



神奈川県

環境農政局環境部資源循環推進課

KANAGAWA

平成29年度 神奈川県

一般廃棄物処理事業の概要

平成31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おります。

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、最終処分場のひっ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、基本理念として「廃棄物ゼロ社会」を掲げ、取組の推進を図ってまいりました。

また、平成29年3月には、計画目標の追加等の改訂を行い、引き続き、安心安全な適正処理を前提とした3Rの取組や広域的なごみ処理について、積極的に推進しております。

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御理解と御協力をお願い申し上げます。

本報告書は、平成29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御活用いただければ幸いです。

最後になりましたが、本報告書の作成にあたり御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31年3月

神奈川県環境農政局環境部資源循環推進課

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1)排出者別のごみ排出量	65
	(参考2)家庭系ごみ排出量	66
	(参考3)生活系可燃ごみ等計画収集量	67
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	69
2	し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳	72
3	し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳	74

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	81
2	焼却処理施設	82
3	粗大ごみ処理施設	90
4	資源化施設	94
5	ごみの最終処分場	98
6	し尿処理施設	102
(国庫補助編)		
VI	廃棄物処理施設整備費国庫補助の状況	
1	国庫補助の概要	107
2	国庫補助等による一般廃棄物処理施設の整備状況	108
3	国庫補助金・交付金の状況	140
(その他)		
VII	一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況	145
VIII	一般廃棄物処理の推移	148
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	162
X	市町村ごみ収集の指定袋の状況	164
XI	市町村別各種統計指標	166
XII	ごみ処理広域化の状況	169
参考	市町村・一部事務組合一般廃棄物担当課一覧表	178

※ 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29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916万人であり、面積は約2,416.17km²である(表1-1)。平成28年度同期に比べ、人口は約0.4%(34,925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7.2%、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	1,809.86 (74.9)	8,873,190 (96.8)	3,948,363 (97.1)
郡部小計	606.31 (25.1)	290,949 (3.2)	117,890 (2.9)
県合計	2,416.17 (100.0)	9,164,139 (100.0)	4,066,253 (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

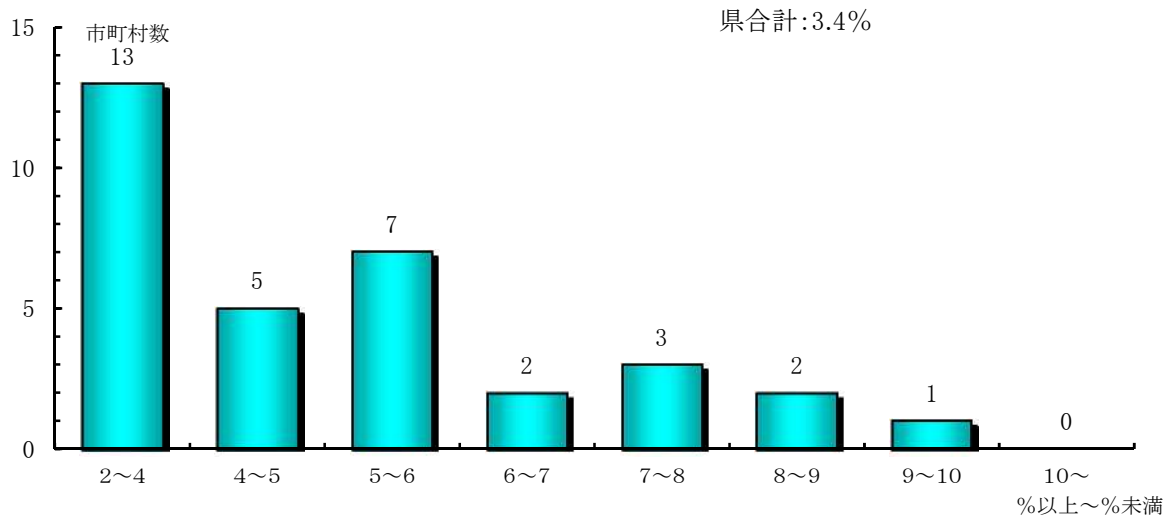
一部事務組合名	構成市町村名	事務内容					備考
		ごみ		し尿		その他	
		収集運搬	中間処理 最終処分	収集運搬	中間処理 最終処分		
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	秦野市、伊勢原市		○			○	
高座清掃 施設組合	海老名市、座間市、 綾瀬市		○		○	○	
足柄上衛生組合	南足柄市、中井町、 大井町、松田町、 山北町、開成町				○	○	
湯河原町真鶴町 衛生組合	真鶴町、湯河原町		○				
足柄東部 清掃組合	中井町、大井町、 松田町		○				
足柄西部 清掃組合	山北町、開成町		○				
厚木愛甲 環境施設組合	厚木市、愛川町、 清川村		(○)				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29年度の県内全市町村の一般会計総決算額は、約3兆7,326億円である。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1,280億円であり、一般会計総決算額の3.4%を占めている(pp.32-33参照)。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。

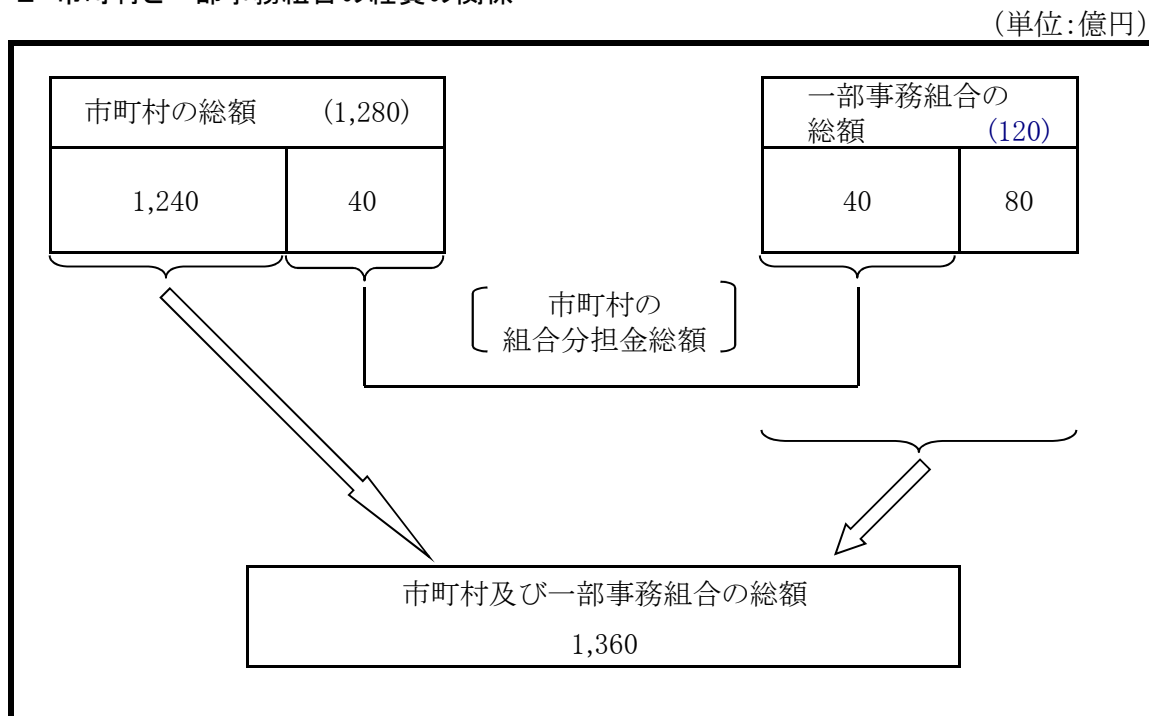
図1-1 市町村一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合分布図



(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1,360億円であり、その内訳は図1-2、1-3のとおりである(pp.32-33参照)。経費の割合については、ごみ処理経費が95.4%を占めている。

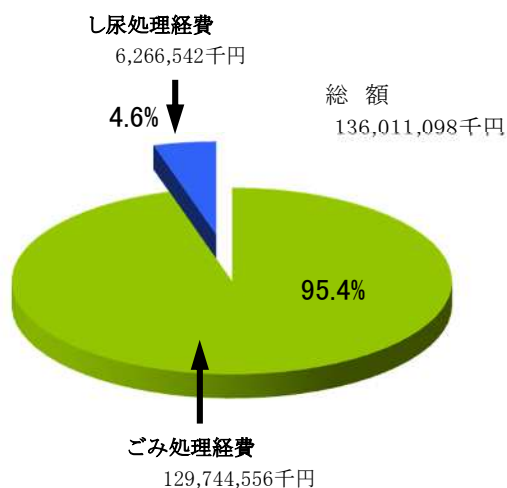
なお、一般廃棄物処理事業経費総額を単純平均すると、県民1人当たり14,842円、1世帯当たり33,449円である。

図1-2 市町村と一部事務組合の経費の関係



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

図1-3 一般廃棄物処理事業経費総括図



(参考)

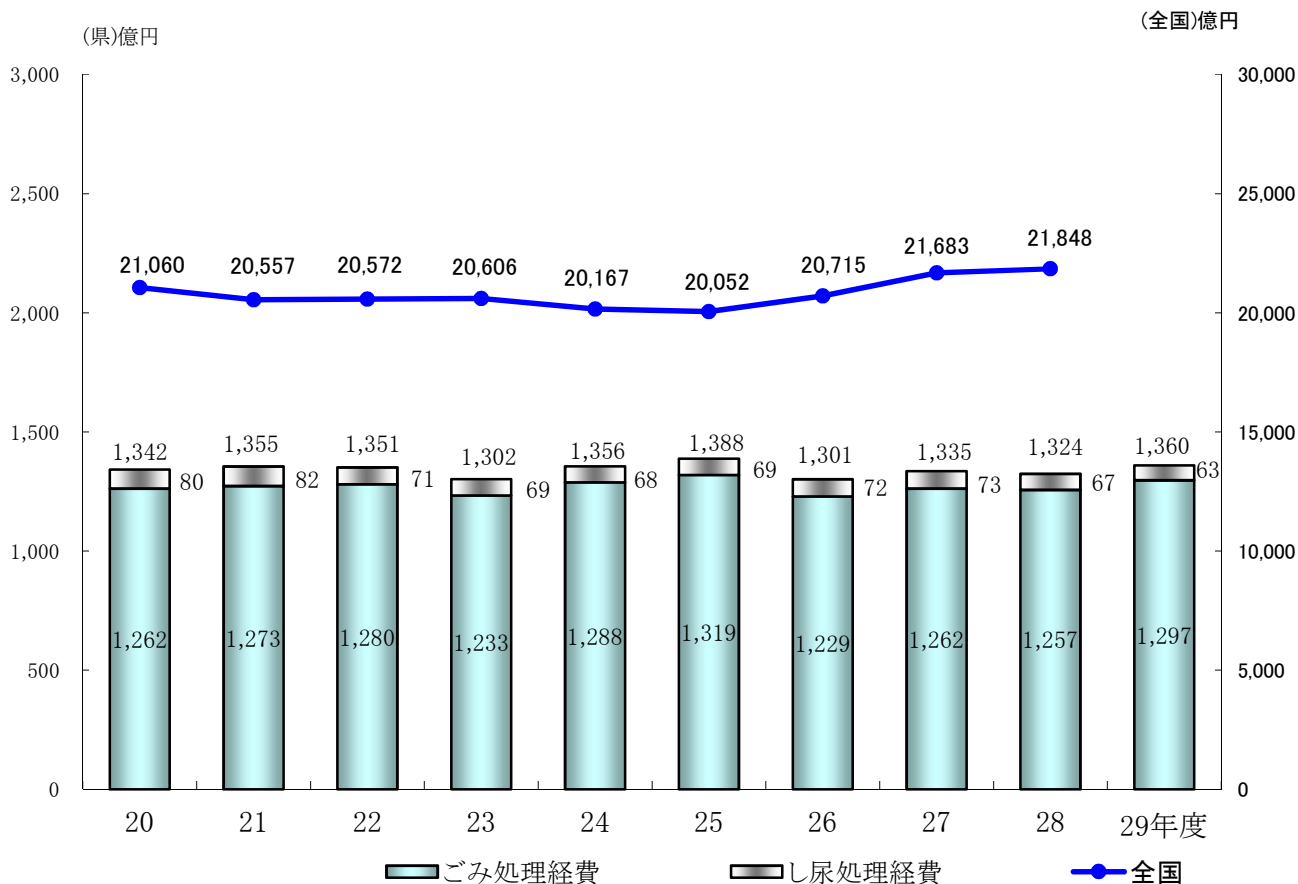
平成28年度全国総額 2兆1,848億円
(単位:億円)

項目	経費	合計
ごみ	19,606 (89.7%)	21,848 (100.0%)
し尿	2,242 (10.3%)	

以下、全国の数値は、『日本の廃棄物処理(平成28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

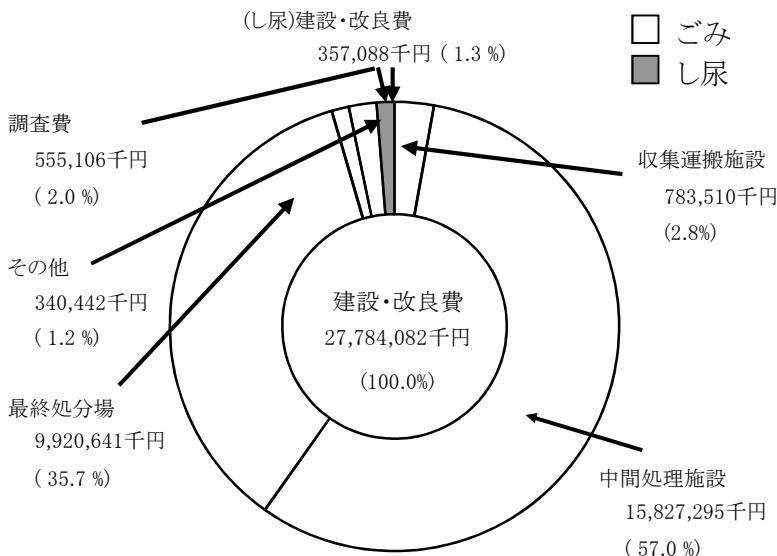
(単位:千円)

	合 計	建設・改良費	処理及び維持管理費	そ の 他
ご み	129,744,556	27,426,994	96,920,211	5,397,351
し 尿	6,266,542	357,088	5,597,248	312,206
計	136,011,098	27,784,082	102,517,459	5,709,557

(ア) 建設・改良費の支出内訳は、図1-5のとおりである。(pp.34-37参照)

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29年度は平成28年度に比べ51.3%増加している。

図1-5 建設・改良費支出内訳総括図



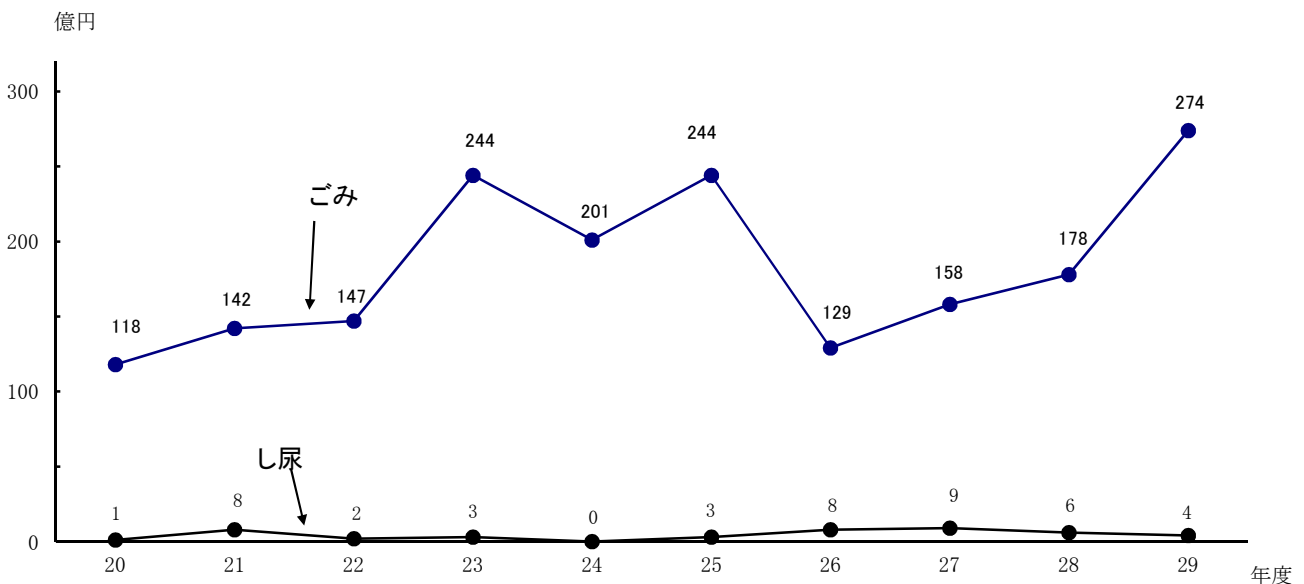
(参考)

平成28年度全国 総額 3,752 億円

(単位:億円)

項 目	ご み	し 尿
収集運搬施設	166 (4.4 %)	5 (0.1 %)
中間処理施設	2,639 (70.3 %)	318 (8.5 %)
最終処分場	381 (10.2 %)	23 (0.6 %)
そ の 他	136 (3.6 %)	13 (0.4 %)
調 査 費	64 (1.7 %)	7 (0.2 %)
小 計	3,385 (90.2 %)	367 (9.8 %)
合 計	3,752 (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は人件費で42.0%を占めている。ごみとし尿の処理及び維持管理費を処理の形態別に分離すると、図1-8、1-9のとおりである(pp.34-39参照)。収集・運搬費の割合が大きく、ごみでは53.6%、し尿では56.2%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

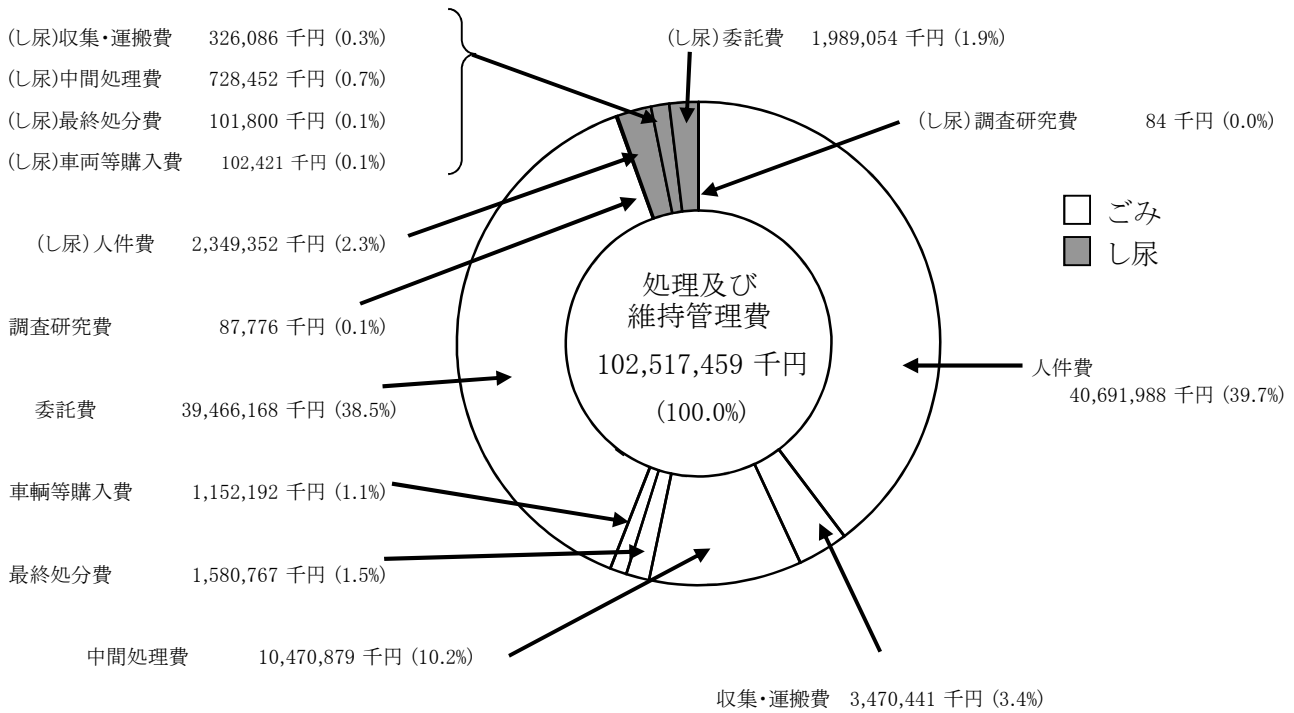


図1-8 ごみの処理及び維持管理経費形態別支出内訳図

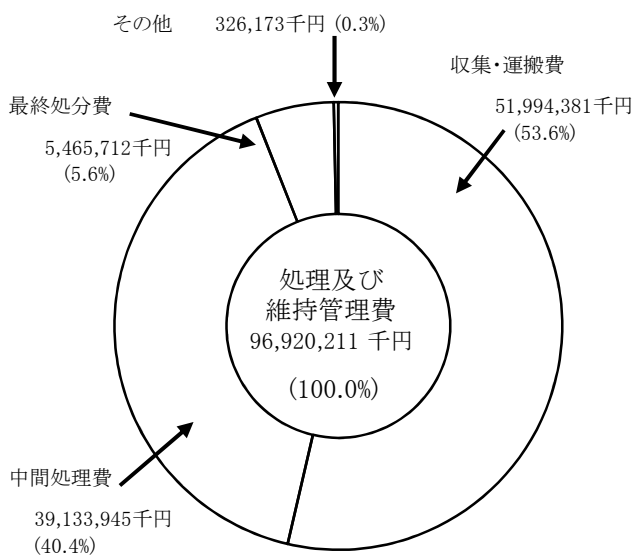
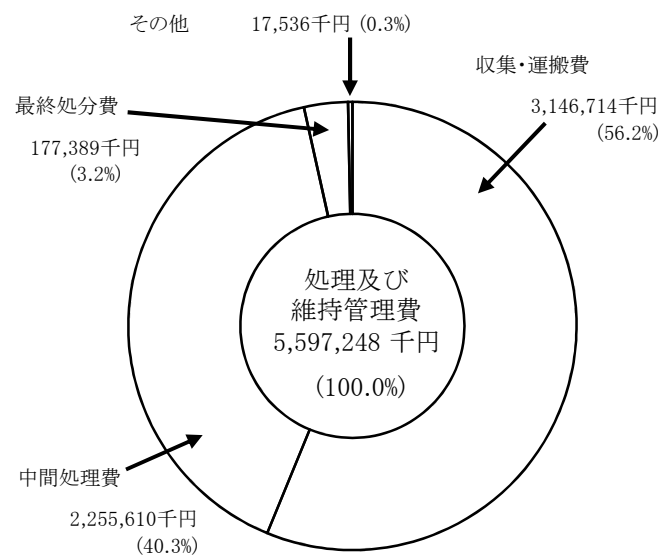
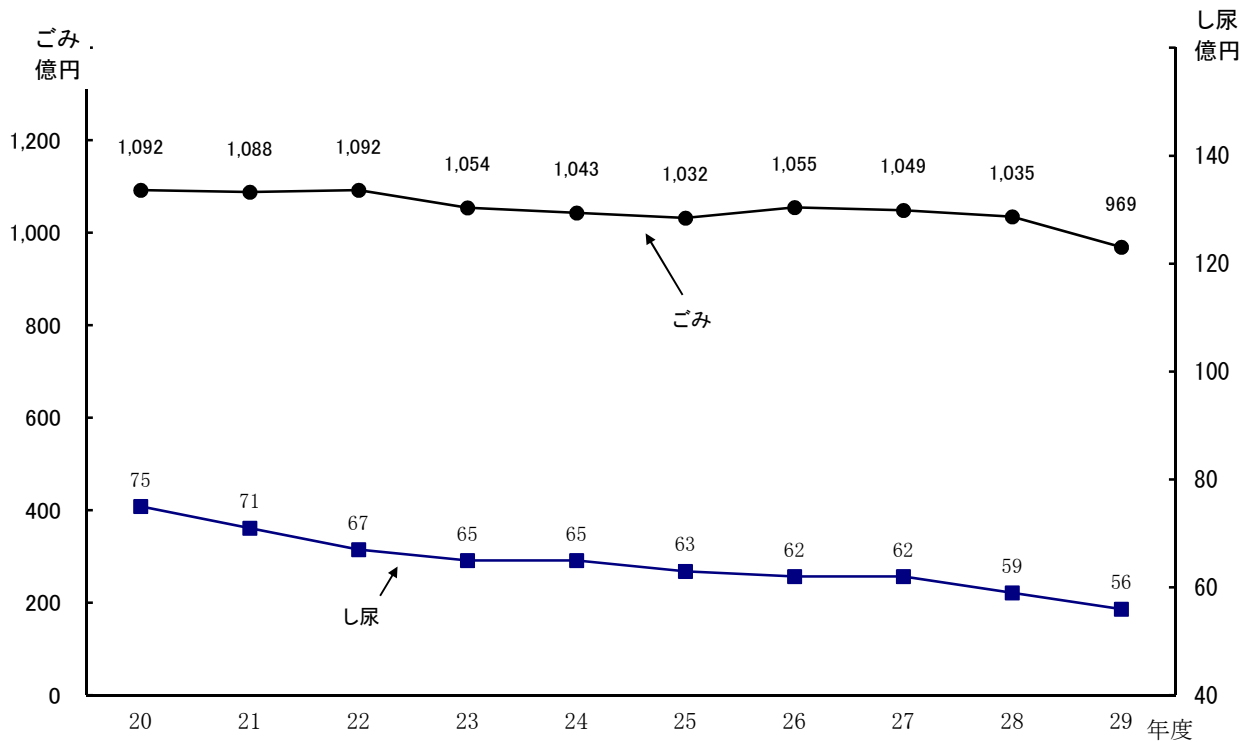


図1-9 し尿の処理及び維持管理経費形態別支出内訳図



(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29年度における単位当たり処理及び維持管理費は、ごみ1t当たり37,167円、し尿1kl当たり17,088円であった。単位当たりの処理及び維持管理費は、平成28年度と比べ、ごみは1,680円(4.3%)、し尿は397円(2.3%)、それぞれ減少した(図1-11、pp. -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

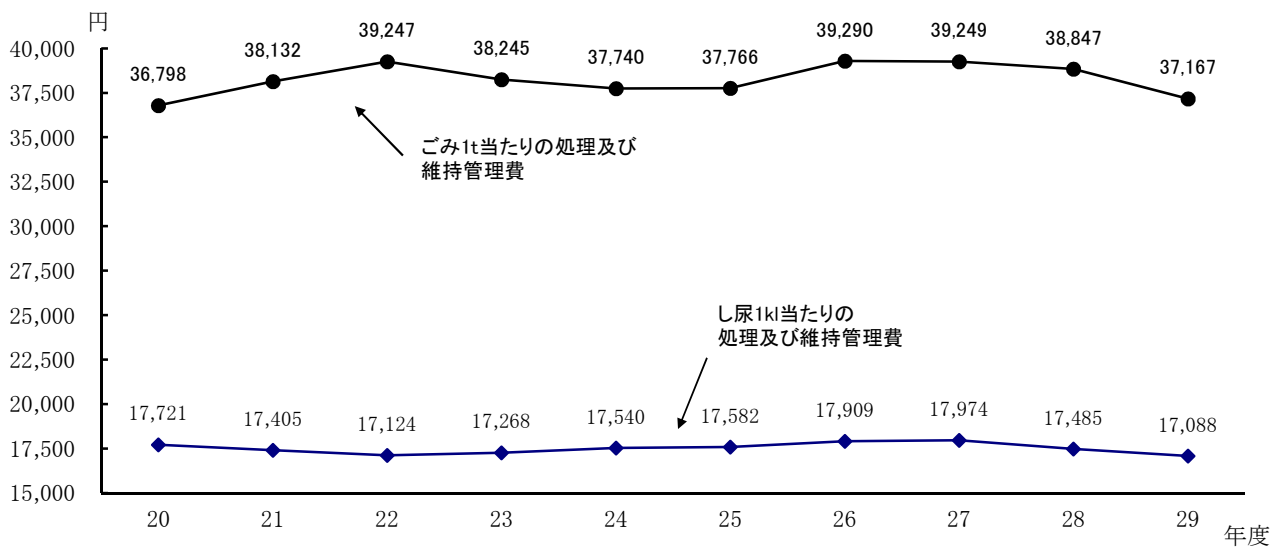


図1-12 ごみの1t当たり処理及び維持管理費分布図

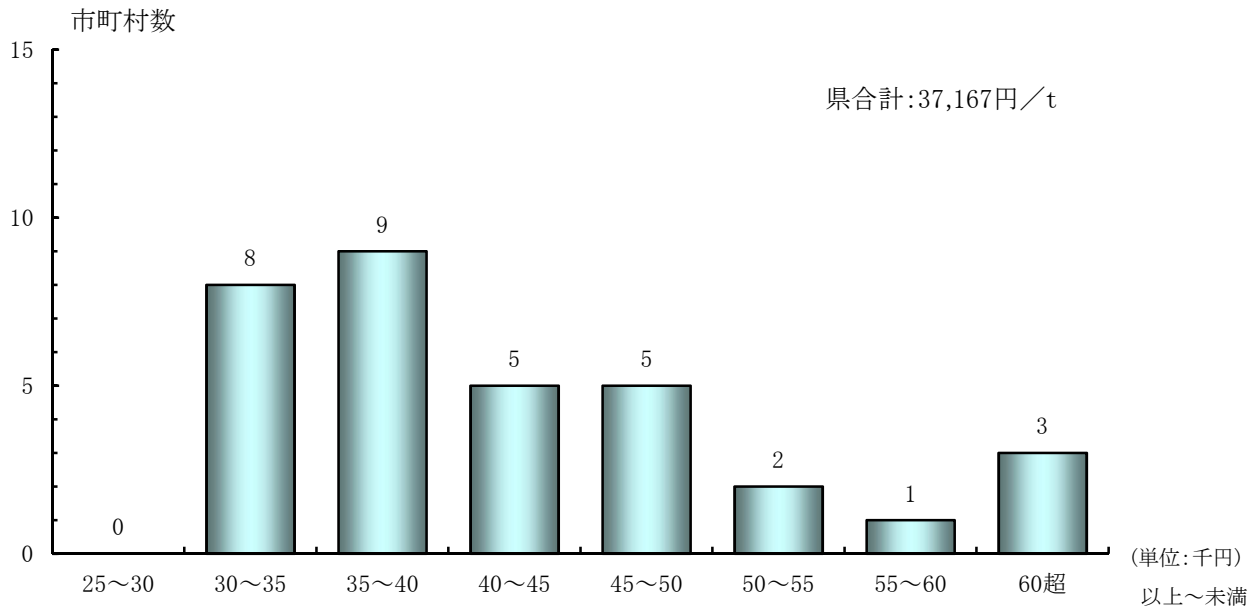
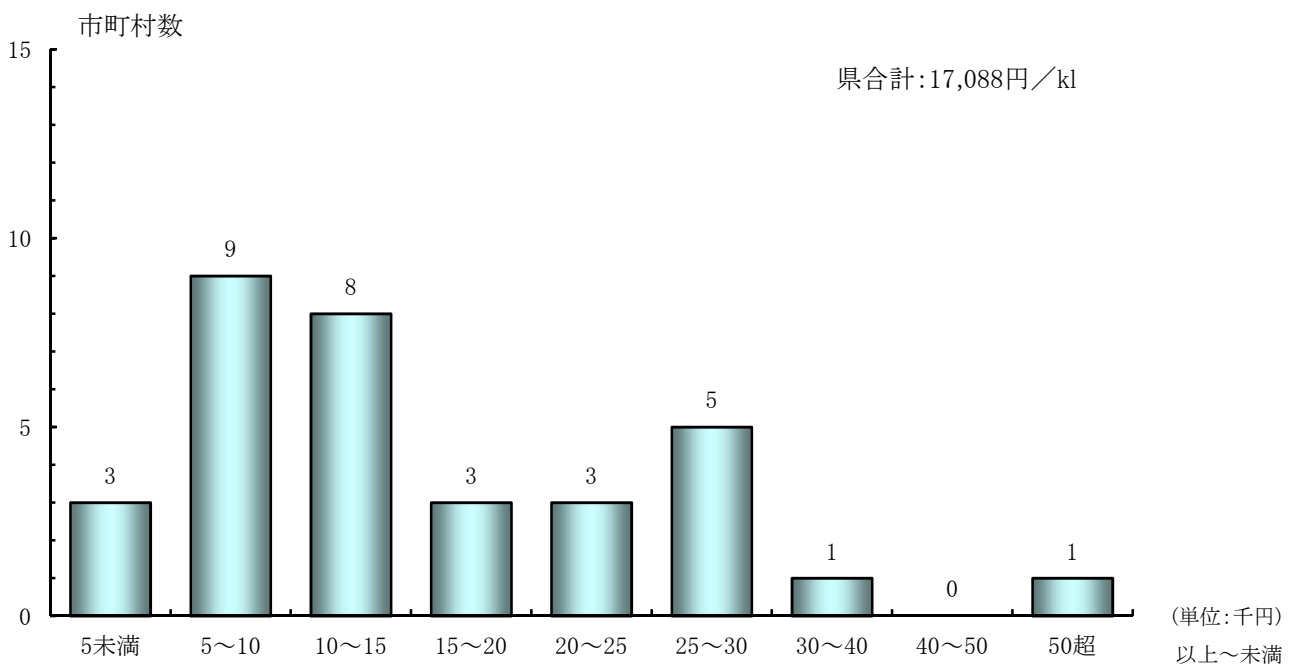


