町	-	3,173	637	3,810	64	3,874	83	3,957	-
開成町	-	4,379	880	5,259	317	5,576	30	5,606	-
箱根町	-	7,297	7,365	14,662	3,393	18,055	12	18,067	-
真鶴町	-	2,937	43	2,980	524	3,504	59	3,563	-
湯河原町	4,901	4,482	1,885	11,268	2,863	14,131	39	14,170	-
愛川町	9,063	931	1,505	11,499	1,449	12,948	675	13,623	-
清川村	1,073	-	-	1,073	8	1,081	-	1,081	-
郡部小計	22,364	64,364	19,119	105,847	13,109	118,956	1,890	120,846	-
県合計	1,332,689	607,681	614,165	2,554,535	131,109	2,685,644	322,647	3,008,291	-

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

表Ⅲ-3 ごみの収集形態別収集内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	⑦						計画収集量 =①~⑥
	① 混合ごみ	② 可燃ごみ	③ 不燃ごみ	④ 資源ごみ	⑤ 粗大ごみ	⑥ その 他 ご み	
横浜市	-	833,735	3,165	120,031	13,215	-	970,146
川崎市	359,816	-	-	50,384	9,439	-	419,639
相模原市	131,044	45,534	-	37,888	1,969	-	216,435
横須賀市	-	88,270	5,571	14,993	1,206	-	110,040
平塚市	-	60,157	3,334	3,656	434	60	67,641
鎌倉市	-	34,696	1,411	20,848	575	54	57,584
藤沢市	-	87,053	6,428	8,187	3,018	355	105,041
小田原市	-	51,080	2,830	16,336	333	399	70,978
茅ヶ崎市	-	50,373	2,931	14,255	765	44	68,368
逗子市	-	12,589	530	2,480	361	-	15,960
三浦市	-	8,264	811	4,924	166	10	14,175
秦野市	-	40,051	1,089	8,850	1,016	58	51,064
厚木市	-	54,071	1,208	18,286	391	-	73,956
大和市	-	49,383	2,163	15,275	1,139	-	67,960
伊勢原市	-	24,642	585	1,828	663	42	27,760
海老名市	-	27,450	651	10,149	402	-	38,652
座間市	-	26,362	534	7,563	446	-	34,905
南足柄市	-	9,814	287	3,728	239	-	14,068
綾瀬市	-	18,188	296	5,458	374	-	24,316
市部小計	490,860	1,521,712	33,824	365,119	36,151	1,022	2,448,688
葉山町	-	6,593	1,287	1,510	88	-	9,478
寒川町	-	9,597	578	2,938	703	-	13,816
大磯町	-	6,978	639	3,044	176	8	10,845
二宮町	-	5,008	68	3,135	226	14	8,451
中井町	-	2,449	94	540	6	4	3,093
大井町	-	4,344	198	1,220	13	6	5,781
松田町	-	2,836	148	830	13	5	3,832
山北町	-	2,968	163	658	13	8	3,810
開成町	-	3,842	40	1,338	39	-	5,259
箱根町	-	12,917	96	1,549	100	-	14,662
真鶴町	-	2,454	-	402	124	-	2,980
湯河原町	-	9,484	277	1,429	78	-	11,268
愛川町	-	8,687	312	2,466	34	-	11,499
清川村	-	708	-	303	60	2	1,073
郡部小計	-	78,865	3,900	21,362	1,673	47	105,847
県合計	490,860	1,600,577	37,724	386,481	37,824	1,069	2,554,535

表Ⅲ-4 資源ごみの収集品目別内訳一覧表

市町村名	① 資源ごみ 収集量 =②～⑧	資 源 ご ん の 取										
		② 缶等の金属類					③ びん・ガラス類					新聞・雑誌
		鉄類 (スチール)	非鉄金属 (アルミ)	その他	混合	計	透明	茶	その他 の色	混合	計	
横浜市	120,031	-	-	-	23,622	23,622	-	-	-	22,611	22,611	-
川崎市	50,384	-	7,859	2,711	-	10,570	-	-	-	11,921	11,921	124
相模原市	37,888	1,160	1,149	681	-	2,990	2,321	1,512	1,089	-	4,922	10,073
横須賀市	14,993	854	816	-	-	1,670	1,630	1,223	799	-	3,652	-
平塚市	3,656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉市	20,848	252	178	-	-	430	754	385	532	-	1,671	5,577
藤沢市	8,187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原市	16,336	318	308	-	-	626	650	522	269	-	1,441	8,411
茅ヶ崎市	14,255	357	390	63	-	810	896	535	429	-	1,860	4,737
逗子市	2,480	93	108	-	-	201	261	129	223	-	613	328
三浦市	4,924	120	69	126	-	315	183	126	135	-	444	864
秦野市	8,850	323	108	-	-	431	552	388	206	-	1,146	3,392
厚木市	18,286	344	372	-	-	716	801	508	362	-	1,671	4,266
大和市	15,275	357	375	-	-	732	635	340	430	-	1,405	5,672
伊勢原市	1,828	-	-	-	-	-	351	216	147	-	714	-
海老名市	10,149	220	187	355	-	762	453	283	224	-	960	2,918
座間市	7,563	222	200	324	-	746	372	269	201	-	842	2,261
南足柄市	3,728	108	11	190	-	309	165	92	61	-	318	1,698
綾瀬市	5,458	138	165	462	-	765	347	193	128	-	668	1,681
市部小計	365,119	4,866	12,295	4,912	23,622	45,695	10,371	6,721	5,235	34,532	56,859	52,002
葉山町	1,510	-	-	-	-	-	26	9	41	-	76	265
寒川町	2,938	-	-	260	-	260	-	-	286	-	286	961
大磯町	3,044	57	43	261	-	361	-	-	264	-	264	770
二宮町	3,135	22	26	161	-	209	108	60	45	-	213	1,194
中井町	540	18	9	-	-	27	34	26	11	-	71	220
大井町	1,220	41	20	-	-	61	61	44	23	-	128	579
松田町	830	37	18	-	-	55	46	36	21	-	103	387
山北町	658	1	-	2	-	3	25	34	13	-	72	342
開成町	1,338	24	10	55	-	89	57	35	22	-	114	618
箱根町	1,549	442	71	-	-	513	151	150	208	-	509	202
真鶴町	402	25	16	-	-	41	38	19	16	-	73	218
湯河原町	1,429	61	39	-	-	100	186	94	75	-	355	671
愛川町	2,466	78	67	-	-	145	136	110	38	-	284	677
清川村	303	13	7	5	-	25	13	10	5	-	28	84
郡部小計	21,362	819	326	744	-	1,889	881	627	1,068	-	2,576	7,188
県合計	386,481	5,685	12,621	5,656	23,622	47,584	11,252	7,348	6,303	34,532	59,435	59,190

(注) 1.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。

2.⑧「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												
④ 紙 類					⑤ 布 類	⑥ ペ ッ ト ボ ト ル	⑦ プラスチック類					⑧ その他
段ボール	紙パック	その他	混合	計			容器包装 プラスチック	白色 トレイ	その他	混合	計	
-	-	-	2,687	2,687	818	12,174	50,573	-	-	-	50,573	7,547
-	-	13,306	-	13,430	-	5,168	9,008	-	-	-	9,008	287
5,349	123	3,751	-	19,296	2,832	1,257	6,305	-	-	-	6,305	286
-	-	-	-	-	-	1,712	7,857	-	-	-	7,857	102
-	-	-	-	-	-	829	2,827	-	-	-	2,827	-
1,978	107	2,372	-	10,034	979	514	2,178	-	-	-	2,178	5,042
-	-	-	-	-	-	1,195	6,902	-	-	-	6,902	90
2,338	81	433	-	11,263	467	741	1,798	-	-	-	1,798	-
2,787	72	-	-	7,596	884	714	2,316	-	-	-	2,316	75
188	1	113	-	630	57	202	765	-	-	-	765	12
346	12	483	-	1,705	-	161	944	-	-	-	944	1,365
1,175	61	333	-	4,961	214	389	1,344	-	-	-	1,344	365
2,108	112	2,428	-	8,914	1,086	799	2,447	-	-	-	2,447	2,653
1,852	140	983	-	8,647	849	540	3,061	39	-	-	3,100	2
-	-	-	-	-	-	310	804	-	-	-	804	-
1,144	21	1,378	-	5,461	633	474	1,510	-	309	-	1,819	40
856	22	455	-	3,594	566	467	1,027	-	7	-	1,034	314
378	10	284	-	2,370	12	134	430	-	-	-	430	155
678	39	16	-	2,414	417	261	750	-	139	-	889	44
21,177	801	26,335	2,687	103,002	9,814	28,041	102,846	39	455	-	103,340	18,379
203	5	432	-	905	-	86	441	1	-	-	442	1
368	-	-	-	1,329	272	114	662	-	-	-	662	15
301	4	-	-	1,075	204	89	414	-	-	-	414	637
289	16	-	-	1,499	82	88	-	20	538	-	558	486
69	8	3	-	300	40	26	62	-	-	-	62	14
138	5	17	-	739	29	56	112	-	-	-	112	95
110	-	-	-	497	55	36	84	-	-	-	84	-
102	2	1	-	447	22	35	79	-	-	-	79	-
123	6	-	-	747	50	37	113	4	-	-	117	184
118	2	74	-	396	5	39	65	-	-	-	65	22
37	1	-	-	256	-	32	-	-	-	-	-	-
221	2	-	-	894	-	80	-	-	-	-	-	-
208	16	46	-	947	256	155	354	-	9	-	363	316
42	2	-	-	128	12	11	30	-	-	-	30	69
2,329	69	573	-	10,159	1,027	884	2,416	25	547	-	2,988	1,839
23,506	870	26,908	2,687	113,161	10,841	28,925	105,262	64	1,002	-	106,328	20,218

3 ごみの処理・処分内訳

表Ⅲ-5 ごみの処理内訳総括表

市町村名	収 集 の 内 訳					処 理 の					
	①		②		③ 計 画 収 集 総 量 =①+②	④		⑤		⑥	
	計 画 収 集 量	率 (%)	直 接 搬 入 量	率 (%)		焼 却 量	焼却率 (%)	埋 立 量 (焼却残渣を除く)	埋立率 (%)	資 源 化 量	資源化率 (%)
横 浜 市	970,146	95.6	45,052	4.4	1,015,198	894,442	88.1	6,976	0.7	113,780	11.2
川 崎 市	419,639	98.3	7,199	1.7	426,838	377,647	88.5	732	0.2	44,744	10.5
相 模 原 市	216,435	93.7	14,607	6.3	231,042	191,450	82.9	8	0.0	39,584	17.1
横 須 賀 市	110,040	92.8	8,523	7.2	118,563	97,589	82.3	5,740	4.8	14,684	12.4
平 塚 市	67,641	93.4	4,751	6.6	72,392	66,602	92.0	1,055	1.5	4,735	6.5
鎌 倉 市	57,584	87.2	8,420	12.8	66,004	37,399	56.7	-	-	28,605	43.3
藤 沢 市	105,041	93.2	7,668	6.8	112,709	101,045	89.7	247	0.2	10,222	9.1
小 田 原 市	70,978	96.2	2,840	3.8	73,818	55,852	75.7	563	0.8	17,403	23.6
茅 ヶ 崎 市	68,368	94.5	3,980	5.5	72,348	56,922	78.7	-	-	15,410	21.3
逗 子 市	15,960	89.7	1,836	10.3	17,796	14,664	82.4	242	1.4	2,890	16.2
三 浦 市	14,175	89.3	1,702	10.7	15,877	7,836	49.4	1,720	10.8	5,404	34.0
秦 野 市	51,064	97.9	1,094	2.1	52,158	41,625	79.8	402	0.8	10,127	19.4
厚 木 市	73,956	95.6	3,390	4.4	77,346	58,187	75.2	-	-	19,159	24.8
大 和 市	67,960	94.0	4,306	6.0	72,266	58,008	80.3	-	-	14,258	19.7
伊 勢 原 市	27,760	95.4	1,325	4.6	29,085	26,264	90.3	236	0.8	2,585	8.9
海 老 名 市	38,652	99.9	32	0.1	38,684	28,418	73.5	-	-	10,266	26.5
座 間 市	34,905	99.6	146	0.4	35,051	27,381	78.1	-	-	7,670	21.9
南 足 柄 市	14,068	92.9	1,079	7.1	15,147	10,813	71.4	348	2.3	3,986	26.3
綾 瀬 市	24,316	99.8	50	0.2	24,366	18,840	77.3	-	-	5,526	22.7
市部小計	2,448,688	95.4	118,000	4.6	2,566,688	2,170,984	84.6	18,269	0.7	371,038	14.5
葉 山 町	9,478	78.9	2,528	21.1	12,006	7,522	62.7	498	4.1	3,986	33.2
寒 川 町	13,816	95.9	590	4.1	14,406	10,626	73.8	592	4.1	3,188	22.1
大 磯 町	10,845	94.8	591	5.2	11,436	8,149	71.3	161	1.4	3,126	27.3
二 宮 町	8,451	96.2	335	3.8	8,786	5,248	59.7	72	0.8	3,457	39.3
中 井 町	3,093	94.0	198	6.0	3,291	2,634	80.0	38	1.2	619	18.8
大 井 町	5,781	97.5	151	2.5	5,932	4,518	76.2	79	1.3	1,335	22.5
松 田 町	3,832	97.5	98	2.5	3,930	2,960	75.3	60	1.5	910	23.2
山 北 町	3,810	98.3	64	1.7	3,874	3,030	78.2	64	1.7	780	20.1
開 成 町	5,259	94.3	317	5.7	5,576	3,872	69.4	70	1.3	1,634	29.3
箱 根 町	14,662	81.2	3,393	18.8	18,055	16,794	93.0	-	-	1,261	7.0
真 鶴 町	2,980	85.0	524	15.0	3,504	3,001	85.6	37	1.1	466	13.3
湯 河 原 町	11,268	79.7	2,863	20.3	14,131	12,249	86.7	130	0.9	1,752	12.4
愛 川 町	11,499	88.8	1,449	11.2	12,948	9,623	74.3	279	2.2	2,998	23.2
清 川 村	1,073	99.3	8	0.7	1,081	761	70.4	1	0.1	319	29.5
郡部小計	105,847	89.0	13,109	11.0	118,956	90,987	76.5	2,081	1.7	25,831	21.7
県 合 計	2,554,535	95.1	131,109	4.9	2,685,644	2,261,971	84.2	20,350	0.8	396,869	14.8

(注) 1.④「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。
2.⑦「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)

【参考】

(単位:t/年)

内 訳		⑧ 計 画 収 集 総 量 =④~⑦	⑨ 集 団 回 収 量	⑩ 総 排 出 量 =⑧+⑨	⑪ 自 家 処 理 量
⑦ 減 量 化 量	率 (%)				
-	-	1,015,198	194,336	1,209,534	-
3,715	0.9	426,838	47,999	474,837	-
-	-	231,042	5,340	236,382	-
550	0.5	118,563	27,310	145,873	-
-	-	72,392	13,094	85,486	-
-	-	66,004	-	66,004	-
1,195	1.1	112,709	23,757	136,466	-
-	-	73,818	-	73,818	-
16	0.0	72,348	-	72,348	-
-	-	17,796	2,443	20,239	-
917	5.8	15,877	661	16,538	-
4	0.0	52,158	864	53,022	-
-	-	77,346	-	77,346	-
-	-	72,266	-	72,266	-
-	-	29,085	3,887	32,972	-
-	-	38,684	-	38,684	-
-	-	35,051	1,065	36,116	-
-	-	15,147	-	15,147	-
-	-	24,366	1	24,367	-
6,397	0.2	2,566,688	320,757	2,887,445	-
-	-	12,006	552	12,558	-
-	-	14,406	-	14,406	-
-	-	11,436	210	11,646	-
9	0.1	8,786	-	8,786	-
-	-	3,291	40	3,331	-
-	-	5,932	69	6,001	-
-	-	3,930	121	4,051	-
-	-	3,874	83	3,957	-
-	-	5,576	30	5,606	-
-	-	18,055	12	18,067	-
-	-	3,504	59	3,563	-
-	-	14,131	39	14,170	-
48	0.4	12,948	675	13,623	-
-	-	1,081	-	1,081	-
57	0.0	118,956	1,890	120,846	-
6,454	0.2	2,685,644	322,647	3,008,291	-

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
763,718	762,218	-	1,500
334,321	330,606	3,715	-
163,737	163,737	-	-
91,025	87,007	550	3,468
61,298	59,818	-	1,480
33,806	32,717	-	1,089
94,602	89,509	1,195	3,898
48,586	48,458	-	128
48,822	48,454	16	352
12,374	12,374	-	-
8,174	7,257	917	-
36,959	36,955	4	-
51,846	51,846	-	-
51,866	51,201	-	665
22,852	22,852	-	-
25,693	24,907	-	786
24,765	24,006	-	759
9,565	9,565	-	-
17,048	16,526	-	522
1,901,057	1,880,013	6,397	14,647
6,858	6,858	-	-
9,280	9,060	-	220
7,434	7,434	-	-
4,560	4,551	9	-
2,428	2,402	-	26
4,167	4,121	-	46
2,730	2,700	-	30
2,764	2,764	-	-
3,533	3,533	-	-
14,602	14,602	-	-
2,596	2,596	-	-
10,597	10,597	-	-
8,495	8,447	48	-
663	663	-	-
80,707	80,328	57	322
1,981,764	1,960,341	6,454	14,969

表Ⅲ-6 一部事務組合別ごみの処理内訳総括表

一部事務組合名	構成市町村名	搬入の内訳			処 理 ・ 処			
		収集計画 総 量	①		②			③
			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	焼却率 (%)	埋 立 量 (焼却残渣を除く)
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	秦野市	52,158	43,308	83.0	41,625	-	96.1	402
	伊勢原市	29,085	27,257	93.7	26,264	-	96.4	236
	計	81,243	70,565	86.9	67,889	-	96.2	638
高座清組 掃合	海老名市	38,684	28,535	73.8	28,418	1,151	99.6	-
	座間市	35,051	27,488	78.4	27,381	1,100	99.6	-
	綾瀬市	24,366	18,908	77.6	18,840	751	99.6	-
	計	98,101	74,931	76.4	74,639	3,002	99.6	-
湯河原町真鶴町 衛生組	真鶴町	3,504	3,504	100.0	3,001	-	85.6	37
	湯河原町	14,131	14,131	100.0	12,249	-	86.7	130
	計	17,635	17,635	100.0	15,250	-	86.5	167
足柄東組 掃合	中井町	3,291	2,923	88.8	2,634	-	90.1	38
	大井町	5,932	5,069	85.5	4,518	1	89.1	79
	松田町	3,930	3,378	86.0	2,960	-	87.6	60
	計	13,153	11,370	86.4	10,112	1	88.9	177
足柄西組 掃合	山北町	3,874	3,211	82.9	3,030	-	94.4	64
	開成町	5,576	4,029	72.3	3,872	-	96.1	70
	計	9,450	7,240	76.6	6,902	-	95.3	134
合 計		219,582	181,741	82.8	174,792	3,003	96.2	1,116

(単位：t / 年)

分 の 内 訳				
⑤				
うち当該構成市町での埋立量	埋立率 (%)	④		合 計 =②～④
		資源化量	資源化率 (%)	
-	0.9	1,281	3.0	43,308
-	0.9	757	2.8	27,257
-	0.9	2,038	2.9	70,565
-	-	117	0.4	28,535
-	-	107	0.4	27,488
-	-	68	0.4	18,908
-	-	292	0.4	74,931
-	1.1	466	13.3	3,504
-	0.9	1,752	12.4	14,131
-	0.9	2,218	12.6	17,635
-	1.3	251	8.6	2,923
-	1.6	472	9.3	5,069
-	1.8	358	10.6	3,378
-	1.6	1,081	9.5	11,370
-	2.0	117	3.6	3,211
-	1.7	87	2.2	4,029
-	1.9	204	2.8	7,240
-	0.6	5,833	3.2	181,741

表Ⅲ-7 ごみの排出原単位 一覧表

市町村名	排出原単位 (g/人・日)				
			③ 計画収集総量	④ 集団回収量	⑤ 総排出量
	① 計画収集量	② 直接搬入量			
横浜市	718	33	751	144	895
川崎市	794	14	808	91	898
相模原市	823	56	878	20	899
横須賀市	735	57	792	182	975
平塚市	718	50	768	139	907
鎌倉市	909	133	1,042	-	1,042
藤沢市	688	50	738	156	894
小田原市	992	40	1,031	-	1,031
茅ヶ崎市	790	46	836	-	836
逗子市	718	83	801	110	911
三浦市	836	100	937	39	976
秦野市	825	18	843	14	857
厚木市	901	41	942	-	942
大和市	804	51	854	-	854
伊勢原市	754	36	789	106	895
海老名市	820	1	821	-	821
座間市	737	3	740	22	762
南足柄市	883	68	951	-	951
綾瀬市	795	2	796	0	796
市部小計	764	37	800	100	900
葉山町	798	213	1,011	46	1,057
寒川町	797	34	831	-	831
大磯町	914	50	964	18	982
二宮町	797	32	829	-	829
中井町	862	55	917	11	928
大井町	911	24	935	11	946
松田町	916	23	940	29	969
山北町	940	16	956	20	976
開成町	859	52	911	5	916
箱根町	3,021	699	3,720	2	3,722
真鶴町	1,063	187	1,250	21	1,271
湯河原町	1,183	301	1,483	4	1,488
愛川町	769	97	866	45	911
清川村	888	7	895	-	895
郡部小計	968	120	1,088	17	1,106
県合計	770	40	810	97	907

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

上段：収集・処理・処分量（単位：t／年）
下段：構成比率

表Ⅲ-8 ごみの収集形態別収集・処理・処分内訳一覧表

内訳 収集形態	収 集 内 訳				処 理 ・ 処 分 内 訳							
	④				⑫							
	① 地方公共 団体直営	② 委託業者	③ 許可業者	④ 合 計 =①～③	⑤ 直 接 資 源 化	⑥ 焼 却 施 設	⑦ 粗 大 ご み 処 理 施 設	⑧ 資 源 化 施 設	⑨ そ の 他 施 設	⑩ 直 接 搬 立	⑪ そ の 他	⑫ 合 計 =⑤～⑪
混 合 ご み	347,144	33,758	109,958	490,860	/	490,860	-	-	-	-	-	490,860
	70.7%	6.9%	22.4%	100.0%	/	100.0%	-	-	-	-	-	100.0%
可 燃 ご み	891,766	206,650	502,161	1,600,577	/	1,598,112	1,385	1,080	-	-	-	1,600,577
	55.7%	12.9%	31.4%	100.0%	/	99.8%	0.1%	0.1%	-	-	-	100.0%
不 燃 ご み	17,454	19,392	878	37,724	/	1,230	24,040	2,241	5,571	4,642	-	37,724
	46.3%	51.4%	2.3%	100.0%	/	3.3%	63.7%	5.9%	14.8%	12.3%	-	100.0%
資 源 ご み	71,064	314,440	977	386,481	119,602	3,433	3,773	259,459	-	214	-	386,481
	18.4%	81.4%	0.3%	100.0%	30.9%	0.9%	1.0%	67.1%	-	0.1%	-	100.0%
粗 大 ご み	4,924	32,731	169	37,824	/	7,718	29,511	451	4	140	-	37,824
	13.0%	86.5%	0.4%	100.0%	/	20.4%	78.0%	1.2%	0.0%	0.4%	-	100.0%
そ の 他 の ご み	337	710	22	1,069	157	-	355	557	-	-	-	1,069
	31.5%	66.4%	2.1%	100.0%	14.7%	-	33.2%	52.1%	-	-	-	100.0%
小 計	1,332,689	607,681	614,165	2,554,535	119,759	2,101,353	59,064	263,788	5,575	4,996	-	2,554,535
	52.2%	23.8%	24.0%	100.0%	4.7%	82.3%	2.3%	10.3%	0.2%	0.2%	-	100.0%
直 接 搬 入 ご み	-	-	-	131,109	2,134	90,393	23,440	10,191	163	4,788	-	131,109
	-	-	-	131,109	1.6%	68.9%	17.9%	7.8%	0.1%	3.7%	-	100.0%
合 計	1,332,689	607,681	614,165	2,685,644	121,893	2,191,746	82,504	273,979	5,738	9,784	-	2,685,644
	49.6%	22.6%	22.9%	100.0%	4.5%	81.6%	3.1%	10.2%	0.2%	0.4%	-	100.0%