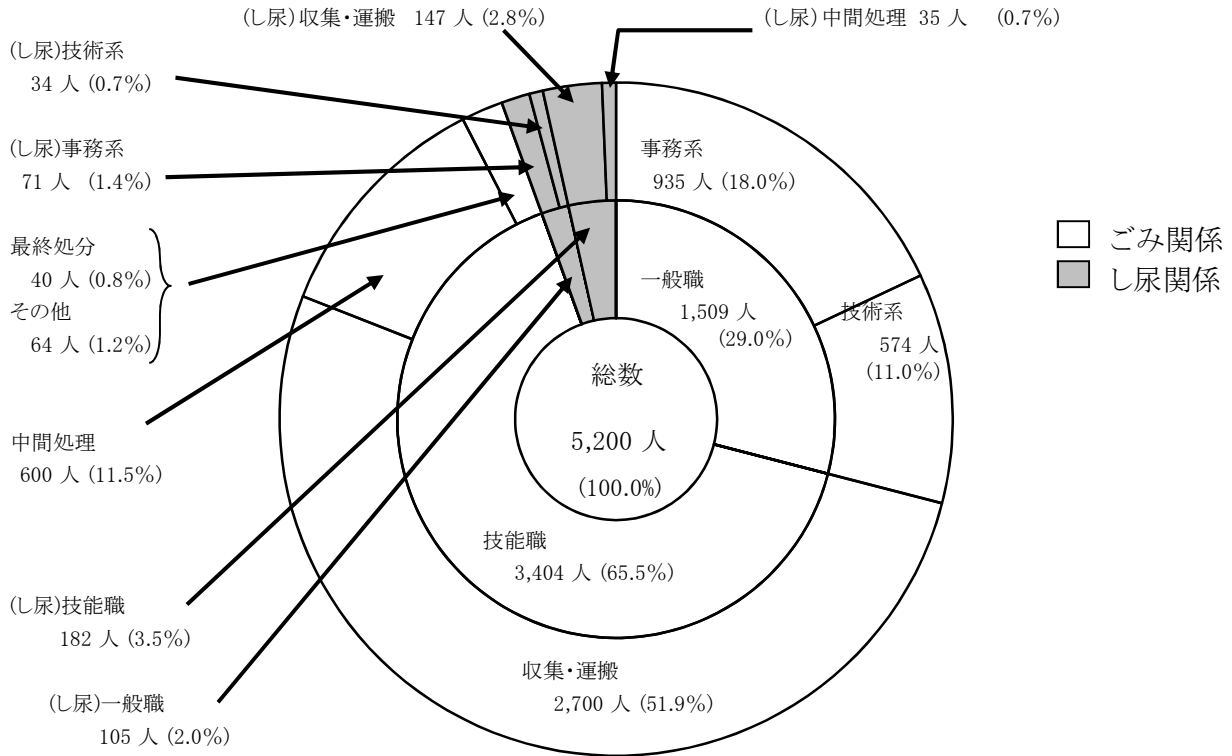
図1-13 し尿の1kl当たり処理及び維持管理費分布図



(3) 一般廃棄物処理事業従事職員

平成29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、5,200人であり、平成28年度に比べ4.2%減少している。職員数のうち、最も多いのは、収集・運搬に従事する職員で、ごみとし尿を合わせて全体の約55%を占めている(pp.40-41参照)。

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287万tであり、平成28年度に比べ約4万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」

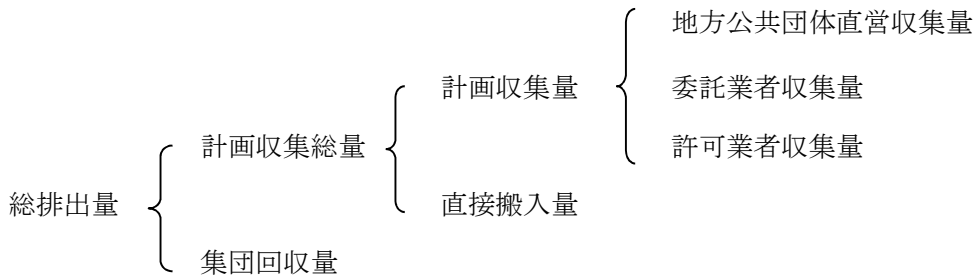


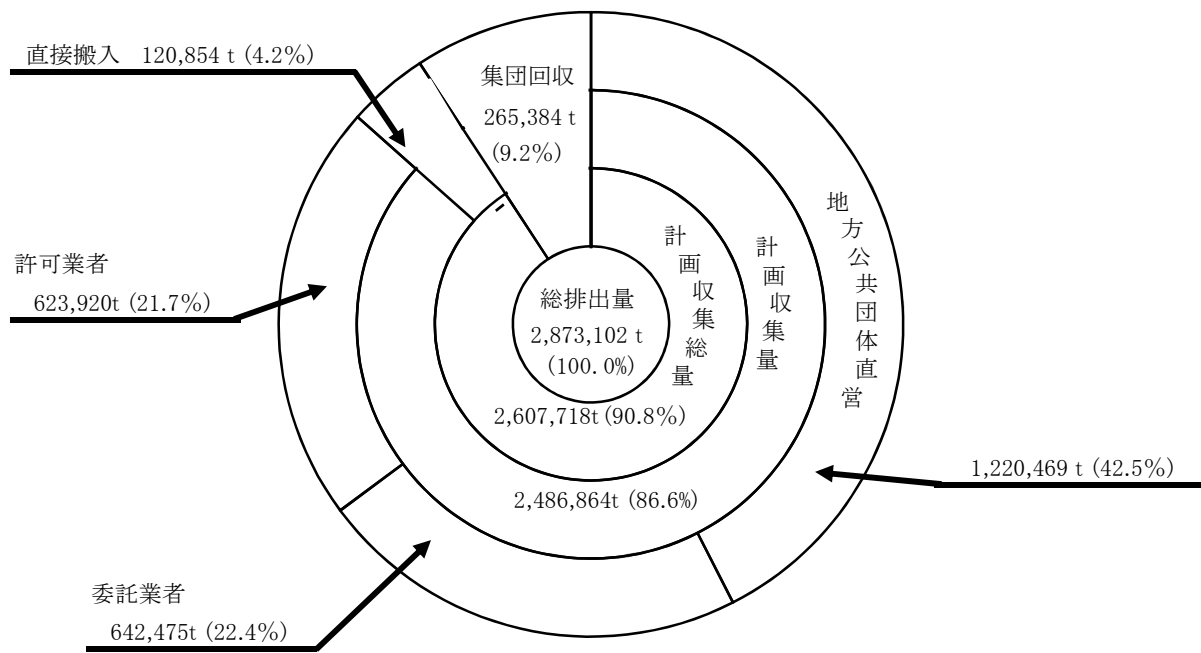
表2-1 ごみの収集主体別内訳総括表

(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			
H29	2,873,102 (100.0)	2,607,718 (90.8)	2,486,864 (86.6)	1,220,469 (42.5)	642,475 (22.4)	623,920 (21.7)	120,854 (4.2)	265,384 (9.2)
H28	2,913,220 (100.0)	2,637,754 (90.5)	2,503,222 (85.9)	1,246,740 (42.8)	638,425 (21.9)	618,057 (21.2)	134,532 (4.6)	275,466 (9.5)
前年比	△ 40,118 (△ 1.4)	△ 30,036 (△ 1.1)	△ 16,358 (△ 0.7)	△ 26,271 (△ 2.1)	4,050 (0.6)	5,863 (0.9)	△ 13,678 (△ 10.2)	△ 10,082 (△ 3.7)

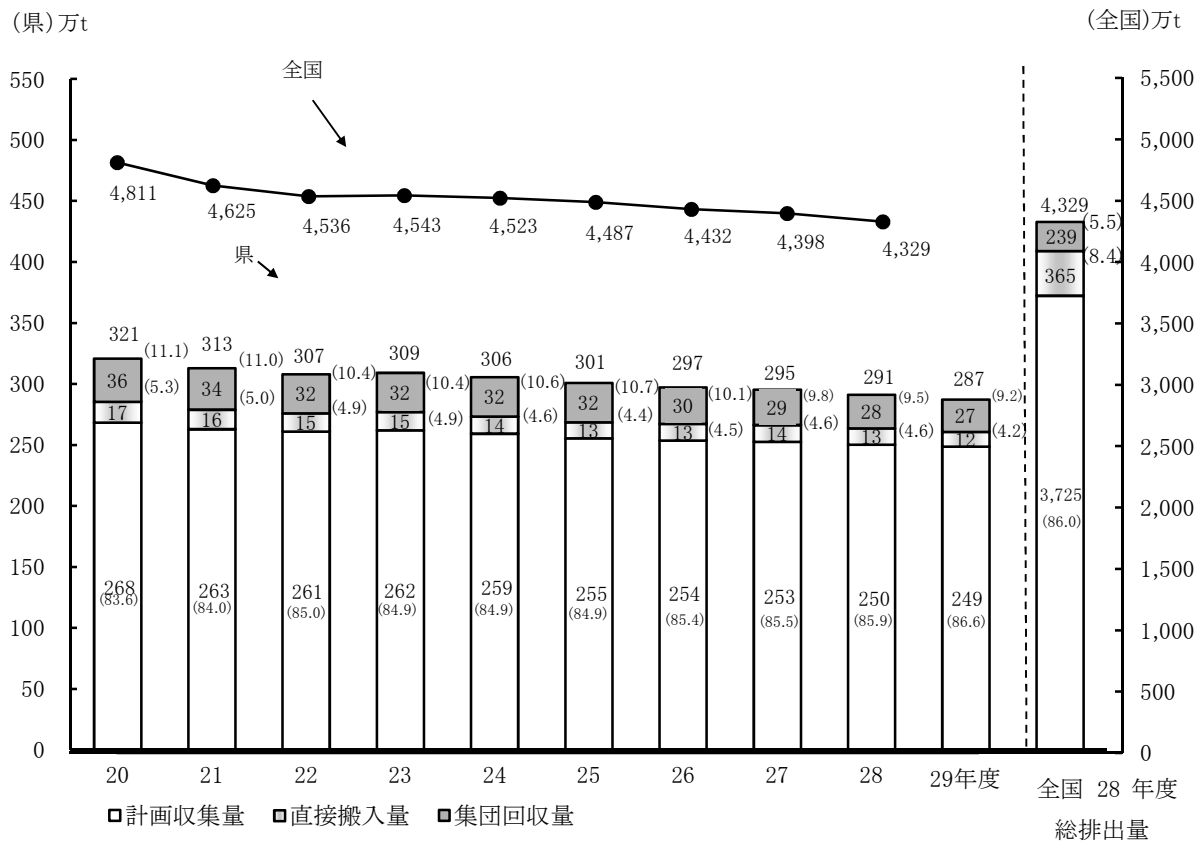
(注) H29年度及びH28年度の()内は、総排出量に対する百分率である。

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。(pp.152-155参照)

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859gであり、平成28年度に比べ13g(1.5%)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4,032g、最少は座間市の720gとなっており、900g未満が18市町と最も多くなっている(p.52参照)。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

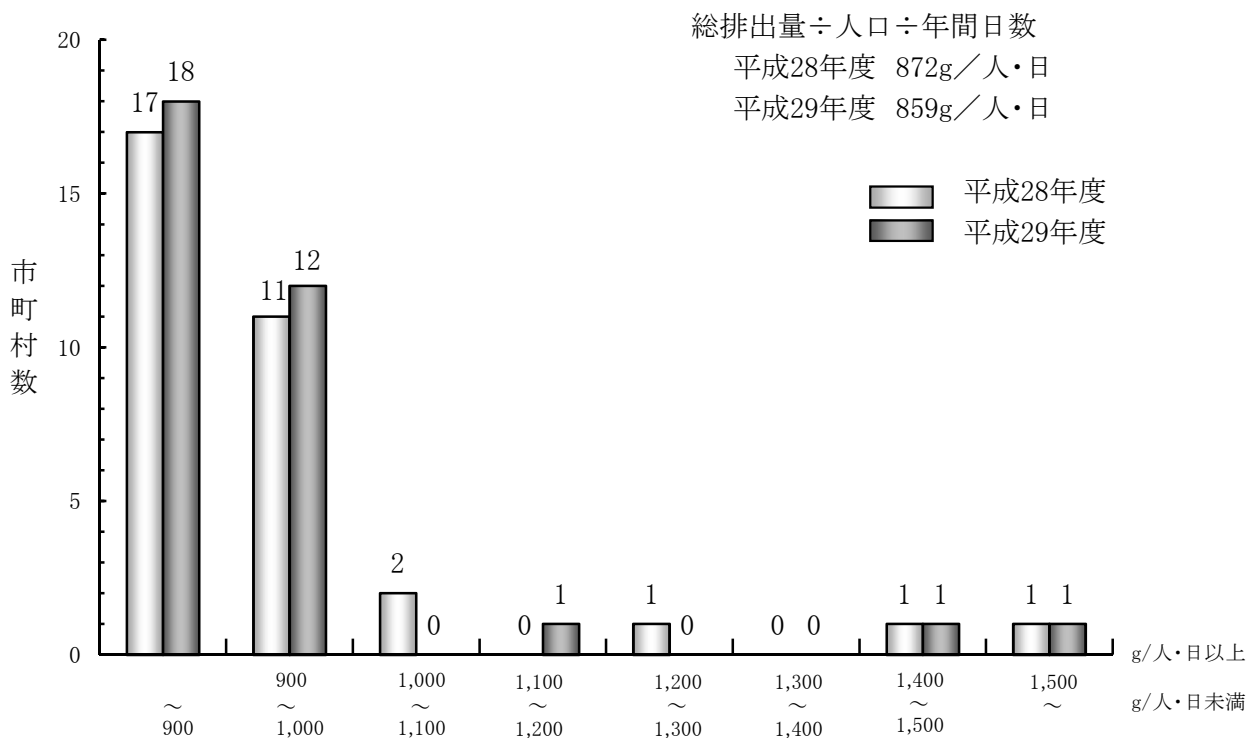
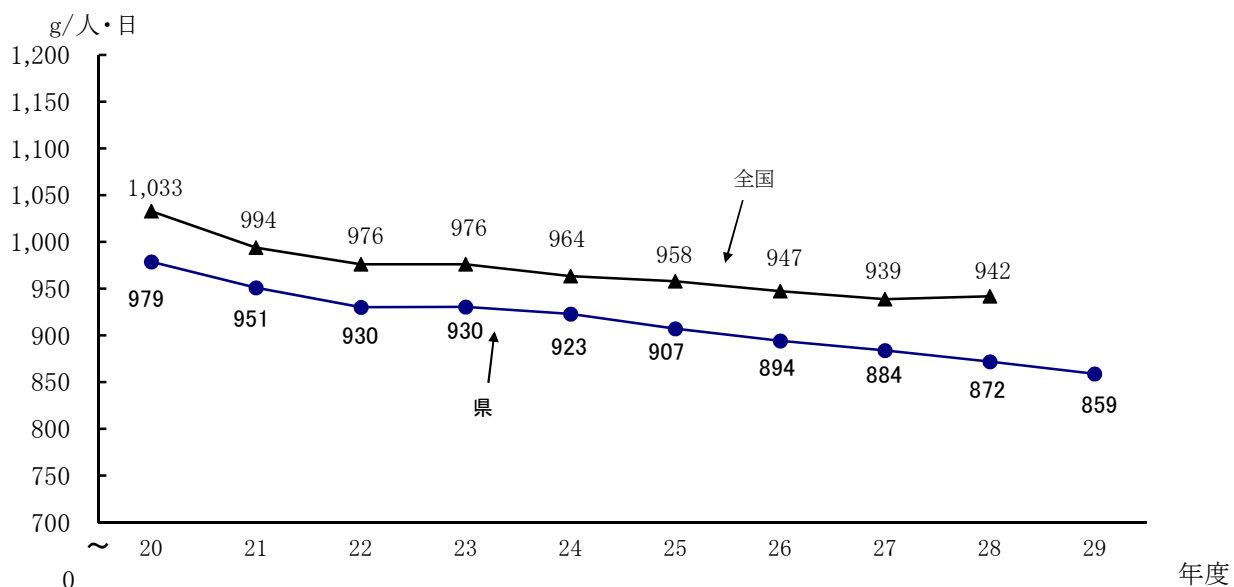


図2-4 ごみの1人1日当たり排出量経年変化図



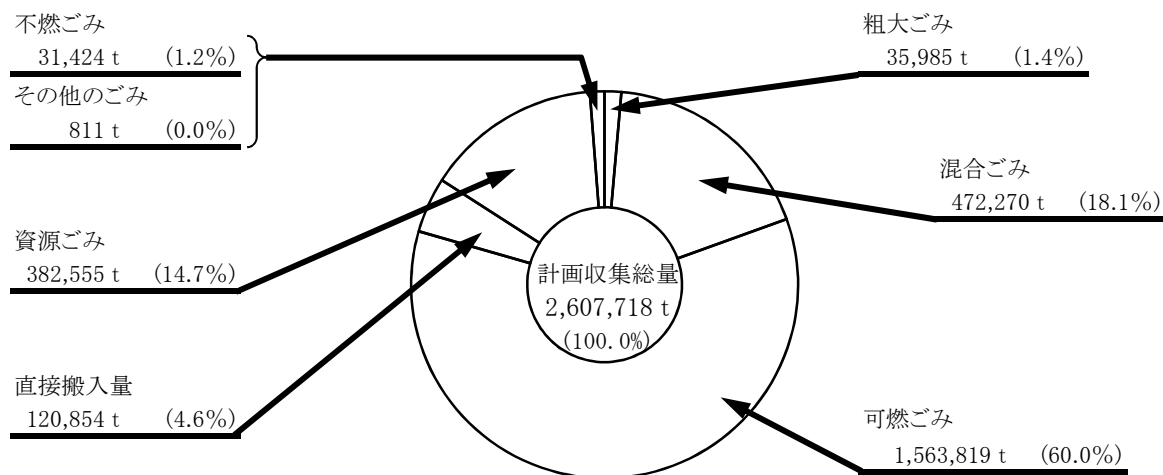
ウ 収集形態・品目別収集内訳

(ア) 収集形態別収集内訳

ごみの計画収集総量約261万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60.0%と最も高く、次いで混合ごみの18.1%となっている(pp.44-45参照)。

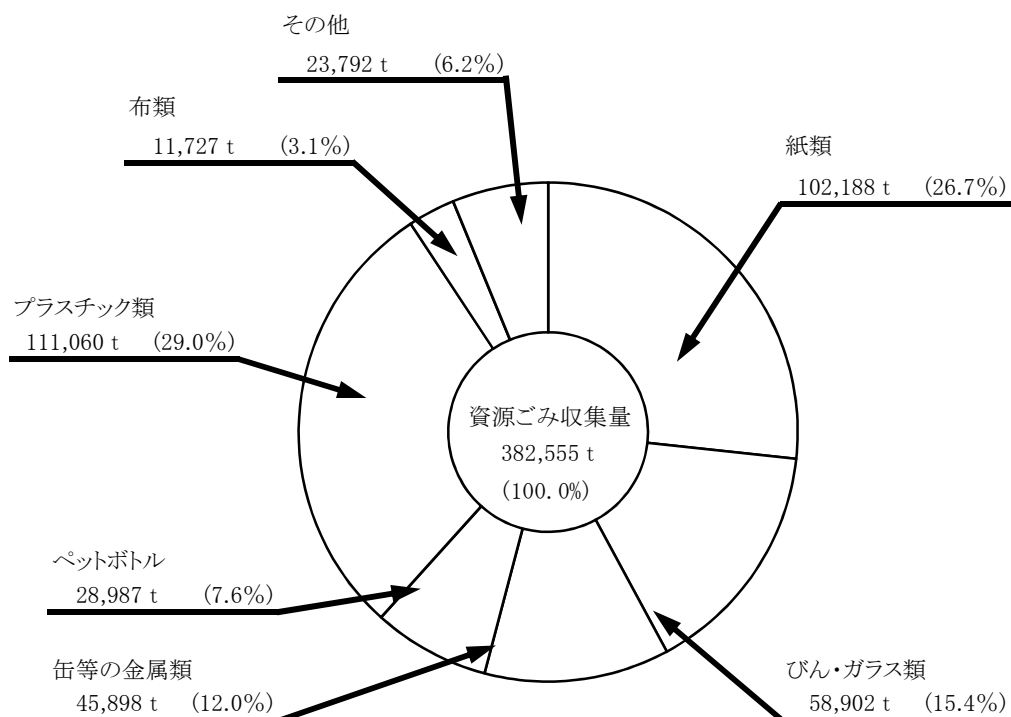
図2-5 ごみの収集形態別収集内訳総括図



(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38万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26.7% (約10万2千t)と最も多く、次いでプラスチック類が29.0% (約11万1千t)、びん・ガラス類が15.4% (約5万9千t)、缶等の金属類が12.0% (約4万6千t)となっている(pp.46-47参照)。

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261万tの処理・処分内容は、図2-7、2-8のとおりである。焼却が84.1%と高い率を占めている(pp.48-49参照)。

図2-7 ごみの処理・処分内訳総括図

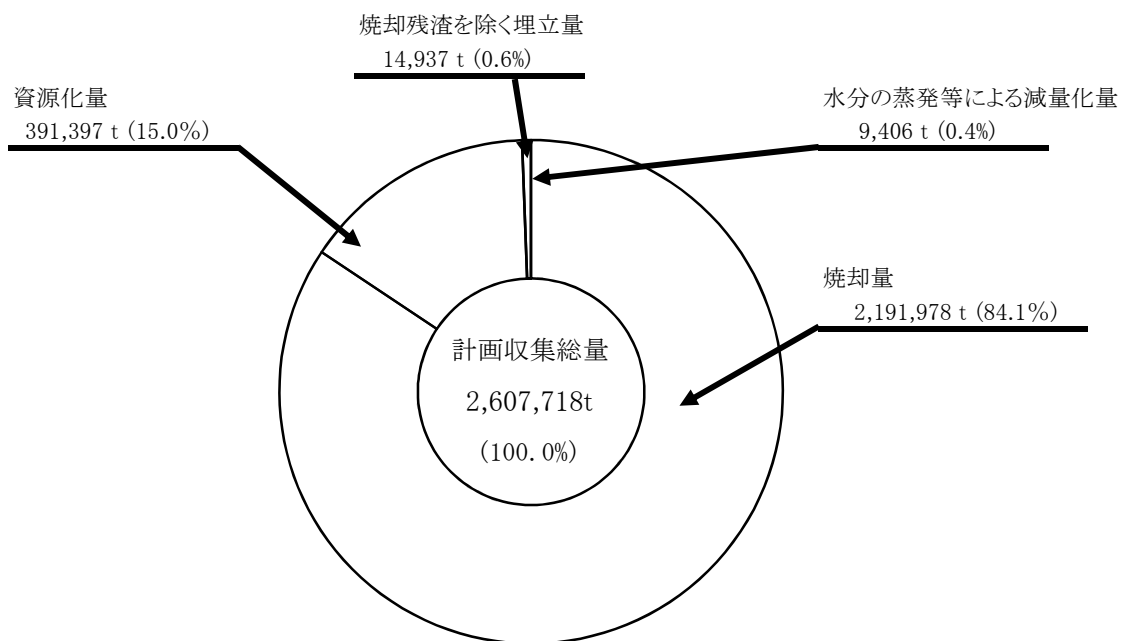
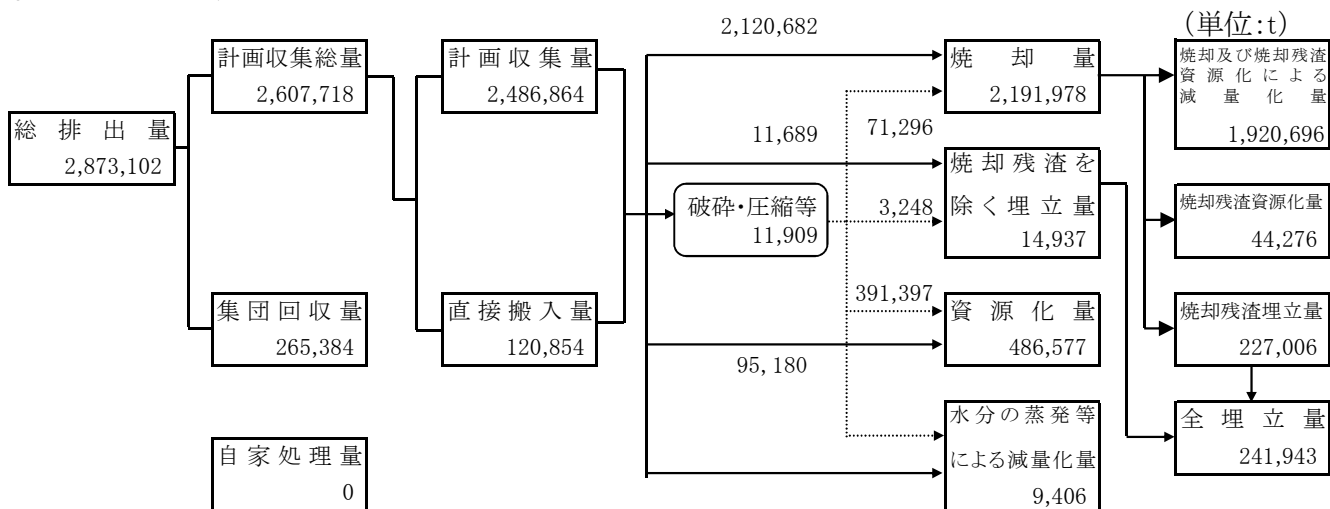
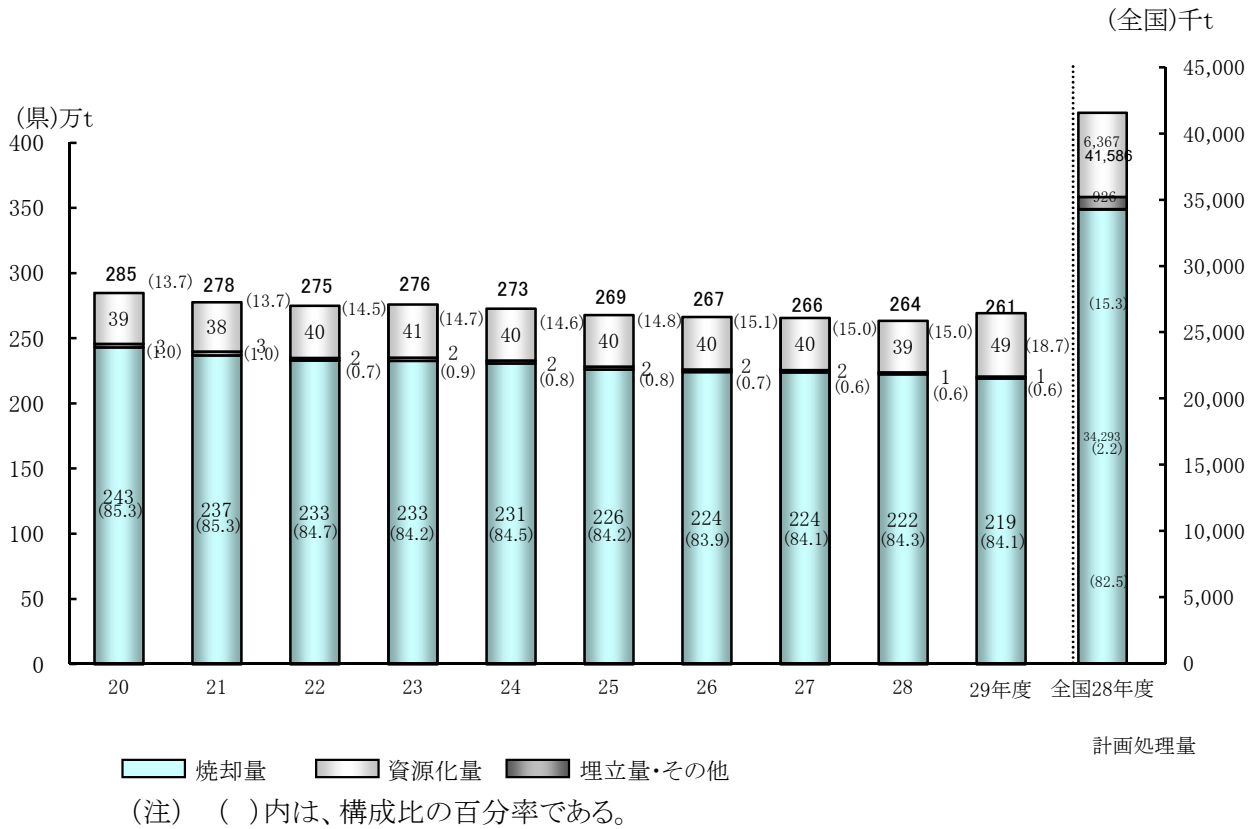


図2-8 ごみの処理のフローチャート



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、84.1%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、
 資源化量が横ばいにあることから、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。