(注) 本表は、各施設への搬入量である。

4 焼却処理・埋立処分内訳

表Ⅲ-9 ごみの焼却処理一覧表

市町村名	③					
	① 直接 焼却量	② 中間処理後 残渣焼却量	焼却量 =①+②	④ うち他市町村・業者における焼却量		
				他市町村分	業者分	計
横浜市	875,616	18,826	894,442	-	-	-
川崎市	366,650	10,997	377,647	-	-	-
相模原市	184,973	6,477	191,450	-	-	-
横須賀市	94,751	2,838	97,589	-	-	-
平塚市	63,500	3,102	66,602	-	-	-
鎌倉市	36,502	897	37,399	6,080	777	6,857
藤沢市	93,060	7,985	101,045	-	-	-
小田原市	53,259	2,593	55,852	-	1,858	1,858
茅ヶ崎市	51,559	5,363	56,922	-	-	-
逗子市	13,594	1,070	14,664	2,154	-	2,154
三浦市	7,742	94	7,836	7,836	-	7,836
秦野市	41,053	572	41,625	-	-	-
厚木市	56,304	1,883	58,187	-	353	353
大和市	56,240	1,768	58,008	-	-	-
伊勢原市	25,932	332	26,264	-	-	-
海老名市	27,450	968	28,418	761	390	1,151
座間市	26,475	906	27,381	733	367	1,100
南足柄市	10,561	252	10,813	-	238	238
綾瀬市	18,237	603	18,840	505	246	751
市部小計	2,103,458	67,526	2,170,984	18,069	4,229	22,298
葉山町	7,522	-	7,522	-	7,522	7,522
寒川町	10,626	-	10,626	10,626	-	10,626
大磯町	7,324	825	8,149	3,431	-	3,431
二宮町	5,230	18	5,248	4,586	662	5,248
中井町	2,622	12	2,634	-	-	-
大井町	4,492	26	4,518	-	1	1
松田町	2,941	19	2,960	-	-	-
山北町	3,000	30	3,030	-	-	-
開成町	3,855	17	3,872	-	-	-
箱根町	15,581	1,213	16,794	-	-	-
真鶴町	2,921	80	3,001	-	-	-
湯河原町	11,983	266	12,249	-	-	-
愛川町	8,735	888	9,623	9,623	-	9,623
清川村	714	47	761	714	47	761
郡部小計	87,546	3,441	90,987	28,980	8,232	37,212
県合計	2,191,004	70,967	2,261,971	47,049	12,461	59,510

(単位：t / 年)

⑤ 他市町村から 受け入れた 焼却量	⑥ 市町村における 焼却量 = ③ - ④ + ⑤	うち一部事務組 合施設における 焼却量	⑦ 焼却量に 対する比率 (%) = ⑥ / ③ × 100	焼却処理施設 による処理率 (参考：%)
2,154	896,596	-	100.2	99.2%
-	377,647	-	100.0	98.8%
-	191,450	-	100.0	100.0%
7,836	105,425	-	108.0	93.9%
3,431	70,033	-	105.2	98.4%
-	30,542	-	81.7	100.0%
-	101,045	-	100.0	98.6%
-	53,994	-	96.7	99.0%
12,027	68,949	-	121.1	100.0%
-	12,510	-	85.3	98.4%
-	-	-	-	74.8%
-	41,625	41,625	100.0	99.0%
10,289	68,123	-	117.1	100.0%
9,144	67,152	-	115.8	100.0%
-	26,264	26,264	100.0	99.1%
-	27,267	27,267	95.9	100.0%
-	26,281	26,281	96.0	100.0%
-	10,575	-	97.8	96.9%
-	18,089	18,089	96.0	100.0%
44,881	2,193,567	139,526	101.0	98.9%
-	-	-	-	93.8%
-	-	-	-	94.7%
-	4,718	-	57.9	98.1%
-	-	-	-	98.5%
-	2,634	2,634	100.0	98.6%
-	4,517	4,517	100.0	98.3%
-	2,960	2,960	100.0	98.0%
-	3,030	3,030	100.0	97.9%
-	3,872	3,872	100.0	98.2%
-	16,794	-	100.0	100.0%
-	3,001	3,001	100.0	98.8%
-	12,249	12,249	100.0	98.9%
-	-	-	-	96.7%
-	-	-	-	99.9%
-	53,775	32,263	59.1	97.7%
44,881	2,247,342	171,789	99.4	98.8%

○焼却処理施設による処理率

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

表Ⅲ-10 ごみの埋立処分一覧表

市町村名	① 計画収集量	埋立量 (焼却残渣を除く)							焼却残渣埋立量			
		② 直接埋立量	③ 中間処理後埋立量	④ 埋立量 = ② + ③		⑥ 他市町村から受入れた埋立量	⑦ 市町村における埋立量 = ④ - ⑤			⑨ 焼却残渣量	⑩ 焼却残渣からの資源化量	
				⑤ うち他市町村・業者における埋立量	うち組合における埋立量		⑧ 埋立量に対する比率 (%) = ⑦ / ④ × 100					
横浜市	1,015,198	6,955	21	6,976	-	-	-	6,976	-	100.0	132,224	2,177
川崎市	426,838	102	630	732	-	-	-	732	-	100.0	47,041	-
相模原市	231,042	8	-	8	-	-	-	8	-	100.0	27,713	4,791
横須賀市	118,563	-	5,740	5,740	-	5,740	-	-	-	-	10,582	7,114
平塚市	72,392	-	1,055	1,055	-	-	-	1,055	-	100.0	6,784	2,525
鎌倉市	66,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,682	3,593
藤沢市	112,709	247	-	247	-	-	-	247	-	100.0	11,536	7,638
小田原市	73,818	-	563	563	-	563	-	-	-	-	7,394	347
茅ヶ崎市	72,348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,468	711
逗子市	17,796	-	242	242	-	-	-	242	-	100.0	2,290	377
三浦市	15,877	1,689	31	1,720	-	1,499	-	221	-	12.8	579	579
秦野市	52,158	-	402	402	-	402	-	-	-	-	4,670	2,453
厚木市	77,346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,341	269
大和市	72,266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,807	1,328
伊勢原市	29,085	-	236	236	-	236	-	-	-	-	3,412	804
海老名市	38,684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,511	2,476
座間市	35,051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,375	2,376
南足柄市	15,147	119	229	348	-	-	-	348	-	100.0	1,248	-
綾瀬市	24,366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,314	1,626
市部小計	2,566,688	9,120	9,149	18,269	-	8,440	-	9,829	-	53.8	290,971	41,184
葉山町	12,006	-	498	498	-	498	-	-	-	-	664	-
寒川町	14,406	592	-	592	-	592	-	-	-	-	1,566	380
大磯町	11,436	-	161	161	-	161	-	-	-	-	715	208
二宮町	8,786	72	-	72	-	72	-	-	-	-	697	95
中井町	3,291	-	38	38	-	-	-	38	38	100.0	232	58
大井町	5,932	-	79	79	-	-	-	79	79	100.0	397	97
松田町	3,930	-	60	60	-	-	-	60	60	100.0	260	64
山北町	3,874	-	64	64	-	64	-	-	-	-	266	9
開成町	5,576	-	70	70	-	70	-	-	-	-	339	11
箱根町	18,055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,192	-
真鶴町	3,504	-	37	37	-	37	-	-	-	-	405	-
湯河原町	14,131	-	130	130	-	130	-	-	-	-	1,652	-
愛川町	12,948	-	279	279	-	279	-	-	-	-	1,176	-
清川村	1,081	-	1	1	-	1	-	-	-	-	98	-
郡部小計	118,956	664	1,417	2,081	-	1,904	-	177	177	8.5	10,659	922
県合計	2,685,644	9,784	10,566	20,350	-	10,344	-	10,006	177	49.2	301,630	42,106

(単位: t / 年)

焼 却 残 渣 埋 立 量								⑰			最終処分率 (%) =⑰/①
⑪ 焼却残渣の 資源化に伴 う減量化量	⑫ 焼 却 残 渣 埋 立 量 =⑨-⑩-⑪	⑬ うち他市町村・ 業者における埋立量		⑭ 他市町村 から受入れ た埋立量	⑮ 市町村における		⑯ 焼却残渣 埋立量に対 する比率(%) =⑮/⑫×100	全埋立量 =④+⑫	⑱ うち当該 市町村にお ける埋立量 =⑦+⑮	⑲ 全埋立量 に対する比 率(%) =⑱/⑰× 100	
		他市町村	業 者		埋立量 =⑫-⑬ +⑭	うち組 合にお ける 埋立 量					
1,500	128,547	-	-	-	128,547	-	100.0	135,523	135,523	100.0	13.3
-	47,041	-	-	-	47,041	-	100.0	47,773	47,773	100.0	11.2
-	22,922	-	-	-	22,922	-	100.0	22,930	22,930	100.0	9.9
3,468	-	-	-	-	-	-	-	5,740	-	-	4.8
1,480	2,779	-	-	-	2,779	-	100.0	3,834	3,834	100.0	5.3
1,089	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,898	-	-	-	-	-	-	-	247	247	100.0	0.2
128	6,919	-	6,736	-	183	-	2.6	7,482	183	2.4	10.1
352	7,405	-	1,319	-	6,086	-	82.2	7,405	6,086	82.2	10.2
-	1,913	-	-	-	1,913	-	100.0	2,155	2,155	100.0	12.1
-	-	-	-	-	-	-	-	1,720	221	12.8	10.8
-	2,217	-	1	-	2,216	2,216	100.0	2,619	2,216	84.6	5.0
-	6,072	-	6,072	-	-	-	-	6,072	-	-	7.9
665	4,814	-	896	-	3,918	-	81.4	4,814	3,918	81.4	6.7
-	2,608	-	8	-	2,600	2,600	99.7	2,844	2,600	91.4	9.8
786	249	-	249	-	-	-	-	249	-	-	0.6
759	240	-	240	-	-	-	-	240	-	-	0.7
-	1,248	-	-	-	1,248	-	100.0	1,596	1,596	100.0	10.5
522	166	-	166	-	-	-	-	166	-	-	0.7
14,647	235,140	-	15,687	-	219,453	4,816	93.3	253,409	229,282	90.5	9.9
-	664	-	664	-	-	-	-	1,162	-	-	9.7
220	966	-	966	-	-	-	-	1,558	-	-	10.8
-	507	-	507	-	-	-	-	668	-	-	5.8
-	602	-	602	-	-	-	-	674	-	-	7.7
26	148	-	80	-	68	68	45.9	186	106	57.0	5.7
46	254	-	137	-	117	117	46.1	333	196	58.9	5.6
30	166	-	90	-	76	76	45.8	226	136	60.2	5.8
-	257	-	257	-	-	-	-	321	-	-	8.3
-	328	-	328	-	-	-	-	398	-	-	7.1
-	2,192	-	-	-	2,192	-	100.0	2,192	2,192	100.0	12.1
-	405	-	405	-	-	-	-	442	-	-	12.6
-	1,652	-	1,652	-	-	-	-	1,782	-	-	12.6
-	1,176	-	1,176	-	-	-	-	1,455	-	-	11.2
-	98	-	98	-	-	-	-	99	-	-	9.2
322	9,415	-	6,962	-	2,453	261	26.1	11,496	2,630	22.9	9.7
14,969	244,555	-	22,649	-	221,906	5,077	90.7	264,905	231,912	87.5	9.9

5 資源化・再利用状況

表Ⅲ-11 ごみの資源化・再利用状況総括表

市町村名	市町村による有価物回収						自治会	
	① 計画 = 収集総量 (t/年)	② ①からの 資源化量 (t/年)	③ 焼却残渣からの資源化量		計 (t/年)	売上総額 (千円/年)	参加団 体数	④ 回収量 (t/年)
			焼却灰資源化 (t/年)	不燃残渣資源化 (t/年)				
横浜市	1,015,198	113,780	2,177	-	2,177	1,153,496	4,310	194,336
川崎市	426,838	44,744	-	-	-	426,401	1,311	47,999
相模原市	231,042	39,584	4,791	-	4,791	592,829	375	5,340
横須賀市	118,563	14,684	7,114	-	7,114	136,789	531	27,310
平塚市	72,392	4,735	2,525	-	2,525	51,524	167	13,094
鎌倉市	66,004	28,605	2,816	777	3,593	118,795	-	-
藤沢市	112,709	10,222	7,638	-	7,638	19,033	790	23,757
小田原市	73,818	17,403	220	127	347	38,835	-	-
茅ヶ崎市	72,348	15,410	711	-	711	177,821	-	-
逗子市	17,796	2,890	377	-	377	-	57	2,443
三浦市	15,877	5,404	579	-	579	10,558	59	661
秦野市	52,158	10,127	2,453	-	2,453	75,485	79	864
厚木市	77,346	19,159	-	269	269	115,246	-	-
大和市	72,266	14,258	1,328	-	1,328	112,866	-	-
伊勢原市	29,085	2,585	804	-	804	9,090	102	3,887
海老名市	38,684	10,266	2,092	384	2,476	67,644	-	-
座間市	35,051	7,670	2,017	359	2,376	80,714	69	1,065
南足柄市	15,147	3,986	-	-	-	17,499	-	-
綾瀬市	24,366	5,526	1,390	236	1,626	21,044	3	1
市部小計	2,566,688	371,038	39,032	2,152	41,184	3,225,669	7,853	320,757
葉山町	12,006	3,986	-	-	-	13,688	24	552
寒川町	14,406	3,188	380	-	380	36,779	-	-
大磯町	11,436	3,126	208	-	208	22,760	10	210
二宮町	8,786	3,457	95	-	95	14,536	-	-
中井町	3,291	619	58	-	58	6,366	5	40
大井町	5,932	1,335	97	-	97	12,821	9	69
松田町	3,930	910	64	-	64	5,961	15	121
山北町	3,874	780	9	-	9	2,201	11	83
開成町	5,576	1,634	11	-	11	3,536	8	30
箱根町	18,055	1,261	-	-	-	59	5	12
真鶴町	3,504	466	-	-	-	4,213	6	59
湯河原町	14,131	1,752	-	-	-	13,011	13	39
愛川町	12,948	2,998	-	-	-	24,932	43	675
清川村	1,081	319	-	-	-	2,341	-	-
郡部小計	118,956	25,831	922	-	922	163,204	149	1,890
県合計	2,685,644	396,869	39,954	2,152	42,106	3,388,873	8,002	322,647

(注) 平塚市、藤沢市及び三浦市は、行政、団体、回収業者の三者協調方式による集団回収を含む。

等による集団回収				⑤ 総排出量 (t/年) = ①+④	⑥ 総資源化量 (t/年) = ②+③+④	⑦ リサイクル率 (%) = ⑥/⑤×100	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				有	無	件数
	(千円/年)	住民団体 への補助							
-	663,685	583,009	80,676	1,209,534	310,293	25.7	○		3,389
-	190,538	143,998	46,540	474,837	92,743	19.5		○	-
-	37,383	37,383	-	236,382	49,715	21.0		○	-
77,214	326,607	108,129	218,478	145,873	49,108	33.7		○	-
126,675	184,971	81,115	103,856	85,486	20,354	23.8	○		48
-	-	-	-	66,004	32,198	48.8	○		800
204,513	390,931	50,004	340,927	136,466	41,617	30.5	○		49
-	-	-	-	73,818	17,750	24.0		○	-
-	-	-	-	72,348	16,121	22.3		○	-
-	9,099	4,710	4,389	20,239	5,710	28.2	○		247
1,575	4,186	1,154	3,032	16,538	6,644	40.2	○		29
-	7,990	3,327	4,663	53,022	13,444	25.4	○		8
-	-	-	-	77,346	19,428	25.1	○		-
-	-	-	-	72,266	15,586	21.6		○	-
410	27,739	-	27,739	32,972	7,276	22.1		○	-
-	-	-	-	38,684	12,742	32.9	○		-
2,999	3,194	3,194	-	36,116	11,111	30.8	○		50
-	-	-	-	15,147	3,986	26.3	○		18
47	5	5	-	24,367	7,153	29.4	○		61
413,433	1,846,328	1,016,028	830,300	2,887,445	732,979	25.4	12	7	4,699
-	3,918	2,123	1,795	12,558	4,538	36.1	○		159
-	-	-	-	14,406	3,568	24.8		○	-
296	645,518	645,518	-	11,646	3,544	30.4	○		40
-	-	-	-	8,786	3,552	40.4		○	-
-	-	-	-	3,331	717	21.5	○		-
-	56	56	-	6,001	1,501	25.0	○		8
-	786	544	242	4,051	1,095	27.0		○	-
-	649	420	229	3,957	872	22.0	○		-
-	379	194	185	5,606	1,675	29.9	○		3
-	1	1	-	18,067	1,273	7.0		○	-
236	237	237	-	3,563	525	14.7		○	-
195	296	296	-	14,170	1,791	12.6		○	-
-	4,545	1,508	3,037	13,623	3,673	27.0	○		55
-	-	-	-	1,081	319	29.5		○	-
727	656,385	650,897	5,488	120,846	28,643	23.7	7	7	265
414,160	2,502,713	1,666,925	835,788	3,008,291	761,622	25.3	19	14	4,964

表Ⅲ-12 市町村による有価物回収状況一覧表(1)

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	17,177	4,731		22,337	2,687	791	12,064	48,079			
川 崎 市	5,547	1,682	400	9,864	13,165	111	5,168	8,519			
相 模 原 市	3,538	801	637	4,291	19,386	2,884	1,260	6,310			
横 須 賀 市	980	756		3,390	6		1,587	7,860			
平 塚 市	751	16					829	2,827			
鎌 倉 市	1,338	231	15	1,656	10,180	992	514	2,178	10,716	131	
藤 沢 市	2,046	72					1,195	6,416	358		
小 田 原 市	1,199	275	6	1,337	11,285	446	618	1,857			
茅 ヶ 崎 市	1,568	423	26	1,811	7,829	1,027	688	1,924			
逗 子 市	339	108		450	631	57	174	617			
三 浦 市	287	69	17	444	1,705		161	832	1,879		
秦 野 市	999	108	1,146		4,961	214	389	1,344	61		
厚 木 市	1,205	408	45	1,600	8,914	1,086	788	2,390	2,593		
大 和 市	1,150	538	95	1,375	9,067	906	548	517			
伊 勢 原 市	359	38	714				310	804			
海 老 名 市	594	236	11	949	5,461	580	474	1,171		701	
座 間 市	563	242		842	3,594	566	467	1,034			
南 足 柄 市	405	11		324	2,370	12	134	430	264		
綾 瀬 市	634	166	25	643	2,398	417	261	750		155	
市部小計	40,679	10,911	3,137	51,313	103,639	10,089	27,629	95,859	15,871	987	0
葉 山 町	207	51		76	1,042	25	86	442	1,961	22	
寒 川 町	159	129	4	292	1,363	293	117	663	47		
大 磯 町	362	44	7	257	1,075	204	89	414			
二 宮 町	261	58		214	1,539	96	88	591	513		
中 井 町	66	22	5	66	300	40	26	62			
大 井 町	128	42	10	119	739	29	56	111			
松 田 町	107	32	8	95	497	55	36	84			
山 北 町	102	15		72	447	22	35	79			
開 成 町	78	13		114	747	50	37	117	473		
箱 根 町	279	40		411	396	5	33	65			
真 鶴 町	86	19	2	61	274		19				
湯 河 原 町	276	55	9	366	979		50				
愛 川 町	309	67		299	1,046	261	155	363	474		
清 川 村	32	8		28	128	12	11	30	56		
郡部小計	2,452	595	45	2,470	10,572	1,092	838	3,021	3,524	22	-
県合計	43,131	11,506	3,182	53,783	114,211	11,181	28,467	98,880	19,395	1,009	-

(注) スラグ…溶融スラグ化 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	山元還元	左記以外の焼却残渣資源化	不燃残渣資源化		
		2,166			11				5,914	115,957
									288	44,744
	143	3,822			969				334	44,375
		6,325			789				105	21,798
		2,186			327	12			312	7,260
21	17	2,340			285	89	102	777	616	32,198
		6,835			587	216			135	17,860
53		117			22	5	76	127	327	17,750
66		509	20		105	77			48	16,121
2		377							512	3,267
		579							10	5,983
	22	1,283					1,170		883	12,580
	32							269	98	19,428
	2	1,177			151				60	15,586
		421					383		360	3,389
	40	1,856			146	90		384	49	12,742
21		1,789			141	87		359	341	10,046
18									18	3,986
	28	1,234			96	60		236	49	7,152
181	284	33,016	20	0	3,629	636	1,731	2,152	10,459	412,222
1									73	3,986
16		353			15		12		105	3,568
	7	175			32	1			667	3,334
	2	66			23		6		95	3,552
		58							32	677
		84			13				101	1,432
		64							5	983
					9				8	789
					11				5	1,645
	12								20	1,261
									5	466
									17	1,752
1									23	2,998
									14	319
18	21	800	-	-	103	1	18	-	1,170	26,762
199	305	33,816	20	0	3,732	637	1,749	2,152	11,629	438,984

【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	3,995	0	0	1,274	0	0	0	5,269
県外	29,821	20	0	2,458	637	1,749	2,152	36,837
合計	33,816	20	0	3,732	637	1,749	2,152	42,106

表Ⅲ-12 市町村による有価物回収状況一覧表(2)

市町村名	売 上 高 (単位:千円/年)										
	鉄 屑	非鉄金属	生きびん	カレット	紙 類	布 類	ペットボトル	プラスチック類	肥 料	固 形 化 料	燃 料 ガ ス
横 浜 市	404,763	695,883	-	5,116	17,990	29,744	-	-	-	-	-
川 崎 市	104,912	189,425	879	1,974	-	-	129,211	-	-	-	-
相 模 原 市	166,508	12,600	605	-	286,120	120,460	-	-	-	-	-
横 須 賀 市	27,120	109,027	-	497	76	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	16,232	1,533	-	-	-	-	33,759	-	-	-	-
鎌 倉 市	13,168	25,521	-	-	55,600	6,873	15,840	-	-	-	-
藤 沢 市	1,840	144	-	-	-	-	17,049	-	-	-	-
小 田 原 市	15,608	22,765	11	-	-	-	261	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	18,345	54,062	212	-	44,896	26,537	30,557	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	1,097	1,715	44	18	7,684	-	-	-	-	-	-
秦 野 市	10,672	3,558	-	-	60,167	1,071	-	-	-	-	-
厚 木 市	23,771	49,688	171	-	40,115	-	386	-	-	-	-
大 和 市	7,378	39,470	449	19	54,897	7,615	3,018	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	9,090	-	-	-	-
海 老 名 市	11,533	33,577	169	-	20,975	-	-	-	-	-	-
座 間 市	11,467	26,599	-	-	19,097	1,189	18,676	29	-	-	-
南 足 柄 市	3,492	1,320	-	-	12,576	-	-	-	-	-	-
綾 瀬 市	590	4,963	27	-	2,594	417	10,089	1,640	-	-	-
市部小計	838,496	1,271,850	2,567	7,624	622,787	193,906	267,936	1,669	-	-	-
葉 山 町	5,338	6,001	-	-	2,185	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	11,374	3,622	33	-	6,653	7,586	4,951	1,487	-	-	-
大 磯 町	6,921	4,589	28	-	7,366	444	3,047	-	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	14,144	392	-	-	-	-	-
中 井 町	2,105	2,240	39	-	1,822	160	-	-	-	-	-
大 井 町	3,774	4,014	77	-	4,898	58	-	-	-	-	-
松 田 町	2,857	3,038	66	-	-	-	-	-	-	-	-
山 北 町	933	1,182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開 成 町	593	787	-	-	715	-	1,043	280	-	-	-
箱 根 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
真 鶴 町	897	1,393	6	-	1,278	-	639	-	-	-	-
湯 河 原 町	2,879	4,033	27	-	4,391	-	1,681	-	-	-	-
愛 川 町	7,127	7,500	-	-	5,466	-	4,831	-	-	-	-
清 川 村	321	850	-	-	800	25	339	-	-	-	-
郡部小計	45,119	39,249	276	-	49,718	8,665	16,531	1,767	-	-	-
県合計	883,615	1,311,099	2,843	7,624	672,505	202,571	284,467	3,436	-	-	-

(注) 1.△印は、逆有償の費用。

2.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)										
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 元 還 元	左 記 以 外 の 焼 却 残 渣 資 源 化	不 燃 残 渣 資 源 化		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,153,496
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426,401
-	4,513	51	-	-	-	-	-	-	1,972	592,829
-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	136,789
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,524
986	807	-	-	-	-	-	-	-	-	118,795
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,033
-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	38,835
3,212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177,821
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,558
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	75,485
-	1,115	-	-	-	-	-	-	-	-	115,246
-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	112,866
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,090
-	1,390	-	-	-	-	-	-	-	-	67,644
847	-	-	-	-	-	-	-	-	2,810	80,714
111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,499
-	724	-	-	-	-	-	-	-	-	21,044
5,156	8,569	51	-	-	-	-	-	-	5,058	3,225,669
2	-	-	-	-	-	-	-	-	162	13,688
692	-	-	-	-	-	-	-	-	381	36,779
-	209	-	-	-	156	-	-	-	-	22,760
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,536
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,366
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,821
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,961
-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	2,201
-	-	-	-	-	118	-	-	-	-	3,536
-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,213
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,011
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,932
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2,341
702	268	-	-	-	360	-	-	-	549	163,204
5,858	8,837	51	-	-	360	-	-	-	5,607	3,388,873

表Ⅲ－13 ごみ焼却処理施設(ボイラー設置施設)における余熱利用状況一覧表

市町村・組合名	施設名	利用状況						場外利用形態				総余熱利用量 (GJ)	発電機定格出力 (kW)	年間発電量 (MWh)	年間売電量 (MWh)
		給湯		蒸気		発電		温水 プール	公共 施設	温 室	そ の 他				
		場 内	場 外	場 内	場 外	場 内	場 外								
横浜市	都筑工場	○		○	○	○	○	○	○			35,459	12,000	83,921	56,808
	鶴見工場	○		○	○	○	○	○	○			16,197	22,000	88,686	56,362
	旭工場	○		○	○	○	○	○	○			23,829	9,000	45,445	28,328
	金沢工場	○		○	○	○	○	○	○			45,608	35,000	135,802	91,148
	小計	4	0	4	4	4	4	4	4	0	0	121,094	78,000 (4基)	353,854	232,646
川崎市	橋処理センター	○		○	○	○	○	○	○			242,283	1,100	7,222	517
	堤根処理センター	○		○	○	○	○	○	○			209,694	2,000	4,998	0
	王禅寺処理センター	○		○	○	○	○	○	○			34,970	7,500	50,802	39,204
	浮島処理センター	○		○		○	○					654,963	12,500	36,953	26,145
	小計	4	0	4	3	4	4	3	3	0	0	1,141,909	23,100 (4基)	99,975	65,866
相模原市	南清掃工場	○	○	○	○	○	○					52,954	10,000	55,031	26,178
	北清掃工場	○	○	○	○	○	○					13,922	2,500	18,180	4,070
	小計	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	66,876	12,500 (2基)	73,211	30,248
横須賀市	南処理工場	○	○	○	○	○	○	○		○		272,832	3,100	11,546	1,135
平塚市	環境事業センター (新)	○	○			○	○					46,348	5,900	17,376	12,285
藤沢市	石名坂環境事業所			○	○	○		○				257,729	2,100	9,307	0
	北部環境事業所	○		○		○	○					234	4,000	22,521	14,602
	小計	1	0	2	1	2	1	1	0	0	0	257,963	6,100 (2基)	31,828	14,602
茅ヶ崎市	清掃事業所	○	○	○		○	○	○				22,445	1,800	13,119	5,193
厚木市	環境センター	○	○	○		○	○	○				31	1,200	9,542	580
大和市	環境管理センター			○	○	○	○					67,066	3,100	19,281	6,896
秦野市 伊勢原市 衛生組合	はだのクリーン センター	○				○	○					不明	3,820	26,904	18,683
高座清掃 施設組合	ごみ処理施設	○	○		○	○		○	○			13,022	800	4,931	0
	ごみ処理施設	○	○		○	○		○	○			11,130	800	3,028	0
	小計	2	2	0	2	2	0	2	2	0	0	24,153	1,600 (2基)	7,959	0
合計	20施設	18	8	16	14	20	17	13	9	1	0	2,020,716	140,220 (20基)	664,595	388,134

(注) ボイラーを設置している施設のみ掲載

(参考) 排出者別のごみ排出量

市町村名	④ 生活系ごみ			⑦ 事業系 一般廃棄物			⑧ 総排出量	生活系ごみの1人1日当りの排出量 (g/日・人)	
	① 計画収集量	② 直接搬入量	③ 集団回収量	小計 =①～③	⑤ 計画収集量	⑥ 直接搬入量	小計 =⑤+⑥		=④+⑦
横浜市	699,908	5,764	194,336	900,008	270,238	39,288	309,526	1,209,534	666
川崎市	309,681	263	47,999	357,943	109,958	6,936	116,894	474,837	677
相模原市	170,901	11,680	5,340	187,921	45,534	2,927	48,461	236,382	715
横須賀市	87,011	1,799	27,310	116,120	23,029	6,724	29,753	145,873	776
平塚市	51,914	1,632	13,094	66,640	15,727	3,119	18,846	85,486	707
鎌倉市	46,807	1,972	-	48,779	10,777	6,448	17,225	66,004	770
藤沢市	75,319	2,700	23,757	101,776	29,722	4,968	34,690	136,466	667
小田原市	58,034	1,527	-	59,561	12,944	1,313	14,257	73,818	832
茅ヶ崎市	59,999	2,360	-	62,359	8,369	1,620	9,989	72,348	721
逗子市	13,624	329	2,443	16,396	2,336	1,507	3,843	20,239	738
三浦市	11,649	759	661	13,069	2,526	943	3,469	16,538	771
秦野市	42,593	826	864	44,283	8,471	268	8,739	53,022	716
厚木市	55,004	2,207	-	57,211	18,952	1,183	20,135	77,346	697
大和市	53,108	1,349	-	54,457	14,852	2,957	17,809	72,266	644
伊勢原市	23,141	592	3,887	27,620	4,619	733	5,352	32,972	750
海老名市	31,265	32	-	31,297	7,387	-	7,387	38,684	665
座間市	30,752	146	1,065	31,963	4,153	-	4,153	36,116	675
南足柄市	12,702	1,079	-	13,781	1,366	-	1,366	15,147	865
綾瀬市	20,243	50	1	20,294	4,073	-	4,073	24,367	663
市部小計	1,853,655	37,066	320,757	2,211,478	595,033	80,934	675,967	2,887,445	690
葉山町	9,123	718	552	10,393	355	1,810	2,165	12,558	875
寒川町	11,187	423	-	11,610	2,629	167	2,796	14,406	669
大磯町	9,187	356	210	9,753	1,658	235	1,893	11,646	822
二宮町	7,833	293	-	8,126	618	42	660	8,786	767
中井町	2,502	67	40	2,609	591	131	722	3,331	727
大井町	4,794	96	69	4,959	987	55	1,042	6,001	782
松田町	3,438	59	121	3,618	394	39	433	4,051	865
山北町	3,173	22	83	3,278	637	42	679	3,957	809
開成町	4,379	69	30	4,478	880	248	1,128	5,606	732
箱根町	7,300	-	12	7,312	7,362	3,393	10,755	18,067	1,506
真鶴町	2,937	98	59	3,094	43	426	469	3,563	1,104
湯河原町	9,383	515	39	9,937	1,885	2,348	4,233	14,170	1,043
愛川町	9,994	1,297	675	11,966	1,505	152	1,657	13,623	800
清川村	1,073	2	-	1,075	-	6	6	1,081	890
郡部小計	86,303	4,015	1,890	92,208	19,544	9,094	28,638	120,846	844
県合計	1,939,958	41,081	322,647	2,303,686	614,577	90,028	704,605	3,008,291	695

I V し尿及び浄化槽汚泥の処理状況

1 し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

表IV-1 収集し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

市町村名	し尿									浄化槽汚泥									許業者数				
	処理体制						処理方法			処理体制						処理方法			し尿	浄化槽汚泥			
	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	○			○				○					○	○				○			-	19	19
川崎市	○			○				○					○	○				○			-	-	-
相模原市	○		○	○				○					○	○				○			-	6	6
横須賀市			○	○				○					○	○				○			3	-	-
平塚市			○				○	○					○			○	○	○			-	3	3
鎌倉市			○	○				○					○	○				○			-	2	2
藤沢市			○	○				○					○	○				○			-	1	1
小田原市			○	○				○					○	○				○			-	-	-
茅ヶ崎市			○				○	○					○			○	○				-	-	-
逗子市			○	○				○					○					○			-	-	-
三浦市			○				○	○					○			○	○				-	3	3
秦野市			○	○				○					○	○				○			-	3	3
厚木市			○	○				○					○	○				○			3	2	2
大和市			○	○				○					○	○				○			-	4	4
伊勢原市			○	○				○					○	○				○			-	-	-
海老名市	○						○	○					○	○				○			-	1	-
座間市	○						○	○					○	○				○			-	1	-
南足柄市			○				○	○					○	○				○			1	4	2
綾瀬市	○						○	○					○	○				○			-	1	1
市部小計	6	-	14	1	12	4	3	10	9	-	2	-	5	13	12	4	3	10	10	-	7	50	46
葉山町			○				○	○					○				○	○			-	2	2
寒川町			○	○				○					○				○				-	1	1
大磯町			○	○			○	○					○	○			○	○			-	5	2
二宮町			○					○					○	○				○			-	4	4
中井町			○				○	○					○				○	○			1	1	1
大井町			○				○	○					○				○	○			2	2	2
松田町			○				○	○					○				○	○			2	2	2
山北町			○				○	○					○				○	○			1	1	1
開成町			○				○	○					○				○	○			-	1	1
箱根町			○	○				○					○	○				○			-	2	-
真鶴町			○				○	○					○				○	○			-	1	1
湯河原町			○				○	○					○				○	○			-	2	2
愛川町	○						○	○					○				○	○			-	-	-
清川村			○				○	○					○				○	○			-	-	-
郡部小計	1	-	13	-	5	5	5	13	1	-	1	-	4	9	5	5	5	13	1	-	6	24	19
県合計	7	-	27	1	17	9	8	23	10	-	3	-	9	22	17	9	8	23	11	-	13	74	65

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

(注) 許可業者数は、同一事業者が複数市町村の許可を取得している可能性があり、合計は重複した値である。

表Ⅳ-2 し尿の計画処理区域内人口一覧表

市町村名	① 計画処理 区域内人口 =④+⑦	水 洗 化 人 口					
		②		③		④ 計 =②+③	率(%)
		公共下水道人口	率(%)	浄化槽人口	率(%)		
横浜市	3,702,551	3,681,368	99.4	14,615	0.4	3,695,983	99.8
川崎市	1,448,196	1,436,191	99.2	8,136	0.6	1,444,327	99.7
相模原市	720,570	685,326	95.1	31,192	4.3	716,518	99.4
横須賀市	410,090	390,947	95.3	18,047	4.4	408,994	99.7
平塚市	258,252	251,462	97.4	5,744	2.2	257,206	99.6
鎌倉市	173,523	156,359	90.1	16,706	9.6	173,065	99.7
藤沢市	418,269	391,968	93.7	24,444	5.8	416,412	99.6
小田原市	196,073	148,500	75.7	44,773	22.8	193,273	98.6
茅ヶ崎市	237,065	221,676	93.5	14,209	6.0	235,885	99.5
逗子市	60,859	60,208	98.9	436	0.7	60,644	99.6
三浦市	46,440	13,343	28.7	28,901	62.2	42,244	91.0
秦野市	169,490	129,467	76.4	38,672	22.8	168,139	99.2
厚木市	224,954	200,382	89.1	23,020	10.2	223,402	99.3
大和市	231,715	218,893	94.5	11,999	5.2	230,892	99.6
伊勢原市	100,933	72,320	71.7	27,133	26.9	99,453	98.5
海老名市	129,037	120,535	93.4	8,130	6.3	128,665	99.7
座間市	129,778	120,636	93.0	8,416	6.5	129,052	99.4
南足柄市	43,642	28,203	64.6	14,909	34.2	43,112	98.8
綾瀬市	83,828	78,986	94.2	4,009	4.8	82,995	99.0
市部小計	8,785,265	8,406,770	95.7	343,491	3.9	8,750,261	99.6
葉山町	32,545	19,849	61.0	12,504	38.4	32,353	99.4
寒川町	47,251	42,301	89.5	4,502	9.5	46,803	99.1
大磯町	32,496	16,882	52.0	15,153	46.6	32,035	98.6
二宮町	29,036	17,810	61.3	10,851	37.4	28,661	98.7
中井町	9,831	4,488	45.7	5,122	52.1	9,610	97.8
大井町	17,377	14,580	83.9	2,663	15.3	17,243	99.2
松田町	11,458	8,750	76.4	2,416	21.1	11,166	97.5
山北町	11,102	7,769	70.0	2,931	26.4	10,700	96.4
開成町	16,771	11,946	71.2	4,373	26.1	16,319	97.3
箱根町	13,298	7,143	53.7	5,995	45.1	13,138	98.8
真鶴町	7,681	488	6.4	6,942	90.4	7,430	96.7
湯河原町	26,098	21,486	82.3	4,503	17.3	25,989	99.6
愛川町	40,954	37,052	90.5	3,559	8.7	40,611	99.2
清川村	3,309	3,112	94.0	178	5.4	3,290	99.4
郡部小計	299,207	213,656	71.4	81,692	27.3	295,348	98.7
県合計	9,084,472	8,620,426	94.9	425,183	4.7	9,045,609	99.6

(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25年10月1日現在

非 水 洗 化 人 口						⑧ 浄化槽人口	
⑤ 計画収集人口		⑥ 自家処理人口		⑦ 計 =⑤+⑥		+ 計画収集人口	
率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)
6,568	0.2	-	-	6,568	0.2	21,183	0.6
3,869	0.3	-	-	3,869	0.3	12,005	0.8
4,052	0.6	-	-	4,052	0.6	35,244	4.9
1,096	0.3	-	-	1,096	0.3	19,143	4.7
1,046	0.4	-	-	1,046	0.4	6,790	2.6
458	0.3	-	-	458	0.3	17,164	9.9
1,857	0.4	-	-	1,857	0.4	26,301	6.3
2,800	1.4	-	-	2,800	1.4	47,573	24.3
1,180	0.5	-	-	1,180	0.5	15,389	6.5
215	0.4	-	-	215	0.4	651	1.1
4,196	9.0	-	-	4,196	9.0	33,097	71.3
1,344	0.8	7	0.0	1,351	0.8	40,016	23.6
1,552	0.7	-	-	1,552	0.7	24,572	10.9
823	0.4	-	-	823	0.4	12,822	5.5
1,380	1.4	100	0.1	1,480	1.5	28,513	28.2
372	0.3	-	-	372	0.3	8,502	6.6
726	0.6	-	-	726	0.6	9,142	7.0
530	1.2	-	-	530	1.2	15,439	35.4
833	1.0	-	-	833	1.0	4,842	5.8
34,897	0.4	107	0.0	35,004	0.4	378,388	4.3
192	0.6	-	-	192	0.6	12,696	39.0
448	0.9	-	-	448	0.9	4,950	10.5
461	1.4	-	-	461	1.4	15,614	48.0
375	1.3	-	-	375	1.3	11,226	38.7
221	2.2	-	-	221	2.2	5,343	54.3
134	0.8	-	-	134	0.8	2,797	16.1
292	2.5	-	-	292	2.5	2,708	23.6
402	3.6	-	-	402	3.6	3,333	30.0
452	2.7	-	-	452	2.7	4,825	28.8
160	1.2	-	-	160	1.2	6,155	46.3
251	3.3	-	-	251	3.3	7,193	93.6
109	0.4	-	-	109	0.4	4,612	17.7
343	0.8	-	-	343	0.8	3,902	9.5
19	0.6	-	-	19	0.6	197	6.0
3,859	1.3	-	-	3,859	1.3	85,551	28.6
38,756	0.4	107	0.0	38,863	0.4	463,939	5.1

2 し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

表Ⅳ-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳一覧表

市 町 村 名	し 尿					浄 化 槽		
	収 集 主 体 別 収 集 量				自家処理量	収 集 主 体 別 収 集		
	①地方公共 団体直営	② 委託業者	③ 許可業者	④ 計 =①～③		⑤地方公共 団体直営	⑥ 委託業者	⑦ 許可業者
横 浜 市	7,392	-	-	7,392	-	-	-	27,318
川 崎 市	8,811	-	-	8,811	-	32,690	-	-
相 模 原 市	1,697	2,182	-	3,879	-	4,861	-	20,432
横 須 賀 市	-	2,442	340	2,782	-	-	12,764	-
平 塚 市	-	1,215	-	1,215	-	-	-	6,477
鎌 倉 市	-	1,128	-	1,128	-	-	-	3,330
藤 沢 市	-	3,028	-	3,028	-	-	10,598	-
小 田 原 市	-	2,420	-	2,420	-	-	25,802	-
茅 ヶ 崎 市	-	2,105	-	2,105	-	-	8,066	-
逗 子 市	-	256	-	256	-	-	115	-
三 浦 市	-	4,201	-	4,201	-	-	-	16,319
秦 野 市	-	940	-	940	5	-	-	18,670
厚 木 市	-	1,715	-	1,715	-	-	-	11,770
大 和 市	-	1,751	-	1,751	-	-	-	2,880
伊 勢 原 市	-	1,283	-	1,283	93	-	-	14,553
海 老 名 市	721	-	-	721	-	-	-	2,793
座 間 市	972	-	-	972	-	-	-	4,261
南 足 柄 市	-	794	-	794	-	-	-	12,901
綾 瀬 市	809	-	-	809	-	-	-	4,338
市 部 小 計	20,402	25,460	340	46,202	99	37,551	57,345	146,042
葉 山 町	-	222	-	222	-	-	9,718	-
寒 川 町	-	632	-	632	-	-	1,858	-
大 磯 町	-	455	-	455	-	-	-	8,879
二 宮 町	-	350	-	350	-	-	-	5,898
中 井 町	-	99	-	99	-	-	-	2,514
大 井 町	-	58	-	58	-	-	-	1,383
松 田 町	-	175	-	175	-	-	-	1,429
山 北 町	-	230	-	230	-	-	-	3,003
開 成 町	-	216	-	216	-	-	2,598	-
箱 根 町	-	358	-	358	-	-	-	8,407
真 鶴 町	-	159	-	159	-	-	-	4,412
湯 河 原 町	-	265	-	265	-	-	-	4,158
愛 川 町	490	-	-	490	-	3,617	-	-
清 川 村	-	41	-	41	-	-	175	-
郡 部 小 計	490	3,260	-	3,750	-	3,617	14,349	40,083
県 合 計	20,892	28,720	340	49,952	99	41,168	71,694	186,125

(単位：kl / 年)

汚 泥		計					
量	自家処理量	収 集 主 体 別 収 集 量				⑬	全排出量 =⑫+⑬
⑧ 計 =⑤~⑥		⑨地方公共 団体直営	⑩ 委託業者	⑪ 許可業者	⑫ 計 =⑨~⑪	自家処理量	
27,318	-	7,392	-	27,318	34,710	-	34,710
32,690	-	41,501	-	-	41,501	-	41,501
25,293	-	6,558	2,182	20,432	29,172	-	29,172
12,764	-	-	15,206	340	15,546	-	15,546
6,477	-	-	1,215	6,477	7,692	-	7,692
3,330	-	-	1,128	3,330	4,458	-	4,458
10,598	-	-	13,626	-	13,626	-	13,626
25,802	-	-	28,222	-	28,222	-	28,222
8,066	-	-	10,171	-	10,171	-	10,171
115	-	-	371	-	371	-	371
16,319	-	-	4,201	16,319	20,520	-	20,520
18,670	97	-	940	18,670	19,610	102	19,712
11,770	-	-	1,715	11,770	13,485	-	13,485
2,880	-	-	1,751	2,880	4,631	-	4,631
14,553	1,055	-	1,283	14,553	15,836	1,148	16,984
2,793	-	721	-	2,793	3,514	-	3,514
4,261	-	972	-	4,261	5,233	-	5,233
12,901	-	-	794	12,901	13,695	-	13,695
4,338	-	809	-	4,338	5,147	-	5,147
240,938	1,152	57,953	82,805	146,382	287,140	1,250	288,390
9,718	-	-	9,940	-	9,940	-	9,940
1,858	-	-	2,490	-	2,490	-	2,490
8,879	-	-	455	8,879	9,334	-	9,334
5,898	-	-	350	5,898	6,248	-	6,248
2,514	-	-	99	2,514	2,613	-	2,613
1,383	-	-	58	1,383	1,441	-	1,441
1,429	-	-	175	1,429	1,604	-	1,604
3,003	-	-	230	3,003	3,233	-	3,233
2,598	-	-	2,814	-	2,814	-	2,814
8,407	-	-	358	8,407	8,765	-	8,765
4,412	-	-	159	4,412	4,571	-	4,571
4,158	-	-	265	4,158	4,423	-	4,423
3,617	-	4,107	-	-	4,107	-	4,107
175	-	-	216	-	216	-	216
58,049	-	4,107	17,609	40,083	61,799	-	61,799
298,987	1,152	62,060	100,414	186,465	348,939	1,250	350,189

3 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳

表Ⅳ-4 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳総括表

市 町 村 名	市 町 村 に よ る 処 理 ・ 処 分 の					
	①		②		③	
	し尿処理施設処理量	し尿処理施設処理率(%)	ごみ堆肥化施設処理量	ごみ堆肥化施設処理率(%)	メタン化施設処理量	メタン化施設処理率(%)
横 浜 市	-	-	-	-	-	-
川 崎 市	-	-	-	-	-	-
相 模 原 市	29,172	100.0	-	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	** 7,636	99.3	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	13,626	100.0	-	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	** 10,171	100.0	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	**** 20,520	100.0	-	-	-	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,485	100.0	-	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	* 3,514	100.0	-	-	-	-
座 間 市	* 5,233	100.0	-	-	-	-
南 足 柄 市	* 13,695	100.0	-	-	-	-
綾 瀬 市	* 5,147	100.0	-	-	-	-
市部小計	122,199	42.6	-	-	-	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,490	100.0	-	-	-	-
大 磯 町	9,334	100.0	-	-	-	-
二 宮 町	6,248	100.0	-	-	-	-
中 井 町	* 2,613	100.0	-	-	-	-
大 井 町	* 1,441	100.0	-	-	-	-
松 田 町	* 1,604	100.0	-	-	-	-
山 北 町	* 3,233	100.0	-	-	-	-
開 成 町	* 2,814	100.0	-	-	-	-
箱 根 町	8,765	100.0	-	-	-	-
真 鶴 町	*** 4,571	100.0	-	-	-	-
湯 河 原 町	*** 4,423	100.0	-	-	-	-
愛 川 町	4,107	100.0	-	-	-	-
清 川 村	** 216	100.0	-	-	-	-
郡部小計	51,859	83.9	-	-	-	-
県合計	174,058	49.9	-	-	-	-