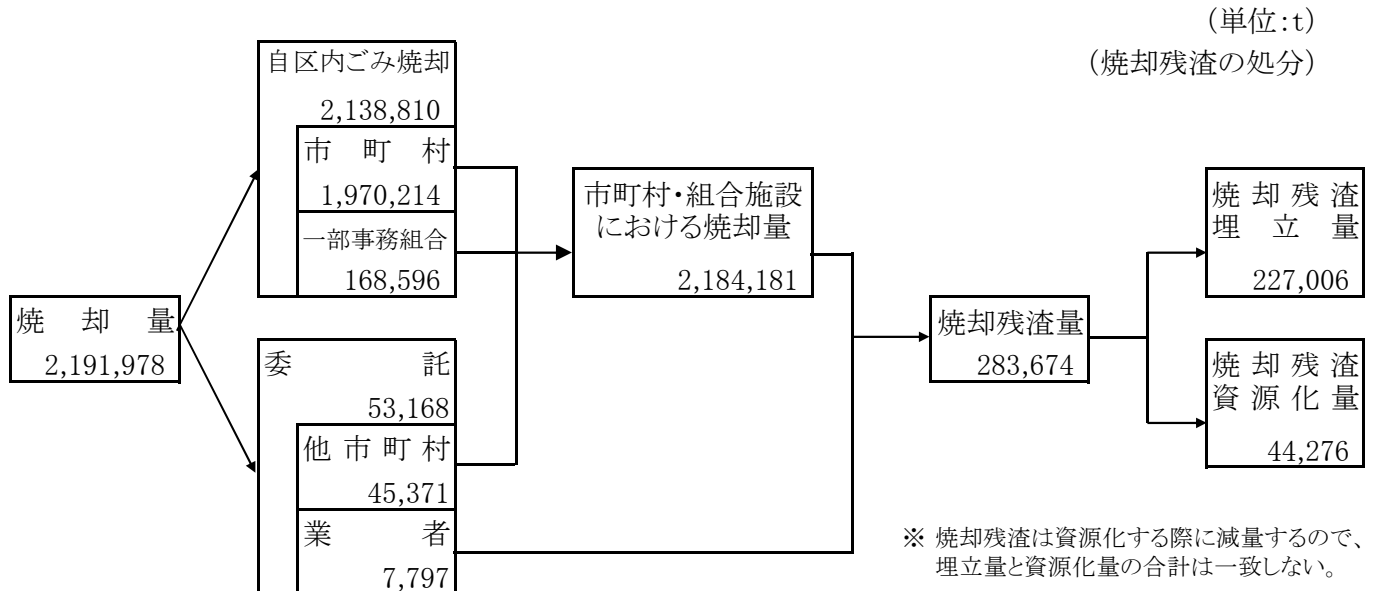
図2-9 ごみの処理・処分内訳経年変化図



(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219万tで、平成28年度に比べ約3万t(1.4%)減少した。焼却残渣量は約28万tで、焼却量に対する残渣の割合は12.9%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(pp.54-57参照)。

図2-10 ごみの焼却処理総括図



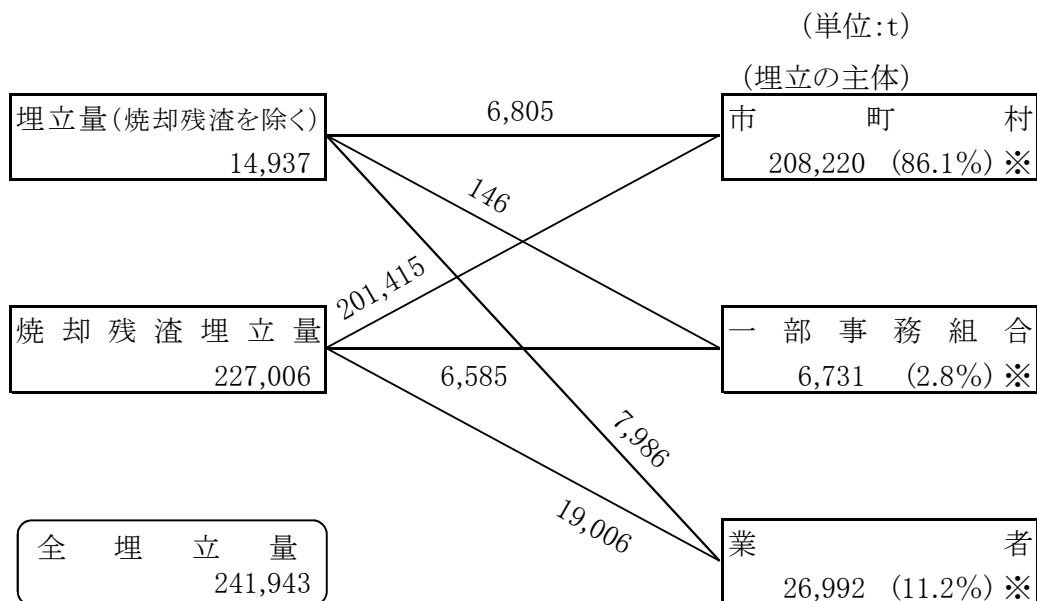
イ 全埋立量は約24万tであり、内訳は直接又は破碎・圧縮後の埋立(焼却残渣を除く)1万t及び焼却残渣の埋立約23万tとなっており、その状況は図2-11のとおりである。

全埋立量は、平成28年度と比べほぼ相違ない。

また、業者に委託して埋立された量は、全埋立量の11.2%を占めている。

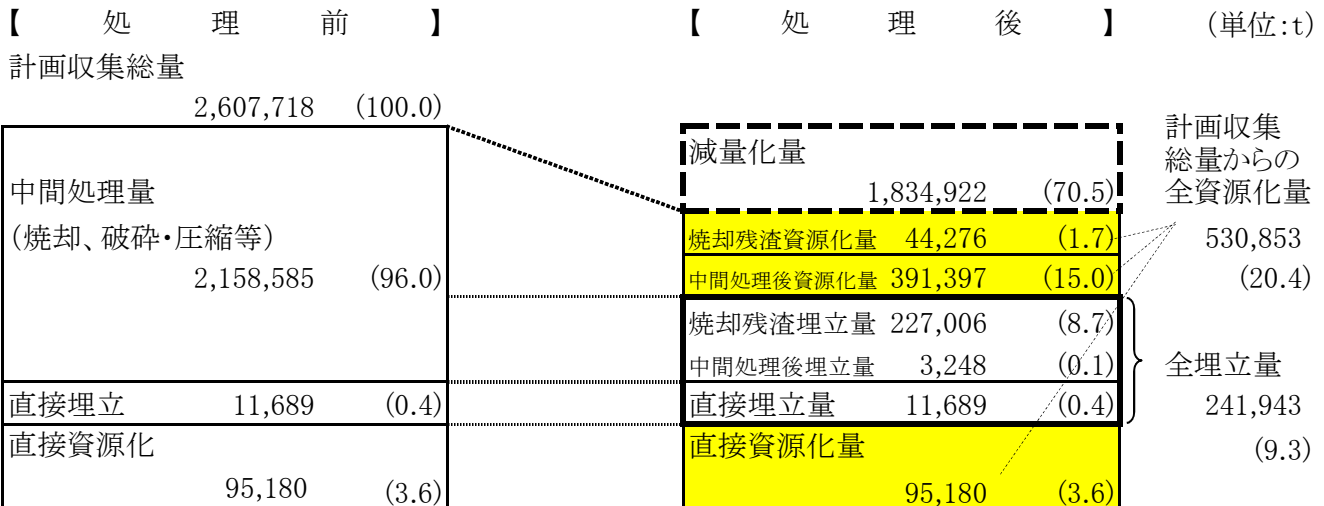
なお、焼却・資源化による減量化効果は、図2-12のとおりであり、計画収集総量に対する全埋立量の割合は9.3%となっている。

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



(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処理するものと、焼却残渣から資源化物を回収するものがある。

平成29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10町で実施されている。

市町村による資源化量は約44万tで、売り上げ総額は約37億円となっており、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、プラスチック類の資源化量が多い(pp.58-63参照)。

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.%)	51,690 (13.2)	56,554 (14.4)	27,878 (7.1)	102,959 (26.3)	102,952 (26.3)	11,848 (3.0)	37,518 (9.6)	391,399 (100.0)
	焼却残渣か らの資源化 量(t.%)	4,854 (11.0)	-	-	-	-	-	39,422 (89.0)	44,276 (100.0)
	計(t.%)	56,544 (13.0)	56,554 (13.0)	27,878 (6.4)	102,959 (23.6)	102,952 (23.6)	11,848 (2.7)	76,940 (17.7)	435,675 (100.0)
売り上げ額 (千円)	2,274,585	10,015	317,060	3,258	999,030	71,723	24,999	3,700,668	

- (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。

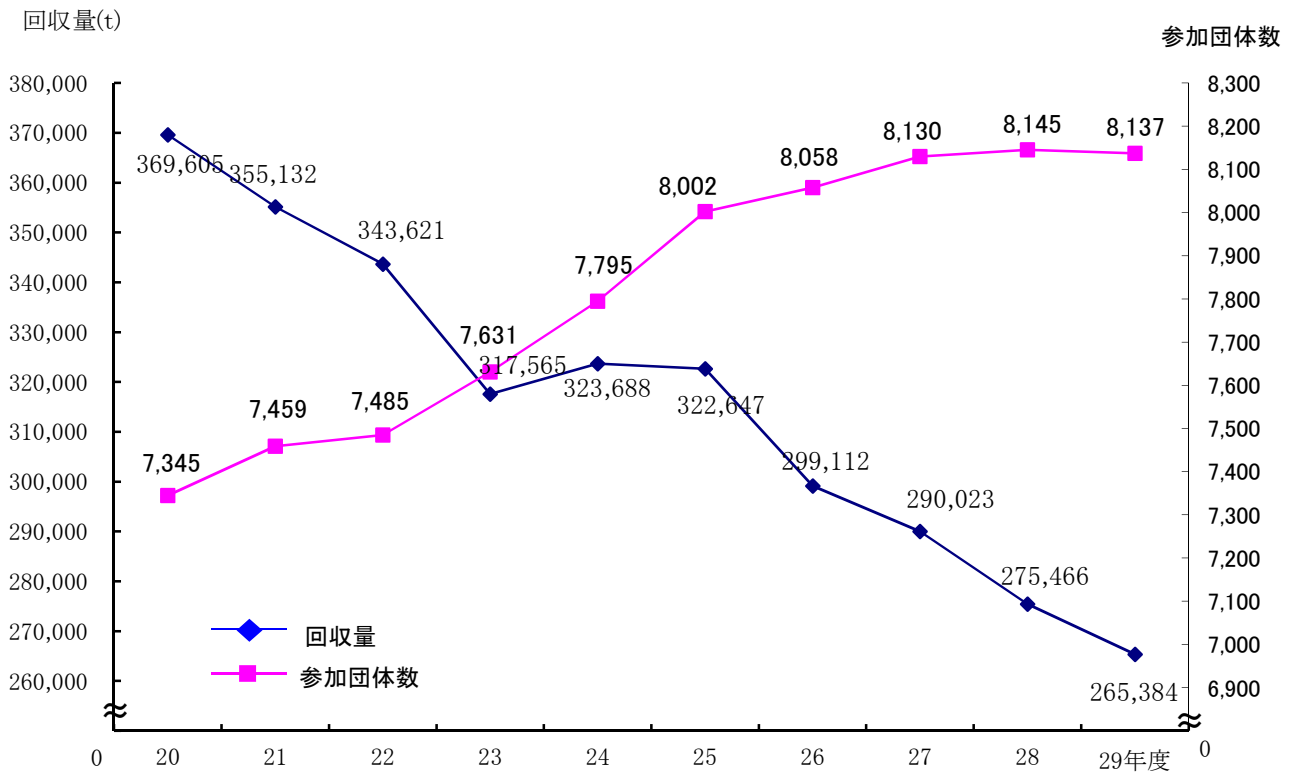
イ 集団回収

平成29年度は、参加8,137団体が約27万tの有価物を回収している。

また、平成29年度においては、12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17億円の助成が行われている(pp.58-59参照)。

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



(注)H26年度から、平塚市の三者協調方式による集団回収量は全量資源ごみに計上することとした。

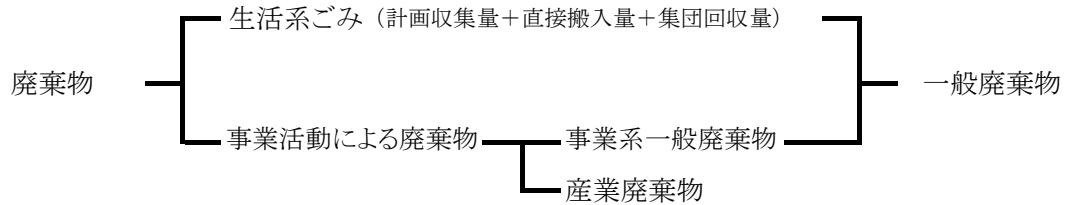
ウ 不用品登録交換制度

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6町で実施されており、1,508件の交換が成立している(p.59参照)。

(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なことから、廃棄物を家庭から排出される「生活系ごみ」と「事業活動による廃棄物」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



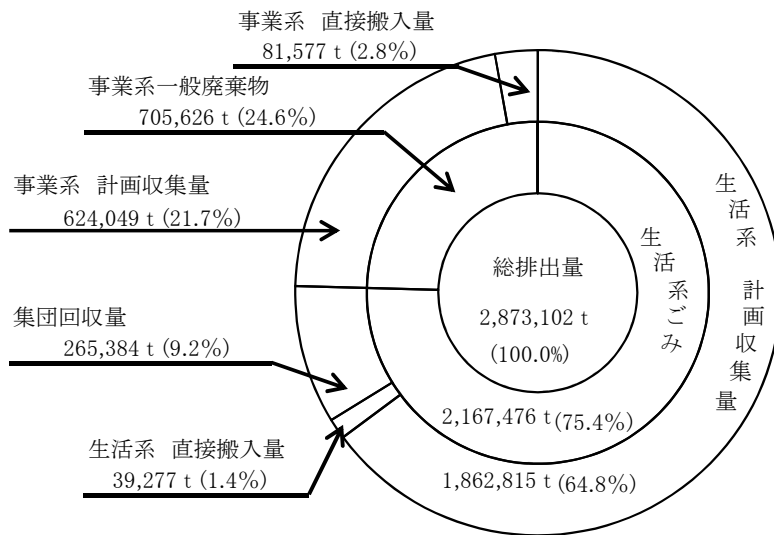
用語の定義

- 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。
- 事業活動による廃棄物 … 事業活動により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29年度の一般廃棄物(ごみ)の総排出量約287万tのうち、生活系ごみは約217万tであり、事業系一般廃棄物は約71万tである(p.65参照)。

また、生活系ごみの県民1人1日当たりの排出量は648g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29年10月1日現在におけるし尿の計画処理区域内人口約900万人の内訳は、表3-1のとおりであり、水洗化人口が99.7%(約897万人)、非水洗化人口が0.3%(約3万人)となっている(pp.70-71参照)。

表3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳総括表

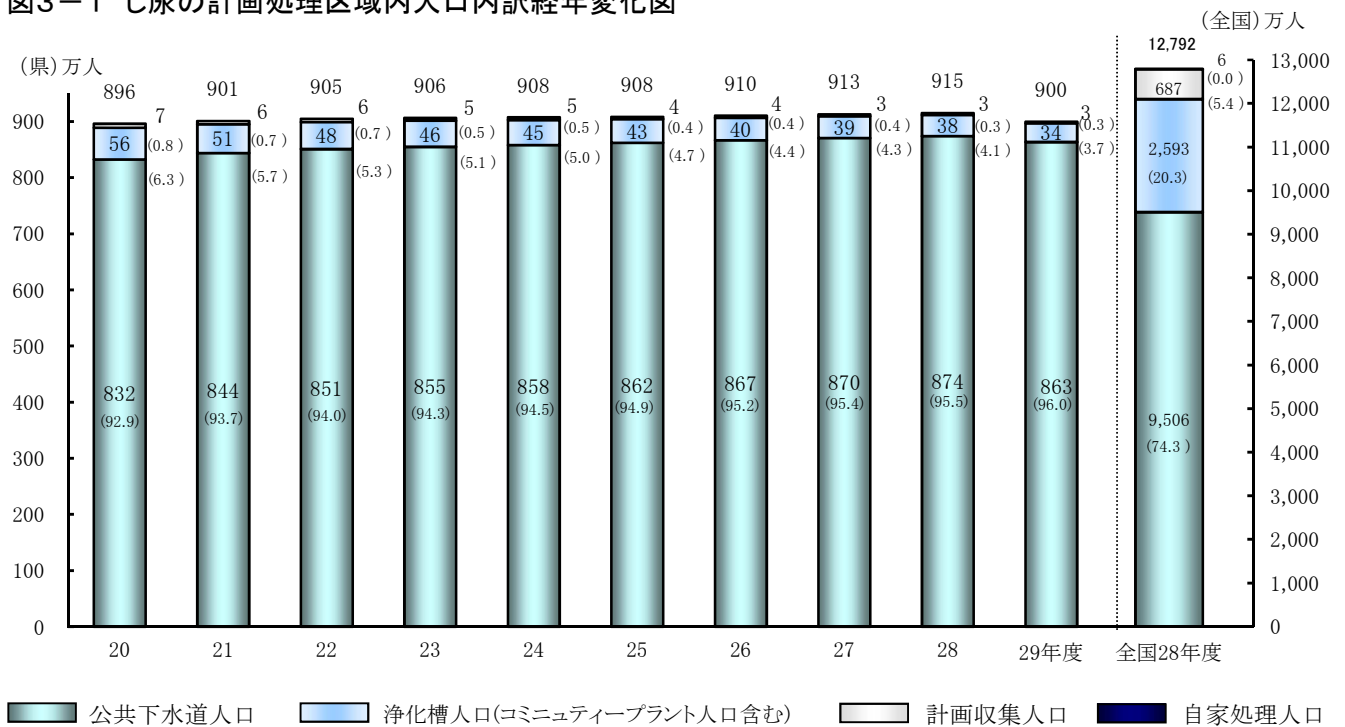
(単位:人)

項目	人口(構成比)			
	神奈川県		(参考) 平成28年度全国値	
計画処理区域内人口	8,998,230	(100.0%)	127,924,238	(100.0%)
公共下水道人口	8,634,222	(96.0%)	95,056,442	(74.3%)
浄化槽人口	335,022	(3.7%)	25,648,268	(20.0%)
コミュニティプラント人口	0	(0.0%)	286,441	(0.2%)
計画収集人口	28,886	(0.3%)	6,870,737	(5.4%)
自家処理人口	100	(0.0%)	62,350	(0.0%)

(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



(2) し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

し尿の収集量は約4万2千klであり、28年度に比べ3%(約1千kl)減少している。また、浄化槽汚泥の収集量は、約28万6千klであり、28年度に比べ0.5%(約2千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32万8千klであり、28年度に比べ0.9%(約3千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(pp.72-73参照)。

図3-2 し尿収集内訳総括図

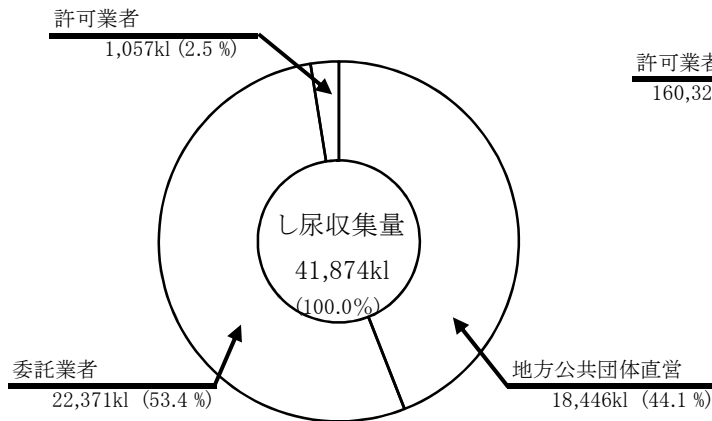
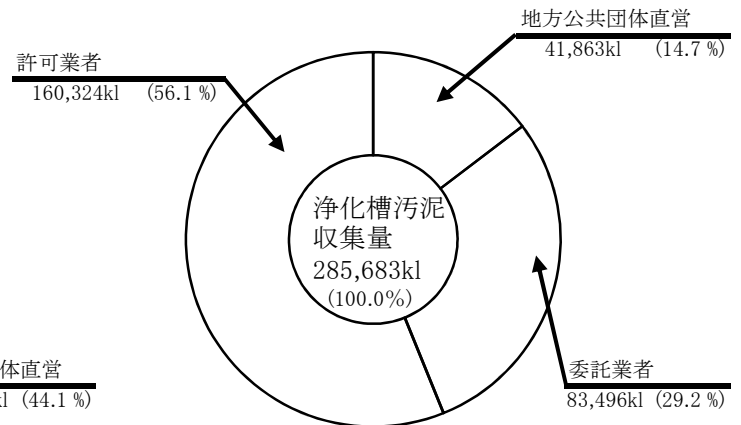


図3-3 浄化槽汚泥の収集内訳総括図



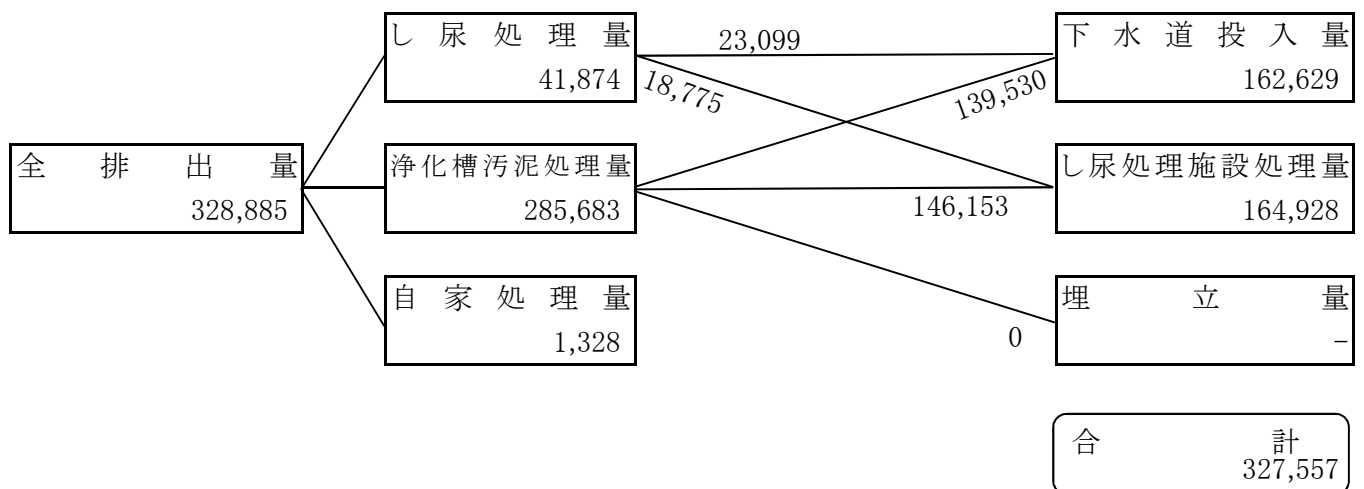
(注) 計画収集量=し尿収集量+浄化槽汚泥収集量= 327,557 kl

(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32万8千klの処理・処分内訳は、図3-4、3-5のとおりである (pp.74-75参照)。

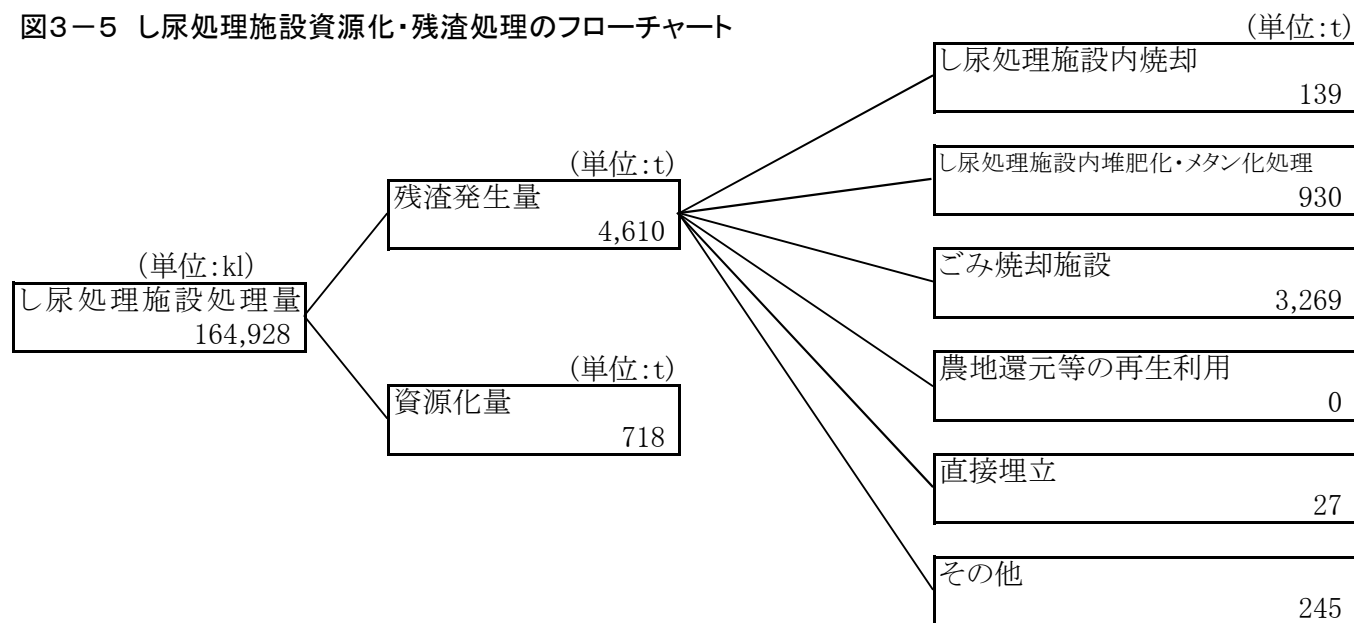
図3-4 し尿処理のフローチャート

(単位:kl)



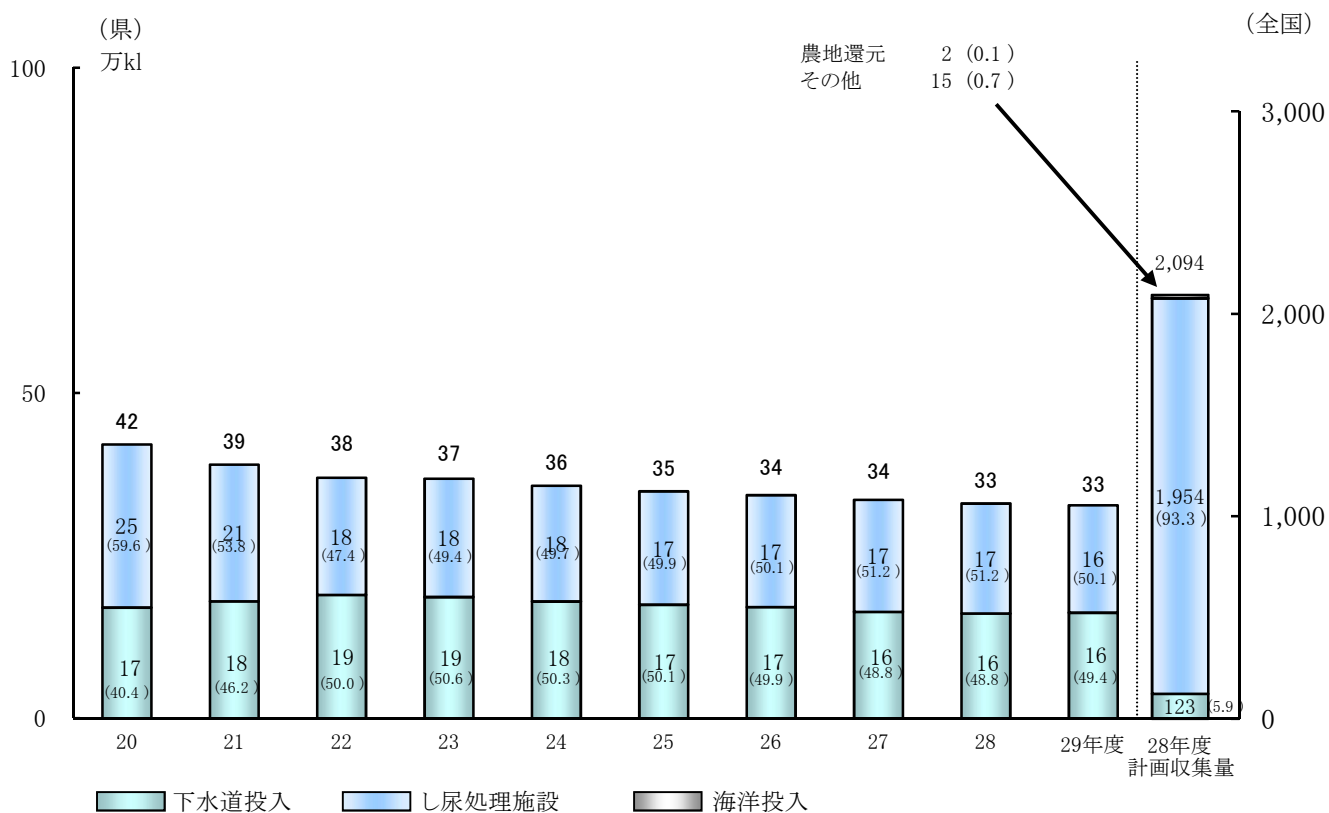
イ し尿処理施設での処理量約16万klの処理後の資源化、残渣発生量は、図3-5のとおりである(p.78参照)。また、残渣約5千tのうち、約3千tが焼却処理されている。

図3-5 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29年度においては、13市3町1村5一部事務組合に33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12,598t/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

(平成29年度末現在)

年 度	機械化バッチ	准 連 続	全 連 続	合 計
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)
26	2 (50)	6 (434)	28 (12,972.0)	36 (13,456.0)
27	2 (50)	6 (434)	27 (12,792.0)	35 (13,276.0)
28	2 (50)	6 (434)	25 (12,117.0)	33 (12,601.0)
29	2 (50)	6 (434)	25 (12,114.0)	33 (12,598.0)

(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29年度に稼働実績のあるごみ焼却処理施設は29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29施設で焼却された量は約217万tであり、施設としての処理率は表4-3のとおりである(pp.82-89参照)。

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	324	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	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 清 掃 工 場 90 t / 日 焼 却 施 設	90	全	稼
	南 清 掃 工 場	525	全	稼	伊 勢 原 市	環 境 衛 生 組 合 は だ の ク リ ー ン セ ン タ ー	200	全	稼
横須賀市	南 処 理 工 場	600	全	稼	高 座 清 掃 施 設 組 合	ご み 処 理 施 設	150	全 (流)	稼
平塚市	環境事業センター	315	全 (流)	稼		ご み 処 理 施 設	200	全 (流)	稼
鎌倉市	名越クリーンセンター	150	全	稼	湯 河 原 町	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	真 鶴 町				
		石名坂環境事業所	390	全 (流)	稼	足 柄 東 部 清 掃 組 合	大 井 美 化 セ ン タ ー	50	准 (流)
小田原市	清 掃 工 場	180	全	稼	足 柄 西 部 清 掃 組 合	足 柄 西 部 環 境 セ ン タ ー	50	准 (流)	稼
	清 掃 工 場	150	全	稼	合 計	33施設	12,598	—	—
茅ヶ崎市	環境事業センター	360	全	稼		うち稼働施設	11,292	29施設	

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	6	11	3	24
合 計	-	4	8	14	3	29

(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、19施設で実施されている。

なお、発電利用施設のうち、横浜市(4施設)、川崎市(2施設)、相模原市(2施設)、横須賀市、平塚市、藤沢市(2施設)、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16施設については、電力会社に売電を行っている(p.64参照)。