(注) * 印は、一部事務組合の処理施設によるものである。

**印は、平塚市が伊勢原市及び大磯町に、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：k1/年)

内 訳 (し 尿 及 び 浄 化 槽 汚 泥)							⑧ 自家処理量 (=し尿・浄化 槽汚泥)
⑦						計画収集量 =①～⑥	
④ 下水道 投入量	下 水 道 投 入 率 (%)	⑤ 農 地 還 元	農 地 還 元 処 理 率 (%)	⑥ そ の 他	そ の 他 の 処 理 率 (%)		
34,710	100.0	-	-	-	-	34,710	-
41,501	100.0	-	-	-	-	41,501	-
-	-	-	-	-	-	29,172	-
15,546	100.0	-	-	-	-	15,546	-
** 56	0.7	-	-	-	-	7,692	-
4,458	100.0	-	-	-	-	4,458	-
-	-	-	-	-	-	13,626	-
28,222	100.0	-	-	-	-	28,222	-
-	-	-	-	-	-	10,171	-
371	100.0	-	-	-	-	371	-
-	-	-	-	-	-	20,520	-
19,610	100.0	-	-	-	-	19,610	102
-	-	-	-	-	-	13,485	-
4,631	100.0	-	-	-	-	4,631	-
15,836	100.0	-	-	-	-	15,836	1,148
-	-	-	-	-	-	3,514	-
-	-	-	-	-	-	5,233	-
-	-	-	-	-	-	13,695	-
-	-	-	-	-	-	5,147	-
164,941	57.4	-	-	-	-	287,140	1,250
** 9,940	100.0	-	-	-	-	9,940	-
-	-	-	-	-	-	2,490	-
-	-	-	-	-	-	9,334	-
-	-	-	-	-	-	6,248	-
-	-	-	-	-	-	2,613	-
-	-	-	-	-	-	1,441	-
-	-	-	-	-	-	1,604	-
-	-	-	-	-	-	3,233	-
-	-	-	-	-	-	2,814	-
-	-	-	-	-	-	8,765	-
-	-	-	-	-	-	4,571	-
-	-	-	-	-	-	4,423	-
-	-	-	-	-	-	4,107	-
-	-	-	-	-	-	216	-
9,940	16.1	-	-	-	-	61,799	-
174,881	50.1	-	-	-	-	348,939	1,250

*** 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Ⅳ-5 収集し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳一覧表

市町村名	し尿				浄化槽汚	
	① し尿処理施設	② 下水道投入	③ その他	④ 計 =①~③	⑤ し尿処理施設	⑥ 下水道投入
横浜市	-	7,392	-	7,392	-	27,318
川崎市	-	8,811	-	8,811	-	32,690
相模原市	3,879	-	-	3,879	25,293	-
横須賀市	-	2,782	-	2,782	-	12,764
平塚市	** 1,215	-	-	1,215	** 6,421	** 56
鎌倉市	-	1,128	-	1,128	-	3,330
藤沢市	3,028	-	-	3,028	10,598	-
小田原市	-	2,420	-	2,420	-	25,802
茅ヶ崎市	** 2,105	-	-	2,105	** 8,066	-
逗子市	-	256	-	256	-	115
三浦市	**** 4,201	-	-	4,201	16,319	-
秦野市	-	940	-	940	-	18,670
厚木市	1,715	-	-	1,715	11,770	-
大和市	-	1,751	-	1,751	-	2,880
伊勢原市	-	1,283	-	1,283	-	14,553
海老名市	* 721	-	-	721	* 2,793	-
座間市	* 972	-	-	972	* 4,261	-
南足柄市	* 794	-	-	794	* 12,901	-
綾瀬市	* 809	-	-	809	* 4,338	-
市部小計	19,439	26,763	-	46,202	102,760	138,178
葉山町	-	** 222	-	222	-	** 9,718
寒川町	632	-	-	632	1,858	-
大磯町	455	-	-	455	8,879	-
二宮町	350	-	-	350	5,898	-
中井町	* 99	-	-	99	* 2,514	-
大井町	* 58	-	-	58	* 1,383	-
松田町	* 175	-	-	175	* 1,429	-
山北町	* 230	-	-	230	* 3,003	-
開成町	* 216	-	-	216	* 2,598	-
箱根町	358	-	-	358	8,407	-
真鶴町	*** 159	-	-	159	*** 4,412	-
湯河原町	*** 265	-	-	265	*** 4,158	-
愛川町	490	-	-	490	3,617	-
清川村	** 41	-	-	41	** 175	-
郡部小計	3,528	222	-	3,750	48,331	9,718
県合計	22,967	26,985	-	49,952	151,091	147,896

(注) *印は、一部事務組合の処理施設によるものである。

**印は、平塚市が伊勢原市及び大磯町に、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					
⑦ そ の 他	⑧ 計 =⑤~⑦	⑨ し尿処理施設	⑩ 下水道投入	⑪ そ の 他	⑫ 計 =⑨~⑪
-	27,318	-	34,710	-	34,710
-	32,690	-	41,501	-	41,501
-	25,293	29,172	-	-	29,172
-	12,764	-	15,546	-	15,546
-	6,477	** 7,636	** 56	-	7,692
-	3,330	-	4,458	-	4,458
-	10,598	13,626	-	-	13,626
-	25,802	-	28,222	-	28,222
-	8,066	** 10,171	-	-	10,171
-	115	-	371	-	371
-	16,319	20,520	-	-	20,520
-	18,670	-	19,610	-	19,610
-	11,770	13,485	-	-	13,485
-	2,880	-	4,631	-	4,631
-	14,553	-	15,836	-	15,836
-	2,793	* 3,514	-	-	3,514
-	4,261	* 5,233	-	-	5,233
-	12,901	* 13,695	-	-	13,695
-	4,338	* 5,147	-	-	5,147
-	240,938	122,199	164,941	-	287,140
-	9,718	-	** 9,940	-	9,940
-	1,858	2,490	-	-	2,490
-	8,879	(107) 9,334	-	-	9,334
-	5,898	6,248	-	-	6,248
-	2,514	* 2,613	-	-	2,613
-	1,383	* 1,441	-	-	1,441
-	1,429	* 1,604	-	-	1,604
-	3,003	* 3,233	-	-	3,233
-	2,598	* 2,814	-	-	2,814
-	8,407	8,765	-	-	8,765
-	4,412	*** 4,571	-	-	4,571
-	4,158	*** 4,423	-	-	4,423
-	3,617	4,107	-	-	4,107
-	175	** 216	-	-	216
-	58,049	51,859	9,940	-	61,799
-	298,987	174,058	174,881	-	348,939

()内は、大磯町が二宮町へ委託している量であり、内数である。

表Ⅳ-6 し尿処理施設残渣処理内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	し尿処理施設 処 理 量 (kl/年)	資 源 化 量	残渣発生量	残 渣 処 理 内 訳					
				し尿処理施設 内 焼 却	し尿処理施設 内堆肥化・ メタン化处理	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	29,172	-	1,047	-	-	1,039	-	8	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	7,636	-	312	-	-	154	158	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	13,626	-	365	-	-	365	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茅ヶ 崎 市	10,171	-	26	-	-	26	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	20,520	648	681	-	648	-	-	33	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,485	-	409	-	-	409	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	3,514	-	217	-	-	217	-	-	-
座 間 市	5,233	-	323	-	-	323	-	-	-
南 足 柄 市	13,695	198	339	-	311	28	-	-	-
綾 瀬 市	5,147	-	318	-	-	318	-	-	-
市 部 小 計	122,199	846	4,037	-	959	2,879	158	41	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,490	-	53	-	-	6	-	-	47
大 磯 町	9,334	-	380	-	-	197	183	-	-
二 宮 町	6,248	-	207	-	-	207	-	-	-
中 井 町	2,613	38	65	-	59	6	-	-	-
大 井 町	1,441	21	36	-	33	3	-	-	-
松 田 町	1,604	23	40	-	36	4	-	-	-
山 北 町	3,233	47	79	-	73	6	-	-	-
開 成 町	2,814	40	70	-	64	6	-	-	-
箱 根 町	8,765	-	502	-	-	502	-	-	-
真 鶴 町	4,571	66	114	-	104	10	-	-	-
湯 河 原 町	4,423	64	110	-	101	9	-	-	-
愛 川 町	4,107	-	127	127	-	-	-	-	-
清 川 村	216	-	6	-	-	6	-	-	-
郡 部 小 計	51,859	299	1,789	127	470	962	183	-	47
県 合 計	174,058	1,145	5,826	127	1,429	3,841	341	41	47

(注) 1.し尿処理施設には、汚泥再生処理センターを含む。

2.し尿処理施設処理量には、一部事務組合、他市町村の施設での処理を含む。

表IV-7 一部事務組合別し尿及び浄化槽汚泥の処理一覧表

(単位：kl/年)

一部事務組合名	構成市町村	一部事務組合による処理量		
		し尿	浄化槽汚泥	計
高座清掃施設組合	海老名市	721	2,793	3,514
	座間市	972	4,261	5,233
	綾瀬市	809	4,338	5,147
	小計	2,502	11,392	13,894
足柄上衛生組合	南足柄市	794	12,901	13,695
	中井町	99	2,514	2,613
	大井町	58	1,383	1,441
	松田町	175	1,429	1,604
	山北町	230	3,003	3,233
	開成町	216	2,598	2,814
	小計	1,572	23,828	25,400
合計		4,074	35,220	39,294

V 一般廃棄物処理施設の稼働状況

1 一般廃棄物処理施設の設置状況

表V-1 一般廃棄物処理施設

市 町 村 ・ 一部事務組合	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) 保土ヶ谷工場(焼却・粗大)休止中(H21)
川 崎 市	4 (4)		2 (2)	4 (4)	1 (1)		
相 模 原 市	2 (2)		1 (1)		1 (1)	2 (2)	津久井クリーンセンター休止(H21)
横 須 賀 市	1 (1)		1 (1)	2 (2)			
平 塚 市	2 (2)		1 (1)	1 (1)	1 (1)		環境事業センター廃止(H25.11)
鎌 倉 市	2 (2)		4 (4)	2 (2)	1 (0)		最終処分場埋立終了(H22)
藤 沢 市	2 (2)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	葛原第二最終処分場埋立終了(H22)
小 田 原 市	2 (2)		2 (2)	2 (2)	1 (1)		
茅 ヶ 崎 市	1 (1)		1 (1)		2 (1)		堤最終処分場埋立終了(H18)
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 (1)	1 (0)		最終処分場埋立休止中(H16)
海 老 名 市				1 (1)	1 (0)		最終処分場埋立終了(H15)
座 間 市				2 (2)			
南 足 柄 市	1 (1)		2 (1)		2 (1)		雨坪最終処分場維持管理中
葉 山 町	1 (0)		1 (1)			1 (0)	クリーンセンター焼却休止(H22) し尿処理施設休止中(H21)
寒 川 町				1 (1)		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)
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 (0)		1 (1)			1 (1)	焼却施設休止中(H25.3)
清 川 村	1 (0)		1 (0)	1 (1)	1 (0)		清川CC(焼却・粗大)休止中(H10)、 西ヶ谷戸処分場閉鎖(H24.3)
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	3 (2)		4 (3)		1 (1)		焼却処理施設1施設休止中(H24.11) 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 (0)		最終処分場使用停止中(H23)
足 柄 東 部 清 掃 組 合	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)		
足 柄 西 部 清 掃 組 合	1 (1)		2 (2)				
合 計	38 (33)	1 (0)	36 (32)	42 (41)	25 (14)	12 (11)	

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

2 ごみ処理施設

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

1 焼却処理施設

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要						処理実績					
		運転方法		炉形式		稼働 開始 年月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)	
		全連 続	準連 続	スト ーカー 床	流 動 化 融	力 化 融	機 械 化 バ ッ チ	① 施設全体 ② 炉別 能力 ※1)	③ 施設全体 ④ 炉別 稼働日 ※2)	(内訳) 当該市町村 処理量※3) 他市町村 産入量	施設全体※4) 有効 処理率※5)		
		上段：西暦 下段：年号	炉数	稼働日	当該市町村 処理量 他市町村 産入量	焼却 残さ量 発生率※6)							
横浜市	保土ヶ谷工場 横浜市保土ヶ谷区 狩場町355	○		○			1980/7 S55.7	1,200 (3)	0 — — —	0 — — —	— — — —	0 — — —	
	都筑工場 横浜市都筑区 平台27-1	○		○			1984/4 S59.4	1,200 (3)	360 230 247 210	225,238 225,238 0 0	0.52 0.82	35,781 0.16	
	鶴見工場 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○		○			1995/4 H7.4	1,200 (3)	345 400 400 400	239,828 237,674 2,154 0	0.58 0.99	38,218 0.16	
	旭工場 横浜市旭区 白根2-8-1	○		○			1999/4 H11.4	540 (3)	360 180 180 180	126,587 126,587 0 0	0.65 0.96	17,388 0.14	
	金沢工場 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○		○			2001/4 H13.4	1,200 (3)	360 400 400 400	304,943 304,943 0 0	0.71 0.99	41,543 0.14	
	小計	5	0	0	5	0	0	— (15)	5,340 — — —	— — — —	896,596 894,442 2,154 0	—	132,930
	川崎市	橋処理センター 川崎市高津区 新作1-20-1	○		○			1974/11 S49.11	600 (3)	342 180 52 145	58,213 58,213 0 0	0.28 0.77	8,362 0.14
		堤根処理センター 川崎市川崎区 堤根52	○		○			1979/3 S54.3	600 (2)	244 300 300 —	44,951 44,951 0 0	0.31 0.60	5,947 0.13
浮島処理センター 川崎市川崎区 浮島町509-1		○		○			1995/9 H7.9	900 (3)	344 300 300 300	175,007 175,007 — —	0.57 0.91	20,496 0.12	
王禅寺処理センター 川崎市麻生区 王禅寺1285		○		○			2012/3 H24.3	450 (3)	349 150 263 223 213	91,955 91,955 — —	0.59 0.88	11,230 0.12	
小計		4	0	0	4	0	0	— (11)	2,550 — — —	— — — —	370,126 370,126 0 0	—	46,035

※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

処理設備														付帯設備				運転体制		備考							
排ガス処理設備				灰処理設備				排水処理設備						余熱利用状況				直営	委託								
(助剤)		電気	湿式	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				蒸気		発電		その他		
バグフィルタ	消石灰	活性炭	反応剤	その他						PH調整	ばっ気	凝集沈殿	砂ろ過	活性炭吸着	キレート	その他	循環利用	下水道	河川		し尿処理施設	その他	内	外	内	外	内
○	○		○		主灰				工程	○	○						○			○	○					○	平成22年4月1日から休止
○	○		○	○	主灰				工程	○	○						○			○	○						○
○	○		○	○	主灰				工程	○	○	○					○			○	○						○ 逗子市から2,154t受入
○	○		○	○	主灰				工程	○	○	○					○			○	○						○
○	○		○	○	主灰		○	○	工程	○	○	○					○			○	○						○
5	5	0	5	4	0	0	0	0	工程	5	0	5	3	0	2	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
○	○		○	○	主灰				工程	○	○	○					○			○	○						○
				○	主灰				工程	○	○	○					○			○	○						○
○	○				主灰				工程	○	○	○					○			○	○						○
○			○		主灰				工程	○	○	○					○			○	○						○ 平成23年12月から試運転開始(平成24年3月竣工)
3	2	0	1	2	1	1	0		主灰	1	1	1	1	工程	5	4	5	3	1	4	1	3	4	1	1	1	
					飛灰				生活	1	1	5	1	生活	3	4	4	2	2	3	2	3	4	1	1	1	

※4) 施設全体の稼働日の処理能力に対する使用割合
 ※5) 実際に稼働した炉の処理能力に対する使用割合

処理率 = ⑤総処理量 ÷ (①施設公称能力 × ③施設全体稼働日数)
 有効処理率 = ⑤総処理量 ÷ [総和(②炉別能力 × ④炉別稼働日)]

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要						処理実績								
		運 転 方 法	炉 形 式	稼 働 年 月	公称能力 (t/日)		稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)					
					① 施設全体 炉数	② 炉別 能力 ※1)		③ 施設全体 稼働日 ※2)	④ (内訳) 稼働日 ※2)			当該市町村 処理量※3)	他市町村 処理量			
														⑤ 施設全体※4)	有効 処理率※5)	残さ発 生率※6)
全連 続	準連 続	パ ト ー ン カ ラ ー チ	ス ト ー カ ラ ー チ	流 動 化 床	力 化 溶 融	機 械 化 バ ッ チ	上段：西暦 下段：年号	① 施設全体 炉数	② 炉別 能力 ※1)	③ 施設全体 稼働日 ※2)	④ (内訳) 稼働日 ※2)	当該市町村 処理量※3)	他市町村 処理量	⑤ 施設全体※4)	有効 処理率※5)	残さ発 生率※6)
相模原市	南清掃工場	○					2010/3	525		347		115,706		0.64	9,522	
	相模原市南区 麻溝台1524-1					○	H22.3	(3)	175 175 175	243 222 217		115,706 0 0		0.97	0.08	
	北清掃工場	○					1991/12	450		357		78,194		0.49	11,724	
	相模原市緑区 下九沢2074-2					○	H3.12	(3)	150 150 150	200 182 161		78,192 2 0		0.96	0.15	
	小 計	2	0	0	1	0	1	0	—	—	—	193,900 193,898 2 0	—	—	21,246	
横須賀市	南処理工場	○					1983/10	600		354		98,385		0.46	11,452	
	横須賀市 神明町2187					○	S58.10	(3)	200 200 200	234 124 193		90,549 7,836 0		0.89	0.12	
平塚市	環境事業センター(旧)	○					1988/4	294		119		19,763		0.56	8,042	
	平塚市大神3230					○	S63.4	(3)	98 98 98	80 102 96		19,763 0 0		0.73	0.41	
	環境事業センター(新)	○					2013/10	315		182		50,270		0.88	4,158	
	平塚市大神3230					○	H25.10	(3)	105 105 105	99 153 124		46,839 3,431 0		1.27	0.08	
	小 計	2	0	0	0	2	0	0	—	—	—	70,033 66,602 3,431 0	—	—	12,200	
鎌倉市	今泉 クリーンセンター	○					1973/5	75		299		13,115		0.58	1,469	
	鎌倉市今泉4-1-1					○	S48.5	(1)	75 — —	299 — —		13,115 0 0		0.58	0.11	
	名越 クリーンセンター	○					1982/2	150		290		17,427		0.40	1,968	
	鎌倉市 大町5-11-16					○	S57.2	(2)	75 75 —	50 252 —		17,427 0 0		0.77	0.11	
	小 計	2	0	0	2	0	0	0	—	—	—	30,542 30,542 0 0	—	—	3,437	
藤沢市	北部環境事業所	○					1972/5	150		307		43,680		0.95	5,830	
	藤沢市石川2168					○	S47.5	(1)	150 — —	307 — —		43,680 0 0		0.95	0.13	
	石名坂環境事業所	○					1984/4	390		326		59,763		0.47	5,803	
	藤沢市 本藤沢2-1-1					○	S59.4	(3)	130 130 130	0 263 250		59,763 0 0		0.90	0.10	
	小 計	2	0	0	1	1	0	0	—	—	—	103,443 103,443 0 0	—	—	11,633	

表V-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)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)
		全連	準連	スト	流ト				力動	機ス		
		続	続	リ	カ	化	バ	産受	入量	施設全体※4)	有効 処理率※5)	残さ発 生率※6)
				上段：西暦	① 施設全体 炉数	② 炉別 能力 ※1)	③ 施設全体 稼働日 ※2)	(内訳)				
小田原市	清掃工場	○		○		1979/6	180	322	29,391		0.51	3,955
	小田原市 久野3768					S54.6	(2) 90 90	235 216	29,391 0 0		0.72	0.13
	清掃工場	○		○		1991/4	150	323	24,492		0.51	3,295
	小田原市 久野3768					H3.4	(2) 75 75	284 205	24,492 0 0		0.67	0.13
	小計	2	0	0	2	0	0	0	53,883		-	7,250
茅ヶ崎市	環境事業センター	○		○		1995/10	360	354	68,952		0.54	10,243
	茅ヶ崎市萩園836					H7.10	(3) 120 120 120	234 256 184	56,925 12,027 0		0.85	0.15
逗子市	清掃センター じん芥処理場	○		○		1981/11	140	243	12,320		0.36	1,913
	逗子市池子4-956					S56.11	(2) 70 70	39 211	12,320 0 0		0.70	0.16
厚木市	環境センター	○		○		1987/12	327	355	68,074		0.59	6,072
	厚木市 金田1641-1					S62.12	(3) 109 109 109	255 251 217	57,785 10,289 0		0.86	0.09
大和市	環境管理センター	○		○		1994/3	450	347	67,152		0.43	6,807
	大和市 草柳3-12-1					H6.3	(3) 150 150 150	175 155 181	58,008 9,144 0		0.88	0.10
南足柄市	清掃工場	○		○		1983/3	73	323	10,575		0.45	1,248
	南足柄市内山48-1					S58.3	(2) 36.5 36.5	297 296	10,575 0 0		0.49	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 20	0 0	0 0 0		-	-
大磯町	環境美化センター	○		○		1990/4	90	147	4,294		0.32	762
	大磯町虫窪53					H2.4	(2) 45 45	147 0	4,294 0 0		0.65	0.18
箱根町	環境センター 清掃第1プラント	○		○		1993/4	135	200	16,681		0.62	2,189
	箱根町芦之湯84					H5.4	(2) 67.5 67.5	166 200	16,681 0 0		0.68	0.13
愛川町	美化プラント	○		○		1990/4	56	0	0		-	-
	愛川町 三増165-2					H2.4	(2) 28 28	0 0	0 0 0		-	-
清川村	清川 クリーンセンター		○	○		1986/4	10	0	0		-	-
	清川村 宮ヶ瀬464-9					S61.4	(2) 5 5	0 0	0 0 0		-	-

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要						処理実績				
		運転方法		炉形式		稼働 開始 年 月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)	処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)	
		全連	準連	スト	流ト							力動
		続	続	リ	カ	床	融	バ	ッ			
上段：西暦	下段：年号	① 施設全体 炉数	② 炉別 能力 ※1)	③ 施設全体 稼働日	④ 炉別 稼働日 ※2)	(内訳) 当該市町村 処理量 ※3)	他市町村 処理量 ※3)	施設全体※4)	有効 処理率※5)	残さ発 生率※6)		
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	0	0	-	-
	伊勢原市 三ノ宮1918						S51.6	(2) 90	0	0	-	-
	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設	○		○			1985/8	90	244	13,042	0.59	1,902
	伊勢原市 三ノ宮1918						S60.8	(1) 90	-	13,042	-	-
	はだのクリーンセ ンター	○		○			2013/1	200	351	55,248	0.79	6,180
	秦野市 曾屋4624						H25.1	(2) 100	306	55,248	0.79	6,180
小計	3	0	0	3	0	0	-	470	-	68,290	-	8,082
高座清掃 施設組合	ごみ処理施設	○		○			1984/4	150	248	29,495	0.79	3,211
海老名市 本郷308-1							S59.4	(1) 150	248	28,647	0.79	0.11
ごみ処理施設	○		○				1992/3	200	279	44,283	0.79	4,822
海老名市 本郷308-1							H4.3	(1) 200	279	42,990	0.79	0.11
小計	2	0	0	2	0	0	-	350	-	73,778	-	8,033
湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター	○		○			1997/7	70	289	15,384	0.76	2,075
湯河原町 吉浜2021-95							H9.7	(2) 35	234	15,250	0.94	0.13
足柄東部 清掃組合	大井美化センター	○		○			1984/4	50	295	10,111	0.69	838
大井町柳540							S59.4	(1) 50	295	10,111	0.69	0.08
足柄西部 清掃組合	足柄西部 環境センター	○		○			1995/4	50	270	6,902	0.51	585
山北町山北3680							H7.4	(2) 25	215	6,902	0.62	0.08
合計	38施設	30	6	2	26	11	0	13,325.0	-	2,239,421	-	295,030
								(85)	-	2,192,263	-	0.13
										47,004		
										154		

3 粗大ごみ処理施設

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運 転		備 考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月 上段：西暦 下段：年号	② 総処理量 (t/年) (内 訳) 当市町村 処理量※1) 他市町村 受入量 産入量 廃棄量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 (t/年) 量把握 方法	運 体	転 制		
												破 碎 圧 縮 併 用	
横浜市	保土ヶ谷工場	○	60	1980/7	0	0	0.00	0.00	0	○	○	平成21年 度から休 止	
	横浜市保土ヶ谷区 狩場町355			S55.7	0				0				
	都筑工場	○	38	1984/4	3,949	299	0.82	0.35	0	○	○		
	横浜市都筑区 平台27-1			S59.4	0				0				
	鶴見資源化センター	○	150	1995/10	2,681	296	0.81	0.06	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 末広町1-15-1			H7.10	0				0				
	旭工場	○	38	1999/4	5,735	296	0.81	0.51	0	○	○		
	横浜市旭区 白根2-8-1			H11.4	0				0				
小 計	4 0 0	286	-	12,365	-	-	-	0	0 3 0				
					0			-					
川崎市	橋処理センター 粗大ごみ処理施設	○	50	1988/2	7,538	257	0.70	0.59	2,307	○	○		
	川崎市高津区 新作1-20-1			S63.2	0				搬出量				
	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設	○	50	1995/9	4,783	246	0.67	0.39	1,506	○	○		
	川崎市川崎区 浮島町509-1			H7.9	0				搬出量				
小 計	0 0 2	100	-	12,321	-	-	-	3,813	0 2 0				
					0			搬出量					
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設	○	85	1991/8	7,589	190	0.52	0.47	1,401	○	○		
	相模原市緑区 下九沢2074-2			H3.8	0				搬出量				
横須賀市	南処理工場	○	60	1983/10	3,098	85	0.23	0.61	192	○	○		
	横須賀市 神明町2187			S58.10	0				搬出量				
平塚市	粗大ごみ破碎処理場	○	55	1989/5	5,202	236	0.65	0.40	812	○	○	大磯町から 278t受入	
	平塚市堤町3-5			H1.5	4,924				278				搬出量
					0								

(注) 備考欄にある届出対象外とは、廃棄物処理法第9条の3に規定する届出を要しない一般廃棄物処理施設

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運体		備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年) (内訳) 当市町 村処理 量*1)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③	⑤ 処理率 ②	資 源 化 (t/年) 量把握 方法	直	委		
												破 碎	
鎌倉市	今泉クリーンセンター	○	50	1973/5	28	326	0.89	0.00	0	○			
	鎌倉市今泉4-1-1			S48.5	28				0				
	今泉クリーンセンター	○	10	1973/5	106	326	0.89	0.03	106	○			
	鎌倉市今泉4-1-1			S48.5	106				0				
	名越クリーンセンター	○	50	1982/2	92	277	0.76	0.01	0	○			
	鎌倉市大町5-11-16			S57.2	92				0				
	名越クリーンセンター	○	10	1982/2	87	301	0.82	0.03	87	○			
鎌倉市大町5-11-16	S57.2			87	0								
小 計	2	2	0	-	313	-	-	-	193	4	0	0	
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢	○	71	2013/4	11,308	244	0.67	0.65	1,918	○		平成25年 4月1日 から稼働	
藤沢市桐原町23-1	H25.4			11,304	0								
小田原市	可燃性粗大ごみ 破砕施設	○	30	1979/10	169	258	0.71	0.02	0	○			
	小田原市久野3768			S54.10	169				0				
	リサイクルセンター (不燃性粗大ごみ 処理施設)	○	30	1997/4	3,511	259	0.71	0.45	3,028	○			
	小田原市府川798			H9.4	3,511				0				
小 計	2	0	0	-	3,680	-	-	-	3,028	1	1	0	
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設	○	50	1977/8	6,065	171	0.47	0.71	1,173	○			
	茅ヶ崎市萩園83			S52.8	6,065				0				
逗子市	清掃センター じん芥処理場	○	30	1979/6	1,219	249	0.68	0.16	275	○			
	逗子市池子4-956			S54.6	1,219				0				

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績					運 転 制			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月	② 総処理量 (t/年) (内 訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 量 (t/年) 量把握方法	運 体	制 制	備 考	
厚木市	環境センター	○	50	1987/12	2,721	275	0.75	0.20	908	○			清川村から 60t受入
	厚木市金田1641-1			S62.12	2,661				60				
大和市	環境管理センター	○	80	1994/3	2,699	130	0.36	0.26	931			○	
	大和市草柳3-12-1			H6.3	2,699				0				
南足柄市	清掃工場	○	10	1983/3	252	260	0.71	0.10	0	○			
	南足柄市内山48-1			S58.3	252				0				
	廃プラスチック 破砕施設	○	1	2005/11	0	0	0.00	0.00	0	○			平成25年 度から休止
	南足柄市雨坪595			H17.11	0				0				
小 計	2	0	0	11.0	-	-	-	0	1	1	0		
葉山町	クリーンセンター	○	10	1978/4	796	256	0.70	0.31	135	○			
	葉山町堀内2286			S53.4	796				0				
大磯町	可燃性粗大ごみ 前処理設備	○	1	2001/4	65	136	0.37	0.48	0	○			届 出 対象外
	大磯町虫窪53			H13.4	65				0				
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設	○	30	1993/4	842	200	0.55	0.14	0			○	岩手県洋野 町から 52t受入
	箱根町芦之湯84			H5.4	790				52				
愛川町	美化プラント	○	15	1990/4	1,520	300	0.82	0.34	376	○			
	愛川町 三増1656番地2			H2.4	1,520				0				
清川村	清川クリーンセンター	○	2	1986/4	0	0	-	-	0	○			届出対象外 (平成9年 5月より 休止中)
	清川村 宮ヶ瀬464-9			S61.4	0				0				

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運体 転制			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年) (内訳) 当市町 村処理 量*1) 他市町 村受入 産入量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 量 (t/年) 量把握 方法	運 体	委 託	一 部 委 託		
													破 砕	
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 圧縮施設	○	12	1972/4	36	266	0.73	0.01	36	○				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S47.4	0				0				搬出量	
	伊勢原清掃工場 破碎施設2	○	50	1976/6	0	0	-	-	0	○		平成9年から 休止中		
	伊勢原市 三ノ宮1918			S51.6	0				0				-	
	伊勢原清掃工場 併用施設	○	30	1979/12	2,366	236	0.65	0.33	1,227	○				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S54.12	0				0				搬出量	
	伊勢原清掃工場 破碎施設1	○	15	1985/8	518	266	0.73	0.13	0	○				
伊勢原市 三ノ宮1918	S60.8			0	0				-					
小計	2	1	1	-	2,920	-	-	-	1,263	0	4	0		
高座清掃 施設組合	粗大ごみ処理施設	○	50	1974/4	2,554	224	0.61	0.23	1,080	○				
海老名市本郷1-1	S49.4			0	0				搬出量					
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	988	98	0.27	0.42	468	○				
湯河原町 吉浜2021-95	H2.4			0	0				搬出量					
足柄東部 清掃組合	中井美化センター	○	20	1984/8	621	184	0.50	0.17	388	○				
中井町岩倉490-1	S59.8			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	356	119	0.33	0.37	181	○				
	山北町山北3680			H7.4	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	30	216	0.59	0.03	0	○		届出 対象外		
	山北町山北3680			H7.4	0				0				-	
小計	1	0	1	-	386	-	-	-	222	0	2	0		
合計	36施設	19	3	14	1,330	-	-	-	17,645	14	16	5	休 止 4施設	
					79,524									
					79,130									
					390									
					4									

4 資源化施設

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 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・ 積み 梱包 別	① 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※1) 他市町村 受入量 産廃受入量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営				委 託	一 部 委 託
横浜市	緑資源選別センターA棟 横浜市緑区上山町7-4	0	25	1993/4 H5.4	8,001 8,001 0 0	300	0.82	1.07	7,001 搬出量	0			H18.11 増築		
	緑資源選別センターB棟 横浜市緑区上山町7-4	0	35	1998/4 H10.4	11,201 11,201 0 0	306	0.84	1.05	9,685 搬出量	0					
	戸塚資源選別センター 横浜市戸塚区 上矢部町1921-12	0	60	1995/7 H7.7	12,303 12,303 0 0	302	0.83	0.68	10,776 搬出量	0					
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	0	50	1995/10 H7.10	12,995 12,995 0 0	307	0.84	0.85	11,372 搬出量	0					
	金沢資源選別センター 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	0	30	2002/4 H14.4	11,815 11,815 0 0	304	0.83	1.30	10,339 搬出量	0			H17.10 増築		
	小 計	5	200	-	56,315 56,315 0 0	-	-	-	49,173 -	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	0	17	1992/3 H4.3	2,796 2,796 0 0	310	0.85	0.53	1,126 搬出量	0				
		堤根処理センター 空き瓶処理施設 川崎市川崎区堤根52	0	20	1996/3 H8.3	6,155 6,155 0 0	310	0.85	0.99	5,425 搬出量	0				
		南部リサイクルセンター 川崎市川崎区 夜光3-1-3	0	80	1998/3 H10.3	8,857 8,857 0 0	310	0.85	0.36	7,306 搬出量	0				
浮島処理センター 資源化処理施設 川崎区浮島509-1		0	125	2011/3 H23.3	22,307 22,307 0 0	310	0.85	0.58	21,560 搬出量	0					
小 計		4	242	-	40,115 40,115 0 0	-	-	-	35,417 -	0	4	0			
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	0	150	1995/9 H7.9	6,324 6,324 0 0	258	0.71	0.16	0 搬出量	0					
	リサイクルプラザ 横須賀市 浦郷町5-2931-71外	0	220	2001/4 H13.4	20,173 20,173 0 0	259	0.71	0.35	19,652 搬出量	0					
	小 計	1	370	-	26,497 26,497 0 0	-	-	-	19,652 -	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の規定による届出を要しない一般廃棄物処理施設

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要				処理実績					運 体	転 制	備 考				
		処理方式 選別	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	総処理量 (t/年) (内訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営				委 託	一 部 委 託		
																② 縮み ・堆 肥 他	上段： 西暦
平塚市	リサイクルプラザ	○	○	44.6	2004/4	7,222	265	0.73	0.61	7,222	○	○	大磯町から 629t受入				
	平塚市四之宮7-3-5				H16.4	6,593 629 0								搬出量			
鎌倉市	笹田リサイクルセンター	○	○	20	1997/4	2,101	256	0.70	0.41	2,101	○	○					
	鎌倉市 笹田1-11-34				H9.4	2,101 0 0								搬出量			
	笹田リサイクルセンター				1997/4	2,372								256	0.70	0.46	2,372
	鎌倉市 笹田1-11-34				H9.4	2,372 0 0											
小 計	1	2	0	0	40	—	—	—	4,473	0	0	2					
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢	○	○	57	2013/4	10,981	261	0.72	0.74	10,515	○	○	平成25年4 月1日から 稼働				
	藤沢市桐原町23-1				H25.4	10,981 0 0								搬出量			
小田原市	リサイクルセンター (びん・缶選別施設)	○	○	21.4	1997/3	3,870	259	0.71	0.70	3,723	○	○					
	小田原市府川798				H9.3	3,870 0 0								搬出量			
	ペットボトル減容施設				2003/11	741								259	0.71	0.58	658
	小田原市久野3768				H15.11	741 0 0											
小 計	2	2	0	0	26.3	—	—	—	4,381	0	2	0	届出 対象外				
逗子市	廃棄物再生利用施設 (ペットボトルストックヤード施設)	○	○	1.25	1999/11	202	257	0.70	0.63	174	○	○	届出 対象外				
	逗子市池子4-952				H11.11	202 0 0								搬出量			
	廃棄物再生利用施設 (あき缶・あきびん選別処理施設)				1994/11	814								257	0.70	0.63	622
	逗子市池子4-956				H6.11	814 0 0											
	廃棄物再生利用施設 (容器包装プラスチック選別施設)				2010/6	765								205	0.56	0.56	617
	逗子市池子4-956				H22.6	765 0 0											
	廃棄物再生利用施設 (極木製定技資源化処理施設)				2010/9	462								257	0.70	0.48	462
逗子市池子4-956	H22.9	462 0 0	搬出量														
小 計	3	3	0	1	16.70	—	—	—	1,875	2	2	0					

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要				処理実績					運 体	転 制	備 考			
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年)	直 営				委 託	一 部 委 託	
																選別
三浦市	清掃事業所 資源物選別処理施設 三浦市三崎町 六合1004-3	○	○	○	○	4	1992/8 H4.8	963 963 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	149	0.41	0.85	177 搬出量	○		届出 対象外	
	その他プラスチック製 容器包装ストックヤード 三浦市南下浦町 毘沙門字岩堂11-2	○	○	○	○	8.3	2004/3 H16.3	917 917 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)	
	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	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	-	-	-	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	○	○	○	○	29	2000/5 H12.5	3,097 3,097 0	257	0.70	0.42	737 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	51	-	3,097 3,097 0	-	-	-	737 -	0	2	0	
大和市	資源選別所 大和市上草柳563-11	○	○	○	○	4.5	1994/4 H6.4	355 355 0	237	0.65	0.51	347 搬出量	○		届出 対象外	
	資源リサイクルセンター 伊勢原市下糟屋1280-1	○	○	○	○	4.5	2008/11 H20.11	1,828 1,828 0	262	0.72	1.55	1,828 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5-7-27	○	○	○	○	12.3	2001/6 H13.6	3,020 3,016 4	308	0.84	0.80	3,020 搬出量	○		届出対象外 (処理能力 は、各設 備の合算値)	
座間市	資源リサイクルセンター 座間小松原1-45-16	○	○	○	○	13	1992/1 H4.1	2,237 2,237 0	257	0.70	0.67	1,703 搬出量	○			
	第2資源 リサイクルセンター 座間市新田宿2216	○	○	○	○	2	2001/4 H13.4	1,027 1,027 0	257	0.70	2.00	1,027 搬出量	○		届出 対象外	
	小 計	2	2	0	0	15	-	3,264 3,264 0	-	-	-	2,730 -	0	2	0	

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 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 梱包 別	① ごみ の 堆肥 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) (内訳) 当該市町村 処理量*1) 他市町村 受入量 産廃受入量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法				
														直 営
寒川町	寒川広域リサイクルセンター	○	○	56	2012/4	8,525	309	0.85	0.49	7,928	○	○	季ヶ崎市から 6.882t受入	
	寒川町宮山2524				H24.4	1,643 6,882 0								搬出量
大磯町	ペットボトル減容機	○	○	2	2000/10	52	136	0.37	0.19	0	○	○	平成25年 10月から 廃止	
	大磯町虫窪53				H12.10	52 0 0				搬出量				
	不燃物処理資源化施設	○	○	6	1990/4	437	136	0.37	0.54	54	○	○	平成25年 10月から 廃止	
	大磯町虫窪53				H2.4	437 0 0				搬出量				
小 計	2	2	0	1	8	489 489 0 0	-	-	-	54 -	2	0	0	
中井町	チップヤード			4	2010/10	28	96	0.26	0.07	57	○	○	届 出 対象外	
	中井町比奈窪580				H22.10	28 0 0				生産量				
大井町	剪定枝破碎処理場			4	2001/10	134	48	0.13	0.70	134	○	○	届 出 対象外	
	大井町柳554				H13.10	134 0 0				生産量				
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)	○		0.7	1999/4	37	210	0.58	0.25	29	○	○	届 出 対象外	
	箱根町芦之湯84				H11.4	37 0 0				搬出量				
清川村	清川クリーンセンター	○		3	1986/4	25	24	0.07	0.35	25	○	○	届 出 対象外	
	清川村宮ヶ瀬464-9				S61.4	25 0 0				搬出量				
湯河原町 真鶴町 衛生組合	選別処理施設	○	○	1.5	2001/4	114	73	0.20	1.04	69	○	○	届 出 対象外	
	湯河原町 吉浜2021-100				H13.4	114 0 0				搬出量				
	選別処理施設	○	○	4.8	2001/4	435	51	0.14	1.78	421	○	○	届 出 対象外	
	湯河原町 吉浜2021-100				H13.4	435 0 0				搬出量				
小 計	2	1	0	1	6.3	549 549 0 0	-	-	-	490 -	0	2	0	
足柄東部 清掃組合	大井美化センター	○		1	1995/10	118	188	0.52	0.63	118	○	○	届 出 対象外	
	大井町柳540				H7.10	118 0 0				生産量				
合 計	42施設	34	36	0	6	1,183.1	-	-	-	152,143 -	11	27	4	休止1施設

5 ごみの最終処分場

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名 所在地	施設概要											埋立期間			施設規模		
		土地所有		埋立区分		遮水の方法							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	
		自 有	国 有	山 間	平 地	海 面	原 地 利 用	底 盤 工 工	鉛 直 遮 水 工	覆 蓋 遮 水 工 (屋根)	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工						遮 水 無
横浜市	神明台処分場	○	○				○	○	○	○				1973/10	2011/3	430,000	6,809,700	0
	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	220,000
	横浜市中区南本牧4													H5.11	H29.-			
	小計	2	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	-	-	640,000	11,079,700
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	1,693,482
	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	375,599
	相模原市南区麻溝台3412													S54.4	H44.3			
平塚市	遠藤原一般廃棄物最終処分場	○				○								2001/4	2016/-	26,600	233,000	84,153
	平塚市土屋585													H13.4	H28.-			
鎌倉市	一般廃棄物最終処分場			○		○	○							1995/2	2010/7	10,713	40,833	5,662
	鎌倉市関谷1522-2外													H7.2	H22.7			
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	111,148
	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	206,277
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場	○		○				○						1986/4	2015/3	9,172	87,838	19,432
	小田原市府川786-2													S61.4	H27.3			
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	126,804
	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	126,804
逗子市	清掃センターじん芥処理場	○	○			○								1993/6	2015/10	7,950	55,892	4,311
	逗子市池子4-951外													H5.6	H27.10			

(注) 当該市町村のごみ総排出量に由来する処理量

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先				ガス		運転		備考 処分場 現状等				
年間 埋立量	(内 訳)			覆土量 (外数) (t)	凝 集 殿	活 性 炭 吸 着	生 物 処 理 (脱 窒 有)	生 物 処 理 (脱 窒 無)	干 し ろ 過	砂 ろ 過	消 毒	促 進 酸 化 処 理	他 施 設 利 用	下 水 道 接 続	無 処 理	循 環 利 用	河 川 ・ 海 域 名	河 川 (水 域 ・ 海 域 名	し そ の 他	尿 処 理 施 設	ガ ス の 有 無	直 営		委 託	一 部 委 託		
	当該市町村 処理量*	他市町村 受入量	産 廃 受入量																							2	2
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)																							
(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)																							
—	—	—	—	15,758	○	○	○									○	○	子易川 (乙水域)			○					平成23年3月 31日付で埋 立終了	
—	—	—	—	26,000	○	○	○										○	東京湾				○					
146,768	135,523	0	11,245	5,456	○	○	○										○	東京湾				○					
129,037	117,792	—	11,245	3,307	○	○	○											東京湾				○					
146,768	135,523	0	11,245	21,214	2	2	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2			0	0	1	1	0	0	2
129,037	117,792	—	11,245	29,307	○	○	○											○	東京湾				○				
54,666	47,773	0	6,893	0	○		○											○	東京湾				○				
41,865	36,767	—	5,098	0	○		○											○	東京湾				○				
22,916	22,916	0	0	1,501	○		○											○				○					平成20年4月 から第二期整 備地への埋立 を開始
12,852	12,852	—	—	1,072	○		○											○				○					
3,891	3,834	57	0	1,900	○	○	○											○	座禅川 (乙水域)			○					大磯町から 57t受入
6,825	6,765	60	—	2,754	○	○	○											○	座禅川 (乙水域)			○					
—	—	—	—	—																	○		○				平成22年7月1 日付で埋立終 了
—	—	—	—	—	○	○	○											○				○					平成22年11月 1日付で埋立 終了
—	—	—	—	—	○	○	○											○	目久尻川 (乙水域)			○					
292	243	0	49	145	○	○												○				○					
266	221	—	45	121	○	○												○				○					
292	243	0	49	145	2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1			0	0	2	0	0	0	2
266	221	—	45	121	○	○												○				○					
183	183	0	0	0	○	○	○											○	仲沢川 (甲水域)			○					
201	201	—	—	0	○	○	○											○	仲沢川 (甲水域)			○					
—	—	—	—	—	○	○	○											○				○					
—	—	—	—	—	○		○											○				○					
6,086	6,086	0	0	2,000	○		○											○				○					
3,381	3,381	—	—	1,100	○		○											○				○					
6,086	6,086	0	0	2,000	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0			0	0	2	0	0	0	2
3,381	3,381	—	—	1,100	○		○											○				○					
2,155	2,155	0	0	0														○				○					平成21年7月 5,012(m)かさ 上げ 平成23~24年 度延命化
1,759	1,759	—	—	0														○				○					

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名 所在地	施設概要											埋立期間			施設規模			
		土地所有		埋立区分		遮水の方法						埋立開始 年月	埋立終了 (予定) 年月	埋立地面積	全容量	残容量			
		自 己 有 地	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 盤 (屋根 工)	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工						遮 水 無		
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	2020/3	13,500	232,150	3,134		
	三浦市南下浦町毘沙門1673-1												H3.6	H32.3					
大和市	上草柳処分場 No.6		○		○								1991/4	2016/6	8,637	61,385	17,800		
	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	2009/3	10,040	85,000	9,896		
	伊勢原市上粕屋1805			○									S45.9	H21.3					
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	26,115		
	南足柄市雨坪595			○									H17.11	H40.11					
	小計	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	—	—	13,100	75,000	26,165
二宮町	環境衛生センター桜美園	○											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	24,700		
	箱根町畑宿二会平			○									H15.4	H31.3					
小計	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	—	—	17,911	79,175	25,530	
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458-5-48			○									S47.2	H15.3					
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	58,072		
	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	66,000		
	湯河原町吉浜2021-100			○									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	5,461		
	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	—	—	1,170,777	17,002,893	2,980,571

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先				ガス		運転		備考 （処分場 現状等）			
年間 埋立量	（内 訳）			覆土量 （外数）	凝 集 沈 殿	活 性 炭 吸 着	生 物 処 理 （ 脱 窒 有 ）	生 物 処 理 （ 脱 窒 無 ）	干 し ろ 過	砂 ろ 過	消 毒	促 進 酸 化 処 理	他 施 設 利 用	下 水 道 接 続	無 処 理	下 水 道 接 続	河 川 ・ 海 域	河 川 （ 水 域 ・ 海 域 名 ）	し の 尿 の 処 理 施 設 他	ガ ス 抜 き 有 無	直 営	委 託		一 部 委 託		
	当 該 市 町 村 処 理 量 ※	他 市 町 村 受 入 量	産 廃 受 入 量																						（ t ）	（ t ）
246	221	0	25	500	○	○	○	○	○	○						○	相模湾			○	○					
61	55	—	6	125																						
3,918	3,918	0	0	0	○			○						○		○				○	○					
3,186	3,186	—	—	—																						
—	—	—	—	—										○		○	鈴川				○	○	平成6年4月から埋立休止中			
—	—	—	—	—										○							○		平成15年3月で埋立終了			
—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○						○	狩川 （甲水域）			○	○	埋立実績無し 維持管理中				
1,595	1,488	107	0	78	○	○	○	○	○	○						○	狩川 （甲水域）			○	○	岩手県洋野町から107t受入れ				
1,099	831	268	—	49																						
1,595	1,488	107	0	78	2	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	
1,099	831	268	—	49																						
—	—	—	—	—	○			○	○	○						○	打越川 （乙水域）			○	○		平成21年3月休止			
—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○						○	須雲川 （甲水域）			○	○		平成18年度から埋立実績無し			
2,192	2,140	52	0	115	○	○	○	○	○	○						○	須雲川 （甲水域）			○	○	岩手県洋野町から52t受入れ				
2,827	2,760	67	—	211																						
2,192	2,140	52	0	115	2	2	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
2,827	2,760	67	—	211																						
—	—	—	—	—												○	小鮎川 （甲水域）			○	○		平成14年度から休止中 平成24年3月施設閉鎖			
—	—	—	—	—																						
4,815	4,815	—	—	1,253	○										○	○				○	○		平成19年12月かさ上げ			
3,704	3,704	—	—	964																						
—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○						○	洗頭川 （乙水域）			○	○		平成23年12月から使用停止中			
—	—	—	—	—																						
438	438	0	0	131	○	○	○	○	○	○						○	岩倉川 （乙水域）			○	○					
403	403	—	—	101																						
250,161	231,733	216	18,212	28,837	20	14	10	6	4	17	13	2	0	3	3	0	8	16		0	1	20	5	8	5	11
207,466	190,677	395	16,394	35,804																						