(2) 粗大ごみ処理施設

ア 平成29年度末現在において、13市3町1村5一部事務組合が34の粗大ごみ処理施設を設置している。その内、30施設で稼働実績があり、その処理能力は1,291t／日である(pp.90-93参照)。

平成29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	14	3	13	30
公 称 能 力 (t / 日)	776	32	483	1,291

(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29年度に稼働実績のある粗大ごみ処理施設は、30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	38	破	休	大和市	環境管理センター	80	併	稼
	都筑工場	38	破	稼	南足柄市	清掃工場	10	破	稼
	鶴見資源化センター	250	破	稼		廃プラスチック 破砕施設(新)	1	破	休
	旭工場	38	破	稼	葉山町	クリーンセンター	10	併	稼
川崎市	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設	50	併	稼	箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設	30	破	稼
	王禅寺処理センター 粗大ごみ処理施設	40	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	破	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 併用施設	30	併	稼
鎌倉市	今泉クリーンセンター	50	破	稼		伊勢原清掃工場 破砕施設1	15	破	休
	今泉クリーンセンター	10	圧	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	50	破	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
	名越クリーンセンター	10	圧	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	稼
	リサイクルセンター (不燃性粗大ごみ処理施設)	30	破	稼		足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	5	破	稼
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設	50	破	稼	合計	34施設	1,347	—	—
逗子市	清掃センター じん芥処理場	30	併	稼		うち稼働施設	1,291	30施設	
厚木市	環境センター	50	破	稼					

(注) 破=破砕、圧=圧縮、併=併用、稼=稼働、休=休止
網掛けは、休止中の施設である。

(3) ごみの最終処分場

ア 平成29年度末現在において、12市1町2一部事務組合が16施設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6市9町1村（組合が設置している市町村を除く）である（pp.98-101参照）。

なお、ごみの最終処分場の整備状況の推移は、表4-6のとおりである。

表4-6 ごみの最終処分場経年変化表

（平成29年度末現在）

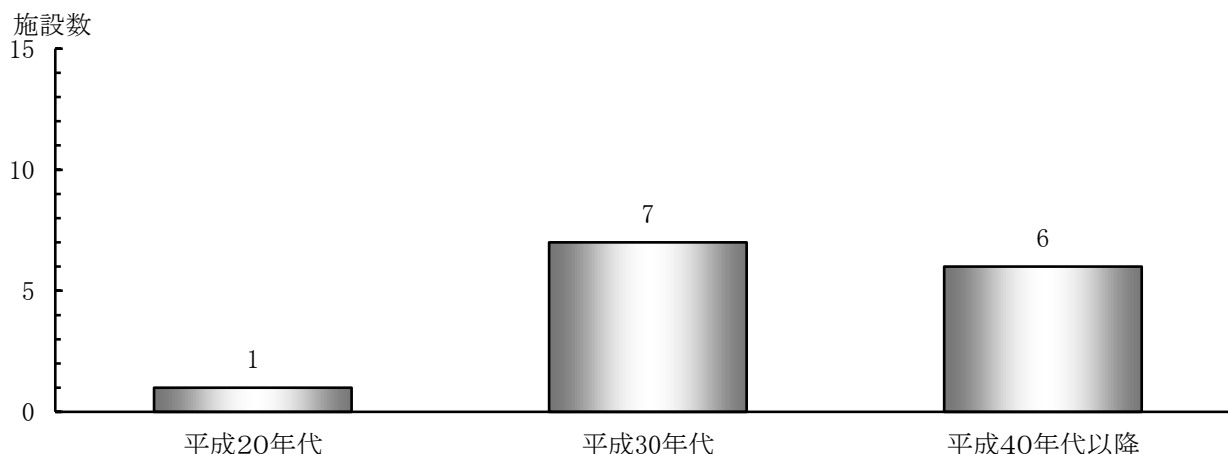
年 度	最 終 処 分 場				埋 立 地 面 積 (㎡)	全 体 容 量 (m ³)	残 余 容 量 (m ³)
	山間	平地	海面	合計			
20	17	6	2	25	1,167,520	17,149,913	4,344,127
21	17	6	2	25	1,186,388	17,352,595	4,091,166
22	17	6	2	25	1,186,389	17,352,595	3,821,211
23	17	6	2	25	1,181,017	17,225,893	3,629,420
24	17	6	2	25	1,171,317	17,002,893	3,329,799
25	17	6	2	25	1,170,777	17,002,893	2,980,571
26	13	3	2	18	657,260	9,712,740	2,689,185
27	12	2	2	16	644,249	9,666,765	2,601,785
28	12	2	2	16	644,249	9,666,765	2,427,388
29	12	2	2	16	644,249	9,666,765	2,427,388

（注）平成25年度までは維持管理中の最終処分場を含んでいる。

イ 平成29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）使用中の14施設が対象。

表4-7 ごみの最終処分場埋立状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	全体容量 (m ³) (残余容量)	埋立実績 (m ³) (覆土量(外数))	埋立終 了予定 年 月	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	全体容量 (m ³) (残余容量)	埋立実績 (m ³) (覆土量(外数))	埋立終 了予定 年 月
横浜市	南本牧廃棄物 最終処分場	4,270,000 (94,000)	120,766 (7,611)	H30.3	大和市	上草柳処分場 No.6	61,385 (5,500)	560 (9,408)	H29.6
川崎市	浮島廃棄物 埋立処分場 (2期地区)	2,673,500 (1,549,574)	46,550 (0)	H68.3	伊勢原市	子易不燃物 処理場	85,000 (9,896)	0 (0)	休
相模原市	一般廃棄物 最終処分場	1,235,300 (330,647)	13,787 (1,093)	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 (93,475)	1,359 (2,524)	H45.9		一般廃棄物最 終処分場	40,000 (22,605)	1,025 (344)	H40.11
藤沢市	女坂最終処分場	200,000 (108,480)	348 (125)	H55.3	箱根町	第2一般廃棄物 最終処分場	49,000 (25,165)	2,666 (201)	H31.3
小田原市	堀ヶ窪 埋立処分場	87,838 (19,893)	0 (0)	H30.3	秦野市 伊勢原市 環境衛生合 組	栗原一般廃棄物 最終処分場	175,000 (39,769)	5,089 (1,589)	H36.3
茅ヶ崎市	堤十二天 一般廃棄物 最終処分場	186,000 (113,542)	3,168 (1,077)	H31.3	足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	47,700 (8,725)	659 (166)	H33.3
逗子市	清掃センター じん芥処理場	55,892 (3,499)	0 (0)	H61.6	合計	16施設	9,666,765	195,977	-
三浦市	西岩堂埋立地	232,150 (2,568)	未把握 未把握	H32.3		うち使用中のもの は14施設	(2,427,388)	(24,138)	

(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29年度末現在において、3市6町2一部事務組合が11のし尿処理施設を設置している。その内、10施設が稼働しており、その処理能力は840kl/日である(pp.102-105参照)。

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	津久井クリーンセンターし尿処理施設	89	一	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	48	他	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	11施設	872	—	—
大磯町	し尿処理施設	50	高膜	稼		うち稼働施設	840	10施設	
二宮町	環境衛生センター	50	好	稼					

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、他=その他、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29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	437.56	3,733,234	1,673,662
川 崎 市	14130	143.01	1,503,690	716,470
相 模 原 市	14150	328.91	722,157	318,888
横 須 賀 市	14201	100.82	400,909	166,882
平 塚 市	14203	67.82	258,439	109,938
鎌 倉 市	14204	39.67	172,284	73,666
藤 沢 市	14205	69.57	428,837	185,282
小 田 原 市	14206	113.81	192,407	80,642
茅 ヶ 崎 市	14207	35.70	240,618	100,278
逗 子 市	14208	17.28	60,439 (3,000)	24,520
三 浦 市	14210	32.05	43,877	17,504
秦 野 市	14211	103.76	165,909	70,689
厚 木 市	14212	93.84	225,693	98,145
大 和 市	14213	27.09	235,190	104,794
伊 勢 原 市	14214	55.56	102,157	44,261
海 老 名 市	14215	26.59	131,203	54,942
座 間 市	14,216	17.57	129,352	57,365
南 足 柄 市	14217	77.12	42,656	16,441
綾 瀬 市	14218	22.14	84,139	33,994
市 部 小 計	-	1,809.86	8,873,190 (3,000)	3,948,363
葉 山 町	14301	17.04	31,964	12,647
寒 川 町	14321	13.34	48,121	19,258
大 磯 町	14341	17.18	31,449	12,491
二 宮 町	14342	9.08	28,010	11,306
中 井 町	14361	19.99	9,561	3,427
大 井 町	14362	14.38	16,890	6,279
松 田 町	14363	37.75	10,982	4,462
山 北 町	14364	224.61	10,182	3,850
開 成 町	14366	6.55	17,466	6,489
箱 根 町	14382	92.86	11,622	6,270
真 鶴 町	14383	7.05	7,082	3,070
湯 河 原 町	14840	40.97	24,477	10,810
愛 川 町	14401	34.28	40,010	16,393
清 川 村	14840	71.24	3,133	1,138
郡 部 小 計	-	606.31	290,949	117,890
県 合 計	-	2,416.17	9,164,139 (3,000)	4,066,253

(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29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29年10月1日現在

一部事務組合名 【所在地】 (設立年月日) [事務組合コード番号]	構成市町の概要				事務内容
	構成 市町村名	面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (世帯)	
秦野市伊勢原市 環境衛生組合 【秦野市曾屋4624】 (昭和36年5月20日) [14815]	秦野市	103.76	165,909	70,689	(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	55.56	102,157	44,261	
	計	159.32	268,066	114,950	
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	26.59	131,203	54,942	(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 (4)都市公園の設置・管理運営
	座間市	17.57	129,352	57,365	
	綾瀬市	22.14	84,139	33,994	
	計	66.30	344,694	146,301	
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	77.12	42,656	16,441	(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	19.99	9,561	3,427	
	大井町	14.38	16,890	6,279	
	松田町	37.75	10,982	4,462	
	山北町	224.61	10,182	3,850	
	開成町	6.55	17,466	6,489	
	計	380.40	107,737	40,948	
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	7.05	7,082	3,070	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	40.97	24,477	10,810	
	計	48.02	31,559	13,880	
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	19.99	9,561	3,427	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	14.38	16,890	6,279	
	松田町	37.75	10,982	4,462	
	計	72.12	37,433	14,168	
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	224.61	10,182	3,850	ごみの中間処理、資源化、残渣処理
	開成町	6.55	17,466	6,489	
	計	231.16	27,648	10,339	
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	93.84	225,693	98,145	ごみの一般廃棄物処理施設設置
	愛川町	34.28	40,010	16,393	
	清川村	71.24	3,133	1,138	
	計	199.36	268,836	115,676	

2 一般廃棄物処理事業経費

表Ⅱ-3 一般廃棄物処理事業経費決算額総括表

市町村・ 一部事務組合名	一般会計 総決算額	一般廃棄物 処理事業 経費	比率 (%)	ごみ処 理 経						
				建設・ 改良費	率(%)	処理及び 維持管理費	率(%)	その他	率(%)	総額
横浜市	1,670,238,701	43,575,579	2.6	10,781,934	24.7	30,492,042	70.0	1,160,237	2.7	42,434,213
川崎市	697,514,436	17,806,009	2.6	2,273,268	12.8	14,124,721	79.3	312,242	1.8	16,710,231
相模原市	281,325,044	9,279,028	3.3	195,523	2.1	8,331,561	89.8	71,499	0.8	8,598,583
横須賀市	144,100,956	8,944,461	6.2	75,061	0.8	5,483,736	61.3	2,960,559	33.1	8,519,356
平塚市	82,431,355	2,889,572	3.5	62,948	2.2	2,664,914	92.2	91,808	3.2	2,819,670
鎌倉市	58,297,233	3,649,151	6.3	86,238	2.4	3,199,792	87.7	267,586	7.3	3,553,616
藤沢市	150,917,255	7,087,262	4.7	540,538	7.6	6,360,936	89.8	-	-	6,901,474
小田原市	65,890,790	3,534,800	5.4	680,400	19.2	2,239,342	63.4	56,739	1.6	2,976,481
茅ヶ崎市	72,240,559	5,648,743	7.8	2,242,673	39.7	3,141,434	55.6	3,103	0.1	5,387,210
逗子市	19,496,312	1,019,592	5.2	-	-	937,299	91.9	60,843	6.0	998,142
三浦市	16,583,269	2,346,699	14.2	1,184,162	50.5	707,635	30.2	49,701	2.1	1,941,498
秦野市	49,468,592	1,917,972	3.9	-	-	1,873,166	97.7	17,796	0.9	1,890,962
厚木市	85,274,754	3,355,210	3.9	-	-	3,153,607	94.0	45,646	1.4	3,199,253
大和市	73,238,532	3,051,550	4.2	-	-	3,004,176	98.4	3,096	0.1	3,007,272
伊勢原市	30,979,822	1,487,159	4.8	-	-	1,261,120	84.8	98,260	6.6	1,359,380
海老名市	40,469,164	1,422,307	3.5	12,857	0.9	1,367,526	96.1	-	-	1,380,383
座間市	42,497,725	1,618,408	3.8	13,557	0.8	1,528,830	94.5	6,038	0.4	1,548,425
南足柄市	14,307,602	709,806	5.0	143,964	20.3	490,739	69.1	-	-	634,703
綾瀬市	30,278,917	1,033,713	3.4	10,603	1.0	911,155	88.1	44,701	4.3	966,459
市部小計	3,625,551,018	120,377,021	3.3	18,303,726	15.2	91,273,731	75.8	5,249,854	4.4	114,827,311
葉山町	9,870,128	761,425	7.7	-	-	675,696	88.7	32,470	4.3	708,166
寒川町	15,888,101	899,788	5.7	189,553	21.1	646,467	71.8	2,540	0.3	838,560
大磯町	10,838,538	1,845,635	17.0	1,292,661	70.0	388,461	21.0	-	-	1,681,122
二宮町	8,097,235	719,973	8.9	205,818	28.6	458,704	63.7	-	-	664,522
中井町	3,752,431	134,855	3.6	-	-	124,951	92.7	-	-	124,951
大井町	5,342,821	195,378	3.7	-	-	189,931	97.2	-	-	189,931
松田町	4,279,919	139,997	3.3	-	-	131,798	94.1	-	-	131,798
山北町	5,155,334	173,907	3.4	-	-	156,863	90.2	-	-	156,863
開成町	5,528,054	199,262	3.6	-	-	182,201	91.4	-	-	182,201
箱根町	9,909,737	953,539	9.6	347,918	36.5	527,365	55.3	-	-	875,283
真鶴町	3,272,972	179,244	5.5	11,027	6.2	117,939	65.8	-	-	128,966
湯河原町	10,234,678	589,302	5.8	48,762	8.3	475,822	80.7	2,504	0.4	527,088
愛川町	12,046,638	715,852	5.9	20,531	2.9	610,473	85.3	7,464	1.0	638,468
清川村	2,866,925	74,428	2.6	-	-	60,314	81.0	8,519	11.4	68,833
郡部小計	107,083,511	7,582,585	7.1	2,116,270	27.9	4,746,985	62.6	53,497	0.7	6,916,752
市町村計	3,732,634,529	127,959,606	3.4	20,419,996	16.0	96,020,716	75.0	5,303,351	4.1	121,744,063
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	4,351,067	1,973,450	45.4	-	-	1,973,450	100.0	-	-	1,973,450
高座清掃 施設組合	8,269,291	7,209,108	87.2	5,361,120	74.4	1,817,762	25.2	-	-	7,178,882
足柄上衛生組合	210,613	136,000	64.6	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	2,329,090	2,021,426	86.8	1,633,798	80.8	387,628	19.2	-	-	2,021,426
足柄東部清掃組合	336,973	336,973	100.0	-	-	306,143	90.9	30,830	9.1	336,973
足柄西部清掃組合	274,910	221,799	80.7	-	-	179,563	81.0	42,236	19.0	221,799
厚木愛甲環境 施設組合	197,808	129,820	65.6	108,886	83.9	-	-	20,934	16.1	129,820
一部事務組合小計	15,969,752	12,028,576	75.3	7,103,804	59.1	4,664,546	38.8	94,000	0.8	11,862,350
市町村+組合 a	3,748,604,281	139,988,182	3.7	27,523,800	19.7	100,685,262	71.9	5,397,351	3.9	133,606,413
うち、組合分担金 b	3,977,084	3,977,084	100.0	96,806	2.4	3,765,051	94.7	-	-	3,861,857
県合計 (a-b)	3,744,627,197	136,011,098	3.6	27,426,994	20.2	96,920,211	71.3	5,397,351	4.0	129,744,556

(単位：千円／年)

費	し尿処理経費						総額	
	建設・改良費	率(%)	処理及び維持管理費	率(%)	その他	率(%)	率(%)	率(%)
97.4	—	—	1,096,354	2.5	45,012	0.1	1,141,366	2.6
93.8	210,756	1.2	863,205	4.8	21,817	0.1	1,095,778	6.2
92.7	112,789	1.2	409,429	4.4	158,227	1.7	680,445	7.3
95.2	—	—	366,361	4.1	58,744	0.7	425,105	4.8
97.6	—	—	58,744	2.0	11,158	0.4	69,902	2.4
97.4	—	—	95,443	2.6	92	0.0	95,535	2.6
97.4	—	—	185,788	2.6	—	—	185,788	2.6
84.2	—	—	558,319	15.8	—	—	558,319	15.8
95.4	—	—	256,630	4.5	4,903	0.1	261,533	4.6
97.9	—	—	21,450	2.1	—	—	21,450	2.1
82.7	—	—	402,230	17.1	2,971	0.1	405,201	17.3
98.6	—	—	25,441	1.3	1,569	0.1	27,010	1.4
95.4	—	—	154,438	4.6	1,519	0.0	155,957	4.6
98.5	—	—	43,661	1.4	617	0.0	44,278	1.5
91.4	—	—	124,094	8.3	3,685	0.2	127,779	8.6
97.1	—	—	41,924	2.9	—	—	41,924	2.9
95.7	—	—	69,983	4.3	—	—	69,983	4.3
89.4	—	—	75,103	10.6	—	—	75,103	10.6
93.5	—	—	66,217	6.4	1,037	0.1	67,254	6.5
95.4	323,545	0.3	4,914,814	4.1	311,351	0.3	5,549,710	4.6
93.0	—	—	53,259	7.0	—	—	53,259	7.0
93.2	—	—	61,224	6.8	4	0.0	61,228	6.8
91.1	—	—	164,513	8.9	—	—	164,513	8.9
92.3	15,075	2.1	40,376	5.6	—	—	55,451	7.7
92.7	—	—	9,904	7.3	—	—	9,904	7.3
97.2	—	—	5,447	2.8	—	—	5,447	2.8
94.1	—	—	8,199	5.9	—	—	8,199	5.9
90.2	—	—	17,044	9.8	—	—	17,044	9.8
91.4	—	—	17,061	8.6	—	—	17,061	8.6
91.8	18,468	1.9	59,788	6.3	—	—	78,256	8.2
71.9	—	—	50,278	28.1	—	—	50,278	28.1
89.4	—	—	62,214	10.6	—	—	62,214	10.6
89.2	—	—	76,533	10.7	851	0.1	77,384	10.8
92.5	—	—	5,595	7.5	—	—	5,595	7.5
91.2	33,543	0.4	631,435	8.3	855	0.0	665,833	8.8
95.1	357,088	0.3	5,546,249	4.3	312,206	0.2	6,215,543	4.9
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
99.6	—	—	30,226	0.4	—	—	30,226	0.4
—	—	—	136,000	100.0	—	—	136,000	100.0
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
98.6	—	—	166,226	1.4	—	—	166,226	1.4
95.4	357,088	0.3	5,712,475	4.1	312,206	0.2	6,381,769	4.6
97.1	—	—	115,227	2.9	—	—	115,227	2.9
95.4	357,088	0.3	5,597,248	4.1	312,206	0.2	6,266,542	4.6

(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	96,806	0	96,806
処理及び維持管理費	3,765,051	115,227	3,880,278
総額	3,861,857	115,227	3,977,084

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 人 件 費
	工 事 費				調 査 費	小 計 ①	組 合 分 担 金	
	収 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他				
横 浜 市	81,634	3,199,727	7,365,452	135,121	-	10,781,934	-	16,681,768
川 崎 市	-	1,691,654	521,371	-	60,243	2,273,268	-	7,038,856
相 模 原 市	-	195,523	-	-	-	195,523	-	2,661,516
横 須 賀 市	-	75,061	-	-	-	75,061	-	2,123,150
平 塚 市	-	58,250	4,698	-	-	62,948	-	1,383,207
鎌 倉 市	-	86,238	-	-	-	86,238	-	1,084,943
藤 沢 市	-	506,182	-	-	34,356	540,538	-	1,982,893
小 田 原 市	-	680,400	-	-	-	680,400	-	509,738
茅 ヶ 崎 市	-	2,236,193	-	-	6,480	2,242,673	-	1,223,422
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	463,297
三 浦 市	-	240,227	598,794	-	345,141	1,184,162	-	274,848
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	177,785
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	989,572
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	697,227
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	369,247
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	12,857	391,662
座 間 市	-	-	-	-	-	-	13,557	567,033
南 足 柄 市	-	143,964	-	-	-	143,964	-	70,754
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	10,603	263,236
市 部 小 計	81,634	9,113,419	8,490,315	135,121	446,220	18,266,709	37,017	38,954,154
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	303,376
寒 川 町	-	189,553	-	-	-	189,553	-	39,647
大 磯 町	701,876	590,785	-	-	-	1,292,661	-	28,313
二 宮 町	-	-	497	205,321	-	205,818	-	36,424
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	4,060
大 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	9,368
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	9,874
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	14,827
箱 根 町	-	344,101	3,817	-	-	347,918	-	70,623
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	11,027	-
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	48,762	119,148
愛 川 町	-	20,531	-	-	-	20,531	-	135,391
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	35,270
郡 部 小 計	701,876	1,144,970	4,314	205,321	-	2,056,481	59,789	806,321
市 町 村 計	783,510	10,258,389	8,494,629	340,442	446,220	20,323,190	96,806	39,760,475
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	286,870
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	5,361,120	-	-	-	5,361,120	-	477,880
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	-	207,786	1,426,012	-	-	1,633,798	-	67,359
足 柄 東 部 清 掃 組 合	-	-	-	-	-	-	-	99,085
足 柄 西 部 清 掃 組 合	-	-	-	-	-	-	-	319
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	-	-	-	-	108,886	108,886	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	-	5,568,906	1,426,012	-	108,886	7,103,804	-	931,513
県 合 計	783,510	15,827,295	9,920,641	340,442	555,106	27,426,994	96,806	40,691,988

(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							
1,469,587	2,339,172	1,077,732	196,010	8,670,193	57,580	30,492,042	-	1,160,237	42,434,213
186,695	697,659	25,296	722,487	5,449,569	4,159	14,124,721	-	312,242	16,710,231
124,484	1,497,067	55,142	18,253	3,975,099	-	8,331,561	-	71,499	8,598,583
76,984	476,354	100,116	30,682	2,675,448	1,002	5,483,736	-	2,960,559	8,519,356
133,501	56,164	42,999	-	1,049,043	-	2,664,914	-	91,808	2,819,670
24,800	381,644	11,193	51,607	1,629,571	16,034	3,199,792	-	267,586	3,553,616
689,813	342,401	49,243	-	3,296,586	-	6,360,936	-	-	6,901,474
24,230	407,498	14,576	12,518	1,262,105	8,677	2,239,342	-	56,739	2,976,481
79,242	611,635	85,094	14,793	1,127,248	-	3,141,434	-	3,103	5,387,210
19,030	189,996	1,942	3,024	260,010	-	937,299	-	60,843	998,142
42,915	159,085	14,606	-	216,181	-	707,635	-	49,701	1,941,498
34,775	-	-	-	668,042	-	880,602	992,564	17,796	898,398
186,574	876,502	-	16,187	1,084,772	-	3,153,607	-	45,646	3,199,253
123,706	487,406	11,906	41,831	1,642,100	-	3,004,176	-	3,096	3,007,272
31,292	3,975	5,007	-	228,544	-	638,065	623,055	98,260	736,325
62,270	127,302	-	17,928	291,517	-	890,679	476,847	-	890,679
88,100	30,451	-	-	340,422	-	1,026,006	502,824	6,038	1,032,044
-	67,609	7,230	-	345,146	-	490,739	-	-	634,703
14,742	-	-	24,305	215,626	-	517,909	393,246	44,701	562,610
3,412,740	8,751,920	1,502,082	1,149,625	34,427,222	87,452	88,285,195	2,988,536	5,249,854	111,801,758
19,289	23,739	-	2,567	326,725	-	675,696	-	32,470	708,166
-	131,474	221	-	474,801	324	646,467	-	2,540	838,560
3,421	11,639	532	-	344,556	-	388,461	-	-	1,681,122
907	3,152	521	-	417,700	-	458,704	-	-	664,522
-	-	-	-	50,970	-	55,030	69,921	-	55,030
-	-	-	-	86,482	-	86,482	103,449	-	86,482
1,424	-	-	-	41,376	-	52,168	79,630	-	52,168
7,388	-	-	-	66,335	-	83,597	73,266	-	83,597
-	305	-	-	77,738	-	92,870	89,331	-	92,870
6,038	109,327	6,549	-	334,828	-	527,365	-	-	875,283
77	-	-	-	48,586	-	48,663	69,276	-	48,663
2,542	-	-	-	62,490	-	184,180	291,642	2,504	186,684
16,394	11,612	193	-	446,883	-	610,473	-	7,464	638,468
221	1,475	401	-	22,947	-	60,314	-	8,519	68,833
57,701	292,723	8,417	2,567	2,802,417	324	3,970,470	776,515	53,497	6,080,448
3,470,441	9,044,643	1,510,499	1,152,192	37,229,639	87,776	92,255,665	3,765,051	5,303,351	117,882,206
-	475,835	63,129	-	1,147,616	-	1,973,450	-	-	1,973,450
-	671,632	-	-	668,250	-	1,817,762	-	-	7,178,882
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	110,319	721	-	209,229	-	387,628	-	-	2,021,426
-	131,973	6,418	-	68,667	-	306,143	-	30,830	336,973
-	36,477	-	-	142,767	-	179,563	-	42,236	221,799
-	-	-	-	-	-	-	-	20,934	129,820
-	1,426,236	70,268	-	2,236,529	-	4,664,546	-	94,000	11,862,350
3,470,441	10,470,879	1,580,767	1,152,192	39,466,168	87,776	96,920,211	3,765,051	5,397,351	129,744,556

表Ⅱ-5 し尿処理における建設・改良費、処理及び維持管理費決算額内訳一覧表

市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合 名	建 設 ・ 改 良 費					処 理		
	工 事 費				調 査 費	小 計 ①	組 合 分 担 金	人 件 費
	収 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他				
横 浜 市	-	-	-	-	-	-	-	783,596
川 崎 市	-	210,756	-	-	-	210,756	-	700,614
相 模 原 市	-	112,789	-	-	-	112,789	-	272,201
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	36,449
平 塚 市	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	52,464
藤 沢 市	-	-	-	-	-	-	-	92,537
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	15,853
茅 ヶ 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	15,543
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	-	-	-	-	-	-	-	59,998
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	745
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	5,000
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	6,866
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	29,192
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	-	28,821
座 間 市	-	-	-	-	-	-	-	54,163
南 足 柄 市	-	-	-	-	-	-	-	8,175
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	-	48,138
市 部 小 計	-	323,545	-	-	-	323,545	-	2,210,355
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	-	-	-	-	-	-	-	14,600
大 磯 町	-	-	-	-	-	-	-	17,749
二 宮 町	-	12,630	-	-	2,445	15,075	-	7,612
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	964
大 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	1,874
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	4,042
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	4,942
箱 根 町	-	18,468	-	-	-	18,468	-	6,786
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 川 町	-	-	-	-	-	-	-	36,335
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-
郡 部 小 計	-	31,098	-	-	2,445	33,543	-	94,904
市 町 村 計	-	354,643	-	-	2,445	357,088	-	2,305,259
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	44,093
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	-	-	-	-	-	-	-	44,093
県 合 計	-	354,643	-	-	2,445	357,088	-	2,349,352

(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							
201,660	27,112	60,366	-	23,620	-	1,096,354	-	45,012	1,141,366
35,640	20,724	-	93,241	12,986	-	863,205	-	21,817	1,095,778
13,932	49,425	-	-	73,871	-	409,429	-	158,227	680,445
133	22,344	-	-	307,435	-	366,361	-	58,744	425,105
-	-	-	-	58,744	-	58,744	-	11,158	69,902
-	19,817	-	-	23,162	-	95,443	-	92	95,535
-	70,493	-	-	22,758	-	185,788	-	-	185,788
-	229,093	-	-	313,373	-	558,319	-	-	558,319
-	-	-	-	241,087	-	256,630	-	4,903	261,533
-	3,515	-	-	17,935	-	21,450	-	-	21,450
48	67	-	-	342,117	-	402,230	-	2,971	405,201
-	-	-	-	24,696	-	25,441	-	1,569	27,010
-	39,069	-	-	110,369	-	154,438	-	1,519	155,957
-	-	-	-	36,795	-	43,661	-	617	44,278
37,459	-	-	-	57,443	-	124,094	-	3,685	127,779
2,057	547	-	-	-	-	31,425	10,499	-	31,425
4,426	-	-	-	324	-	58,913	11,070	-	58,913
-	-	-	-	20,520	84	28,778	46,325	-	28,778
241	-	-	9,180	-	-	57,559	8,658	1,037	58,596
295,596	482,206	60,366	102,421	1,687,235	84	4,838,262	76,552	311,351	5,473,158
-	-	41,434	-	11,825	-	53,259	-	-	53,259
200	16,537	-	-	29,887	-	61,224	-	4	61,228
4,660	75,161	-	-	66,943	-	164,513	-	-	164,513
-	10,874	-	-	21,890	-	40,376	-	-	55,451
-	-	-	-	261	-	1,225	8,679	-	1,225
-	-	-	-	330	-	330	5,117	-	330
47	-	-	-	949	-	2,870	5,329	-	2,870
124	-	-	-	2,542	-	6,708	10,336	-	6,708
-	-	-	-	2,905	-	7,847	9,214	-	7,847
242	4,417	-	-	48,343	-	59,788	-	-	78,256
23,419	-	-	-	26,859	-	50,278	-	-	50,278
-	-	-	-	62,214	-	62,214	-	-	62,214
1,772	23,729	-	-	14,697	-	76,533	-	851	77,384
26	6	-	-	5,563	-	5,595	-	-	5,595
30,490	130,724	41,434	-	295,208	-	592,760	38,675	855	627,158
326,086	612,930	101,800	102,421	1,982,443	84	5,431,022	115,227	312,206	6,100,316
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	30,226	-	-	-	-	30,226	-	-	30,226
-	85,296	-	-	6,611	-	136,000	-	-	136,000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	115,522	-	-	6,611	-	166,226	-	-	166,226
326,086	728,452	101,800	102,421	1,989,054	84	5,597,248	115,227	312,206	6,266,542