6 し尿処理施設

表V-6 し尿処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要										処理実績								
		処理方式										稼働 開始 年月	② 総処理量 (kl/年)	③ 処理率 ②	資源化 量 (t/年)					
		汚水処理					資源化処理									公称 能力 (kl/日)	(内訳)	①×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	高負荷 脱窒 脱磷	膜 焼却 処理	一時 処理 後下 水道 放流	又 タ ン 肥 発 酵 化 他	①	②	③									
相模原市	東清掃事業所 相模原市南区古淵5-33-1						○					200	1977/11 S52.11	6,441 1,664 4,710 (67)	0.18 167	0 -				
	津久井クリーンセンター し尿処理施設 相模原市緑区 青山3385-2			○								90	1987/10 S62.10	22,614 2,252 20,362 0	0.69 365	0 -				
	小 計	○	○	1	○	○	○	1	○	○	○	290	- -	29,055 3,916 25,072 (67)	- -	0 -				
	藤沢市 北部環境事業所 藤沢市石川2168		○					○				230	1994/4 H6.4	13,626 3,028 10,598 0	0.25 244	0 -				
厚木市	衛生プラント 厚木市長谷626-1			○							69	1997/11 H9.11	13,701 1,715 11,770 216	0.70 279	0 -					
葉山町	し尿処理施設 葉山町堀内2286						○				32	1981/9 S56.9	0 0 0	0.00 0	0 -					
寒川町	美化センター 寒川町田端1578-3			○				○			70	1995/12 H7.12	12,666 631 1,858 10,177	0.76 245	0 -					
大磯町	し尿処理施設 大磯町虫窪66			○	○					○	50	1993/4 H5.4	16,863 455 8,771 7,637	0.94 365	341 搬出量					

残さ量・残さの処分方法						付 帯 設 備										放 流 先	運 転 体 制	備 考					
残 さ			焼 却 残 さ			汚 泥 処 理 設 備					高 度 処 理 設 備												
脱 水 ケ ー キ (t/年)		し 渣 (t/年)	(t/年)			遠 心 脱 水	バ ー ル プ レ ス 脱 水	乾 燥	焼 却	好 気 性 消 化	沈 殿 分 離	加 圧 浮 上	才 ソ ー ル	砂 過 濾	滅 菌				そ の 他				
焼 却	埋 立	肥 料 ・ 農 地 還 元	焼 却	埋 立	理 立	資 源 化										下 河 水 川 の 道 接 続 域	直 委 一 部 委 託						
378			13				○									○	○						
643			11				○				○	○	○	○		○	道志川	○					
1,021	0	0	24	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	-	2	0	0	
340			25				○		○	○	○						○				○		
409			41		45		○										○				○		清川村から 216kl受入れ
																	○	森戸川		○			平成21年4月 から休止
0		240	33				○										○				○		茅ヶ崎市から 10,177kl受入れ
317		341	30		7		○										○	長谷川		○			平塚市から 7,637kl受入れ

表V-6 L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	施設概要										処理実績							
		処理方式										稼働 開始 年月	② 総処理量 (k)/年	③ 処理率	資源 化量 (t/年)				
		汚水処理					資源化									① 公称 能力 (k)/日	(内訳)	②	①×稼働 日数
		嫌気性 消化性 汚泥	好気性 消化性 汚泥	標準負 荷	高負荷 脱窒素	膜処理 却分	焼却 処理後 下水道 放流	一時 処理 タンク 発酵	堆肥 の 他	その他	その他								
所在地	所在地	所在地	所在地	所在地	所在地	所在地	所在地	所在地	所在地	所在地	上段： 西暦	下段： 年号	他市町村 受入量	稼働日数	量把握 方法				
二宮町	環境衛生センター 桜美園												1976/12	6,248	0.69	0			
	二宮町中里207-1	○											S51.12	350 5,898		234	-		
箱根町	環境センター 清掃第2プラント												1967/4	8,764	0.54	0			
	箱根町芦之湯84	○											S42.4	357 8,407 0		365	-		
愛川町	衛生プラント												1986/4	4,107	0.31	0			
	愛川町中津5188				○								S61.4	490 3,617 0		365	-		
高座清掃 施設組合	L尿処理施設												1966/12	12,303	0.43	0			
	海老名市本郷1-1	○											S41.12	2,283 10,020 0		182	-		
	L尿処理施設											○	2014/4	1,591	0.43	0			
	海老名市本郷1-1												H26.4	219 1,372 0		30	-		
小計		○	1	○	0	○	0	○	0	○	0	1	182	-	13,894	-	0		
													-	2,502 11,392 0	-	-			
足柄上 衛生組合	足柄衛生センター												1982/4	34,394	0.65	497			
	南足柄市班目1547											○	S57.4	1,572 23,828 8,994		365	搬出量		
合計	13施設	1	3	3	3	1	1	3	0	2	2	1,389	-	153,318	-	838			
													-	15,016 111,211 27,091	-	-			

(注) 合計には、試運転中の施設(高座清掃施設組合)を含む。

(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、従来、生活環境の保全と公衆衛生の向上を目的とした「廃棄物処理施設整備費補助金」の制度により進められてきた(補助率:ごみ処理施設等1/4。ただし、公害防止地域は1/2)。

この制度は、平成17年度に、国と地方の三位一体改革の実現に向けた補助金改革の一環として廃止され、新たに、市町村の自主性と創意工夫を活かしながら広域的かつ総合的に一般廃棄物処理施設の整備を推進することにより循環型社会の形成を図ることを目的とする「循環型社会形成推進交付金」の制度が創設された。

(2) 循環型社会形成推進交付金の概要

ア 概要

市町村(一部事務組合を含む。)が策定する「循環型社会形成推進地域計画」に位置づけられた循環型社会形成の推進に必要な廃棄物処理施設の整備事業を実施するために必要な経費に充てるため、国が交付する交付金

循環型社会形成推進地域計画は、人口5万人以上又は面積400km²以上の区域で作成し、計画期間は原則5年

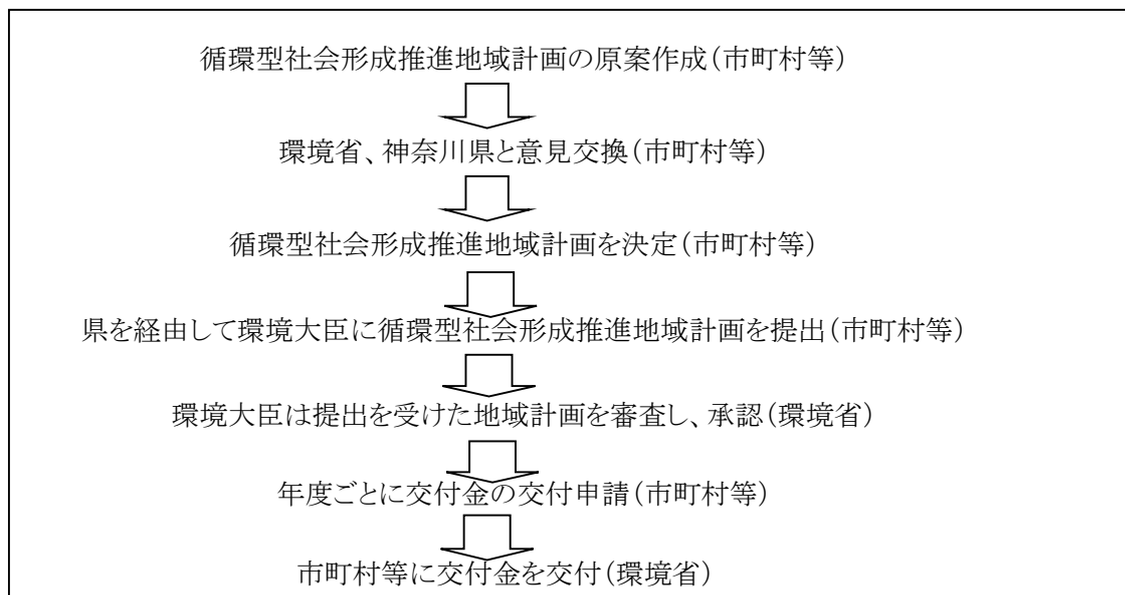
イ 交付対象事業者

循環型社会形成推進地域計画の対象地域を構成する市町村及び当該市町村の委託を受けて一般廃棄物の処理を行う地方公共団体

ウ 交付率

原則1/3。ただし、ごみ焼却施設のうち、高効率エネルギー回収に必要な施設等は1/2

(3) 交付手続の流れ



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	ろ過式 消石灰吹込装置	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	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) 1.施設名は建設当時のものである。

2.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。

3.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26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)	平成22年4月1日 から休止
1,754,194	486,645	0	1,107,000	0	160,549	丸 紅 (株)	
4,704,000	2,221,747	0	2,318,000	0	164,253	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)	平成24年11月廃止
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	1,591,320	(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。 平成21年9月廃止
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	M C 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 (E P)	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 (E P) 〔流動床〕	S60~S62	S60~S62	-
		排 ガ ス	ろ 過 式	H10~H11	H10~H11	H11
	環 境 事 業 セ ン タ ー	315	全 連 続 (B F) 〔流動床〕	H22~H25	H22~H25	H22~H25
鎌 倉 市	今 泉 清 掃 工 場	150	全 連 続 (E P)	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 (E P)	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 (M C ・ E P)	S45~S47	S45	S45~S47
		(150) 全 連 続 (M C ・ E P)	S48~S49	S48~S49	S48~S49	
		(150) 全 連 続 (B F)	H16~H18	H16~H18	-	
	石 名 坂 清 掃 セ ン タ ー	390	全 連 続 (E P) 〔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	M C (100t / 日)	S43	-	S43
		(50) 機 械 化 バ ッ チ (M C)	S47	S47	S47	
	清 掃 工 場 第 一 工 場	330	180 全 連 続 (E P)	S52~S54	S52~S53	-
		排 ガ ス	乾 式 18,530Nm ³ /H × 2 基	S56	S56	-
		150 全 連 続 (E P)	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 (B F)	H3~H7	H3~H7	-
逗 子 市	清 掃 セ ン タ ー じ ん 芥 処 理 場	140	全 連 続 (E P)	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
		基 幹 的 設 備 改	基 幹 的 設 備 改 良	H23~H25	H23~H25	H23~H25

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)	平成25年11月廃止
1,575,000	750,277	7,270	732,000	0	85,453	石川島播磨重工業(株)	
11,468,950	4,276,293	255,135	5,449,500	1,183,171	304,851	荏原環境プラント(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	平成26年2月 2号炉廃止
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	
3,181,500	760,533	0	2,352,900	0	68,067	(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 基幹的設備改良	H10~H12 H23~H24	H10~H12 H23~H24	H11~H12 H23~H24
大和市	環境管理センター	90	全連続(MC)	S46	S46	S46
			排ガスE P 90 t / 日 湿式	S47 S54	- S54	S47 -
		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	
1,942,500	345,430		1,316,100	198,000	102,731	荏原環境プラント(株)	その他は市町村振興資金貸付金
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	品川ファーンエス(株)	
1,165,960	248,010	0	770,000	0	147,950	品川ファーンエス(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	S47~S48	S47~S48
	美化プラント	56	准連続(EP)	S63~H元	S63~H元	-
		排ガスろ過式		H11~H12	H11~H12	H11~H12
清川村	清川クリーンセンター	10	機械化バッチ(MC)	S60	S60	-
秦野市 伊勢原市 環境衛生組合 〔秦野市〕 〔伊勢原市〕	伊勢原清掃工場	180	全連続(MC・EP)	S49~S51	S49~S51	S49~S50
		排ガス乾式	39,600Nm ³ /H×2基	S56	S56	-
		排ガスろ過式	活性炭吹込装置	H13~H14	H13~H14	H13~H14
		灰固形化施設	13.2t/日	H13~H14	-	-
		90	全連続(EP)	S57~S60	-	-
		排ガスろ過式		H12	H12	H12
	灰固形化施設	4.0t/日	H12	H12	-	
	はだのクリーンセンター	200	全連続(BF) 〔ストーカー〕	H21~H24	H22~H24	H22~H24
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	S57~S58
		200	全連続(EP) 〔流動床〕	H元~H3	H元~H3	H元~H3
		排ガスろ過式		H10~H11	H10~H11	H11
津久井郡広域行政組合 〔城山町〕 〔津久井町〕 〔相模湖町〕 〔藤野町〕	現相模原市津久井クリーンセンター	50	機械化バッチ(MC・EP)	S49~S50	S49~S50	S49~S50

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	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)	平成26年5月2日 廃止
232,000	38,201 ★ 64,135	0	100,000	0	29,664	三機工業(株)	平成26年5月2日 廃止
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)	
9,473,646	3,324,121	355,500	5,659,400	0	134,625	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) 平成10年度撤去
243,254	17,000	28,000	153,000	0	45,254	三菱重工業(株)	平成10年度撤去
1,555,211	365,640	2,800	1,055,800	0	130,971	石川島播磨重工業(株)	平成10年度撤去
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)	
2,107,350	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	38	破	砕	S47	S47	S47
	保土ヶ谷工場	38	破	砕	S54	S54	-
	都筑工場	38	破	砕	S58	S58	-
	鶴見工場	150	併	用	H4~H7	H4~H7	-
川崎市	南部粗大ごみ処理事業所	100	併	用	S52~S55	S54~S55	-
	橘処理センター	50	併	用	S61~S62	S61~S62	-
		不燃物処理・資源化	鉄・アルミ選別	H10~H11	H10~H11	-	
	浮島処理センター	50	併	用	H3~H7	H3~H7	-
相模原市	北清掃事業所	75	破	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	粗大ごみ破碎処理場	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) 1.施設名は建設当時のものである。
 2.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。

平成26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		
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)	平成22年4月1日 から休止
319,561	146,465	96,000 0	127,000		46,096	三菱重工業(株)	
4,704,000 8,952,245	2,577,986	0	2,318,000 4,829,000		164,253 1,545,259	三菱重工業(株)	鶴見資源化セン ター
781,709	262,145	0	433,000	0	86,564	日 本 鋼 管 (株)	平成7年10月閉鎖
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	-
	リサイクルプラザ藤沢	71	併用	H22~H25	H23~H25	-
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	破碎	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) 平成25年3月廃止
554,000	252,515	* 16,000	216,000	0	69,485	川崎重工業(株)	
4,825,832	1,254,097	0	3,076,400	470,053	25,282	川崎重工(株)	その他は環境基金 事業費等は資源化 施設との合計
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 砕	S52	-	-
		10	圧 縮	S52	-	-
二宮町	環境衛生センター桜美園	5	破 砕	S55	S55	-
		5	圧 縮	S55	S55	-
		5	破 砕	S56	S56	-
山北町	粗大ごみ処理施設	6	破 砕	S48	-	S48
		4	圧 縮			
箱根町	荒物破砕機	15	破 砕	S50	-	S50
	回転式破砕機	30	破 砕	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 砕	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 砕	S51	S51	-
		30	併 用	S54	S54	-
		15	破 砕	S60	-	-
高座清掃 施設組合	粗大ごみ処理施設	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 砕	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)	平成26年5月2日廃止
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・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	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	60	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H11	H11	-
	鶴見資源化センター	50	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H12	H12	-
	金沢資源選別センター	30	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	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	-
		1,076m ²	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	-
	橋 処 理 セ ン タ ー	382.78m ²	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	-
藤 沢 市	リサイクルプラザ藤沢	57.0	紙・金属類・ガラス類・ペットボ トル・プラスチック類・布類 選 別 ・ 圧 縮 ・ 梱 包	H22~H25	H23~H25	-
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	60m ²	ス ト ッ ク ヤ ード	H11	H11	-
三 浦 市	清 掃 事 業 所	378m ²	ス ト ッ ク ヤ ード	H15	H15	-
	環 境 セ ン タ ー	188m ²	ス ト ッ ク ヤ ード	H15	H15	-

平成26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)	
4,704,000	37,177	0	2,318,000	0	164,253	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	
1,632,787	413,780	0	926,876	0	292,131	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)	
4,825,832	1,254,097	0	3,076,400	470,053	25,282	川崎重工(株)	(再掲) その他は環境基金 事業費等は粗大ご み処理施設との合計
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(株) 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	

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
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・ 選別・圧縮	H10~H11	H10~H11	-
		28.5		H20	H20	-
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		
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)	
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(m ²) (全体容量(m ³))	建設 年 度	主 な 整 備 内 容
横 浜 市	神明台処分地3次	40,000 (567,500)	S52	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備増設 400m ³ /日
	神明台処分地4次	67,000 (1,085,400)	S54	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
	神明台処分地6次1期	50,000 (738,300)	S61	雨水等集排水設備 しゃ水工設備他
	神明台処分地6次2期	57,000 (905,600)	S62	雨水等集排水設備 しゃ水工設備他
	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	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
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 困 障
			S57	水処理仕切等流出防止設備 浸出液処理設備増設 640m ³ /日
			H16~H17	浸出液処理設備増設
	浮島2期廃棄物埋立地 〔海面〕	168,000 (2,673,500)	H9~H10	しゃ水工 排水処 理 施 工 飛 散 防 止 設 備 柵
			H17~H18	浸出液処理施設整備増設
相 模 原 市	一般廃棄物最終処分場 (1期)	103,000 (871,500)	S56 S57	浸出液処理設備 300m ³ /日
	一般廃棄物最終処分場 (2期)	25,700 (301,000)	H16~H19	浸出液処理設備 300m ³ /日
横 須 賀 市	長坂埋立地	105,400 (1,998,000)	S52	浸出液処理設備 500m ³ /日 発生ガス対策設備
			S53	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備
			S54	放流先護岸設備 保有水等集水設備
			S55	土えん堤前部ディープウェル 雨水等集排水設備
			S56	浸出液処理設備 500m ³ /日 発生ガス対策設備
			S57	保有水等集水設備
			S58	保有水等集水設備

(注) 1.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。
 2.財源内訳欄中、*印は、高度処理施設整備補助金、**印は、市町村振興補助金、★印は、廃棄物処理施設整備事業
 資金貸付金(平成13年度)である。

平成26年3月末日現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県貸付金	起債	その他	一般財源		
166,450	80,555	0	0	0	85,895	(株) 浅利建設産業他	昭和54年6月埋立終了
193,921	67,736	0	66,000	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	平成2年11月埋立終了
137,443	26,584	0	59,000	0	51,859		平成8年3月埋立終了
7,215,150	270,056	0	6,049,000	0	896,094	松尾・三橋建設共同企業体	平成15年3月埋立終了
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	平成20年3月埋立終了
2,257,607	715,951	0	1,341,857	0	199,799	飛島・石田建設共同企業体	平成23年3月埋立終了
339,748	169,295	0	135,000	0	35,453	(株) 吉田組他	
409,778	200,000	0	160,000	0	49,778	(株) 地崎工業他	
493,899	218,974	0	191,000	0	83,925	日本鋼管(株)他	
1,944,600	656,407	0	1,049,000	0	239,193	JFEエンジ・戸田・岡村共同體	
5,862,150	1,557,769	110,000	3,748,000	0	446,381	五洋・国土総合企業(株) 日本鋼管(株) 東亜建設工業(株)	
1,275,750	635,437	0	571,000	0	69,313	(株) 荏原製作所	
237,063	40,000	0	157,000	0	40,063	ユニチカ(株)	
541,145	121,950	24,000	329,000	0	66,195		
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	
460,836	106,324	0	305,500	0	49,012	荏原インフィルコ(株)他	
645,279	123,399	0	479,800	0	42,080	(株) 熊谷組他	
279,249	6,607	0	266,200	0	6,442	西部建設(株)他	
68,274	12,559	0	49,400	0	6,315	高陽土木興業(株)他	
208,620	26,701	0	152,200	0	29,719	荏原インフィルコ(株)他	
102,640	1,182	0	75,700	0	25,758	京浜産業(株)他	
96,660	2,479	0	79,500	0	14,681	(株) 丸梅産業他	

表VI-4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(2)

市町村・一部事務組合名	施設名	埋立地面積(㎡) (全体容量(m³))	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 55m³ / 日
	遠藤原一般廃棄物最終処分場(第二期)	56,000 (233,000)	H6~H8	よう壁等流出防止設備 しゅ水工事、雨水等集排水設備 保有水等集水工事、備 飛散防止設備、浸出水処理設、備
藤沢市	長後中分処分地	11,000 (44,200)	S54	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 45m³ / 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 100m³ / 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	9,712 (87,838)	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 50m³ / 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 60m³ / 日 しゅ水工設備他
逗子市	清掃センターじん芥処理場	5,800 (43,790)	S56	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S57	浸出液処理設備 44m³ / 日
逗子市	一般廃棄物最終処分場	7,950 (55,892)	H2	よう壁等流出防止設備
			H3	保有水等集水設備
			H22~H24	転圧事業

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		
103,142	34,380	0	0	0	68,762	(株) 本 間 組	

表VI-4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	埋立地面積(m ²) (全体容量(m ³))	建設 年度	主な整備内容
三浦市	一般廃棄物処分場	14,007 (190,338)	S54	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 75 m ³ / 日
			S55	搬入道路、門・囲障
	一般廃棄物処分場	13,500 (150,000)	H元	よう壁等流出防止設備
			H2	浸出液処理設備 75 m ³ / 日
大和市	一般廃棄物処分場	8,637 (61,385)	H元	よう壁等流出防止設備
			H2	浸出液処理設備 60 m ³ / 日
南足柄市	一般廃棄物最終処分場	6,000 (35,000)	S61	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S62	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 25 m ³ / 日
	一般廃棄物最終処分場	24,700 (40,000)	H15	よう壁等流出防止設備 しゃ水工事他
			H16	よう壁等流出防止設備 しゃ水工事他
二宮町	最終処分場	2,500 (11,800)	S55	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 15 m ³ / 日
	一般廃棄物最終処分場	3,000 (15,800)	H5~H6	浸出水処理設備 15 m ³ / 日 二重シートしゃ水方式
箱根町	第2一般廃棄物最終処分場	8,000 (49,000)	H13~H14	よう壁等流出防止設備 しゃ水工(二重シート) 雨水、保有水等集排水設備 浸出液処理設備 55m ³ / 日
愛川町	志田残灰処分地	—	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	—	H14	表面しゃ水工(キャピラリーバリア) しゃ水工(鉛直しゃ水工) 雨水集排水設備
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	栗原一般廃棄物最終処分場 (第二期)	12,060 (107,000)	H9~H10	よう壁等流出防止設備 しゃ水工(二重シート) 雨水、保有水等集排水設備 浸出液処理設備 50 m ³ / 日
高座清掃 施設組合	本郷埋立地	—	H10	しゃ水矢板打設工 浸出液処理設備 25 m ³ / 日 飛散防止フェンス
湯河原町真鶴町 衛生組合	一般廃棄物最終処分場	10,500 (66,000)	S59	保有水等集水設備
			S60	よう壁等流出防止設備他
			S61	浸出液処理設備 65 m ³ / 日
足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	8,920 (47,700)	S60	よう壁等流出防止設備他 浸出液処理設備 40 m ³ / 日

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県 貸 付 金	起 債	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 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 体 共 同 企 業 体	適 正 閉 鎖 事 業
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 体 共 同 企 業 体	適 正 閉 鎖 事 業
1,417,500	635,197	0	603,300	0	179,003	鹿 島・中 村・長 島 特 定 建 設 工 事 体 共 同 企 業 体	
706,990	337,748	0	358,800	0	10,442	オ ル ガ ノ (株)	適 正 閉 鎖 事 業
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	(株) 西原環境衛生研究所	
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	南下水処理場	220	嫌気	S38～S43	S39～S42	-
川崎市	加瀬清掃作業場	300	湿酸	S42～S44	S42～S44	-
相模原市	東清掃事務所	70	好気	S39～S40	S39～S40	S39～S40
		200	好気	S51～S52	S51～S52	S52
		250	浄汚	S43～S44	S43～S44	S43～S44
				S45～S46	S45～S46	S45～S46
				S55～S56	-	-
平塚市	大神環境衛生センター	180	好気	S55～S57	S55～S57	-
鎌倉市	深沢清掃化学処理場	120	化学	S57～S59	S57～S59	-
藤沢市	北部清掃事業所	84	嫌気	S36	S36	S36
				S40	S40	S40
		250	浄汚	S56～S57	-	-
小田原市	高速化学処理場	100	化学	S38～S39	S38～S39	S38～S39
		50	化学	S41～S42	-	-
茅ヶ崎市	衛生処理センター	100	嫌気	S38	S38	S38
		70	嫌気	S47～S48	S47～S48	S47～S48
逗子市	清掃センターし尿処理場	13	嫌気	S28～S29	S28～S29	-
		54	嫌気	S37～S38	S37～S38	S37～S38

- (注) 1.施設名は、建設当時のものである。
 2.財源内訳欄中、*印は、県の市町村振興資金貸付金である。
 3.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26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)	平成3年3月閉鎖
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)	平成22年3月閉鎖
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)	平成22年10月26日廃止
104,694	23,591	5,218	37,000	0	38,885	㈱西原環境衛生研究所	
94,929	17,400	6,630	45,000	0	25,899	㈱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)	
466,384	152,405	0	227,000	0	86,979	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	㈱西原環境衛生研究所	
45,186	13,373	4,171	20,000	0	7,642	㈱西原環境衛生研究所	

表VI-5 し尿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〕	高座清掃施設組合	-	嫌気	S39～S41	S39～S40	S39～S40
		-	嫌気	S44～S46	S44～S46	S44～S46
		240	好気	S56	S56	S56
		48	固液分離 希釈後下水放流	H24～H26	H24～H25	H24～H26
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〕	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	平成21年10月 29日廃止
1,355,000	282,600	0	759,000	0	313,400	栗田工業(株)	平成21年10月 29日廃止
1,658,300	643,200	0	492,700	0	522,400	栗田工業(株)	平成21年10月 29日廃止
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290kℓ から好気性消化処 理240kℓに改造 平成26年度施設更 新により撤去
817,166	350,936	39,600	384,000	0	42,630	三井造船環境 エンジニアリング(株)	防衛省、厚木航空 基地周辺し尿処理 施設設置補助金 建設年度、総事業 費のうち平成26年 度分は旧施設の解 体等
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 循環型社会形成推進交付金事業一覧表

1 平成25年度

(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	25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	二宮町 (剪定枝資源化施設)	チップ化 14t/日	H25-H27	583,294	272,356 (270,000)	90,737	
		横須賀市 (不燃資源物リサイクルセンター)	破碎、選別 44t/日	H25-H31	3,873,382	136,413 (42,021)	14,007	
	高効率 ごみ発電施設	横須賀市 (高効率ごみ発電施設)	全連続燃焼式 425t/日	H25-H31	25,688,040	670,767 (206,619)	68,873	
	有機性廃棄物 リサイクル 推進施設	相模原市 (汚泥再生処理センター)	固液分離処理方式 89kℓ/日	H24-H27	1,393,150	162,540 (141,751)	90,231	
	施設整備に関する 計画支援事業	海老名市 (マテリアルリサイクル推進施設)	— —	— —	H25-H26	22,001	6,363 (6,363)	3,647
		大磯町 (エネルギー回収推進施設)	— —	— —	H25-H26	78,000	15,300 (15,300)	5,100
	長寿命化計画 策定支援事業	横浜市 (ごみ焼却施設)	— —	— —	H25	6,069	6,069 (6,069)	2,023
	新規事業分計			—	—	31,643,936	462,628 (688,123)	274,618
	継 続 事 業	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-H27	4,772,440	117,711 (8,400)	1
			相模原市 (ストックヤード)	ストックヤード 1,700㎡	H24-H27	725,768	264,386 (170,908)	99,220
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	678,195 (147,295)	43,665	
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-H25	11,468,950	2,034,832 (1,379,414)	53,550	
基幹的設備 改良事業		鎌倉市 (焼却施設)	全連続燃焼式 150t/日	H24-H26	3,202,815	1,261,126 (814,431)	271,477	
		逗子市 (ごみ焼却施設)	全連続燃焼式 140t/日	H23-H25	3,181,500	1,801,184 (1,277,696)	420,324	
施設整備に関する 計画支援事業		川崎市 (エネルギー回収推進施設)	— —	— —	H24-H28	339,728	18,411 (18,411)	8,650
		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)	— —	— —	H22-H25	304,127	45,575 (45,575)	2,989
		二宮町 (マテリアルリサイクル推進施設)	— —	— —	H24-H25	44,394	20,214 (20,214)	3,465
		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	89,220	38,649 (37,378)	18,930
	厚木愛甲環境施設組合 (高効率ごみ発電施設、マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場)	— —	— —	H23-H27	92,716	49,799 (49,799)	17,177	
継続事業分計			—	—	28,968,708	6,330,082 (3,969,521)	939,448	
合計 (9市2町2組合 18件)			—	—	60,612,644	6,792,710 (4,657,644)	1,214,066	

(注) 交付金の額は、平成26年3月末現在のデータに更新している。

2 平成26年度

(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	26年度事業費 (交付基本額)	交付金	
新規事業	最終処分場	横浜市 (最終処分場第5ブロック)	海面埋立 4,000,000m ³	H26-H29	4,846,860	271,624 (89,451)	27,466	
		厚木愛甲環境施設組合 (最終処分場)	サンドイッチ方式 62,000m ³	H26-H28	4,370,000	9,050 (3,050)	936	
	最終処分場 再生事業	横浜市 (最終処分場第2ブロック)	海面埋立 4,270,000m ³	H26-H29	10,206,576	2,147,576 (1,451,034)	483,678	
		湯河原町真鶴町衛生組合 (最終処分場)	サンドイッチ方式 70,000m ³	H25-H27	3,800,000	1,650,000 (1,300,000)	127,401	
	基幹的設備 改良事業	横浜市 (ごみ焼却施設)	全連続燃焼式 1,200t/日	H26-H29	5,966,554	309,554 (288,000)	144,000	
	施設整備に関する 計画支援事業	小田原市 (ごみ焼却施設)	—	—	H26	18,000	6,000 (6,000)	1,842
		茅ヶ崎市 (ごみ焼却施設)	—	—	H26	4,083	4,083 (4,083)	2,041
		三浦市 (最終処分場)	—	—	H22-H27	97,827	38,175 (38,175)	11,722
		秦野市伊勢原市環境衛生組合 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	—	H26-H29	43,000	19,980 (19,980)	6,135
	新規事業分計			—	—	29,352,900	4,456,042 (3,199,773)	805,221
継続事業	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)	破砕、選別、圧縮 97.5t/日	H23-H27	4,772,440	877,260 (780,159)	239,625	
		相模原市 (ストックヤード)	ストックヤード 1,700m ²	H24-H27	725,768	245,246 (178,245)	13,771	
		横須賀市 (不燃資源物リサイクルセンター)	破砕、選別 30t/日	H25-H31	3,694,408	142,416 (15,351)	4,713	
		二宮町 (剪定枝資源化施設)	チップ化 14t/日	H25-H27	582,819	88,127 (79,000)	26,384	
	高効率 ごみ発電施設	横須賀市 (高効率ごみ発電施設)	全連続燃焼式 360t/日	H25-H31	24,878,614	700,282 (75,482)	23,176	
	有機性廃棄物 リサイクル 推進施設	相模原市 (汚泥再生処理センター)	固液分離処理方式 89k θ /日	H24-H27	1,393,150	957,629 (552,225)	138,695	
	基幹的設備 改良事業	鎌倉市 (焼却施設)	全連続燃焼式 150t/日	H24-H26	3,202,815	1,891,689 (1,771,773)	590,591	
	施設整備に関する 計画支援事業	川崎市 (エネルギー回収推進施設)	—	—	H24-H28	329,728	152,192 (152,912)	42,917
		相模原市 (ストックヤード)	—	—	H23-H26	95,879	33,868 (11,838)	3,946
		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)	—	—	H22-H29	304,127	11,388 (11,388)	4,948
海老名市 (マテリアルリサイクル推進施設)		—	—	H25-H26	22,201	15,638 (15,638)	3,686	
大磯町 (マテリアルリサイクル推進施設)		—	—	H25-H26	79,838	48,399 (48,399)	10,297	

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	26年度事業費 (交付基本額)	交付金
継続事業	施設整備に関する 計画支援事業 (続)	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	89,220	31,305 (31,213)	6,791
		厚木愛甲環境施設組合 (高効率ごみ発電施設、マテリアルリサイクル 推進施設)	—	H25-H29	33,855	19,994 (19,994)	8,421
	継続事業分計		—	—	40,204,862	5,215,433 (3,743,617)	1,117,961
合計 (9市2町4組合 23件)			—	—	69,557,762	9,671,475 (6,943,390)	1,923,182

(注) 交付金の額は、平成26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(1)

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

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(2)

年 度	(A) 国の予算額(千円)	(B) 神奈川県分(千円)	(B)／(A) %	件 数	備 考
23	53,748,000 (補正予算分を含む。)	2,095,664	3.9	(交付金事業) 0 ○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 ○最終処分場再生 1〃(〃1〃)1市 ○基幹的設備改良 2〃(〃2〃)2市 ○計画支援事業 3〃(〃2〃)1市2組合	
24	53,947,000 (補正予算分を含む。)	6,463,976	12.0	(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〃(〃1〃)3市 ○最終処分場再生 1〃(〃0〃)1市 ○基幹的設備改良 3〃(〃1〃)3市 ○長寿命化計画 2〃(〃2〃)2市 ○計画支援事業 5〃(〃2〃)3市1町1組合	
25	96,098,000 (補正予算分を含む。)	1,214,066	1.3	(交付金事業) ○ごみ 1件(新規0件)1市 ○リサイクルセンター 4〃(〃1〃)3市1町 ○有機性廃棄物 1〃(〃1〃)1市 ○基幹的設備改良 2〃(〃0〃)2市 ○長寿命化計画 1〃(〃1〃)1市 ○計画支援事業 7〃(〃2〃)3市2町2組合	
26	42,736,000	1,923,182	4.5	(交付金事業) ○ごみ 1件(新規0件)1市 ○リサイクルセンター 4〃(〃1〃)3市1町 ○有機性廃棄物 1〃(〃0〃)1市 ○最終処分場 2〃(〃2〃)1市1組合 ○最終処分場再生 2〃(〃2〃)1市1組合 ○基幹的設備改良 2〃(〃1〃)2市 ○計画支援事業 11〃(〃4〃)7市1町3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・一部事務組合における
一般廃棄物処理基本計画の策定状況
- X 市町村ごみ収集の指定袋の状況
- X I 市町村別各種統計指標
- X II ごみ処理広域化の状況

VII 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況

県地域県政総合センターによる平成25年度のごみ焼却施設、粗大ごみ処理施設、し尿処理施設及び最終処分場の維持管理指導の実施状況は、表VII-1のとおりである。ごみ焼却施設34施設に対して延べ監視指導件数は38件であり、粗大ごみ処理施設等32施設に対して延べ監視指導件数は9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55件である。

表VII-1 一般廃棄物処理施設維持管理指導状況の一覧表

地域県政総合センター名	ごみ焼却施設			粗大ごみ処理施設等			し尿処理施設			最終処分場		
	施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数	
		通常	水質		通常	水質		通常	水質		通常	水質
横須賀・三浦	5	4	3	11	2	0	1	1	0	7	7	5
県 央	6	2	1	8	1	0	3	0	0	5	0	2
湘 南	15	16	0	4	2	0	4	2	0	12	13	5
県 西	8	7	5	9	4	0	2	0	0	7	18	5
合 計	34	29	9	32	9	0	10	3	0	31	38	17

- (注) 1.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。
 2.ごみ焼却施設には、高速堆肥化施設を含む。
 3.粗大ごみ処理施設等には、資源化施設等を含む。
 4.最終処分場には、埋立終了後維持管理中であるものを含む。

表Ⅶ-2 ごみ質の分析結果一覧表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	構 成 市 町 村 名	施 設 名	測定方法		ご	
			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			-	-
		都 筑 工 場	○		56	19
		鶴 見 工 場	○		52	19
		旭 工 場	○		54	18
		金 沢 工 場	○		52	17
川 崎 市		橋 処 理 セ ン タ ー		○	53	20
		堤 根 処 理 セ ン タ ー		○	52	24
		王 禅 寺 処 理 セ ン タ ー		○	55	24
		浮 島 処 理 セ ン タ ー		○	56	22
相 模 原 市		南 清 掃 工 場	○		46	18
		北 清 掃 工 場	○		39	21
横 須 賀 市		南 処 理 工 場		○	42	5
平 塚 市		平 塚 市 環 境 事 業 セ ン タ ー	○		43	23
		環 境 事 業 セ ン タ ー	○		43	23
鎌 倉 市		今 泉 ク リ ー ン セ ン タ ー	○		46	24
		名 越 ク リ ー ン セ ン タ ー	○		54	19
藤 沢 市		北 部 環 境 事 業 所	○		42	24
		石 名 坂 環 境 事 業 所	○		31	15
小 田 原 市		清 掃 工 場	○		38	27
		清 掃 工 場	○		38	27
茅 ヶ 崎 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	○		41	21
逗 子 市		清 掃 セ ン タ ー じ ん 芥 処 理 場	○		38	20
厚 木 市		環 境 セ ン タ ー	○		47	21
大 和 市		環 境 管 理 セ ン タ ー	○		47	33
南 足 柄 市		清 掃 工 場		○	50	20
葉 山 町		ク リ ー ン セ ン タ ー		○	50	12
大 磯 町		環 境 美 化 セ ン タ ー	○		56	15
箱 根 町		環 境 セ ン タ ー 清 掃 第 1 プ ラ ン ト	○		43	23
愛 川 町		美 化 プ ラ ン ト		○	-	-
清 川 村		清 川 ク リ ー ン セ ン タ ー			43	1
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		○	-	-
		伊 勢 原 清 掃 工 場 90t/ 日 焼 却 施 設		○	55	17
		は だ の ク リ ー ン セ ン タ ー		○	49	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	○		39	30
		ご み 処 理 施 設	○		39	30
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	○		30	25
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	○		45	22
足 柄 西 部 清 掃 組 合	山 北 町、開 成 町	足 柄 西 部 環 境 セ ン タ ー		○	43	23

(注) 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)
							-	-
5	15	2	4	47	47	5	2,194	9,183
6	14	3	6	45	49	6	2,309	9,667
6	15	2	5	46	48	5	2,163	9,055
7	15	2	6	48	47	5	2,231	9,340
8	10	5	4	42	51	7	2,274	9,520
8	10	3	3	41	52	6	2,543	10,644
4	11	3	3	41	53	6	2,506	10,490
5	12	2	4	39	55	5	2,584	10,818
14	12	6	5	50	43	7	2,380	9,961
8	7	3	22	38	56	7	2,709	11,340
19	27	7	-	52	42	7	1,485	6,216
16	10	3	5	47	6	47	1,869	7,823
16	10	3	5	47	6	47	2,369	9,917
5	21	2	2	54	37	9	2,042 *	8,548 *
7	20	1	0	53	40	6	2,017	8,444
12	8	7	8	42	48	10	2,198	9,200
33	15	5	1	53	41	7	1,706	7,140
18	10	1	6	50	42	7	2,062	8,630
18	10	1	6	50	42	7	2,062	8,630
15	12	5	7	54	39	7	1,601	6,703
17	12	7	5	51	41	8	1,724	7,215
7	16	5	3	45	46	8	1,955	8,182
7	8	1	4	42	53	6	2,857	11,958
15	13	0	3	49	47	4	2,129	8,913
15	17	4	3	53	41	6	1,693	7,088
14	11	2	2	43	47	10	1,802	7,545
15	10	5	5	44	49	8	2,368	9,912
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	33	2	18	57	38	5	1,438	6,020
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	6	0	3	40	55	5	2,362	9,888
12	12	1	4	44	51	5	2,399	10,044
9	15	4	2	55	40	6	1,729	7,238
9	15	4	2	55	40	6	1,729	7,238
13	16	13	3	52	41	7	1,731	7,245
14	13	4	1	49	7	43	1,783	7,463
5	24	3	3	48	3	49	2,293	9,600

VIII 一般廃棄物処理の推移

表Ⅷ-1 ごみ・し尿の1人1日当たり排出量の経年変化一覧表

年 度	① ごみ (g/人・日)	② し尿 (l/人・日)	③ 浄化槽汚泥 (l/人・日)
昭和56	939	1.58	0.84
57	939	1.57	0.87
58	920	1.59	0.87
59	937	1.56	0.92
60	964	1.69	0.93
61	1,031	1.73	0.97
62	1,092	1.76	0.98
63	1,128	1.80	1.02
平成元	1,177	1.84	1.07
2	1,203	1.86	1.10
3	1,195	1.83	1.13
4	1,194	1.70	1.16
5	1,182	1.74	1.16
6	1,203	1.74	1.17
7	1,207	1.81	1.29
8	1,233	1.94	1.35
9	1,212	1.98	1.37
10	1,220	2.00	1.40
11	1,234	2.04	1.42
12	1,268	2.12	1.46
13	1,256	2.19	1.50
14	1,237	2.34	1.52
15	1,213	2.36	1.51
16	1,131	2.40	1.55
17	1,080	2.30	1.47
18	1,061	2.54	1.59
19	1,024	2.57	1.62
20	979	2.66	1.64
21	951	2.93	1.76
22	930	2.90	1.78
23	930	3.06	1.85
24	923	3.18	1.86
25	907	3.54	1.93

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

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

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

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

年 度	① ご む (%)	② し尿及び浄化槽汚泥 (%)
昭和56	80.1	58.2
57	84.5	61.5
58	88.8	62.3
59	90.9	63.2
60	91.2	65.1
61	91.5	66.9
62	90.1	68.2
63	92.6	71.2
平成元	95.0	73.4
2	95.1	75.5
3	93.4	90.4
4	93.5	90.5
5	96.1	90.7
6	96.7	90.4
7	97.0	90.5
8	97.2	90.0
9	97.7	89.7
10	97.7	90.1
11	97.8	90.2
12	97.8	91.0
13	98.5	97.6
14	98.5	99.9
15	98.5	99.9
16	98.3	99.9
17	97.8	99.9
18	98.6	100.0
19	98.7	100.0
20	98.7	100.0
21	98.8	100.0
22	98.8	100.0
23	98.8	100.0
24	98.8	100.0
25	98.8	100.0

(注)

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

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

表Ⅷ-3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(1)

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

(注) 1.⑩「減量化率」 = ⑩ / ③ × 100

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

(単位:t/年)

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

表Ⅷ－3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(2)

年 度	ご み の 取 集 量 、									
	市町村で取り扱った収集の内訳			④ 集 団 回収量	⑤ 総 排 出 量 = $(3)+4$	⑥ 自 家 処 理 量	市 町 村 で 取 り 扱 っ た			
	① 計画収集量	② 直接搬入量	③ 計画収集 総 量 = $(1)+2$				⑦ 焼 却 量	焼却率 (%) $(7)/(3) \times 100$	⑧焼却残渣量	⑨焼却残渣 資源化量
19	2,780,202	187,351	2,967,553	369,605	3,337,158	-	2,525,824	85.1	348,590	50,665
20	2,684,178	170,093	2,854,271	355,132	3,209,403	-	2,430,140	85.1	327,784	52,592
21	2,625,159	156,948	2,782,107	343,621	3,125,728	-	2,373,975	85.3	320,447	42,873
22	2,607,572	147,829	2,755,401	317,565	3,072,966	-	2,325,535	84.4	318,556	34,546
23	2,614,019	150,336	2,764,355	321,570	3,085,925	-	2,328,441	84.2	304,056	33,362
24	2,593,590	139,326	2,732,916	323,688	3,056,604	-	2,307,575	84.4	302,175	34,983
25	2,554,535	131,109	2,685,644	322,647	3,008,291	-	2,261,971	84.2	301,630	42,106

(注) 1.⑬「減量化率」 = $(12) / (3) \times 100$

2.⑯「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。

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

(単位:t/年)

処 理 ・ 処 分 量									⑱ 総資源化量	⑳ リサイクル率 (%) =⑱/⑤ ×100
処 理 ・ 処 分 の 内 訳 (計 画 収 集 総 量 処 理 ・ 処 分 内 訳)										
⑩焼却残渣の 資源化に伴う 減量化量	⑪焼却残 渣埋立量	⑫焼却による		⑭ 埋立量 (焼却残渣 を除く)	⑮ 資源化量 (焼却残渣 を除く)	⑯ 水分の蒸 発等によ る減量化 量	⑰ 全埋立量 =⑪+⑭	⑱全埋立 量の割合 (%) =⑰/③×100	=④+⑨+⑮	×100
		減量化量 =⑦-⑧	⑬減量 化率(%)							
13,685	284,240	2,177,234	73.4	31,188	408,435	2,106	315,428	10.6	828,705	24.8
13,188	262,004	2,102,356	73.7	27,762	391,140	5,229	289,766	10.2	798,864	24.9
12,084	265,490	2,053,528	73.8	25,527	378,437	4,168	291,017	10.5	764,931	24.5
11,554	272,456	2,006,979	72.8	24,312	401,263	4,291	296,768	10.8	753,374	24.5
11,469	259,225	2,024,385	73.2	23,935	407,468	4,511	283,160	10.2	762,400	24.7
12,786	254,406	2,005,400	73.4	21,680	398,223	5,438	276,086	10.1	756,894	24.8
14,969	244,555	1,960,341	73.0	20,350	396,869	6,454	264,905	9.9	761,622	25.3

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 率(%)	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 (%)
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

(注) ⑦=①+②+③+④+⑤+⑥

(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
	#VALUE!														
	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 計画面 収集量	合計 (%)	
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
24	179,820	50.3	177,889	49.7	-	-	-	-	-	-	-	-	357,709	100.0	1,169
25	174,881	50.1	174,058	49.9	-	-	-	-	-	-	-	-	348,939	100.0	1,250

表Ⅷ-5 ごみ処理の年次推移一覧表

年度	① 人 口 (10月1日現在)	排 出 量		④ 1 人 1 日 当 た り の 排 出 量 (g/人・日)	処 理	
		② 総 排 出 量 (t/年)	③ 日 平 均 排 出 量 (t/日)		焼却施設による処理	
					⑤ 年 間 処 理 量 (t/年)	⑥ 日 平 均 処 理 量 (t/日)
56	7,021,284	2,405,214	6,590	939	1,876,996	5,142
57	7,127,764	2,442,064	6,691	939	2,007,096	5,499
58	7,226,033	2,433,980	6,650	920	2,095,769	5,726
59	7,327,697	2,506,058	6,866	937	2,216,671	6,073
60	7,431,621	2,614,661	7,163	964	2,320,823	6,358
61	7,549,807	2,841,584	7,785	1,031	2,526,808	6,923
62	7,679,277	3,069,478	8,387	1,092	2,690,531	7,351
63	7,788,126	3,205,590	8,782	1,128	2,888,636	7,914
元	7,889,271	3,388,181	9,283	1,177	3,079,116	8,436
2	7,980,421	3,503,730	9,599	1,203	3,139,074	8,600
3	8,069,545	3,528,944	9,642	1,195	3,136,985	8,571
4	8,137,615	3,546,798	9,717	1,194	3,135,755	8,591
5	8,187,799	3,531,665	9,676	1,182	3,094,254	8,477
6	8,228,033	3,612,338	9,897	1,203	3,149,385	8,628
7	8,246,131	3,641,766	9,950	1,207	3,156,815	8,625
8	8,286,342	3,730,500	10,221	1,233	3,210,104	8,795
9	8,331,399	3,684,953	10,096	1,212	3,179,764	8,712
10	8,392,097	3,737,260	10,239	1,220	3,213,570	8,804
11	8,439,519	3,810,405	10,411	1,234	3,236,350	8,842
12	8,493,135	3,931,771	10,772	1,268	3,312,369	8,867
13	8,564,007	3,926,720	10,758	1,256	3,304,516	9,053
14	8,631,804	3,896,643	10,676	1,237	3,283,680	8,996
15	8,690,422	3,857,354	10,539	1,213	3,233,789	8,835
16	8,743,038	3,610,102	9,891	1,131	2,953,171	8,091
17	8,794,090	3,467,103	9,499	1,080	2,656,318	7,278
18	8,840,657	3,424,616	9,383	1,061	2,613,516	7,160
19	8,902,406	3,337,158	9,118	1,024	2,525,824	6,920
20	8,959,559	3,209,403	8,793	979	2,430,140	6,658
21	9,008,331	3,125,728	8,564	951	2,373,975	6,504
22	9,051,494	3,072,966	8,419	930	2,325,535	6,371
23	9,062,616	3,085,925	8,431	930	2,328,441	6,362
24	9,075,133	3,056,604	8,374	923	2,307,575	6,322
25	9,081,742	3,008,291	8,242	907	2,261,971	6,197

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

内 訳		⑨ ごみ焼却施設 公称能力 (t/日)	⑩ 処理施設によ る処理率 (%)	⑪ 処 理 効 率 (%)
⑦ 年間処理量 (t/年)	⑧ 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
749,029	2,052	14,125.0	75.5	44.8
746,320	2,045	14,125.0	75.2	43.9