表Ⅱ－6 処理及び維持管理費総括表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	こ ん ぎ									
	総 額 (千円)	内 訳 (千円)								単位当たり ① 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	30,492,042	19,704,847	64.6	9,145,749	30.0	1,641,446	5.4	-	-	30,810
川 崎 市	14,124,721	8,047,532	57.0	5,589,795	39.6	486,932	3.4	462	0.0	34,324
相 模 原 市	8,331,561	3,496,509	42.0	4,653,229	55.9	114,895	1.4	66,928	0.8	37,089
横 須 賀 市	5,483,736	2,206,726	40.2	2,682,587	48.9	594,423	10.8	-	-	49,221
平 塚 市	2,664,914	1,554,501	58.3	990,240	37.2	120,173	4.5	-	-	32,051
鎌 倉 市	3,199,792	1,719,359	53.7	990,207	30.9	475,392	14.9	14,834	0.5	53,557
藤 沢 市	6,360,936	3,587,033	56.4	2,625,386	41.3	143,869	2.3	4,648	0.1	55,207
小 田 原 市	2,239,342	922,322	41.2	1,019,293	45.5	297,727	13.3	-	-	32,184
茅 ヶ 崎 市	3,141,434	1,620,744	51.6	1,221,227	38.9	293,028	9.3	6,435	0.2	44,819
逗 子 市	937,299	271,947	29.0	579,799	61.9	83,910	9.0	1,643	0.2	61,559
三 浦 市	707,635	201,467	28.5	437,608	61.8	68,560	9.7	-	-	46,061
秦 野 市	1,873,166	771,621	41.2	840,843	44.9	260,702	13.9	-	-	38,101
厚 木 市	3,153,607	1,670,005	53.0	1,284,736	40.7	194,092	6.2	4,774	0.2	42,063
大 和 市	3,004,176	1,502,724	50.0	1,460,215	48.6	41,237	1.4	-	-	44,319
伊 勢 原 市	1,261,120	578,598	45.9	512,098	40.6	169,655	13.5	769	0.1	44,534
海 老 名 市	1,367,526	623,673	45.6	743,853	54.4	-	-	-	-	34,784
座 間 市	1,528,830	807,787	52.8	721,043	47.2	-	-	-	-	46,100
南 足 柄 市	490,739	243,003	49.5	139,144	28.4	93,460	19.0	15,132	3.1	35,161
綾 瀬 市	911,155	490,458	53.8	418,738	46.0	1,959	0.2	-	-	37,793
市 部 小 計	91,273,731	50,020,856	54.8	36,055,790	39.5	5,081,460	5.6	115,625	0.1	36,562
葉 山 町	675,696	286,524	42.4	389,172	57.6	-	-	-	-	69,962
寒 川 町	646,467	198,237	30.7	372,178	57.6	75,458	11.7	594	0.1	46,751
大 磯 町	388,461	243,660	62.7	128,088	33.0	16,713	4.3	-	-	36,325
二 宮 町	458,704	233,506	50.9	149,198	32.5	3,008	0.7	72,992	15.9	53,493
中 井 町	124,951	52,682	42.2	67,571	54.1	4,698	3.8	-	-	38,130
大 井 町	189,931	86,482	45.5	96,725	50.9	6,724	3.5	-	-	33,808
松 田 町	131,798	126,226	95.8	-	-	5,572	4.2	-	-	37,001
山 北 町	156,863	73,211	46.7	64,350	41.0	13,132	8.4	6,170	3.9	43,719
開 成 町	182,201	77,118	42.3	79,851	43.8	17,709	9.7	7,523	4.1	33,212
箱 根 町	527,365	229,515	43.5	265,430	50.3	32,420	6.1	-	-	30,874
真 鶴 町	117,939	48,663	41.3	69,128	58.6	148	0.1	-	-	38,937
湯 河 原 町	475,822	153,417	32.2	321,772	67.6	633	0.1	-	-	35,800
愛 川 町	610,473	207,380	34.0	353,973	58.0	45,605	7.5	3,515	0.6	48,160
清 川 村	60,314	31,358	52.0	24,511	40.6	3,572	5.9	873	1.4	61,608
郡 部 小 計	4,746,985	2,047,979	43.1	2,381,947	50.2	225,392	4.7	91,667	1.9	42,634
市 町 村 計	96,020,716	52,068,835	54.2	38,437,737	40.0	5,306,852	5.5	207,292	0.2	36,822
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	1,973,450	-	-	1,407,540	71.3	565,910	28.7	-	-	-
高 座 清 掃 施 設 組 合	1,817,762	-	-	1,685,188	92.7	-	-	132,574	7.3	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	387,628	-	-	386,776	99.8	852	0.2	-	-	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	306,143	-	-	286,270	93.5	19,873	6.5	-	-	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	179,563	-	-	151,203	84.2	28,360	15.8	-	-	-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	4,664,546	-	-	3,916,977	84.0	614,995	13.2	132,574	2.8	-
市 町 村 + 組 合 a	100,685,262	52,068,835	51.7	42,354,714	42.1	5,921,847	5.9	339,866	0.3	-
組 合 分 担 金 b	3,765,051	74,454	2.0	3,220,769	85.5	456,135	12.1	13,693	0.4	-
県 合 計 (a-b)	96,920,211	51,994,381	53.6	39,133,945	40.4	5,465,712	5.6	326,173	0.3	37,167

(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	内 訳 (千円)								単位当たり 経費 (円)	
② 1人当たり	(千円)	収集運搬費	比率 (%)	中間処理費	比率 (%)	最終処分費	比率 (%)	そ の 他	比率 (%)	③ 1kl 当たり	④ 1人当たり
8,168	1,096,354	901,365	82.2	118,443	10.8	76,546	7.0	-	-	32,716	57,185
9,393	863,205	723,931	83.9	139,274	16.1	-	-	-	-	20,953	96,211
11,537	409,429	171,438	41.9	237,991	58.1	-	-	-	-	14,232	14,352
13,678	366,361	126,043	34.4	240,318	65.6	-	-	-	-	26,448	19,369
10,312	58,744	58,744	100.0	-	-	-	-	-	-	8,176	7,591
18,573	95,443	28,021	29.4	67,422	70.6	-	-	-	-	28,030	6,222
14,833	185,788	570	0.3	185,218	99.7	-	-	-	-	14,163	10,760
11,639	558,319	301,512	54.0	256,807	46.0	-	-	-	-	21,441	12,636
13,056	256,630	155,200	60.5	92,830	36.2	8,582	3.3	18	0.0	27,168	22,492
15,508	21,450	6,969	32.5	14,481	67.5	-	-	-	-	68,750	35,222
16,128	402,230	55,033	13.7	347,197	86.3	-	-	-	-	19,919	13,264
11,290	25,441	25,441	100.0	-	-	-	-	-	-	1,548	725
13,973	154,438	78,695	51.0	75,743	49.0	-	-	-	-	11,613	6,139
12,773	43,661	43,661	100.0	-	-	-	-	-	-	12,677	4,431
12,345	124,094	98,333	79.2	22,359	18.0	-	-	3,402	2.7	8,239	5,152
10,423	41,924	26,997	64.4	14,927	35.6	-	-	-	-	12,552	5,316
11,819	69,983	55,863	79.8	14,120	20.2	-	-	-	-	17,478	10,634
11,505	75,103	23,121	30.8	50,551	67.3	1,432	1.9	-	-	6,046	5,847
10,829	66,217	55,816	84.3	10,401	15.7	-	-	-	-	14,467	13,402
10,286	4,914,814	2,936,753	59.8	1,888,082	38.4	86,560	1.8	3,420	0.1	18,229	14,943
21,139	53,259	-	-	-	-	53,259	100.0	-	-	5,684	5,551
13,434	61,224	29,444	48.1	29,656	48.4	1,990	3.3	134	0.2	26,265	14,365
12,352	164,513	50,596	30.8	113,917	69.2	-	-	-	-	22,070	13,653
16,376	40,376	15,932	39.5	21,546	53.4	2,898	7.2	-	-	6,639	4,501
13,069	9,904	289	2.9	9,331	94.2	284	2.9	-	-	3,966	2,139
11,245	5,447	330	6.1	4,964	91.1	153	2.8	-	-	3,661	2,473
12,001	8,199	1,291	15.7	6,697	81.7	211	2.6	-	-	5,176	5,030
15,406	17,044	3,495	20.5	13,140	77.1	409	2.4	-	-	5,605	6,336
10,432	17,061	4,090	24.0	12,618	74.0	353	2.1	-	-	6,984	3,842
45,376	59,788	19,765	33.1	40,023	66.9	-	-	-	-	6,967	9,753
16,653	50,278	23,419	46.6	23,997	47.7	433	0.9	2,429	4.8	11,937	7,728
19,440	62,214	28,555	45.9	-	-	26,570	42.7	7,089	11.4	13,581	20,780
15,258	76,533	28,295	37.0	41,999	54.9	1,775	2.3	4,464	5.8	18,699	20,204
19,251	5,595	4,460	79.7	1,135	20.3	-	-	-	-	29,761	26,517
16,316	631,435	209,961	33.3	319,023	50.5	88,335	14.0	14,116	2.2	10,897	9,008
10,478	5,546,249	3,146,714	56.7	2,207,105	39.8	174,895	3.2	17,536	0.3	16,932	13,900
7,362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,274	30,226	-	-	30,226	100.0	-	-	-	-	-	-
-	136,000	-	-	131,095	96.4	4,905	3.6	-	-	-	-
12,283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,569	166,226	-	-	161,321	97.0	4,905	3.0	-	-	-	-
	5,712,475	3,146,714	55.1	2,368,426	41.5	179,800	3.1	17,536	0.3		
	115,227	-	-	112,816	-	2,411	-	-	-		
10,576	5,597,248	3,146,714	56.2	2,255,610	40.3	177,389	3.2	17,536	0.3	17,088	14,028

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		収 集 ・ 運 搬
	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	
横 浜 市	363	250	1,179	180	8	-	1,980	13	11	58
川 崎 市	142	141	441	150	4	55	933	6	8	62
相 模 原 市	73	36	115	14	7	-	245	11	3	11
横 須 賀 市	35	30	108	60	-	-	233	4	-	-
平 塚 市	24	-	134	-	2	-	160	1	-	-
鎌 倉 市	31	7	69	11	-	-	118	1	1	-
藤 沢 市	32	31	139	30	-	-	232	-	6	-
小 田 原 市	11	5	36	14	2	7	75	-	2	-
茅 ヶ 崎 市	15	7	106	2	11	-	141	2	-	-
逗 子 市	13	1	18	24	1	-	57	-	-	-
三 浦 市	8	6	20	4	4	-	42	1	-	-
秦 野 市	10	24	-	-	-	-	34	1	-	-
厚 木 市	11	3	74	20	-	-	108	6	-	-
大 和 市	19	9	55	14	-	-	97	1	-	-
伊 勢 原 市	8	-	38	-	-	-	46	2	-	-
海 老 名 市	19	-	30	-	-	-	49	2	-	2
座 間 市	14	-	54	-	-	-	68	2	-	4
南 足 柄 市	4	2	-	5	-	-	11	1	-	-
綾 瀬 市	6	-	23	-	-	-	29	3	-	4
市 部 小 計	838	552	2,639	528	39	62	4,658	57	31	141
葉 山 町	11	-	28	7	-	1	47	-	-	-
寒 川 町	6	-	-	-	-	-	6	3	-	-
大 磯 町	4	1	-	-	-	-	5	2	-	-
二 宮 町	5	-	-	-	-	-	5	1	-	-
中 井 町	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
大 井 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-
松 田 町	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
山 北 町	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-
開 成 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-
箱 根 町	5	2	-	2	1	-	10	-	-	-
真 鶴 町	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
湯 河 原 町	6	-	8	-	-	1	15	-	-	-
愛 川 町	6	-	20	-	-	-	26	2	-	6
清 川 村	1	-	4	-	-	-	5	-	-	-
郡 部 小 計	54	3	61	9	1	2	130	12	-	6
市 町 村 計	892	555	2,700	537	40	64	4,788	69	31	147
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	14	10	-	15	-	-	39	-	-	-
高 座 清 掃 組 合	10	-	-	46	-	-	56	-	-	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	4	-	-	2	-	-	6	-	-	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	6	7	-	-	-	-	13	-	-	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	6	2	-	-	-	-	8	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	43	19	-	63	-	-	125	2	3	-
県 合 計	935	574	2,700	600	40	64	4,913	71	34	147

(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	
5	-	-	87	376	261	1,237	185	8	-	2,067
4	-	-	80	148	149	503	154	4	55	1,013
11	-	-	36	84	39	126	25	7	-	281
-	-	-	4	39	30	108	60	-	-	237
-	-	-	1	25	-	134	-	2	-	161
2	-	-	4	32	8	69	13	-	-	122
5	-	-	11	32	37	139	35	-	-	243
-	-	-	2	11	7	36	14	2	7	77
-	-	-	2	17	7	106	2	11	-	143
-	-	-	-	13	1	18	24	1	-	57
-	-	-	1	9	6	20	4	4	-	43
-	-	-	1	11	24	-	-	-	-	35
-	-	-	6	17	3	74	20	-	-	114
-	-	-	1	20	9	55	14	-	-	98
-	-	-	2	10	-	38	-	-	-	48
-	-	-	4	21	-	32	-	-	-	53
-	-	-	6	16	-	58	-	-	-	74
-	-	-	1	5	2	-	5	-	-	12
-	-	-	7	9	-	27	-	-	-	36
27	-	-	256	895	583	2,780	555	39	62	4,914
-	-	-	-	11	-	28	7	-	1	47
3	-	-	6	9	-	-	3	-	-	12
1	-	-	3	6	1	-	1	-	-	8
-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	6
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	5	2	-	2	1	-	10
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	6	-	8	-	-	1	15
-	-	-	8	8	-	26	-	-	-	34
-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	5
4	-	-	22	66	3	67	13	1	2	152
31	-	-	278	961	586	2,847	568	40	64	5,066
-	-	-	-	14	10	-	15	-	-	39
4	-	-	4	10	-	-	50	-	-	60
-	-	-	5	2	3	-	-	-	-	5
-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	6
-	-	-	-	6	7	-	-	-	-	13
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	8
4	-	-	9	45	22	-	67	-	-	134
35	-	-	287	1,006	608	2,847	635	40	64	5,200

Ⅲ ごみの処理状況

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					⑦ 集 団 回 収 量	⑧ 総 排 出 量 =⑥+⑦	⑨ 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	555,854	124,103	262,766	942,723	46,942	989,665	165,225	1,154,890	-
川 崎 市	241,499	60,218	109,208	410,925	587	411,512	40,811	452,323	-
相 模 原 市	82,769	76,558	56,491	215,818	8,816	224,634	4,764	229,398	-
横 須 賀 市	30,939	50,412	20,443	101,794	9,616	111,410	21,631	133,041	-
平 塚 市	49,547	11,588	16,584	77,719	5,426	83,145	-	83,145	-
鎌 倉 市	2,255	39,452	10,098	51,805	7,941	59,746	-	59,746	-
藤 沢 市	30,676	45,676	31,231	107,583	7,637	115,220	21,883	137,103	-
小 田 原 市	19,240	33,434	13,339	66,013	3,566	69,579	-	69,579	-
茅ヶ 崎 市	43,490	13,899	8,784	66,173	3,919	70,092	-	70,092	-
逗 子 市	8,077	2,575	2,896	13,548	1,678	15,226	3,392	18,618	-
三 浦 市	10,610	147	2,636	13,393	1,970	15,363	526	15,889	-
秦 野 市	12,405	27,229	8,468	48,102	1,061	49,163	685	49,848	-
厚 木 市	36,237	16,792	18,795	71,824	3,149	74,973	-	74,973	-
大 和 市	18,797	29,517	15,041	63,355	4,431	67,786	-	67,786	-
伊 勢 原 市	3,044	19,544	5,188	27,776	542	28,318	2,790	31,108	-
海 老 名 市	20,085	10,578	8,593	39,256	59	39,315	-	39,315	-
座 間 市	22,361	6,349	4,450	33,160	3	33,163	827	33,990	-
南 足 柄 市	-	11,993	1,402	13,395	562	13,957	-	13,957	-
綾 瀬 市	14,680	4,666	4,716	24,062	47	24,109	1	24,110	-
市部小計	1,202,565	584,730	601,129	2,388,424	107,952	2,496,376	262,535	2,758,911	-
葉 山 町	6,173	440	1,331	7,944	1,714	9,658	1,799	11,457	-
寒 川 町	-	10,534	2,329	12,863	965	13,828	-	13,828	-
大 磯 町	-	8,366	1,328	9,694	1,000	10,694	259	10,953	-
二 宮 町	-	7,444	721	8,165	410	8,575	-	8,575	-
中 井 町	-	2,415	686	3,101	176	3,277	-	3,277	-
大 井 町	-	4,453	1,015	5,468	150	5,618	45	5,663	-
松 田 町	-	3,090	386	3,476	86	3,562	76	3,638	-
山 北 町	-	2,870	696	3,566	22	3,588	41	3,629	-
開 成 町	-	4,332	847	5,179	307	5,486	16	5,502	-
箱 根 町	-	4,429	9,698	14,127	2,954	17,081	-	17,081	-
真 鶴 町	-	2,442	72	2,514	515	3,029	51	3,080	-
湯 河 原 町	2,200	6,180	2,063	10,443	2,848	13,291	39	13,330	-
愛 川 町	8,562	750	1,619	10,931	1,745	12,676	523	13,199	-
清 川 村	969	-	-	969	10	979	-	979	-
郡部小計	17,904	57,745	22,791	98,440	12,902	111,342	2,849	114,191	-
県 合 計	1,220,469	642,475	623,920	2,486,864	120,854	2,607,718	265,384	2,873,102	-

(注) 1.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。
2.平塚市の三者協調方式による集団回収量は、全量資源ごみに計上している。

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	-	811,018	1,919	116,671	13,115	-	942,723
川崎市	350,268	-	-	50,929	9,728	-	410,925
相模原市	122,002	56,491	-	35,755	1,489	81	215,818
横須賀市	-	81,563	4,855	14,394	982	-	101,794
平塚市	-	58,988	2,631	15,792	253	55	77,719
鎌倉市	-	29,668	1,016	20,486	586	49	51,805
藤沢市	-	88,797	7,201	8,718	2,867	-	107,583
小田原市	-	48,390	2,440	14,494	331	358	66,013
茅ヶ崎市	-	49,467	2,757	13,214	688	47	66,173
逗子市	-	9,891	201	3,286	170	-	13,548
三浦市	-	7,914	779	4,545	147	8	13,393
秦野市	-	38,048	1,072	8,111	816	55	48,102
厚木市	-	53,343	222	17,788	391	80	71,824
大和市	-	47,656	1,751	12,877	1,071	-	63,355
伊勢原市	-	24,732	542	1,785	680	37	27,776
海老名市	-	28,589	591	9,657	419	-	39,256
座間市	-	25,254	343	7,237	326	-	33,160
南足柄市	-	9,678	236	3,231	250	-	13,395
綾瀬市	-	18,456	277	5,127	202	-	24,062
市部小計	472,270	1,487,943	28,833	364,097	34,511	770	2,388,424
葉山町	-	6,502	329	1,030	83	-	7,944
寒川町	-	9,080	535	2,561	687	-	12,863
大磯町	-	6,991	333	2,286	74	10	9,694
二宮町	-	5,312	306	2,459	79	9	8,165
中井町	-	2,517	77	498	5	4	3,101
大井町	-	4,083	184	1,181	14	6	5,468
松田町	-	2,632	110	715	14	5	3,476
山北町	-	2,840	43	660	18	5	3,566
開成町	-	3,795	35	1,314	35	-	5,179
箱根町	-	12,346	111	1,479	191	-	14,127
真鶴町	-	2,103	2	317	92	-	2,514
湯河原町	-	8,893	252	1,224	74	-	10,443
愛川町	-	8,152	274	2,469	36	-	10,931
清川村	-	630	-	265	72	2	969
郡部小計	-	75,876	2,591	18,458	1,474	41	98,440
県合計	472,270	1,563,819	31,424	382,555	35,985	811	2,486,864

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 収 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	116,671	-	-	-	22,592	22,592	-	-	-	22,662	22,662	-
川 崎 市	50,929	3,568	3,277	2,553	-	9,398	-	-	-	11,125	11,125	111
相 模 原 市	35,755	940	1,059	691	-	2,690	1,994	1,234	1,400	-	4,628	7,473
横 須 賀 市	14,394	682	784	-	-	1,466	1,521	1,075	741	-	3,337	-
平 塚 市	15,792	916	-	800	-	1,716	1,802	-	-	-	1,802	4,464
鎌 倉 市	20,486	201	173	-	-	374	694	327	549	-	1,570	4,650
藤 沢 市	8,718	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-
小 田 原 市	14,494	244	303	-	-	547	566	417	324	-	1,307	6,607
茅 ヶ 崎 市	13,214	301	390	65	-	756	842	468	470	-	1,780	3,887
逗 子 市	3,286	2	-	-	-	2	-	-	537	-	537	24
三 浦 市	4,545	94	72	111	-	277	131	106	71	-	308	628
秦 野 市	8,111	284	95	-	-	379	497	313	190	-	1,000	2,497
厚 木 市	17,788	310	380	5	-	695	724	438	362	-	1,524	3,014
大 和 市	12,877	308	352	-	-	660	622	304	398	-	1,324	3,672
伊 勢 原 市	1,785	-	-	-	-	-	328	187	138	-	653	-
海 老 名 市	9,657	173	211	625	-	1,009	440	262	235	-	937	2,207
座 間 市	7,237	178	221	275	-	674	355	233	292	-	880	1,751
南 足 柄 市	3,231	97	10	185	-	292	142	79	52	-	273	1,307
綾 瀬 市	5,127	113	153	422	-	688	291	167	116	-	574	1,405
市部小計	364,097	8,411	7,480	5,737	22,592	44,220	10,949	5,610	5,875	33,787	56,221	43,697
葉 山 町	1,030	-	-	-	-	-	143	68	110	-	321	-
寒 川 町	2,561	-	-	217	-	217	-	-	252	-	252	776
大 磯 町	2,286	60	39	144	-	243	-	-	265	-	265	668
二 宮 町	2,459	26	40	94	-	160	100	59	49	-	208	995
中 井 町	498	15	13	-	-	28	31	23	10	-	64	182
大 井 町	1,181	31	29	-	-	60	56	39	20	-	115	455
松 田 町	715	20	18	-	-	38	43	31	17	-	91	332
山 北 町	660	25	18	53	-	96	22	33	12	-	67	270
開 成 町	1,314	20	14	52	-	86	55	32	31	-	118	496
箱 根 町	1,479	411	90	-	-	501	138	158	214	-	510	150
真 鶴 町	317	17	14	-	-	31	26	16	18	-	60	163
湯 河 原 町	1,224	52	41	-	-	93	153	88	106	-	347	525
愛 川 町	2,469	43	65	-	-	108	111	89	37	-	237	524
清 川 村	265	8	7	2	-	17	12	9	5	-	26	72
郡部小計	18,458	728	388	562	-	1,678	890	645	1,146	-	2,681	5,608
県合計	382,555	9,139	7,868	6,299	22,592	45,898	11,839	6,255	7,021	33,787	58,902	49,305

(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
-	-	-	1,266	1,266	571	12,474	50,540	-	-	-	50,540	6,565
-	-	12,530	-	12,641	-	4,751	12,686	-	-	-	12,686	328
6,005	92	3,981	-	17,551	2,776	1,383	6,418	-	-	-	6,418	309
-	-	-	-	-	-	1,713	7,744	-	-	-	7,744	134
2,169	94	15	-	6,742	1,219	895	2,932	-	-	-	2,932	486
2,023	87	2,175	-	8,935	1,042	511	2,472	-	247	-	2,719	5,335
-	-	-	-	-	-	1,363	7,235	-	-	-	7,235	115
2,162	69	590	-	9,428	521	687	2,004	-	-	-	2,004	-
2,743	58	-	-	6,688	928	682	2,292	-	-	-	2,292	88
13	-	29	-	66	-	188	903	-	-	-	903	1,590
346	11	439	-	1,424	-	164	942	-	-	-	942	1,430
1,113	55	285	-	3,950	195	387	1,213	-	-	-	1,213	987
2,082	94	2,205	-	7,395	1,028	791	2,188	-	-	-	2,188	4,167
1,761	126	875	-	6,434	792	533	3,082	45	-	-	3,127	7
-	-	-	-	-	-	301	831	-	-	-	831	-
1,139	7	1,282	-	4,635	721	497	1,532	-	284	-	1,816	42
917	22	360	-	3,050	525	469	1,088	-	15	-	1,103	536
359	10	266	-	1,942	12	131	442	-	-	-	442	139
637	50	-	-	2,092	414	257	780	-	118	-	898	204
23,469	775	25,032	1,266	94,239	10,744	28,177	107,324	45	664	-	108,033	22,462
-	-	-	-	-	-	92	590	3	-	-	593	24
348	-	-	-	1,124	240	101	609	-	-	-	609	18
303	7	-	-	978	170	84	450	-	-	-	450	96
290	16	-	-	1,301	115	83	410	-	-	-	410	182
69	13	3	-	267	47	23	63	-	-	-	63	6
121	3	59	-	638	34	54	125	-	-	-	125	155
95	-	-	-	427	48	33	78	-	-	-	78	-
98	2	2	-	372	17	32	76	-	-	-	76	-
131	6	43	-	676	52	37	121	3	-	-	124	221
129	1	68	-	348	4	35	62	-	-	-	62	19
39	1	-	-	203	-	23	-	-	-	-	-	-
215	1	-	-	741	2	39	1	-	-	-	1	1
190	12	36	-	762	245	164	400	-	8	-	408	545
38	2	-	-	112	9	10	28	-	-	-	28	63
2,066	64	211	-	7,949	983	810	3,013	6	8	-	3,027	1,330
25,535	839	25,243	1,266	102,188	11,727	28,987	110,337	51	672	-	111,060	23,792

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	942,723	95.3	46,942	4.7	989,665	877,706	88.7	5,055	0.5	106,904	10.8	
川 崎 市	410,925	99.9	587	0.1	411,512	359,169	87.3	25	0.0	46,872	11.4	
相 模 原 市	215,818	96.1	8,816	3.9	224,634	187,325	83.4	-	-	37,309	16.6	
横 須 賀 市	101,794	91.4	9,616	8.6	111,410	91,620	82.2	5,055	4.5	14,377	12.9	
平 塚 市	77,719	93.5	5,426	6.5	83,145	64,982	78.2	817	1.0	16,681	20.1	
鎌 倉 市	51,805	86.7	7,941	13.3	59,746	31,458	52.7	-	-	28,288	47.3	
藤 沢 市	107,583	93.4	7,637	6.6	115,220	103,176	89.5	114	0.1	10,567	9.2	
小 田 原 市	66,013	94.9	3,566	5.1	69,579	53,449	76.8	617	0.9	15,513	22.3	
茅 ヶ 崎 市	66,173	94.4	3,919	5.6	70,092	55,767	79.6	-	-	14,310	20.4	
逗 子 市	13,548	89.0	1,678	11.0	15,226	11,041	72.5	-	-	4,185	27.5	
三 浦 市	13,393	87.2	1,970	12.8	15,363	7,762	50.5	1,825	11.9	4,993	32.5	
秦 野 市	48,102	97.8	1,061	2.2	49,163	39,614	80.6	285	0.6	9,264	18.8	
厚 木 市	71,824	95.8	3,149	4.2	74,973	56,324	75.1	-	-	18,471	24.6	
大 和 市	63,355	93.5	4,431	6.5	67,786	55,233	81.5	-	-	12,318	18.2	
伊 勢 原 市	27,776	98.1	542	1.9	28,318	25,628	90.5	179	0.6	2,511	8.9	
海 老 名 市	39,256	99.8	59	0.2	39,315	29,469	75.0	-	-	9,757	24.8	
座 間 市	33,160	100.0	3	0.0	33,163	25,844	77.9	-	-	7,319	22.1	
南 足 柄 市	13,395	96.0	562	4.0	13,957	10,374	74.3	195	1.4	3,388	24.3	
綾 瀬 市	24,062	99.8	47	0.2	24,109	18,923	78.5	-	-	5,186	21.5	
市部小計	2,388,424	95.7	107,952	4.3	2,496,376	2,104,864	84.3	14,167	0.6	368,213	14.7	
葉 山 町	7,944	82.3	1,714	17.7	9,658	6,242	64.6	139	1.4	3,277	33.9	
寒 川 町	12,863	93.0	965	7.0	13,828	10,992	79.5	-	-	2,827	20.4	
大 磯 町	9,694	90.6	1,000	9.4	10,694	8,073	75.5	93	0.9	2,390	22.3	
二 宮 町	8,165	95.2	410	4.8	8,575	5,738	66.9	82	1.0	2,698	31.5	
中 井 町	3,101	94.6	176	5.4	3,277	2,692	82.1	30	0.9	555	16.9	
大 井 町	5,468	97.3	150	2.7	5,618	4,253	75.7	72	1.3	1,293	23.0	
松 田 町	3,476	97.6	86	2.4	3,562	2,731	76.7	44	1.2	787	22.1	
山 北 町	3,566	99.4	22	0.6	3,588	2,864	79.8	56	1.6	668	18.6	
開 成 町	5,179	94.4	307	5.6	5,486	3,822	69.7	58	1.1	1,606	29.3	
箱 根 町	14,127	82.7	2,954	17.3	17,081	16,065	94.1	-	-	1,016	5.9	
真 鶴 町	2,514	83.0	515	17.0	3,029	2,490	82.2	-	-	539	17.8	
湯 河 原 町	10,443	78.6	2,848	21.4	13,291	11,081	83.4	-	-	2,210	16.6	
愛 川 町	10,931	86.2	1,745	13.8	12,676	9,377	74.0	195	1.5	3,034	23.9	
清 川 村	969	99.0	10	1.0	979	694	70.9	1	0.1	284	29.0	
郡部小計	98,440	88.4	12,902	11.6	111,342	87,114	78.2	770	0.7	23,184	20.8	
県 合 計	2,486,864	95.4	120,854	4.6	2,607,718	2,191,978	84.1	14,937	0.6	391,397	15.0	

(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 (%)				
-	-	989,665	165,225	1,154,890	-
5,446	1.3	411,512	40,811	452,323	-
-	-	224,634	4,764	229,398	-
358	0.3	111,410	21,631	133,041	-
665	0.8	83,145	-	83,145	-
-	-	59,746	-	59,746	-
1,363	1.2	115,220	21,883	137,103	-
-	-	69,579	-	69,579	-
15	0.0	70,092	-	70,092	-
-	-	15,226	3,392	18,618	-
783	5.1	15,363	526	15,889	-
-	-	49,163	685	49,848	-
178	0.2	74,973	-	74,973	-
235	0.3	67,786	-	67,786	-
-	-	28,318	2,790	31,108	-
89	0.2	39,315	-	39,315	-
-	-	33,163	827	33,990	-
-	-	13,957	-	13,957	-
-	-	24,109	1	24,110	-
9,132	0.4	2,496,376	262,535	2,758,911	-
-	-	9,658	1,799	11,457	-
9	0.1	13,828	-	13,828	-
138	1.3	10,694	259	10,953	-
57	0.7	8,575	-	8,575	-
-	-	3,277	-	3,277	-
-	-	5,618	45	5,663	-
-	-	3,562	76	3,638	-
-	-	3,588	41	3,629	-
-	-	5,486	16	5,502	-
-	-	17,081	-	17,081	-
-	-	3,029	51	3,080	-
-	-	13,291	39	13,330	-
70	0.6	12,676	523	13,199	-
-	-	979	-	979	-
274	0.2	111,342	2,849	114,191	-
9,406	0.4	2,607,718	265,384	2,873,102	-

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
751,752	751,752	-	-
318,908	313,462	5,446	-
161,250	161,250	-	-
85,499	82,625	358	2,516
61,177	58,757	665	1,755
28,700	27,810	-	890
96,685	92,072	1,363	3,250
46,365	46,300	-	65
48,045	47,704	15	326
9,802	9,802	-	-
8,002	7,219	783	-
35,122	35,122	-	-
50,805	50,627	178	-
50,437	48,371	235	1,831
22,720	22,720	-	-
26,798	26,024	89	685
23,475	22,872	-	603
9,185	9,185	-	-
17,191	16,749	-	442
1,851,918	1,830,423	9,132	12,363
5,621	5,621	-	-
9,443	9,434	9	-
7,668	7,530	138	-
5,389	5,332	57	-
2,464	2,456	-	8
3,893	3,881	-	12
2,500	2,491	-	9
2,615	2,615	-	-
3,491	3,491	-	-
14,108	14,108	-	-
2,193	2,193	-	-
9,762	9,762	-	-
8,416	8,346	70	-
621	621	-	-
78,184	77,881	274	29
1,930,102	1,908,304	9,406	12,392

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		
		計画収集 総 量	①		②	焼 却 量	焼 却 率 (%)
			組合への 搬 入 量	率 (%)			
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	秦野市	49,163	41,052	83.5	39,614	-	96.5
	伊勢原市	28,318	26,533	93.7	25,628	-	96.6
	計	77,481	67,585	87.2	65,242	-	96.5
高座清掃 施設組合	海老名市	39,315	29,569	75.2	29,469	372	99.7
	座間市	33,163	25,926	78.2	25,844	258	99.7
	綾瀬市	24,109	18,982	78.7	18,923	185	99.7
	計	96,587	74,477	77.1	74,236	815	99.7
湯河原町真鶴町 衛生組合	真鶴町	3,029	3,029	100.0	2,490	-	82.2
	湯河原町	13,291	13,287	100.0	11,081	-	83.4
	計	16,320	16,316	100.0	13,571	-	83.2
足柄東掃 部組合	中井町	3,277	2,957	90.2	2,692	-	91.0
	大井町	5,618	4,791	85.3	4,253	-	88.8
	松田町	3,562	3,087	86.7	2,731	-	88.5
	計	12,457	10,835	87.0	9,676	-	89.3
足柄西掃 部組合	山北町	3,588	3,019	84.1	2,864	-	94.9
	開成町	5,486	3,963	72.2	3,822	-	96.4
	計	9,074	6,982	76.9	6,686	-	95.8
合 計		211,919	176,195	83.1	169,411	815	96.1

(単位：t / 年)

処 分 の 内 訳

⑤					
③			④		合 計 =②~④
埋 立 量 (焼却残渣を除く)	うち当該構 成市町での 埋 立 量	埋 立 率 (%)	資 源 化 量	資 源 化 率 (%)	
285	-	0.7	1,153	2.8	41,052
179	-	0.7	726	2.7	26,533
464	-	0.7	1,879	2.8	67,585
-	-	-	100	0.3	29,569
-	-	-	82	0.3	25,926
-	-	-	59	0.3	18,982
-	-	-	241	0.3	74,477
-	-	-	539	17.8	3,029
-	-	-	2,206	16.6	13,287
-	-	-	2,745	16.8	16,316
30	-	1.0	235	7.9	2,957
72	-	1.5	466	9.7	4,791
44	-	1.4	312	10.1	3,087
146	-	1.3	1,013	9.3	10,835
56	-	1.9	99	3.3	3,019
53	-	1.3	88	2.2	3,963
109	-	1.6	187	2.7	6,982
719	-	0.4	6,065	3.4	176,195

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	692	34	726	121	848
川崎市	749	1	750	74	824
相模原市	819	33	852	18	870
横須賀市	696	66	761	148	909
平塚市	824	58	881	-	881
鎌倉市	824	126	950	-	950
藤沢市	687	49	736	140	876
小田原市	940	51	991	-	991
茅ヶ崎市	753	45	798	-	798
逗子市	614	76	690	154	844
三浦市	836	123	959	33	992
秦野市	794	18	812	11	823
厚木市	872	38	910	-	910
大和市	738	52	790	-	790
伊勢原市	745	15	759	75	834
海老名市	820	1	821	-	821
座間市	702	0	702	18	720
南足柄市	860	36	896	-	896
綾瀬市	784	2	785	0	785
市部小計	737	33	771	81	852
葉山町	681	147	828	154	982
寒川町	732	55	787	-	787
大磯町	845	87	932	23	954
二宮町	799	40	839	-	839
中井町	889	50	939	-	939
大井町	887	24	911	7	919
松田町	867	21	889	19	908
山北町	960	6	965	11	976
開成町	812	48	861	3	863
箱根町	3,330	696	4,027	-	4,027
真鶴町	973	199	1,172	20	1,191
湯河原町	1,169	319	1,488	4	1,492
愛川町	749	119	868	36	904
清川村	847	9	856	-	856
郡部小計	927	121	1,048	27	1,075
県合計	743	36	780	79	859

(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 資 源	⑥ 接 化 焼却施設	⑦ 粗大ごみ 処理施設	⑧ 資 源 化 設 施	⑨ そ の 他 施 設	⑩ 直 埋	⑪ 接 立 そ の 他	⑫ 合 計 =⑤～⑪
混合ごみ	323,656	39,406	109,208	472,270		472,270	-	-	-	-	-	472,270
	68.5%	8.3%	23.1%	100.0%		100.0%	-	-	-	-	-	100.0%
可燃ごみ	841,977	208,972	512,870	1,563,819		1,561,242	1,413	1,164	-	-	-	1,563,819
	53.8%	13.4%	32.8%	100.0%		99.8%	0.1%	0.1%	-	-	-	100.0%
不燃ごみ	14,124	16,787	513	31,424		448	21,591	2,204	-	7,181	-	31,424
	44.9%	53.4%	1.6%	100.0%		1.4%	68.7%	7.0%	-	22.9%	-	100.0%
資源ごみ	36,800	344,674	1,081	382,555	92,094	2,975	3,997	283,235	9	245	-	382,555
	9.6%	90.1%	0.3%	100.0%	24.1%	0.8%	1.0%	74.0%	0.0%	0.1%	-	100.0%
粗大ごみ	3,691	32,070	224	35,985		7,835	27,556	450	5	139	-	35,985
	10.3%	89.1%	0.6%	100.0%		21.8%	76.6%	1.3%	0.0%	0.4%	-	100.0%
その他の ごみ	221	566	24	811	161	10	-	640	-	-	-	811
	27.3%	69.8%	3.0%	100.0%	19.9%	1.2%	-	78.9%	-	-	-	100.0%
小 計	1,220,469	642,475	623,920	2,486,864	92,255	2,044,780	54,557	287,693	14	7,565	-	2,486,864
	49.1%	25.8%	25.1%	100.0%	3.7%	82.2%	2.2%	11.6%	0.0%	0.3%	-	100.0%
直接搬入 ごみ	-	-	-	120,854	2,925	76,342	25,553	11,909	1	4,124	-	120,854
					2.4%	63.2%	21.1%	9.9%	0.0%	3.4%	-	100.0%
合 計	1,220,469	642,475	623,920	2,607,718	95,180	2,121,122	80,110	299,602	15	11,689	-	2,607,718
	46.8%	24.6%	23.9%	100.0%	3.6%	81.3%	3.1%	11.5%	0.0%	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	853,999	23,707	877,706	-	-	-
川崎市	350,597	8,572	359,169	-	-	-
相模原市	181,863	5,462	187,325	-	-	-
横須賀市	88,906	2,714	91,620	-	-	-
平塚市	62,139	2,843	64,982	-	-	-
鎌倉市	30,639	819	31,458	-	606	606
藤沢市	93,911	9,265	103,176	-	536	536
小田原市	51,235	2,214	53,449	-	2,037	2,037
茅ヶ崎市	50,714	5,053	55,767	-	-	-
逗子市	10,301	740	11,041	-	-	-
三浦市	7,679	83	7,762	7,762	-	7,762
秦野市	39,017	597	39,614	-	-	-
厚木市	55,222	1,102	56,324	-	97	97
大和市	53,873	1,360	55,233	-	-	-
伊勢原市	25,252	376	25,628	-	-	-
海老名市	28,619	850	29,469	-	372	372
座間市	25,256	588	25,844	-	258	258
南足柄市	10,115	259	10,374	-	199	199
綾瀬市	18,503	420	18,923	-	185	185
市部小計	2,037,840	67,024	2,104,864	7,762	4,290	12,052
葉山町	6,107	135	6,242	2,804	3,438	6,242
寒川町	10,016	976	10,992	10,992	-	10,992
大磯町	7,756	317	8,073	8,040	33	8,073
二宮町	5,450	288	5,738	5,738	-	5,738
中井町	2,690	2	2,692	-	-	-
大井町	4,249	4	4,253	-	-	-
松田町	2,729	2	2,731	-	-	-
山北町	2,848	16	2,864	-	-	-
開成町	3,802	20	3,822	-	-	-
箱根町	14,289	1,776	16,065	-	-	-
真鶴町	2,481	9	2,490	-	-	-
湯河原町	11,036	45	11,081	-	-	-
愛川町	8,753	624	9,377	9,341	36	9,377
清川村	636	58	694	694	-	694
郡部小計	82,842	4,272	87,114	37,609	3,507	41,116
県合計	2,120,682	71,296	2,191,978	45,371	7,797	53,168

(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		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：%)
	うち一部事務組 合施設における 焼却量			
-	877,706	-	100.0	99.4%
-	359,169	-	100.0	98.5%
-	187,325	-	100.0	100.0%
7,762	99,382	-	108.5	94.4%
13,778	78,760	-	121.2	97.8%
-	30,852	-	98.1	100.0%
-	102,640	-	99.5	98.6%
-	51,412	-	96.2	98.9%
10,992	66,759	-	119.7	100.0%
2,804	13,845	-	125.4	100.0%
-	-	-	-	74.9%
-	39,614	39,614	100.0	99.3%
10,035	66,262	-	117.6	99.7%
-	55,233	-	100.0	99.6%
-	25,628	25,628	100.0	99.3%
-	29,097	29,097	98.7	99.7%
-	25,586	25,586	99.0	100.0%
-	10,175	-	98.1	98.2%
-	18,738	18,738	99.0	100.0%
45,371	2,138,183	138,663	101.6	98.9%
-	-	-	-	97.8%
-	-	-	-	99.9%
-	-	-	-	97.2%
-	-	-	-	97.6%
-	2,692	2,692	100.0	98.9%
-	4,253	4,253	100.0	98.3%
-	2,731	2,731	100.0	98.4%
-	2,864	2,864	100.0	98.1%
-	3,822	3,822	100.0	98.5%
-	16,065	-	100.0	100.0%
-	2,490	2,490	100.0	100.0%
-	11,081	11,081	100.0	100.0%
-	-	-	-	97.3%
-	-	-	-	99.9%
-	45,998	29,933	52.8	98.8%
45,371	2,184,181	168,596	99.6	98.9%

○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 総	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 + ⑥			⑨ 焼却残渣量	⑩ 焼却残渣からの資源化量	
				⑤のうち他市町村・業者における埋立量 他市町村 業者	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	989,665	5,034	21	5,055	-	-	-	5,055	-	100.0	125,954	968
川崎市	411,512	25	-	25	-	-	-	25	-	100.0	45,707	-
相模原市	224,634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,075	4,279
横須賀市	111,410	4,614	441	5,055	-	5,055	-	-	-	-	8,995	6,479
平塚市	83,145	-	817	817	-	-	170	987	-	120.8	6,225	4,470
鎌倉市	59,746	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,648	2,758
藤沢市	115,220	106	8	114	-	-	-	114	-	100.0	11,104	7,854
小田原市	69,579	-	617	617	-	617	-	-	-	-	7,149	515
茅ヶ崎市	70,092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,063	759
逗子市	15,226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,239	1,239
三浦市	15,363	1,794	31	1,825	-	1,396	-	429	-	23.5	543	543
秦野市	49,163	-	285	285	-	285	-	-	-	-	4,492	732
厚木市	74,973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,697	-
大和市	67,786	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,862	4,433
伊勢原市	28,318	-	179	179	-	179	-	-	-	-	2,908	474
海老名市	39,315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,445	2,608
座間市	33,163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,972	2,234
南足柄市	13,957	111	84	195	-	-	-	195	-	100.0	1,189	9
綾瀬市	24,109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,174	1,634
市部小計	2,496,376	11,684	2,483	14,167	-	7,532	170	6,805	-	48.0	274,441	41,988
葉山町	9,658	-	139	139	-	139	-	-	-	-	621	-
寒川町	13,828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,558	1,166
大磯町	10,694	5	88	93	88	5	-	-	-	-	543	543
二宮町	8,575	-	82	82	82	-	-	-	-	-	406	406
中井町	3,277	-	30	30	-	-	-	30	30	100.0	236	25
大井町	5,618	-	72	72	-	-	-	72	72	100.0	372	39
松田町	3,562	-	44	44	-	-	-	44	44	100.0	240	25
山北町	3,588	-	56	56	-	56	-	-	-	-	249	7
開成町	5,486	-	58	58	-	58	-	-	-	-	331	9
箱根町	17,081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,957	-
真鶴町	3,029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297	12
湯河原町	13,291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,319	56
愛川町	12,676	-	195	195	-	195	-	-	-	-	1,031	-
清川村	979	-	1	1	-	1	-	-	-	-	73	-
郡部小計	111,342	5	765	770	170	454	-	146	146	19.0	9,233	2,288
県合計	2,607,718	11,689	3,248	14,937	170	7,986	170	6,951	146	46.5	283,674	44,276

(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 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 る 埋 立 量					
-	124,986	-	-	-	-	-	100.0	130,041	130,041	100.0	13.1
-	45,707	-	-	-	-	-	100.0	45,732	45,732	100.0	11.1
-	21,796	-	-	-	-	-	100.0	21,796	21,796	100.0	9.7
2,516	-	-	-	-	-	-	-	5,055	-	-	4.5
1,755	-	-	-	-	-	-	-	817	987	120.8	1.0
890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,250	-	-	-	-	-	-	-	114	114	100.0	0.1
65	6,569	-	6,569	-	-	-	-	7,186	-	-	10.3
326	6,978	-	1,189	-	5,789	-	83.0	6,978	5,789	83.0	10.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,825	429	23.5	11.9
-	3,760	-	22	-	3,738	3,738	99.4	4,045	3,738	92.4	8.2
-	5,697	-	5,697	-	-	-	-	5,697	-	-	7.6
1,831	598	-	598	-	-	-	-	598	-	-	0.9
-	2,434	-	15	-	2,419	2,419	99.4	2,613	2,419	92.6	9.2
685	152	-	152	-	-	-	-	152	-	-	0.4
603	135	-	135	-	-	-	-	135	-	-	0.4
-	1,180	-	-	-	1,180	-	100.0	1,375	1,375	100.0	9.9
442	98	-	98	-	-	-	-	98	-	-	0.4
12,363	220,090	-	14,475	-	205,615	6,157	93.4	234,257	212,420	90.7	9.4
-	621	-	621	-	-	-	-	760	-	-	7.9
-	392	-	392	-	-	-	-	392	-	-	2.8
-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	1.0
8	203	-	84	-	119	119	58.6	233	149	63.9	7.1
12	321	-	133	-	188	188	58.6	393	260	66.2	7.0
9	206	-	85	-	121	121	58.7	250	165	66.0	7.0
-	242	-	242	-	-	-	-	298	-	-	8.3
-	322	-	322	-	-	-	-	380	-	-	6.9
-	1,957	-	-	-	1,957	-	100.0	1,957	1,957	100.0	11.5
-	285	-	285	-	-	-	-	285	-	-	9.4
-	1,263	-	1,263	-	-	-	-	1,263	-	-	9.5
-	1,031	-	1,031	-	-	-	-	1,226	-	-	9.7
-	73	-	73	-	-	-	-	74	-	-	7.6
29	6,916	-	4,531	-	2,385	428	34.5	7,686	2,531	32.9	6.9
12,392	227,006	-	19,006	-	208,000	6,585	91.6	241,943	214,951	88.8	9.3

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	989,665	106,904	968	-	968	1,031,919	4,339	165,225
川崎市	411,512	46,872	-	-	-	645,268	1,421	40,811
相模原市	224,634	37,309	4,279	-	4,279	591,551	339	4,764
横須賀市	111,410	14,377	6,479	-	6,479	133,839	523	21,631
平塚市	83,145	16,681	4,470	-	4,470	211,805	164	-
鎌倉市	59,746	28,288	2,152	606	2,758	154,733	-	-
藤沢市	115,220	10,567	7,760	94	7,854	32,341	820	21,883
小田原市	69,579	15,513	282	233	515	38,855	-	-
茅ヶ崎市	70,092	14,310	759	-	759	190,943	-	-
逗子市	15,226	4,185	1,239	-	1,239	552	90	3,392
三浦市	15,363	4,993	543	-	543	10,658	51	526
秦野市	49,163	9,264	732	-	732	70,652	75	685
厚木市	74,973	18,471	-	-	-	115,739	-	-
大和市	67,786	12,318	4,433	-	4,433	113,545	-	-
伊勢原市	28,318	2,511	474	-	474	6,188	102	2,790
海老名市	39,315	9,757	2,246	362	2,608	84,397	-	-
座間市	33,163	7,319	1,988	246	2,234	85,112	58	827
南足柄市	13,957	3,388	9	-	9	17,291	-	-
綾瀬市	24,109	5,186	1,454	180	1,634	21,728	3	1
市部小計	2,496,376	368,213	40,267	1,721	41,988	3,557,116	7,985	262,535
葉山町	9,658	3,277	-	-	-	1,541	28	1,799
寒川町	13,828	2,827	1,166	-	1,166	31,606	-	-
大磯町	10,694	2,390	543	-	543	15,056	12	259
二宮町	8,575	2,698	406	-	406	15,073	-	-
中井町	3,277	555	25	-	25	3,514	-	-
大井町	5,618	1,293	39	-	39	12,484	14	45
松田町	3,562	787	25	-	25	4,483	12	76
山北町	3,588	668	7	-	7	1,634	10	41
開成町	5,486	1,606	9	-	9	7,578	6	16
箱根町	17,081	1,016	-	-	-	10,251	-	-
真鶴町	3,029	539	12	-	12	4,258	6	51
湯河原町	13,291	2,210	56	-	56	13,183	14	39
愛川町	12,676	3,034	-	-	-	21,249	50	523
清川村	979	284	-	-	-	1,642	-	-
郡部小計	111,342	23,184	2,288	-	2,288	143,552	152	2,849
県合計	2,607,718	391,397	42,555	1,721	44,276	3,700,668	8,137	265,384

(注) 1. 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。

2. 平塚市の三者協調方式による集団回収量は、全量資源ごみに計上している。

3. 逗子市は、エコ広場ずし(不用品の市民交流センター等への持ち込み及び同センター等からの持ち帰り制度)に移行したこと

等による集団回収				⑤	⑥	⑦	不用品登録・交換制度の有無・成立件数		
売上総額 (千円/年)	市町村からの補助金額			総排出量 (t/年) = ①+④	総資源化量 (t/年) = ②+③+④	リサイクル率 (%) = ⑥/⑤×100	有	無	件数
	(千円/年)	住民団体 への補助	資源回収 業者への補助						
-	544,007	514,169	29,838	1,154,890	273,097	23.6	○		-
-	164,634	124,751	39,883	452,323	87,683	19.4		○	-
-	33,346	33,346	-	229,398	46,352	20.2		○	-
88,113	307,798	87,116	220,682	133,041	42,487	31.9		○	-
-	144,219	72,644	71,575	83,145	21,151	25.4	○		-
-	-	-	-	59,746	31,046	52.0	○		1,126
273,617	430,515	50,525	379,990	137,103	40,304	29.4	○		20
-	-	-	-	69,579	16,028	23.0		○	-
-	-	-	-	70,092	15,069	21.5	○		81
-	9,542	-	9,542	18,618	8,816	47.4		○	-
917	2,960	935	2,025	15,889	6,062	38.2	○		13
-	6,503	2,699	3,804	49,848	10,681	21.4	○		4
-	-	-	-	74,973	18,471	24.6	○		-
-	-	-	-	67,786	16,751	24.7		○	-
52,664	36,400	-	36,400	31,108	5,775	18.6		○	-
-	-	-	-	39,315	12,365	31.5	○		-
2,742	2,482	2,482	-	33,990	10,380	30.5	○		不明
-	-	-	-	13,957	3,397	24.3	○		-
17	2	2	-	24,110	6,821	28.3	○		55
418,070	1,682,408	888,669	793,739	2,758,911	672,736	24.4	12	7	1,299
-	21,564	8,971	12,593	11,457	5,076	44.3	○		139
-	-	-	-	13,828	3,993	28.9		○	-
902	855	855	-	10,953	3,192	29.1	○		31
-	-	-	-	8,575	3,104	36.2		○	-
-	-	-	-	3,277	580	17.7	○		-
-	60	60	-	5,663	1,377	24.3	○		3
-	500	348	152	3,638	888	24.4		○	-
-	322	210	112	3,629	716	19.7		○	-
184	140	140	-	5,502	1,631	29.6	○		-
-	-	-	-	17,081	1,016	5.9		○	-
202	203	203	-	3,080	602	19.5		○	-
413	307	307	-	13,330	2,305	17.3		○	-
-	3,445	1,140	2,305	13,199	3,557	26.9	○		36
-	-	-	-	979	284	29.0		○	-
1,701	27,396	12,234	15,162	114,191	28,321	24.8	6	8	209
419,771	1,709,804	900,903	808,901	2,873,102	701,057	24.4	18	15	1,508

により、平成27年度から従来の掲示板形式による不用品登録・交換制度を廃止した。

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	14,612	4,729	-	21,323	1,266	533	11,772	47,800	-	-	-
川 崎 市	4,804	2,252	567	9,688	12,400	123	4,751	11,951	-	-	-
相 模 原 市	2,683	1,480	352	4,276	17,551	2,776	1,383	6,418	-	-	-
横 須 賀 市	992	724	-	3,093	9	-	1,582	7,838	-	-	-
平 塚 市	1,418	800	-	1,704	6,742	1,019	803	2,832	-	-	-
鎌 倉 市	734	237	17	1,553	9,032	1,086	511	2,719	11,553	217	-
藤 沢 市	2,035	46	-	-	-	-	1,363	6,477	488	-	-
小 田 原 市	1,086	291	4	1,312	9,452	466	578	1,988	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	1,421	430	19	1,748	6,951	1,058	636	1,920	-	-	-
逗 子 市	237	1	-	537	66	-	167	768	27	-	-
三 浦 市	240	72	-	308	1,424	-	164	807	10	-	1,962
秦 野 市	874	95	1,000	-	3,950	195	387	1,213	44	-	-
厚 木 市	1,372	465	27	1,942	7,382	1,005	792	2,188	3,166	-	-
大 和 市	1,027	529	71	1,262	6,741	881	552	1,192	-	-	-
伊 勢 原 市	331	39	653	-	-	-	301	831	-	-	-
海 老 名 市	787	281	10	927	4,635	696	497	869	-	972	-
座 間 市	450	507	-	880	3,050	525	469	1,103	-	-	-
南 足 柄 市	371	10	-	283	1,942	12	131	442	165	-	-
綾 瀬 市	564	154	18	556	2,092	414	257	780	-	276	-
市部小計	36,038	13,142	2,738	51,392	94,685	10,789	27,096	100,136	15,453	1,465	1,962
葉 山 町	74	1	321	-	76	22	92	565	1,889	20	-
寒 川 町	76	176	3	258	1,186	266	100	511	75	-	-
大 磯 町	266	48	21	232	1,022	189	76	430	4	-	-
二 宮 町	165	64	2	207	1,344	119	84	404	-	-	-
中 井 町	55	26	1	63	267	47	25	61	-	-	-
大 井 町	113	52	2	114	638	34	54	125	-	-	-
松 田 町	72	33	2	89	427	48	33	78	-	-	-
山 北 町	76	23	-	67	372	17	32	76	-	-	-
開 成 町	70	18	-	118	676	52	37	124	505	-	-
箱 根 町	266	58	-	236	348	4	22	62	-	-	-
真 鶴 町	74	17	1	59	209	-	11	-	-	-	-
湯 河 原 町	260	51	6	347	721	2	39	1	-	-	-
愛 川 町	272	69	-	249	869	250	167	358	686	-	-
清 川 村	28	7	-	26	112	9	10	28	55	-	-
郡部小計	1,867	643	359	2,065	8,267	1,059	782	2,823	3,214	20	-
県 合 計	37,905	13,785	3,097	53,457	102,952	11,848	27,878	102,959	18,667	1,485	1,962

(注) 1.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

2.三浦市の固形化燃料は剪定枝のチップを直接焼却して燃料として使用したもの。

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		
-	-	-	598	-	370	-	-	-	4,869	107,872
-	-	-	-	-	-	-	-	-	336	46,872
-	159	3,348	-	-	931	-	-	-	231	41,588
-	-	5,608	-	-	871	-	-	-	139	20,856
-	-	3,933	-	-	510	27	-	-	1,363	21,151
-	47	1,850	-	-	213	89	-	606	582	31,046
-	-	6,828	-	-	623	309	-	94	158	18,421
59	-	157	-	-	19	10	96	233	277	16,028
75	-	505	93	-	60	32	69	-	52	15,069
-	3	1,239	-	-	-	-	-	-	2,379	5,424
-	-	543	-	-	-	-	-	-	8	5,538
-	34	248	242	-	-	-	242	-	1,472	9,996
-	42	-	-	-	-	-	-	-	90	18,471
-	5	3,813	-	-	606	14	-	-	58	16,751
-	-	161	156	-	-	-	157	-	356	2,985
-	42	1,931	-	-	183	132	-	362	41	12,365
28	-	1,709	-	-	163	116	-	246	307	9,553
15	-	9	-	-	-	-	-	-	17	3,397
-	35	1,250	-	-	119	85	-	180	40	6,820
177	367	33,132	1,089	-	4,668	814	564	1,721	12,775	410,203
10	-	-	-	-	-	-	-	-	207	3,277
15	-	1,063	-	-	41	-	62	-	161	3,993
-	11	478	-	-	62	3	-	-	91	2,933
-	8	358	-	-	46	2	-	-	301	3,104
-	-	19	-	-	6	-	-	-	10	580
-	-	30	-	-	9	-	-	-	161	1,332
-	-	19	-	-	6	-	-	-	5	812
-	-	-	-	-	7	-	-	-	5	675
-	-	-	-	-	9	-	-	-	6	1,615
-	12	-	-	-	-	-	-	-	8	1,016
-	-	-	-	-	-	-	12	-	168	551
1	-	-	-	-	-	-	56	-	782	2,266
1	-	-	-	-	-	-	-	-	113	3,034
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	284
27	31	1,967	-	-	186	5	130	-	2,027	25,472
204	398	35,099	1,089	-	4,854	819	694	1,721	14,802	435,675

【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	3,348	-	-	1,008	-	-	94	4,450
県外	31,751	1,089	-	3,846	819	694	1,627	39,826
合計	35,099	1,089	-	4,854	819	694	1,721	44,276

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	252,489	753,637	-	5,516	13,438	6,839	-	-	-	-	-
川 崎 市	121,522	265,593	656	1,520	98,314	-	156,967	-	-	-	-
相 模 原 市	16,859	159,237	488	-	321,240	48,640	-	-	-	-	-
横 須 賀 市	18,527	113,561	-	476	159	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	81,919	3,355	-	319	76,496	5,492	40,428	-	-	-	-
鎌 倉 市	7,571	27,130	37	-	93,792	2,250	23,730	47	-	-	-
藤 沢 市	3,318	92	-	-	-	-	28,701	-	-	-	-
小 田 原 市	13,721	24,807	8	-	-	-	179	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	16,013	63,379	179	-	77,128	2,117	29,945	-	-	-	-
逗 子 市	191	-	-	-	-	-	317	-	-	-	-
三 浦 市	664	3,025	-	13	6,956	-	-	-	-	-	-
秦 野 市	9,306	3,102	-	-	57,941	195	-	-	-	-	-
厚 木 市	8,477	58,055	23	-	48,011	-	406	-	-	-	-
大 和 市	6,236	45,850	498	0	54,480	2,007	3,750	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	6,188	-	-	-	-
海 老 名 市	10,142	38,576	134	-	34,020	-	-	-	-	-	-
座 間 市	3,976	36,336	-	-	37,395	2,267	4,498	62	-	-	-
南 足 柄 市	1,677	645	-	-	14,868	-	-	-	-	-	-
綾 瀬 市	524	4,599	27	-	2,226	414	11,388	1,995	-	-	-
市部小計	573,131	1,600,979	2,050	7,845	936,465	70,221	306,497	2,104	-	-	-
葉 山 町	1,063	114	-	-	276	61	-	-	-	-	-
寒 川 町	870	14,620	26	-	9,183	531	4,789	1,154	-	-	-
大 磯 町	2,262	-	19	-	11,977	409	-	-	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	14,450	272	-	-	-	-	-
中 井 町	1,197	2,300	11	-	-	-	-	-	-	-	-
大 井 町	2,396	4,601	22	-	5,404	52	-	-	-	-	-
松 田 町	1,525	2,930	22	-	-	-	-	-	-	-	-
山 北 町	409	1,153	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開 成 町	-	-	-	-	6,314	145	1,119	-	-	-	-
箱 根 町	3,258	4,310	-	-	2,576	7	-	-	-	-	-
真 鶴 町	918	1,122	3	-	1,478	-	480	-	-	-	-
湯 河 原 町	3,251	3,402	17	-	3,456	-	1,752	-	-	-	-
愛 川 町	3,246	9,154	-	-	6,388	-	2,369	-	-	-	-
清 川 村	273	227	-	-	1,063	25	54	-	-	-	-
郡部小計	20,668	43,933	120	-	62,565	1,502	10,563	1,154	-	-	-
県 合 計	593,799	1,644,912	2,170	7,845	999,030	71,723	317,060	3,258	-	-	-

(注) 売上高には、資源化处理に係る委託費用は含まれない。

高 (単位:千円/年)										
売		上							そ の 他	計
廃 食 用 油		焼 却	残 渣	資 源 化						
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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,031,919
-	-	-	-	-	-	-	-	-	696	645,268
-	4,597	101	-	-	35,781	-	-	-	4,608	591,551
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,116	133,839
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,796	211,805
-	156	-	-	-	-	-	-	-	21	154,733
-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	32,341
-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	38,855
2,182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190,943
-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	552
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,658
-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	70,652
-	767	-	-	-	-	-	-	-	-	115,739
-	32	-	-	-	-	-	-	-	692	113,545
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,188
-	1,525	-	-	-	-	-	-	-	-	84,397
578	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85,112
101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,291
-	555	-	-	-	-	-	-	-	-	21,728
2,861	7,676	101	-	-	35,781	-	-	-	11,407	3,557,116
21	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1,541
433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,606
-	359	-	-	-	-	-	-	-	30	15,056
-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	15,073
-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	3,514
-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	12,484
-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	4,483
-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	1,634
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,578
-	89	-	-	-	-	-	-	-	11	10,251
-	-	-	-	-	-	-	-	-	257	4,258
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,303	13,183
15	-	-	-	-	-	-	-	-	77	21,249
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,642
471	448	-	-	-	93	-	-	-	2,035	143,552
3,332	8,124	101	-	-	35,874	-	-	-	13,442	3,700,668