IX 市町村・一部事務組合における一般廃棄物処理基本計画の策定状況

(平成25年4月1日現在)

市町村名・ 一部事務組合	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	H24. 3	9年間	H24～H32	H32年度	H24. 3	9年間	H24～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	H24. 3	10年間	H24～H34	H34年度	H24. 3	10年間	H24～H34	H34年度	有	有	
小田原市	H26. 3	6年間	H26～H31	H31年度	H26. 3	6年間	H26～H31	H31年度	無	有	
茅ヶ崎市	H25. 3	10年間	H25～H34	H34年度	H25. 3	10年間	H25～H34	H34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	H23. 3	7年間	H23～H29	H29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	H23. 4	10年間	H23～H32	H32年度	無	有	
厚木市	H21. 3	6年間	H21～H26	H26年度	H21. 3	6年間	H21～H26	H26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	有	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	H25. 3	15年間	H25～H39	H39年度	H25. 3	15年間	H25～H39	H39年度	無	無	
座間市	H25. 3	15年間	H25～H39	H39年度	H25. 3	15年間	H25～H39	H39年度	有	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	H25. 3	15年間	H25～H39	H39年度	H25. 3	15年間	H25～H39	H39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	無	
寒川町	H25. 3	8年間	H25～H32	H32年度	H25. 3	8年間	H25～H32	H32年度	無	有	
大磯町	H24. 3	10年間	H23～H32	H32年度	H24. 3	10年間	H23～H32	H32年度	無	有	
二宮町	H24. 3	10年間	H24～H33	H33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	H21. 3	10年間	H21～H30	H30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	H23. 3	15年間	H23～H37	H37年度	H21. 3	10年間	H21～H30	H30年度	無	無	
開成町	H23. 3	15年間	H23～H37	H37年度	H21. 3	10年間	H21～H30	H30年度	有	無	
箱根町	H24. 3	10年間	H24～H33	H33年度	H24. 3	10年間	H24～H33	H33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	無	
愛川町	H25. 3	10年間	H25～H34	H34年度	H25. 3	10年間	H25～H34	H34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 施設組合	H25. 3	15年間	H25～H39	H39年度	H25. 3	15年間	H25～H39	H39年度	無	無	
足柄上 衛生組合					H21. 3	10年間	H21～H30	H30年度	無	無	
湯河原町真鶴町 衛生組合	H24. 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	H23. 3	15年間	H23～H37	H37年度					無	無	
厚木愛 環境施設組合									無	無	

(注) 1. 「-」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。

2. 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

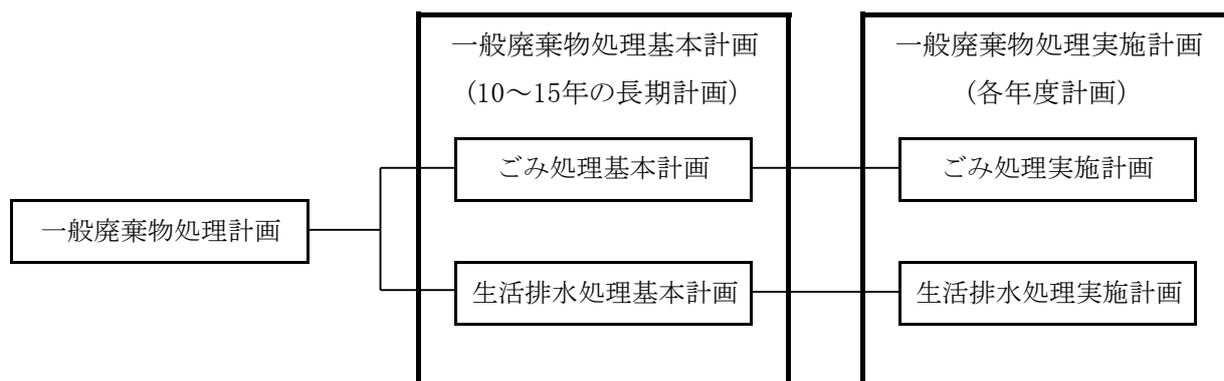
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第5条の8
市町村は、社会的信望があり、かつ、一般廃棄物の適正な処理に熱意と識見を有する者のうちから、廃棄物減量等推進員を委嘱することができる。

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」平成25年6月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課)

X 市町村ごみ収集の指定袋の状況

(平成26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	— —	その他 その他	ビニール ビニール	透明・半透明 透明・半透明	片手で持てる大きさ・重さ 片手で持てる大きさ・重さ			
横須賀市	生活系 事業系	— —	その他		無色透明（燃せるごみのみ白色半透明も可）	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	高密度ポリエチレン 高密度ポリエチレン	黄（可燃ごみ専用） ピンク（可燃・不燃共通） 青	5、10、20、40ℓの4種類 20、40ℓの2種類	藤沢市ごみ処理指定収集袋取扱店で販売 藤沢市ごみ処理指定収集袋取扱店で販売	5ℓ：100円/10枚 10ℓ：200円/10枚 20ℓ：400円/10枚 40ℓ：800円/10枚 20ℓ：1,500円/10枚 40ℓ：3,000円/10枚	10枚1組で販売（ピンクの40ℓに限り5枚1組：400円で販売） 10枚1組で販売
小田原市	生活系 事業系	○ —	要綱	高密度ポリエチレン	透明・半透明	10、20、30、45ℓの4種類	指定店で販売	100：7円 200：7円 300：11円 450：12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（レジ袋可） 透明・半透明（レジ袋可）				
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				

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
薬山町	生活系 事業系	— —							
寒川町	生活系	○	その他	可燃物用大中小： 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・中： 500×600mm 可燃物大：500× 700mm プラ用：650×800 mm	民間委託	税込315円	
	事業系	—							
大磯町	生活系	○	その他	高密度ポリエチレ ン	透明・半透明	10、20、450の3種 種類	スーパー、コン ビニ等で販売		H9. 6～
	事業系	—							
二宮町	生活系	○	条例	高密度ポリエチレ ン	半透明	10、20、30、450 の4種類	スーパー、コン ビニ等で販売	100：180円/20枚 200：238円/20枚 300：312円/20枚 450：432円/20枚	可燃ごみのみ。 H13. 10～
	事業系	○	条例	高密度ポリエチレ ン	半透明(黄)	20、450の2種類	スーパー、コン ビニ等で販売	200：822円/20枚 450：1,851円/20枚	可燃ごみのみ。 H21. 10～
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、450（通 常・厚手）の3種 種類	販売	200:49円 300:58円 450(通常):103円 450(厚手):148円	価格は卸売価格（店頭価 格の指定なし）
	事業系	○	その他	高密度ポリエチレ ン	透明（赤文字）	45、700の2種類	販売	450:103円 700:189円	価格は卸売価格（店頭価 格の指定なし）
大井町	生活系	○	その他	ポリエチレン	半透明(緑文字)	20、30、450（通 常・厚手）の3種 種類	スーパー、コン ビニ等で販売	200:49円 300:58円 450(通常):103円 450(厚手):148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～ 450タイプのみ通常と厚 手の2タイプ
	事業系	○	その他	ポリエチレン	半透明(赤文字)	45、700の2種類	スーパー、コン ビニ等で販売	450:103円 700:189円 (20枚入り)	
松田町	生活系	○	その他	塩カル	半透明	20、30、45、700 の4種類	販売		販売店による。
	事業系	○	その他	塩カル	半透明	45、700の2種類	販売		販売店による。
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）	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(H17. 4～)
箱根町	生活系	○	その他	高密度ポリエチレ ン	半透明	15、30、45、700 の4種類	スーパー、コン ビニ等で販売	150:7. 2円 300:8. 7円 450:10. 8円 700:15. 4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	半透明	15、30、45、700 の4種類	スーパー、コン ビニ等で販売	150:7. 2円 300:8. 7円 450:10. 8円 700:15. 4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 可燃・不燃共通
	事業系	—							
湯河原町	生活系	○	その他	高密度ポリエチレ ン	半透明	200、300、450の3 種類	小売店販売	小売店ごとの価格 設定による。	指定袋は強制でなく推奨袋 (特段、根拠はない)
	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					
	事業系			—（未 実 施）：18市町村					
合計	生活系			○（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					
	事業系			—（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	2.7 (△0.3)
2	山北町	3.4 (△0.1)
3	川崎市	3.5 (0.3)
4	中井町	3.5 (0.1)
5	南足柄市	3.6 (△1.3)
6	清川村	3.6 (△0.5)
7	綾瀬市	3.7 (0.2)
8	相模原市	3.7 (0.4)
9	開成町	3.9 (0.0)
10	秦野市	4.0 (△0.3)
11	海老名市	4.1 (0.2)
12	大井町	4.1 (△0.2)
13	松田町	4.3 (0.2)
14	厚木市	4.4 (△2.6)
15	小田原市	4.5 (△0.1)
16	大和市	4.6 (△0.2)
17	伊勢原市	4.7 (△0.1)
18	座間市	4.8 (0.1)
19	横須賀市	5.2 (△0.3)
20	茅ヶ崎市	5.4 (△0.3)
21	藤沢市	5.9 (△2.2)
22	平塚市	6.3 (△6.7)
23	愛川町	6.4 (0.4)
24	真鶴町	6.6 (0.0)
25	湯河原町	7.1 (1.2)
26	寒川町	7.1 (△0.1)
27	箱根町	7.5 (△0.5)
28	鎌倉市	7.7 (1.2)
29	三浦市	7.7 (△0.6)
30	大磯町	8.9 (△2.7)
31	葉山町	11.6 (0.5)
32	二宮町	13.0 (5.4)
33	逗子市	13.5 (0.6)
県平均		3.7 (△0.5)

(注) 1. 一般廃棄物処理事業経費÷一般会計総決算額×100
 2. ()内は、前年度との増減(ポイント)。△はマイナス
 3. 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	762 (28)
2	綾瀬市	796 (△7)
3	海老名市	821 (△15)
4	二宮町	829 (△19)
5	寒川町	831 (△25)
6	茅ヶ崎市	836 (△22)
7	大和市	854 (3)
8	秦野市	857 (5)
9	藤沢市	894 (△12)
10	伊勢原市	895 (△3)
11	横浜市	895 (△18)
12	清川村	895 (93)
13	川崎市	898 (△19)
14	相模原市	899 (△5)
15	平塚市	907 (△16)
16	逗子市	911 (1)
17	愛川町	911 (△10)
18	開成町	916 (△15)
19	中井町	928 (△11)
20	厚木市	942 (△20)
21	大井町	946 (△5)
22	南足柄市	951 (5)
23	松田町	969 (△7)
24	横須賀市	975 (△38)
25	三浦市	976 (△72)
26	山北町	976 (△0)
27	大磯町	982 (△26)
28	小田原市	1,031 (△11)
29	鎌倉市	1,042 (△20)
30	葉山町	1,057 (△23)
31	真鶴町	1,271 (△4)
32	湯河原町	1,488 (13)
33	箱根町	3,722 (78)
1人当たり排出量		907 (△16)

(注) 1. 総排出量÷人口÷年間日数
 2. ()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	8,967 (△828)
2	横浜市	9,739 (△228)
3	秦野市	9,904 (10)
4	川崎市	10,229 (318)
5	綾瀬市	10,267 (△53)
6	開成町	10,447 (△339)
7	相模原市	10,566 (425)
8	大井町	10,914 (△130)
9	伊勢原市	10,981 (71)
10	小田原市	11,205 (53)
11	海老名市	11,311 (376)
12	南足柄市	11,748 (219)
13	中井町	12,280 (△107)
14	座間市	12,582 (536)
15	大和市	12,634 (△44)
16	松田町	12,719 (△58)
17	茅ヶ崎市	13,034 (△916)
18	厚木市	13,646 (△482)
19	山北町	13,842 (50)
20	藤沢市	14,248 (△814)
21	横須賀市	14,482 (△498)
22	愛川町	14,695 (1,479)
23	逗子市	15,285 (△822)
24	大磯町	15,441 (△314)
25	三浦市	16,026 (△2,438)
26	寒川町	16,750 (△274)
27	二宮町	17,216 (△319)
28	真鶴町	17,382 (△651)
29	湯河原町	18,822 (3,299)
30	鎌倉市	19,569 (41)
31	葉山町	23,618 (△411)
32	清川村	24,095 (4,858)
33	箱根町	38,315 (△1,799)
1人当たり処理費		11,615 (241)

(注) 1. 処理及び維持管理費(ごみ)÷人口

2. ()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	箱根町	28,220 (△1,935)
2	小田原市	29,762 (464)
3	開成町	31,421 (△539)
4	大井町	31,972 (△221)
5	平塚市	31,990 (△2,337)
6	秦野市	32,182 (△191)
7	相模原市	32,954 (1,464)
8	南足柄市	33,849 (462)
9	川崎市	34,707 (1,841)
10	湯河原町	34,762 (5,845)
11	綾瀬市	35,323 (135)
12	横浜市	35,520 (29)
13	中井町	36,683 (81)
14	松田町	37,083 (△11)
15	海老名市	37,729 (1,888)
16	真鶴町	38,103 (△1,336)
17	伊勢原市	38,106 (183)
18	山北町	39,668 (259)
19	厚木市	39,689 (△541)
20	大和市	40,510 (△295)
21	茅ヶ崎市	42,710 (△1,834)
22	大磯町	43,877 (560)
23	愛川町	46,480 (4,954)
24	座間市	46,585 (130)
25	三浦市	46,877 (△3,382)
26	横須賀市	50,091 (267)
27	鎌倉市	51,446 (1,062)
28	逗子市	52,272 (△3,065)
29	藤沢市	52,874 (△2,301)
30	寒川町	55,253 (725)
31	二宮町	56,897 (247)
32	葉山町	64,023 (1,175)
33	清川村	73,757 (8,016)
1t当たり処理費		39,290 (1,524)

(注) 1. 処理及び維持管理費(ごみ)÷計画収集総量

2. ()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	0.6 (△0.1)
4	綾瀬市	0.7 (△0.1)
5	座間市	0.7 (△0.1)
6	横須賀市	4.8 (△0.4)
7	秦野市	5.0 (△4.4)
8	平塚市	5.3 (△7.5)
9	大井町	5.6 (△0.1)
10	中井町	5.7 (0.0)
11	松田町	5.8 (△0.1)
12	大磯町	5.8 (△3.8)
13	大和市	6.7 (△1.2)
14	開成町	7.1 (△0.4)
15	二宮町	7.7 (0.1)
16	厚木市	7.9 (△0.4)
17	山北町	8.3 (△0.4)
18	清川村	9.2 (1.9)
19	葉山町	9.7 (△0.3)
20	伊勢原市	9.8 (△1.2)
21	相模原市	9.9 (△0.9)
22	小田原市	10.1 (0.0)
23	茅ヶ崎市	10.2 (0.2)
24	南足柄市	10.5 (0.0)
25	寒川町	10.8 (△6.2)
26	三浦市	10.8 (0.9)
27	川崎市	11.2 (1.7)
28	愛川町	11.2 (2.1)
29	逗子市	12.1 (1.4)
30	箱根町	12.1 (0.2)
31	湯河原町	12.6 (0.8)
32	真鶴町	12.6 (0.7)
33	横浜市	13.3 (△0.1)
県平均		9.9 (△0.2)

(注)1.最終処分量÷計画収集総量×100

2.()内は、前年度との増減。△はマイナス

3.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	48.8 (0.7)
2	二宮町	40.4 (△0.6)
3	三浦市	40.2 (△5.3)
4	葉山町	36.1 (0.0)
5	横須賀市	33.7 (△0.2)
6	海老名市	32.9 (△1.1)
7	座間市	30.8 (0.5)
8	藤沢市	30.5 (△0.1)
9	大磯町	30.4 (1.4)
10	開成町	29.9 (△0.2)
11	清川村	29.5 (△1.8)
12	綾瀬市	29.4 (△0.6)
13	逗子市	28.2 (0.2)
14	松田町	27.0 (0.2)
15	愛川町	27.0 (2.0)
16	南足柄市	26.3 (1.3)
17	横浜市	25.7 (0.3)
18	秦野市	25.4 (3.1)
19	厚木市	25.1 (△0.5)
20	大井町	25.0 (△0.2)
21	寒川町	24.8 (2.4)
22	小田原市	24.0 (△0.8)
23	平塚市	23.8 (2.9)
24	茅ヶ崎市	22.3 (0.3)
25	伊勢原市	22.1 (1.2)
26	山北町	22.0 (△0.9)
27	大和市	21.6 (0.3)
28	中井町	21.5 (△1.3)
29	相模原市	21.0 (0.6)
30	川崎市	19.5 (1.9)
31	真鶴町	14.7 (△0.6)
32	湯河原町	12.6 (△0.4)
33	箱根町	7.0 (0.2)
県平均		25.3 (0.5)

(注)1.総資源化量÷総排出量×100

2.()内は、前年度との増減。△はマイナス

3.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

県では、ごみの排出抑制と減量化・資源化、ダイオキシン対策を推進することを目的として、平成10年3月に「神奈川県ごみ処理広域化計画」を策定し、県内市町村を9ブロックに区割りし、各ブロックで広域化実施計画を策定することとした(単独で広域ブロックとなる横浜市、川崎市及び相模原市を除く。)

この計画の期間は平成10年度から19年度までであり、その後は、ごみ処理広域化の取組を県の廃棄物処理計画である「神奈川県循環型社会づくり計画」に位置付け、引き続き推進している。

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27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	◎大和高座ブロックごみ処理広域化実施計画(H20.3)
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	◎単独市で構成されるブロックのため、廃棄物処理法の規定による一般廃棄物処理計画をもって、ブロックの広域化実施計画とする。
川崎	川崎市	
相模原	相模原市	

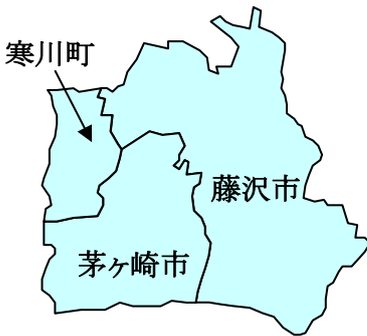
(注) 当該ブロック内にある葉山町は、平成20年5月にごみ処理広域化の枠組から離脱している。

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	456,530 人		
ブロック面積	132.98km 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)	162,411 t	(横須賀市145,873t、三浦市16,538t)	
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> <ul style="list-style-type: none"> ○可燃性資源ごみについて、215g/人・日の資源化 ○不燃性資源ごみについて、133g/人・日の資源化 <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>		
参考URL	<p>横須賀市HP http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4210/keikaku/5-kihon.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	702,855 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)	223,220 t	(藤沢市136,466t、茅ヶ崎市72,348t、寒川町14,406t)	
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 (藤沢市)焼却施設、リサイクルセンター (茅ヶ崎市)粗大ごみ処理施設 (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/kankyous/kurashi/gomi/shisaku/koikika.html 茅ヶ崎市HP http://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/kankyo/torikumi/1003322/1003404.html 寒川町HP http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/chosei/kouiki/1361249128036.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	270,423 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)	85,994 t	(秦野市53,022t、伊勢原市32,972t)	
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 (秦野市伊勢原市環境衛生組合)焼却施設、粗大ごみ処理施設</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	319,784 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)	105,918 t	(平塚市85,486t、大磯町11,646t、 二宮町8,786t)	
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かつ地球環境に優しい施設整備 ○ 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をおおむね1/5(対平成21年度比) <p>3 主な施設整備計画</p> <p>(平塚市)焼却施設 (大磯町)リサイクルセンター (二宮町)剪定枝資源化施設、不燃物処理施設</p>		
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	574,358 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)	171,433 t	(大和市72,266t、海老名市38,684t、座間市36,116t、綾瀬市24,367t)	
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市が取り組んでいく。 ○ 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/1309496728637/index.html 綾瀬市HP http://www.city.ayase.kanagawa.jp/hp/page000019600/hpg000019548.htm 高座清掃施設組合HP http://www.kouzaseisou-kanagawa.jp/kihonkeikaku.html</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	269,217 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)	92,050 t	(厚木市77,346t、愛川町13,623t、 清川村081t)	
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"> ○ ごみの発生抑制に係る方針 <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の推進 ・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34年度までにごみ量9.9%(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34年度に29.4%の資源化 <p>3 主な施設整備計画</p> <p>当該ブロックにおける施設整備は、厚木愛甲環境施設組合が担う。 以下に記載した市町村名は、設置予定の市町村名である。 (厚木市)焼却施設、粗大ごみ処理施設 (愛川町)次期最終処分場 (清川村)最終処分場</p>		
参考URL	厚木愛甲環境施設組合HP http://www.h7.dion.ne.jp/~atsuai-k/		

(7) 横浜ブロック

構成市町村名	横浜市	
ブロック内人口	3,702,551 人	
ブロック面積	437.38km ²	
計画期間(年間)	平成22年度から平成37年度(16年間)	
ごみ総排出量	1,209,534 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"> ○ 三者が取り組む3R行動 ○ 安全で安定した処理・処分 ○ よりよい生活環境の確保 ○ 市民の視点に立ったサービスの向上 ○ コスト意識と適正処理 <p>2 主な目標値</p> <p>平成37年のごみ排出量を10%以上削減(対平成21年度比)</p>	
参考URL	横浜市HP http://www.city.yokohama.lg.jp/shigen/sub-keikaku/keikaku/3rm/	

(8) 川崎ブロック

構成市町村名	川崎市	
ブロック内人口	1,448,196 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	474,837 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) 	
参考URL	川崎市HP http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/24-1-18-1-0-0-0-0-0-0-0.html	

参考

市町村・一部事務組合一般廃棄物担当課一覧表

平成27年3月現在

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	環境部循環型社会推進課 環境部環境施設課	〒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	環境部環境総務課	〒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	都市環境部廃棄物対策課 都市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	環境農政部環境政策課 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	046-225-2749 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	環境経済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	環境経済部環境課	〒253-0196 高座郡寒川町宮山165	0467-74-1111(代)
	美化センター	〒253-0114 高座郡寒川町田端1578-3	0467-74-3341
	寒川広域リサイクルセンター	〒253-0106 高座郡寒川町宮山2524	0467-74-5547
大磯町	産業環境部 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	〒259-0196 中郡二宮町二宮961	0463-71-3311
	環境衛生センター	〒259-0131 中郡二宮町中里207-1	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	環境上下水道課	〒258-8585 足柄上郡松田町松田惣領2037	0465-83-1227
山北町	環境農林課	〒258-0195 足柄上郡山北町山北1301-4	0465-75-3654
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	〒250-0398 足柄下郡箱根町湯本256	0460-85-9565
	環境センター	〒250-0523 足柄下郡箱根町芦之湯84	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	〒243-0392 愛甲郡愛川町角田251-1	046-285-6947
	美化プラント	〒243-0308 愛甲郡愛川町三増1656-2	046-281-2258
	衛生プラント	〒243-0303 愛甲郡愛川町中津5188	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	施設課	〒257-0031 秦野市曾屋4624(はだのクリーンセンター)	0463-82-2502
	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 足柄上郡大井町柳540	0465-83-1554
足柄西部清掃組合		〒258-0113 足柄上郡山北町山北3680	0465-76-4655
厚木愛甲環境施設組合		〒243-0017 厚木市栄町1-16-15	046-297-1153

県地域県政総合センター

行政機関名	所在地	電話	管轄区域
横須賀三浦地域県政総合センター環境部	横須賀市日の出町2-9-19	046-823-0210(代)	鎌倉市、逗子市、三浦市、葉山町
県央地域県政総合センター環境部	厚木市水引2-3-1	046-224-1111(代)	厚木市、大和市、海老名市、座間市、綾瀬市、愛川町、清川村
湘南地域県政総合センター環境部	平塚市西八幡1-3-1	0463-22-2711(代)	平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、秦野市、伊勢原市、寒川町、大磯町、二宮町
県西地域県政総合センター環境部	小田原市荻窪350-1	0465-32-8000(代)	小田原市、南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町

平成25年度 一般廃棄物処理事業の概要

平成27年3月発行

編集・発行 神奈川県環境農政局環境部資源循環推進課

横浜市中区日本大通1

電話 (045) 210-1111 (代表)

内線4156、4159

F A X (045) 210-8847

(平成27年6月 課名等が変更になりました)