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)	FIT 認定
		給湯		蒸気		発電		温水 ブール	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	○		○	○	○	○	○				34,740	13,000	64,601	43,689	
	鶴見工場	○		○	○	○	○	○				27,574	22,000	100,909	63,330	
	旭工場	○		○	○	○	○	○				28,428	9,000	45,841	28,931	○
	金沢工場	○		○	○	○	○	○				52,622	35,000	128,768	88,656	○
	小計	4	0	4	4	4	4	4	4	0	0	143,364	79,000 (4基)	340,119	224,606	
川崎市	堤根処理センター	○		○	○	○		○	○			745	2,000	9,584	0	
	王禅寺処理センター	○		○	○	○	○	○	○			7,384	7,500	55,012	40,339	○
	浮島処理センター	○		○		○	○					0	12,500	53,221	30,733	
	小計	3	0	3	2	3	2	2	2	0	0	8,129	22,000 (3基)	117,817	71,072	
相模原市	南清掃工場	○	○	○	○	○	○					56,519	10,000	54,761	24,278	○
	北清掃工場	○	○	○	○	○	○					16,046	2,500	17,716	4,100	
	小計	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	72,565	12,500 (2基)	72,477	28,378	
横須賀市	南処理工場	○	○	○	○	○	○			○		252,042	3,100	9,668	1,461	
平塚市	環境事業センター	○	○			○	○		○			543,371	5,900	36,827	25,619	○
藤沢市	石名坂環境事業所	○	○	○		○	○	○				8,697	2,100	11,463	1,238	
	北部環境事業所	○		○		○	○					243	4,000	22,039	14,479	○
	小計	2	1	2	0	2	2	1	0	0	0	8,940	6,100 (2基)	33,502	15,717	
茅ヶ崎市	清掃事業所	○	○	○		○	○	○				不明	3,000	9,974	6,128	
厚木市	環境センター	○	○	○		○	○	○				14	1,200	9,360	213	
大和市	環境管理センター			○	○	○	○					77,885	3,100	16,252	4,883	
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	27,467	19,336	○
高座清掃 施設組合	ごみ処理施設	○	○		○	○		○	○			20,729	800	3,120	0	
	ごみ処理施設	○	○		○	○		○	○			23,287	800	5,065	0	
	小計	2	2	0	2	2	0	2	2	0	0	44,016	1,600 (2基)	8,185	0	
合計	19施設	18	10	15	12	19	16	12	9	1	1	1,150,326	141,320 (19基)	681,647	397,413	7

(注) ボイラーを設置している施設のみ掲載

(参考1) 排出者別のごみ排出量

市町村名	④ 生活系ごみ							⑦ 事業系ごみ		⑧ 総排出量 =④+⑦	生活系ごみの1 人1日当たりの 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				
横浜市	679,957	5,885	165,225	851,067	262,766	41,057	303,823	1,154,890	625		
川崎市	301,717	258	40,811	342,786	109,208	329	109,537	452,323	625		
相模原市	159,327	8,816	4,764	172,907	56,491	-	56,491	229,398	656		
横須賀市	81,351	1,953	21,631	104,935	20,443	7,663	28,106	133,041	717		
平塚市	61,135	1,459	-	62,594	16,584	3,967	20,551	83,145	664		
鎌倉市	41,707	1,236	-	42,943	10,098	6,705	16,803	59,746	683		
藤沢市	76,352	2,439	21,883	100,674	31,231	5,198	36,429	137,103	643		
小田原市	52,674	1,734	-	54,408	13,339	1,832	15,171	69,579	775		
茅ヶ崎市	57,389	2,406	-	59,795	8,784	1,513	10,297	70,092	681		
逗子市	10,652	1,678	3,392	15,722	2,896	-	2,896	18,618	713		
三浦市	10,757	876	526	12,159	2,636	1,094	3,730	15,889	759		
秦野市	39,634	821	685	41,140	8,468	240	8,708	49,848	679		
厚木市	53,029	2,011	-	55,040	18,795	1,138	19,933	74,973	668		
大和市	48,314	1,669	-	49,983	15,041	2,762	17,803	67,786	582		
伊勢原市	22,588	416	2,790	25,794	5,188	126	5,314	31,108	692		
海老名市	30,663	29	-	30,692	8,593	30	8,623	39,315	641		
座間市	28,710	3	827	29,540	4,450	-	4,450	33,990	626		
南足柄市	11,993	424	-	12,417	1,402	138	1,540	13,957	798		
綾瀬市	19,346	47	1	19,394	4,716	-	4,716	24,110	632		
市部小計	1,787,295	34,160	262,535	2,083,990	601,129	73,792	674,921	2,758,911	643		
葉山町	6,613	1,714	1,799	10,126	1,331	-	1,331	11,457	868		
寒川町	10,393	426	-	10,819	2,470	539	3,009	13,828	616		
大磯町	8,366	374	259	8,999	1,328	626	1,954	10,953	784		
二宮町	7,444	280	-	7,724	721	130	851	8,575	756		
中井町	2,416	53	-	2,469	685	123	808	3,277	707		
大井町	4,455	99	45	4,599	1,013	51	1,064	5,663	746		
松田町	3,094	50	76	3,220	382	36	418	3,638	803		
山北町	2,870	10	41	2,921	696	12	708	3,629	786		
開成町	4,337	87	16	4,440	842	220	1,062	5,502	696		
箱根町	4,429	-	-	4,429	9,698	2,954	12,652	17,081	1,044		
真鶴町	2,442	62	51	2,555	72	453	525	3,080	988		
湯河原町	8,380	358	39	8,777	2,063	2,490	4,553	13,330	982		
愛川町	9,312	1,594	523	11,429	1,619	151	1,770	13,199	783		
清川村	969	10	-	979	-	-	-	979	856		
郡部小計	75,520	5,117	2,849	83,486	22,920	7,785	30,705	114,191	786		
県合計	1,862,815	39,277	265,384	2,167,476	624,049	81,577	705,626	2,873,102	648		

(参考2) 家庭系ごみ排出量

市町村名	①	②	③	④	⑤④のうち		⑥	⑦⑥のうち	家庭系ごみの1人1日当たりの排出量 (g/日・人)
	家庭系ごみ =②-③-⑤-⑦	生活系ごみ 小計 =③+④+⑥			資源ごみ	直接搬入量			
横浜市	568,943	851,067	165,225	679,957	116,671	5,885	228	418	
川崎市	250,915	342,786	40,811	301,717	50,929	258	131	457	
相模原市	132,388	172,907	4,764	159,327	35,755	8,816	-	502	
横須賀市	68,908	104,935	21,631	81,351	14,394	1,953	2	471	
平塚市	46,802	62,594	-	61,135	15,792	1,459	-	496	
鎌倉市	22,012	42,943	-	41,707	20,486	1,236	445	350	
藤沢市	69,700	100,674	21,883	76,352	8,718	2,439	373	445	
小田原市	39,942	54,408	-	52,674	14,466	1,734	-	569	
茅ヶ崎市	46,138	59,795	-	57,389	13,214	2,406	443	525	
逗子市	8,122	15,722	3,392	10,652	3,286	1,678	922	368	
三浦市	6,652	12,159	526	10,757	4,472	876	509	415	
秦野市	32,344	41,140	685	39,634	8,111	821	-	534	
厚木市	37,235	55,040	-	53,029	17,788	2,011	17	452	
大和市	36,429	49,983	-	48,314	12,877	1,669	677	424	
伊勢原市	21,219	25,794	2,790	22,588	1,785	416	-	569	
海老名市	21,035	30,692	-	30,663	9,657	29	-	439	
座間市	21,476	29,540	827	28,710	7,237	3	-	455	
南足柄市	9,079	12,417	-	11,993	3,196	424	142	583	
綾瀬市	14,266	19,394	1	19,346	5,127	47	-	465	
市部小計	1,453,605	2,083,990	262,535	1,787,295	363,961	34,160	3,889	449	
葉山町	7,199	10,126	1,799	6,613	1,030	1,714	98	617	
寒川町	8,105	10,819	-	10,393	2,561	426	153	461	
大磯町	6,359	8,999	259	8,366	2,286	374	95	554	
二宮町	5,196	7,724	-	7,444	2,459	280	69	508	
中井町	1,971	2,469	-	2,416	498	53	-	565	
大井町	3,438	4,599	45	4,455	1,116	99	-	558	
松田町	2,434	3,220	76	3,094	710	50	-	607	
山北町	2,222	2,921	41	2,870	658	10	-	598	
開成町	3,035	4,440	16	4,337	1,314	87	75	476	
箱根町	3,713	4,429	-	4,429	716	-	-	875	
真鶴町	2,186	2,555	51	2,442	314	62	4	846	
湯河原町	7,602	8,777	39	8,380	1,117	358	19	851	
愛川町	8,026	11,429	523	9,312	2,469	1,594	411	550	
清川村	714	979	-	969	265	10	-	624	
郡部小計	62,200	83,486	2,849	75,520	17,513	5,117	924	586	
県合計	1,515,805	2,167,476	265,384	1,862,815	381,474	39,277	4,813	453	

(注) 家庭系ごみ=「生活系ごみ小計」-「資源ごみ集団回収量」-「資源ごみ」-「直接搬入ごみのうち資源として利用されるもの」
(「日本の廃棄物処理より」)

(参考3) 生活系可燃ごみ等計画収集量

(t/年)

市町村名	① 計 収 集 画 量	②		⑤			⑧生活系可燃 ごみ等収集量 =③+⑥	
		混合ごみ	③②のうち 生活系	④②のうち 事業系	可燃ごみ	⑥⑤のうち 生活系		⑦⑤のうち 事業系
横浜市	942,723	-	-	-	811,018	548,514	262,504	548,514
川崎市	410,925	350,268	241,060	109,208	-	-	-	241,060
相模原市	215,818	122,002	122,002	-	56,491	-	56,491	122,002
横須賀市	101,794	-	-	-	81,563	61,120	20,443	61,120
平塚市	77,719	-	-	-	58,988	42,404	16,584	42,404
鎌倉市	51,805	-	-	-	29,668	19,570	10,098	19,570
藤沢市	107,583	-	-	-	88,797	57,566	31,231	57,566
小田原市	66,013	-	-	-	48,390	35,164	13,226	35,164
茅ヶ崎市	66,173	-	-	-	49,467	40,788	8,679	40,788
逗子市	13,548	-	-	-	9,891	6,995	2,896	6,995
三浦市	13,393	-	-	-	7,914	5,380	2,534	5,380
秦野市	48,102	-	-	-	38,048	29,580	8,468	29,580
厚木市	71,824	-	-	-	53,343	34,548	18,795	34,548
大和市	63,355	-	-	-	47,656	32,615	15,041	32,615
伊勢原市	27,776	-	-	-	24,732	19,544	5,188	19,544
海老名市	39,256	-	-	-	28,589	19,996	8,593	19,996
座間市	33,160	-	-	-	25,254	20,804	4,450	20,804
南足柄市	13,395	-	-	-	9,678	8,311	1,367	8,311
綾瀬市	24,062	-	-	-	18,456	13,740	4,716	13,740
市部小計	2,388,424	472,270	363,062	109,208	1,487,943	996,639	491,304	1,359,701
葉山町	7,944	-	-	-	6,502	5,171	1,331	5,171
寒川町	12,863	-	-	-	9,080	6,614	2,466	6,614
大磯町	9,694	-	-	-	6,991	5,663	1,328	5,663
二宮町	8,165	-	-	-	5,312	4,591	721	4,591
中井町	3,101	-	-	-	2,517	1,833	684	1,833
大井町	5,468	-	-	-	4,083	3,137	946	3,137
松田町	3,476	-	-	-	2,632	2,259	373	2,259
山北町	3,566	-	-	-	2,840	2,151	689	2,151
開成町	5,179	-	-	-	3,795	2,953	842	2,953
箱根町	14,127	-	-	-	12,346	3,611	8,735	3,611
真鶴町	2,514	-	-	-	2,103	2,036	67	2,036
湯河原町	10,443	-	-	-	8,893	6,997	1,896	6,997
愛川町	10,931	-	-	-	8,152	6,533	1,619	6,533
清川村	969	-	-	-	630	630	-	630
郡部小計	98,440	-	-	-	75,876	54,179	21,697	54,179
県合計	2,486,864	472,270	363,062	109,208	1,563,819	1,050,818	513,001	1,413,880

I V し尿及び浄化槽汚泥の処理状況

1 し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

表IV-1 収集し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

市町村名	し尿									浄化槽汚泥									許業者可数						
	処理体制						処理方法			処理体制						処理方法			し尿	浄化槽汚泥	可数				
	収集・運搬			中間処理			施	下	そ	収集・運搬			中間処理			施	下	そ	収集	集搬	清掃業				
	直	組	委許	直	組	他				直	組	委許	直	組	他										
横浜市	○				○				○										○			0	18	18	
川崎市	○				○				○										○			0	0	0	
相模原市	○		○		○				○										○			0	6	6	
横須賀市			○	○	○					○										○			3	0	0
平塚市			○				○					○				○							0	3	3
鎌倉市			○		○					○					○								0	2	2
藤沢市			○		○				○						○								0	1	1
小田原市			○		○					○					○								0	0	0
茅ヶ崎市			○				○					○				○			○				1	1	0
逗子市			○		○					○					○								0	0	0
三浦市			○				○					○				○							0	3	3
秦野市				○	○					○					○								0	3	3
厚木市			○		○				○						○								0	3	2
大和市			○		○					○					○								0	4	4
伊勢原市			○		○					○					○								0	2	2
海老名市	○					○									○								0	1	0
座間市	○					○									○								0	1	0
南足柄市			○			○									○								1	4	2
綾瀬市	○					○									○								0	1	1
市部小計	6	0	13	2	12	4	3	10	9	0	2	0	6	12	12	4	3	10	9	0	5	53	47		
葉山町				○	○					○					○								2	2	2
寒川町			○		○					○					○								0	1	1
大磯町			○		○					○					○								3	5	2
二宮町			○		○					○					○								0	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			○			○				○					○								0	1	1
箱根町			○		○					○					○								0	2	0
真鶴町			○				○	○							○								0	1	1
湯河原町			○				○	○							○								1	2	2
愛川町	○				○					○					○								0	0	0
清川村			○				○	○							○								0	0	0
郡部小計	1	0	12	1	6	5	3	13	1	0	1	0	4	9	6	5	3	13	1	0	12	24	19		
県合計	7	0	25	3	18	9	6	23	10	0	3	0	10	21	18	9	6	23	10	0	17	77	66		

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覽表

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	
		公共下水道人口	率(%)	浄化槽人口	率(%)	=②+③	率(%)
横 浜 市	3,733,234	3,714,062	99.5	12,773	0.3	3,726,835	99.8
川 崎 市	1,503,690	1,494,718	99.4	6,576	0.4	1,501,294	99.8
相 模 原 市	722,157	693,630	96.0	25,251	3.5	718,881	99.5
横 須 賀 市	400,909	381,994	95.3	18,097	4.5	400,091	99.8
平 塚 市	258,439	250,700	97.0	7,099	2.7	257,799	99.8
鎌 倉 市	172,284	156,944	91.1	15,049	8.7	171,993	99.8
藤 沢 市	428,837	411,570	96.0	15,833	3.7	427,403	99.7
小 田 原 市	192,407	148,221	77.0	42,199	21.9	190,420	99.0
茅 ヶ 崎 市	240,618	229,208	95.3	10,609	4.4	239,817	99.7
逗 子 市	60,439	59,830	99.0	445	0.7	60,275	99.7
三 浦 市	43,877	13,553	30.9	27,048	61.6	40,601	92.5
秦 野 市	165,909	130,807	78.8	34,071	20.5	164,878	99.4
厚 木 市	225,693	200,537	88.9	23,827	10.6	224,364	99.4
大 和 市	235,190	225,336	95.8	9,373	4.0	234,709	99.8
伊 勢 原 市	102,157	77,972	76.3	22,950	22.5	100,922	98.8
海 老 名 市	131,203	123,317	94.0	7,637	5.8	130,954	99.8
座 間 市	129,352	122,771	94.9	6,240	4.8	129,011	99.7
南 足 柄 市	42,656	29,812	69.9	12,451	29.2	42,263	99.1
綾 瀬 市	84,139	79,198	94.1	4,261	5.1	83,459	99.2
市 部 小 計	8,873,190	8,544,180	96.3	301,789	3.4	8,845,969	99.7
葉 山 町	31,964	22,370	70.0	9,454	29.6	31,824	99.6
寒 川 町	48,121	43,859	91.1	3,959	8.2	47,818	99.4
大 磯 町	31,449	19,399	61.7	11,686	37.2	31,085	98.8
二 宮 町	28,010	19,040	68.0	8,673	31.0	27,713	98.9
中 井 町	9,561	4,930	51.6	4,515	47.2	9,445	98.8
大 井 町	16,890	14,687	87.0	2,135	12.6	16,822	99.6
松 田 町	10,982	9,352	85.2	1,410	12.8	10,762	98.0
山 北 町	10,182	7,492	73.6	2,459	24.2	9,951	97.7
開 成 町	17,466	13,025	74.6	4,049	23.2	17,074	97.8
箱 根 町	11,622	5,492	47.3	6,008	51.7	11,500	99.0
真 鶴 町	7,082	576	8.1	6,307	89.1	6,883	97.2
湯 河 原 町	24,477	21,483	87.8	2,918	11.9	24,401	99.7
愛 川 町	40,010	36,222	90.5	3,534	8.8	39,756	99.4
清 川 村	3,133	2,922	93.3	197	6.3	3,119	99.6
郡 部 小 計	290,949	220,849	75.9	67,304	23.1	288,153	99.0
県 合 計	9,164,139	8,765,029	95.6	369,093	4.0	9,134,122	99.7

(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29年10月1日現在

非 水 洗 化 人 口						⑧ 浄化槽人口 + 計画収集人口	
⑤ 計画収集人口		⑥ 自家処理人口		⑦ 計 =⑤+⑥		率(%)	率(%)
率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)			
6,399	0.2	-	-	6,399	0.2	19,172	0.5
2,396	0.2	-	-	2,396	0.2	8,972	0.6
3,276	0.5	-	-	3,276	0.5	28,527	4.0
818	0.2	-	-	818	0.2	18,915	4.7
640	0.2	-	-	640	0.2	7,739	3.0
291	0.2	-	-	291	0.2	15,340	8.9
1,434	0.3	-	-	1,434	0.3	17,267	4.0
1,987	1.0	-	-	1,987	1.0	44,186	23.0
801	0.3	-	-	801	0.3	11,410	4.7
164	0.3	-	-	164	0.3	609	1.0
3,276	7.5	-	-	3,276	7.5	30,324	69.1
1,031	0.6	-	-	1,031	0.6	35,102	21.2
1,329	0.6	-	-	1,329	0.6	25,156	11.1
481	0.2	-	-	481	0.2	9,854	4.2
1,135	1.1	100	0.1	1,235	1.2	24,085	23.6
249	0.2	-	-	249	0.2	7,886	6.0
341	0.3	-	-	341	0.3	6,581	5.1
393	0.9	-	-	393	0.9	12,844	30.1
680	0.8	-	-	680	0.8	4,941	5.9
27,121	0.3	100	0.0	27,221	0.3	328,910	3.7
140	0.4	-	-	140	0.4	9,594	30.0
303	0.6	-	-	303	0.6	4,262	8.9
364	1.2	-	-	364	1.2	12,050	38.3
297	1.1	-	-	297	1.1	8,970	32.0
116	1.2	-	-	116	1.2	4,631	48.4
68	0.4	-	-	68	0.4	2,203	13.0
220	2.0	-	-	220	2.0	1,630	14.8
231	2.3	-	-	231	2.3	2,690	26.4
392	2.2	-	-	392	2.2	4,441	25.4
122	1.0	-	-	122	1.0	6,130	52.7
199	2.8	-	-	199	2.8	6,506	91.9
76	0.3	-	-	76	0.3	2,994	12.2
254	0.6	-	-	254	0.6	3,788	9.5
14	0.4	-	-	14	0.4	211	6.7
2,796	1.0	-	-	2,796	1.0	70,100	24.1
29,917	0.3	100	0.0	30,017	0.3	399,010	4.4

2 し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

表Ⅳ-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳一覧表

市町村名	し尿				自家処理量	浄化槽		
	収集主体別収集量					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	7,109	-	-	7,109	-	-	26,402	
川崎市	7,691	-	-	7,691	-	33,506	-	
相模原市	1,359	1,335	-	2,694	-	4,595	21,480	
横須賀市	-	2,139	435	2,574	-	-	11,278	
平塚市	-	1,061	-	1,061	-	-	6,124	
鎌倉市	-	924	-	924	-	-	2,481	
藤沢市	-	2,390	-	2,390	-	-	10,728	
小田原市	-	1,725	-	1,725	-	-	24,315	
茅ヶ崎市	-	1,712	-	1,712	-	-	7,734	
逗子市	-	188	-	188	-	-	124	
三浦市	-	3,692	-	3,692	-	-	16,501	
秦野市	-	-	511	511	-	-	15,925	
厚木市	-	1,687	-	1,687	-	-	11,612	
大和市	-	955	-	955	-	-	2,489	
伊勢原市	-	1,311	-	1,311	116	-	13,751	
海老名市	650	-	-	650	-	-	2,690	
座間市	582	-	-	582	-	-	3,422	
南足柄市	-	576	-	576	-	-	11,846	
綾瀬市	724	-	-	724	-	-	3,853	
市部小計	18,115	19,695	946	38,756	116	38,101	67,930	
124,825								
葉山町	-	-	111	111	-	-	9,259	
寒川町	-	580	-	580	-	-	1,751	
大磯町	-	471	-	471	-	-	6,983	
二宮町	-	331	-	331	-	-	5,751	
中井町	-	78	-	78	-	-	2,419	
大井町	-	48	-	48	-	-	1,440	
松田町	-	169	-	169	-	-	1,415	
山北町	-	198	-	198	-	-	2,843	
開成町	-	122	-	122	-	-	2,321	
箱根町	-	281	-	281	-	-	8,300	
真鶴町	-	145	-	145	-	-	4,067	
湯河原町	-	222	-	222	-	-	4,359	
愛川町	331	-	-	331	-	3,762	-	
清川村	-	31	-	31	-	-	157	
郡部小計	331	2,676	111	3,118	-	3,762	15,566	
35,499								
県合計	18,446	22,371	1,057	41,874	116	41,863	83,496	
160,324								

(単位：kl / 年)

汚 泥		計					
量	自家処理量	収 集 主 体 別 収 集 量				⑬ 自家処理量	全排出量 =⑫+⑬
		⑨地方公共 団体直営	⑩ 委託業者	⑪ 許可業者	⑫ 計 =⑨～⑪		
⑧ 計 =⑤～⑥							
26,402	-	7,109	-	26,402	33,511	-	33,511
33,506	-	41,197	-	-	41,197	-	41,197
26,075	-	5,954	1,335	21,480	28,769	-	28,769
11,278	-	-	13,417	435	13,852	-	13,852
6,124	-	-	1,061	6,124	7,185	-	7,185
2,481	-	-	924	2,481	3,405	-	3,405
10,728	-	-	13,118	-	13,118	-	13,118
24,315	-	-	26,040	-	26,040	-	26,040
7,734	-	-	9,446	-	9,446	-	9,446
124	-	-	312	-	312	-	312
16,501	-	-	3,692	16,501	20,193	-	20,193
15,925	-	-	-	16,436	16,436	-	16,436
11,612	-	-	1,687	11,612	13,299	-	13,299
2,489	-	-	955	2,489	3,444	-	3,444
13,751	1,212	-	15,062	-	15,062	1,328	16,390
2,690	-	650	-	2,690	3,340	-	3,340
3,422	-	582	-	3,422	4,004	-	4,004
11,846	-	-	576	11,846	12,422	-	12,422
3,853	-	724	-	3,853	4,577	-	4,577
230,856	1,212	56,216	87,625	125,771	269,612	1,328	270,940
9,259	-	-	-	9,370	9,370	-	9,370
1,751	-	-	580	1,751	2,331	-	2,331
6,983	-	-	7,454	-	7,454	-	7,454
5,751	-	-	331	5,751	6,082	-	6,082
2,419	-	-	78	2,419	2,497	-	2,497
1,440	-	-	48	1,440	1,488	-	1,488
1,415	-	-	169	1,415	1,584	-	1,584
2,843	-	-	198	2,843	3,041	-	3,041
2,321	-	-	122	2,321	2,443	-	2,443
8,300	-	-	281	8,300	8,581	-	8,581
4,067	-	-	4,212	-	4,212	-	4,212
4,359	-	-	4,581	-	4,581	-	4,581
3,762	-	4,093	-	-	4,093	-	4,093
157	-	-	188	-	188	-	188
54,827	-	4,093	18,242	35,610	57,945	-	57,945
285,683	1,212	60,309	105,867	161,381	327,557	1,328	328,885

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	28,769	100.0	-	-	-	-
横須賀市	-	-	-	-	-	-
平塚市	** 7,185	100.0	-	-	-	-
鎌倉市	-	-	-	-	-	-
藤沢市	13,118	100.0	-	-	-	-
小田原市	-	-	-	-	-	-
茅ヶ崎市	** 9,446	100.0	-	-	-	-
逗子市	-	-	-	-	-	-
三浦市	**** 20,193	100.0	-	-	-	-
秦野市	-	-	-	-	-	-
厚木市	13,299	100.0	-	-	-	-
大和市	-	-	-	-	-	-
伊勢原市	-	-	-	-	-	-
海老名市	* 3,340	100.0	-	-	-	-
座間市	* 4,004	100.0	-	-	-	-
南足柄市	* 12,422	100.0	-	-	-	-
綾瀬市	* 4,577	100.0	-	-	-	-
市部小計	116,353	43.2	-	-	-	-
葉山町	-	-	-	-	-	-
寒川町	2,331	100.0	-	-	-	-
大磯町	7,454	100.0	-	-	-	-
二宮町	6,082	100.0	-	-	-	-
中井町	* 2,497	100.0	-	-	-	-
大井町	* 1,488	100.0	-	-	-	-
松田町	* 1,584	100.0	-	-	-	-
山北町	* 3,041	100.0	-	-	-	-
開成町	* 2,443	100.0	-	-	-	-
箱根町	8,581	100.0	-	-	-	-
真鶴町	*** 4,212	100.0	-	-	-	-
湯河原町	*** 4,581	100.0	-	-	-	-
愛川町	4,093	100.0	-	-	-	-
清川村	** 188	100.0	-	-	-	-
郡部小計	48,575	83.8	-	-	-	-
県合計	164,928	50.4	-	-	-	-

(注) *印は、一部事務組合の処理施設によるものである。

**印は、平塚市が大磯町に、茅ヶ崎市が寒川町に、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				
						⑦	自家処理量 (=し尿・浄化 槽汚泥)				
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 (%)	⑦	計 画 収 集 量 =①～⑥
	33,511	100.0		-	-		-	-		33,511	-
	41,197	100.0		-	-		-	-		41,197	-
	-	-		-	-		-	-		28,769	-
	13,852	100.0		-	-		-	-		13,852	-
	-	-		-	-		-	-		7,185	-
	3,405	100.0		-	-		-	-		3,405	-
	-	-		-	-		-	-		13,118	-
	26,040	100.0		-	-		-	-		26,040	-
	-	-		-	-		-	-		9,446	-
	312	100.0		-	-		-	-		312	-
	-	-		-	-		-	-		20,193	-
	16,436	100.0		-	-		-	-		16,436	-
	-	-		-	-		-	-		13,299	-
	3,444	100.0		-	-		-	-		3,444	-
	15,062	100.0		-	-		-	-		15,062	1,328
	-	-		-	-		-	-		3,340	-
	-	-		-	-		-	-		4,004	-
	-	-		-	-		-	-		12,422	-
	-	-		-	-		-	-		4,577	-
	153,259	56.8		-	-		-	-		269,612	1,328
	9,370	100.0		-	-		-	-		9,370	-
	-	-		-	-		-	-		2,331	-
	-	-		-	-		-	-		7,454	-
	-	-		-	-		-	-		6,082	-
	-	-		-	-		-	-		2,497	-
	-	-		-	-		-	-		1,488	-
	-	-		-	-		-	-		1,584	-
	-	-		-	-		-	-		3,041	-
	-	-		-	-		-	-		2,443	-
	-	-		-	-		-	-		8,581	-
	-	-		-	-		-	-		4,212	-
	-	-		-	-		-	-		4,581	-
	-	-		-	-		-	-		4,093	-
	-	-		-	-		-	-		188	-
	9,370	16.2		-	-		-	-		57,945	-
	162,629	49.6		-	-		-	-		327,557	1,328

*** 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	-	7,109	-	7,109	-	26,402
川崎市	-	7,691	-	7,691	-	33,506
相模原市	2,694	-	-	2,694	26,075	-
横須賀市	-	2,574	-	2,574	-	11,278
平塚市	** 1,061	-	-	1,061	** 6,124	-
鎌倉市	-	924	-	924	-	2,481
藤沢市	2,390	-	-	2,390	10,728	-
小田原市	-	1,725	-	1,725	-	24,315
茅ヶ崎市	** 1,712	-	-	1,712	** 7,734	-
逗子市	-	188	-	188	-	124
三浦市	**** 3,692	-	-	3,692	**** 16,501	-
秦野市	-	511	-	511	-	15,925
厚木市	1,687	-	-	1,687	11,612	-
大和市	-	955	-	955	-	2,489
伊勢原市	-	1,311	-	1,311	-	13,751
海老名市	* 650	-	-	650	* 2,690	-
座間市	* 582	-	-	582	* 3,422	-
南足柄市	* 576	-	-	576	* 11,846	-
綾瀬市	* 724	-	-	724	* 3,853	-
市部小計	15,768	22,988	-	38,756	100,585	130,271
葉山町	-	111	-	111	-	9,259
寒川町	580	-	-	580	1,751	-
大磯町	471	-	-	471	6,983	-
二宮町	331	-	-	331	5,751	-
中井町	* 78	-	-	78	* 2,419	-
大井町	* 48	-	-	48	* 1,440	-
松田町	* 169	-	-	169	* 1,415	-
山北町	* 198	-	-	198	* 2,843	-
開成町	* 122	-	-	122	* 2,321	-
箱根町	281	-	-	281	8,300	-
真鶴町	*** 145	-	-	145	*** 4,067	-
湯河原町	*** 222	-	-	222	*** 4,359	-
愛川町	331	-	-	331	3,762	-
清川村	** 31	-	-	31	** 157	-
郡部小計	3,007	111	-	3,118	45,568	9,259
県合計	18,775	23,099	-	41,874	146,153	139,530

(注) * 印は、一部事務組合の処理施設によるものである。

**印は、平塚市が大磯町に、茅ヶ崎市が寒川町に、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：kl/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
-	26,402	-	33,511	-	33,511
-	33,506	-	41,197	-	41,197
-	26,075	28,769	-	-	28,769
-	11,278	-	13,852	-	13,852
-	6,124	** 7,185	-	-	7,185
-	2,481	-	3,405	-	3,405
-	10,728	13,118	-	-	13,118
-	24,315	-	26,040	-	26,040
-	7,734	** 9,446	-	-	9,446
-	124	-	312	-	312
-	16,501	**** 20,193	-	-	20,193
-	15,925	-	16,436	-	16,436
-	11,612	13,299	-	-	13,299
-	2,489	-	3,444	-	3,444
-	13,751	-	15,062	-	15,062
-	2,690	* 3,340	-	-	3,340
-	3,422	* 4,004	-	-	4,004
-	11,846	* 12,422	-	-	12,422
-	3,853	* 4,577	-	-	4,577
-	230,856	116,353	153,259	-	269,612
-	9,259	-	9,370	-	9,370
-	1,751	2,331	-	-	2,331
-	6,983	7,454	-	-	7,454
-	5,751	6,082	-	-	6,082
-	2,419	* 2,497	-	-	2,497
-	1,440	* 1,488	-	-	1,488
-	1,415	* 1,584	-	-	1,584
-	2,843	* 3,041	-	-	3,041
-	2,321	* 2,443	-	-	2,443
-	8,300	8,581	-	-	8,581
-	4,067	*** 4,212	-	-	4,212
-	4,359	*** 4,581	-	-	4,581
-	3,762	4,093	-	-	4,093
-	157	** 188	-	-	188
-	54,827	48,575	9,370	-	57,945
-	285,683	164,928	162,629	-	327,557

表Ⅳ-6 し尿処理施設残渣処理内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	し尿処理施設 処 理 量 (kl/年)	資 源 化 量	残渣発生量	残 渣 処 理 内 訳					
				し尿処理施設 内 焼 却	し尿処理施設 内 堆 肥 化・メタン化 処 理	ご み 焼 却 施 設	農地還元等 の再生利用	直 接 埋 立	そ の 他
横 浜 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相 模 原 市	28,769	-	684	-	-	684	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	7,185	-	233	-	-	233	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	13,118	-	296	-	-	296	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茅ヶ崎 市	9,446	-	222	-	-	26	-	-	196
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	20,193	365	392	-	365	-	-	27	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,299	-	399	-	-	399	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	3,340	-	160	-	-	160	-	-	-
座 間 市	4,004	-	192	-	-	192	-	-	-
南 足 柄 市	12,422	136	239	-	217	22	-	-	-
綾 瀬 市	4,577	-	220	-	-	220	-	-	-
市 部 小 計	116,353	501	3,037	-	582	2,232	-	27	196
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,331	-	56	-	-	7	-	-	49
大 磯 町	7,454	-	242	-	-	242	-	-	-
二 宮 町	6,082	-	198	-	-	198	-	-	-
中 井 町	2,497	27	48	-	44	4	-	-	-
大 井 町	1,488	16	28	-	26	2	-	-	-
松 田 町	1,584	18	31	-	28	3	-	-	-
山 北 町	3,041	33	59	-	53	6	-	-	-
開 成 町	2,443	27	47	-	43	4	-	-	-
箱 根 町	8,581	-	549	-	-	549	-	-	-
真 鶴 町	4,212	46	82	-	74	8	-	-	-
湯 河 原 町	4,581	50	88	-	80	8	-	-	-
愛 川 町	4,093	-	139	139	-	-	-	-	-
清 川 村	188	-	6	-	-	6	-	-	-
郡 部 小 計	48,575	217	1,573	139	348	1,037	-	-	49
県 合 計	164,928	718	4,610	139	930	3,269	-	27	245

(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	650	2,690	3,340
	座間市	582	3,422	4,004
	綾瀬市	724	3,853	4,577
	小計	1,956	9,965	11,921
足柄上衛生組合	南足柄市	576	11,846	12,422
	中井町	78	2,419	2,497
	大井町	48	1,440	1,488
	松田町	169	1,415	1,584
	山北町	198	2,843	3,041
	開成町	122	2,321	2,443
	小計	1,191	22,284	23,475
合計		3,147	32,249	35,396

注) 1.一部組合構成市町村以外の委託分を除く。

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)	3 (2)		神明台処分地理立終了(H23) 保土ヶ谷工場(焼却)(粗大)休止中(H22)(H21) 南本牧廃棄物最終処分場埋立終了(H30.3)
川 崎 市	3 (3)		2 (2)	4 (4)	1 (1)		
相 模 原 市	2 (2)		1 (1)		1 (1)	1 (1)	
横 須 賀 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)			
平 塚 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)		
鎌 倉 市	1 (1)		4 (4)	2 (2)	1 (0)		一般廃棄物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)		堤一般廃棄物最終処分場埋立終了(H18)
逗 子 市	1 (1)		1 (1)	4 (3)	1 (1)		あき缶・あきびん選別処理施設休止(H27)
三 浦 市		1 (0)			1 (1)		高速堆肥化施設休止中(H16)
厚 木 市	1 (1)		1 (1)	2 (1)		1 (1)	不燃物・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)		子易不燃物処理場埋立休止中(H6)
海 老 名 市				1 (1)			
座 間 市				2 (2)			
南 足 柄 市	1 (1)		2 (1)		2 (1)		雨坪一般廃棄物最終処分場休止中(H17) 廃プラスチック破砕施設休止中(H25)
葉 山 町	1 (0)		1 (1)			1 (0)	クリーンセンター(焼却)休止中(H22) し尿処理施設休止中(H21)
寒 川 町				1 (1)		1 (1)	
大 磯 町						1 (1)	
二 宮 町				1 (1)	1 (0)	1 (1)	環境衛生センター桜美園(最終処分場)埋立終了(H27)
中 井 町				1 (1)			
大 井 町				1 (1)			
開 成 町				1 (1)			
箱 根 町	1 (1)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	第1一般廃棄物最終処分場埋立終了(H27)
愛 川 町	1 (0)		1 (1)			1 (1)	美化プラント(焼却)休止中(H25)
清 川 村	1 (0)		1 (0)	1 (0)			清川CC(焼却)(粗大)(資源化)廃止 (H29.9)
秦野市伊勢原市 環 境 衛 生 組 合	2 (2)		3 (2)		1 (1)		伊勢原清掃工場(粗大)休止中(H26)
高 清 掃 施 設 組 合	2 (2)		1 (1)			1 (1)	
足柄上衛生組合						1 (1)	
湯河原町真鶴町 衛 生 組 合	1 (1)		1 (1)	2 (2)			
足 柄 東 部 組 合	1 (1)		1 (1)		1 (1)		
足 柄 西 部 組 合	1 (1)		2 (2)				
合 計	33 (29)	1 (0)	34 (30)	36 (33)	23 (15)	11 (10)	

(注) 1.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.本章における最終処分場は、維持管理中の施設を含むため、I章とは整合しない場合がある。

2 焼却処理施設

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要					処理実績										
		連 続 運 転	全 準 バ ッ リ ー 系	ス ト ー カ ー 系	流 動 化 融 融	機 械 化 バ ッ リ ー	稼 働 年 月	公称能力 (t/日)		稼働日数 (日/年)		⑤ 総処理量 (t/年)		⑥ 焼却 残さ量 (t/年)			
								① 施設全体		③ 施設全体		当 該 市 町 村 処 理 量 ※ ³⁾	施 設 全 体 ※ ⁴⁾		他 市 町 村 受 入 量	有 効 処 理 率 ※ ⁵⁾	残 さ 発 生 率 ※ ⁶⁾
								炉 数	② 別 炉 能 力 ※ ¹⁾	④ 別 稼 働 日 ※ ²⁾	(内訳)						
横浜市	保土ヶ谷工場	○	○	○	○	1980/7	1,200	0	0	0	0	0	0				
	横浜市保土ヶ谷区 狩場町355					S55.7	(3)	400	—	—	—	—	—	—			
	都筑工場					1984/4	1,200	355	179,704	0.42	27,760						
	横浜市都筑区 平台27-1	○	○	○	○	S59.4	(3)	400	47	179,704	0.93	0.15					
	鶴見工場					1995/4	1,200	360	273,248	0.63	41,759						
	横浜市鶴見区 末広町1-15-1					H7.4	(3)	400	220	273,248	1.05	0.15					
	旭工場	○	○	○	○	1999/4	540	350	128,038	0.68	17,620						
	横浜市旭区 白根2-8-1					H11.4	(3)	180	191	128,038	1.00	0.14					
	金沢工場					2001/4	1,200	360	296,716	0.69	39,721						
	横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○	○	○	○	H13.4	(3)	400	243	296,716	1.03	0.13					
小 計	—					5,340	—	877,706	—	126,860							
—	(15)					—	—	—	—	—							
川崎市	堤根処理センター	○	○	○	○	1979/3	600	326	63,956	0.33	8,688						
	川崎市川崎区 堤根52					S54.3	(2)	300	166	63,956	0.63	0.14					
	浮島処理センター					1995/9	900	344	184,639	0.60	24,542						
	川崎市川崎区 浮島町509-1	○	○	○	○	H7.9	(3)	300	230	184,639	0.94	0.13					
	王禅寺処理センター					2012/3	450	350	103,466	0.66	12,569						
	川崎市麻生区 王禅寺1285					H24.3	(3)	150	237	103,466	0.93	0.12					
	小 計	—	1,950	—	352,061	—	45,799										
—	(8)	—	—	—	—	—											

※1) 施設における各炉の処理能力

※2) 各炉の稼働日

※3) 当該市町村のごみ総排出量に由来する処理量

表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										
		連 続	全 連 続	パ ツ チ	バ ス ト カ ー	流 動 化 床	機 械 化 バ ッ チ	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 施設全体※4)	⑥ 焼却 残渣量 (t/年) 残さ発 生率※6)		
									① 施設全体 炉数	② ※※ 炉別 能力 ※1)		③ 施設全体 炉数	④ ※※ 炉別 稼働日 ※2)			当該市町村 処理量 ※3)	他市町村 受入量
上段：西暦	下段：年号	(内訳)															
相模原市	南清掃工場						2010/3	525		344	119,076		0.66	10,303			
	相模原市南区 麻溝台1524-1	○				○	H22.3	(3) 175		253	119,076		0.97	0.09			
	北清掃工場						1991/12	450		346	75,600		0.49	10,583			
	相模原市緑区 下九沢2074-2	○				○	H3.12	(3) 150		203	75,600		0.94	0.14			
	小計	2	0	0	1	0	1	0	975			194,676		-	20,886		
横須賀市	南処理工場						1983/10	600		356	89,338		0.42	9,789			
	横須賀市 神明町2187	○				○	S58.10	(3) 200		166	81,559		0.91	0.11			
								200		148	7,779						
								200		177	0						
平塚市	環境事業センター						2013/10	315		363	78,643		0.69	7,311			
	平塚市大神3230	○				○	H25.10	(3) 105		258	64,982		0.97	0.09			
								105		259	13,661						
								105		255	0						
鎌倉市	名越 クリーンセンター						1982/2	150		353	30,852		0.58	3,042			
	鎌倉市 大町5-11-16	○				○	S57.2	(2) 75		293	30,852		0.72	0.10			
								75		281	0						
								-		-	0						
藤沢市	北部環境事業所						1972/5	150		298	42,591		0.95	5,420			
	藤沢市石川2168	○				○	S47.5	(1) 150		298	42,591		0.95	0.13			
								-		-	0						
								-		-	0						
	石名坂環境事業所						1984/4	390		328	62,168		0.49	5,727			
	藤沢市 本藤沢2-1-1	○				○	S59.4	(3) 130		0	62,168		0.89	0.09			
								130		276	0						
								130		261	0						
	小計	2	0	0	1	1	0	0	540		104,759		-	11,147			
											104,759						
											0						
											0						
小田原市	清掃工場						1979/6	180		304	23,882		0.44	3,051			
	小田原市 久野3768	○				○	S54.6	(2) 90		227	23,882		0.67	0.13			
								90		169	0						
								-		-	0						
		清掃工場						1991/4	150		334	27,530		0.55	3,517		
	小田原市 久野3768	○				○	H3.4	(2) 75		327	27,530		0.81	0.13			
								75		124	0						
								-		-	0						
	小計	2	0	0	2	0	0	0	330		51,412		-	6,568			
											51,412						
											0						
											0						

処理設備													付帯設備				運転体制		備考																			
排ガス処理設備				灰処理設備				排水処理設備					余熱利用状況				直営	委託																				
バグフィルタ		(助剤)		電	湿	そ	灰	セ	溶	薬	そ	系	処理工程							温	蒸	発	そ															
消	活	反	そ	電	湿	そ							PH	ば	凝	砂	活	キ						そ	循	下	河	し	そ	場	場	場	場	場	場			
灰	炭	剤	他	機	煙	他	分	ト	融	剤	他	分	整	気	殿	過	着	ト	他	用	道	川	設	他	内	外	内	外	内	外	内	外	営	託	託			
○	○					○	○	○				○	○	○	○	○					○	○	○	○											○			
○	○						○	○				○	○								○	○	○	○												○		
○	○		○				○	○				○	○								○	○	○	○												○		
2	2	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	0	2	0	2	1	1	1	0	0	2	0	0	0			2	2	2	2	0	0	0	0	2			
○	○		○				○					○	○								○	○	○	○											○			
○	○					○	○					○									○	○														○		
○	○		○				○					○	○								○	○														○		
○	○						○					○	○								○	○														○		
○	○						○					○	○								○	○														○		
2	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0			2	1	2	0	2	2	0	0	0	1	1	
○							○					○	○								○	○															○	
○							○					○	○								○	○															○	
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0			2	2	0	0	0	0	0	0	0	2		
2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0			2	2	0	0	0	0	0	0	0	2		

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													
		連 続	全 連 続	パ ツ チ	バ ス ト カ ー	流 動 化 床	機 械 化 バ ッ チ	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 炉数	④ ※※ 炉別 稼働日 ※2)			当該市町村 処理量 ※3)	他市町村 受入量	施設全体※4)	有効 処理率※5)	残さ発 生率※6)
茅ヶ崎市	環境事業センター	○	○	○	○	○	1995/10	360		347	60,802		0.49	9,621						
	茅ヶ崎市萩園836						H7.10	(3)	120	220	50,672									
逗子市	清掃センター じん芥処理場	○	○	○	○	○	1981/11	140		314	13,772		0.31	1,238						
	逗子市池子4-956						S56.11	(2)	70	181	10,968									
厚木市	環境センター	○	○	○	○	○	1987/12	324		360	66,295		0.57	5,697						
	厚木市 金田1641-1						S62.12	(3)	108	236	56,324									
大和市	環境管理センター	○	○	○	○	○	1994/3	450		345	55,233		0.36	7,019						
	大和市 草柳3-12-1						H6.3	(3)	150	137	55,233									
南足柄市	清掃工場	○	○	○	○	○	1983/3	73		316	9,645		0.42	1,274						
	南足柄市内山48-1						S58.3	(2)	36.5	304	9,645									
葉山町	クリーンセンター	○	○	○	○	○	1977/4	40		0	0		-	-						
	葉山町堀内2286						S52.4	(4)	10	-	-									
箱根町	環境センター 清掃第1プラント	○	○	○	○	○	1993/4	135		214	16,065		0.56	2,021						
	箱根町芦之湯84						H5.4	(2)	67.5	214	16,065									
愛川町	美化プラント 焼却施設	○	○	○	○	○	1990/4	56		0	0		-	-						
	愛川町 三増1656-2						H2.4	(2)	28	-	-									
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	-	-									

処理設備											付帯設備				運転体制		備考																		
排ガス処理設備					灰処理設備			排水処理設備					余熱利用状況					直営	委託																
バグフィルター	(助剤)	消石灰	活性炭	反応剤	電気集塵機	湿式洗煙	その他	灰の区分	セメント	溶剤	薬剤	その他	処理工程							排出・放流先															
													PH調整	ばっ気	凝集沈殿	砂ろ過		活性炭吸着	キシロト	その他	循環利用	下水	河川	し尿処理施設	その他	温水場	蒸気場	発電場	その他場	内	外	内	外		
○	○							主灰				工程	○	○	○	○																○		寒川町から 10,130t受入	
○		○	○	○				主灰			○	工程	○	○	○	○																	○		葉山町から 10,130t受入
○	○	○		○				主灰				工程	○	○	○	○	○																○		愛川町から 9,341t、 清川村から 630t受入
○	○			○				主灰			○	工程	○	○	○	○																	○		
					○			主灰				工程	○	○																			○		
○	○	○						主灰				工程	○	○		○	○																○		平成22年11 月から休止
○	○	○		○				主灰				工程	○	○	○	○																	○		
○	○	○						主灰			○	工程	○	○	○	○																	○		平成25年3月 から休止
					○			主灰				工程	○	○																			○		平成9年5月か ら休止 平成29年9月 に廃止

表 V-2 ごみ処理施設稼動状況一覧表(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							
		連 続	全 連 続	バ ッ チ	機 械 化	稼 動 年 月	公称能力 (t/日)		稼動日数 (日/年)		⑤ 総処理量 (t/年)		⑥ 焼却 残さ量 (t/年)	
							① 施設全体		③ 施設全体		当該市町村 処理量※ ³⁾			処理率
							② ※※ 炉別 能力 ※ ¹⁾	④ ※※ 炉別 稼動日 ※ ²⁾	他市町村 受入 産入	施設全体※ ⁴⁾	有効 処理率※ ⁵⁾	残さ 発生率※ ⁶⁾		
上段：西暦	下段：年号	炉数	(内訳)	受入	焼却	発生								
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設	○	○	○	○	○	1985/8	90	197	10,552	0.60	1,538		
	伊勢原市 三ノ宮1918	○	○	○	○	○	S60.8	(1) 90	197	10,552	0.60	0.15		
	はだのクリーンセ ンター	○	○	○	○	○	2013/1	200	334	56,171	0.84	5,862		
	秦野市 曾屋4624	○	○	○	○	○	H25.1	(2) 100	306	56,171	1.85	0.10		
小計	2	0	2	0	0	0	290	334	66,723	-	7,399			
高座清掃 施設組合	第二清掃処理場 150t/日炉	○	○	○	○	○	1984/4	150	260	30,586	0.78	3,249		
	海老名市 本郷308-1	○	○	○	○	○	S59.4	(1) 150	260	30,586	0.78	0.11		
	第二清掃処理場 200t/日炉	○	○	○	○	○	1992/3	200	288	42,835	0.74	4,549		
	海老名市 本郷308-1	○	○	○	○	○	H4.3	(1) 200	288	42,835	0.74	0.11		
小計	2	0	0	2	0	0	350	288	73,421	-	7,798			
湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター	○	○	○	○	○	1997/7	70	264	13,571	0.73	1,616		
	湯河原町 吉浜2021-95	○	○	○	○	○	H9.7	(2) 35	218	13,571	0.94	0.12		
足柄東部 清掃組合	大井美化センター	○	○	○	○	○	1984/4	50	269	9,676	0.72	848		
	大井町柳540	○	○	○	○	○	S59.4	(1) 50	269	9,676	0.72	0.09		
足柄西部 清掃組合	足柄西部 環境センター	○	○	○	○	○	1995/4	50	278	6,686	0.48	569		
	山北町山北3680	○	○	○	○	○	H7.4	(2) 25	234	6,686	0.56	0.09		
合計	33施設	25	6	2	23	9	1	0	12,598	-	2,171,335	-	276,503	
									(78)		2,126,990		0.13	
											44,345			
											0			

処理設備														付帯設備				運転		備考									
排ガス処理設備				灰処理設備				排水処理設備						余熱利用状況				体制											
バグフィルタ	(助剤)	消石灰	反応性	その他	電気集塵機	湿式洗煙	その他	灰の区分	セメント	溶解	薬剤	その他	系統区分	処理工程				排出・放流先				温水	蒸気	発電	その他	直営	委託	一部委託	
														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
○	○	○						主灰					工程	○	○												○		
								飛灰			○		生活	○	○														
○	○	○						主灰					工程	○	○	○	○	○	○	○	○							○	
								飛灰			○		生活					○	○										
2	2	2	0	0	0	0	2	主灰	0	0	0	0	工程	2	0	2	1	1	1	1	2	0	0	0	0		2	1	0
								飛灰	0	0	2	0	生活	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0		1	1	0
○	○	○						主灰					工程	○	○	○					○	○						○	
								飛灰	○				生活	○	○	○					○	○							
○	○	○						主灰					工程	○	○	○					○	○						○	
								飛灰	○				生活	○	○	○					○	○							
2	2	2	0	0	0	0	0	主灰	0	0	0	0	工程	2	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0		2	2	0
								飛灰	2	0	0	0	生活	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0		2	2	0
○	○							主灰					工程	○	○	○	○				○								
								飛灰			○		生活								○								
○	○	○						主灰					工程	○	○	○					○								
				○				飛灰			○	○	生活	○	○	○					○								
30	26	14	10	14	3	3	6	主灰	1	3	2	0	工程	27	11	28	20	6	9	4	21	19	2	0	0		28	12	16
								飛灰	16	0	21	4	生活	9	10	11	9	1	3	18	12	23	1	1	0		20	13	20

休止4施設
(廃止1施設)

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 所在地	施設概要			処理実績						運体 転制			備考				
		処理方式 破 碎 併 用	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)	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						
													当 該 市 町 村 処理量※1)		他 市 町 村 受 入 量	産 廃 受 入 量		
横浜市	保土ヶ谷工場 横浜市保土ヶ谷区 狩場町355	○	38	1980/7 S55.7	0 0 0	0	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	平成21年度から 休止	
	都筑工場 横浜市都筑区 平台27-1	○	38	1984/4 S59.4	2,821 2,821 0 0	304	0.83	0.24	0	—	—	○	—	—	—	—		
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○	250	1995/10 H7.10	2,195 2,195 0 0	298	0.82	0.03	0	—	—	○	—	—	—	—	平成19年度から 回転式破砕機(100t/ 日)休止	
	旭工場 横浜市旭区 白根2-8-1	○	38	1999/4 H11.4	6,280 6,280 0 0	295	0.81	0.56	0	—	—	○	—	—	—	—		
	小 計	4	0	0	364	—	—	—	0	—	—	0	3	0	—	—	—	
						11,296 11,296 0 0	—	—	—	0	—	—	0	3	0	—	—	
						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
川崎市	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設 川崎市川崎区 浮島町501-1	○	50	1995/9 H7.9	5,695 5,695 0 0	257	0.70	0.44	1,828	搬出量	—	○	—	—	—	—		
	王禅寺処理センター 粗大ごみ処理施設 川崎市麻生区 王禅寺1285	○	40	2016/2 H28.2	6,765 6,765 0 0	256	0.70	0.66	1,999	搬出量	—	○	—	—	—	—		
	小 計	0	0	2	90	—	—	—	3,827	—	—	0	2	0	—	—		
					12,460 12,460 0 0	—	—	—	—	—	—	0	2	0	—	—		
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設 相模原市緑区 下九沢2074-2	○	85	1991/8 H3.8	7,819 7,819 0 0	189	0.52	0.49	1,368	搬出量	—	○	—	—	—	—		
横須賀市	南処理工場 横須賀市 神明町2187	○	60	1983/10 S58.10	3,186 3,186 0 0	85	0.23	0.62	296	搬出量	—	○	—	—	—	—		
平塚市	粗大ごみ破砕処理場 平塚市堤町3-5	○	55	1989/5 H1.5	5,069 4,110 959 0	237	0.65	0.39	740	搬出量	—	○	—	—	—	—	大磯町から 543t、 二宮町から 416t受入	

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

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運体 転制			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年)	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		
													破 碎	
鎌倉市	今泉クリーンセンター	○	50	1973/5	43	153	0.42	0.01	0	○				
	鎌倉市今泉4-1-1			S48.5	43				0				搬出量	
	今泉クリーンセンター	○	10	1973/5	30	307	0.84	0.01	18	○				
	鎌倉市今泉4-1-1			S48.5	30				0				搬出量	
	名越クリーンセンター	○	50	1982/2	170	224	0.61	0.02	0	○				
	鎌倉市大町5-11-16			S57.2	170				0				搬出量	
	名越クリーンセンター	○	10	1982/2	23	298	0.82	0.01	23	○				
鎌倉市大町5-11-16	S57.2			23	0				搬出量					
小 計	2	2	0	120	266	-	-	-	41	4	0	0		
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢	○	71	2013/1	10,237	241	0.66	0.60	1,459	○				
藤沢市桐原町23-1	H25.1			10,234	0				搬出量					
小田原市	可燃性粗大ごみ 破碎施設	○	30	1979/10	171	198	0.54	0.03	0	○				
	小田原市久野3768			S54.10	171				0				搬出量	
	リサイクルセンター (不燃ごみ処理施設)	○	30	1997/4	3,460	257	0.70	0.45	2,955	○				
	小田原市府川798			H9.4	3,460				0				搬出量	
小 計	2	0	0	60	3,631	-	-	-	2,955	1	1	0		
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設	○	50	1977/8	6,741	167	0.46	0.81	1,294	○		寒川町から 1,023t受入		
	茅ヶ崎市萩園836			S52.8	5,718				1,023				搬出量	
逗子市	清掃センター 粗大ごみ処理施設	○	30	1979/6	432	258	0.71	0.06	128	○				
	逗子市池子4-956			S54.6	432				0				搬出量	

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要			処理実績						運体 転制			備考
		処理方式		① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月 上段：西暦 下段：年号	② 総処理量 (t/年) (内訳) 当市町村 処理量※1) 他市町村 受入量 産入 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	運 体	一 部 委 託	一 部 委 託	
		破 碎	圧 縮											
厚木市	環境センター	○		50	1987/12	1,709	254	0.70	0.13	683	○			清川村から 72t受入
	厚木市金田1641-1				S62.12	1,637 72 0				搬出量				
大和市	環境管理センター		○	80	1994/3	2,250	144	0.39	0.20	890			○	
	大和市草柳3-12-1				H6.3	2,250 0 0				搬出量				
南足柄市	清掃工場	○		10	1982/3	259	83	0.23	0.31	0	○			
	南足柄市内山48-1				S57.3	259 0 0				搬出量				
	最終処分場	○		1	2005/11	0	0	-	-	0	○			平成25年4月 から休止
	南足柄市雨坪595				H17.11	0 0 0				排出量				
小 計	2	0	0	11	-	259	-	-	-	0	1	1	0	
葉山町	不燃物処理施設		○	10	1978/4	524	256	0.70	0.20	0	○			
	葉山町堀内2286				S53.4	524 0 0				搬出量				
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設	○		30	1993/4	1,181	215	0.59	0.18	0			○	
	箱根町芦之湯84				H5.4	1,181 0 0				搬出量				
愛川町	美化プラント 粗大ごみ処理施設		○	15	1990/4	1,179	309	0.85	0.25	340	○			
	愛川町 三増1656番地2				H2.4	1,179 0 0				搬出量				
清川村	清川クリーンセンター	○		2	1986/4	0	0	-	-	0	○			平成9年5月 から休止 平成29年9月 に廃止
	清川村 宮ヶ瀬464-9				S61.4	0 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)	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		
													破 碎	
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組	伊勢原清掃工場 圧縮施設	○	12	1972/4	35	260	0.71	0.01	35	○				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S47.4	0				0				搬出量	
	伊勢原清掃工場 併用施設	○	30	1979/12	2,002	235	0.64	0.28	1,752	○				
	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	0	0	-	-	0	○		平成26年4月 から休止		
	伊勢原市 三ノ宮1918			S60.8	0				0				-	
小 計	1	1	1	57	2,037	-	-	-	1,787	0	3	0		
高 座 清 掃 施 設 組 合	粗大ごみ処理施設	○	50	1974/4	1,928	208	0.57	0.19	885	○				
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	684	89	0.24	0.32	630	○				
湯河原町 吉浜2021-81	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	505	186	0.51	0.14	351	○				
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	315	111	0.30	0.35	187	○				
	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	18	96	0.26	0.04	0	○		届出 対象外		
	山北町山北3680			H7.4	0				0				搬出量	
小 計	1	0	1	13	333	-	-	-	187	0	2	0		
合 計	34施設	18	3	13	1,347	-	-	-	17,862	12	16	5	休止4施設 (廃止1施設)	
					73,726									
					71,669									
					2,054									
					3									

4 資源化施設

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要				処理実績					運体 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	⑤ 処理率 ②	資源 化量 (t/年)	直 営	委 託	一 部 委 託	
		選 別	圧 縮											
横浜市	緑資源選別センターA棟 横浜市緑区上山町7-4	○	○	25	1993/4 H5.4	7,689 7,689 0 0	311	0.85	0.99	6,491 搬出量		○		
	緑資源選別センターB棟 横浜市緑区上山町7-4	○	○	35	1998/4 H10.4	10,618 10,618 0 0	311	0.85	0.98	8,965 搬出量		○		
	戸塚資源選別センター 横浜市戸塚区 上矢部町1921-12	○	○	60	1995/7 H7.7	12,382 12,382 0 0	307	0.84	0.67	10,454 搬出量		○		
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○	○	50	1995/10 H7.10	12,404 12,404 0 0	316	0.87	0.79	10,473 搬出量		○		
	金沢資源選別センター 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○	○	30	2002/4 H14.4	11,462 11,462 0 0	312	0.85	1.22	9,677 搬出量		○		
	小計	5	5	0	0	200	-	-	-	46,060 -	0	5	0	
	川崎市	堤根処理センター 空き瓶処理施設 川崎市川崎区堤根52	○		20	1996/3 H8.3	4,436 4,436 0 0	286	0.78	0.78	4,221 搬出量		○	
		南部リサイクルセンター 川崎市川崎区 夜光3-1-3	○	○	○	55	1998/3 H10.3	4,532 4,532 0 0	310	0.85	0.27	3,055 搬出量		○
浮島処理センター 資源化処理施設 川崎区浮島509-1		○	○	125	2011/3 H23.3	25,217 25,217 0 0	310	0.85	0.65	24,240 搬出量		○		
王禅寺処理センター 資源化処理施設 麻生区王禅寺1285		○	○	58	2016/2 H28.2	13,768 13,768 0 0	310	0.85	0.77	10,976 搬出量		○		
小計		4	3	0	1	258	-	-	-	42,492 -	0	4	0	
横須賀市		リサイクルプラザ 横須賀市 浦郷町5-2931-71外	○	○	220	2001/4 H13.4	19,053 19,053 0 0	265	0.73	0.33	18,651 搬出量		○	

(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		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)	量把握 方法	直 営	委 託		一 部 委 託
		選 別	圧 縮 梱 包												
平塚市	リサイクルプラザ	○	○	47	2004/4	7,707	263	0.72	0.62	7,211	搬出量		○	大磯町から 878t、 二宮町から 284t受入	
	平塚市四之宮7-3-5				H16.4	6,545 1,162 0									
鎌倉市	笹田リサイクルセンター	○	○	20	1997/4	1,944	256	0.70	0.38	1,944	搬出量		○		
	鎌倉市 笹田1-11-34				H9.4	1,944 0 0									
	笹田リサイクルセンター	○		20	1997/4	2,175	256	0.70	0.42	2,175	搬出量		○		
	鎌倉市 笹田1-11-34				H9.4	2,175 0 0									
小計	1	2	0	0	40	-	-	-	4,119	-	0	0	2		
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢	○	○	62	2013/1	11,599	258	0.71	0.73	11,084	搬出量		○		
	藤沢市桐原町23-1				H25.1	11,599 0 0									
小田原市	リサイクルセンター (びん・缶選別施設)	○	○	16	1996/4	3,768	257	0.70	0.92	3,757	搬出量		○	H29年から処 理能力21tか ら16tへ変更	
	小田原市府川798				H8.4	3,768 0 0									
	ペットボトル減容施設	○	○	4.9	2003/4	674	257	0.70	0.54	567	搬出量		○	届出 対象外	
	小田原市久野3768				H15.4	674 0 0									
小計	2	2	0	0	20.9	-	-	-	4,324	-	0	2	0		
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	203	257	0.70	0.63	181	搬出量		○	届出 対象外	
	逗子市池子4-956				H11.11	203 0 0									
	廃棄物再生利用施設 (あき缶・あきびん選別処理施設)	○	○	5	1994/11	0	0	-	-	0	-		○	平成27年4月 から休止	
	逗子市池子4-956				H6.11	0 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)	○	○	6.7	2010/6	903	258	0.71	0.52	768	搬出量		○		
	逗子市池子4-956				H22.6	903 0 0									
	廃棄物再生利用施設 (植木剪定枝資源化処理施設)			3.75	2010/9	171	257	0.70	0.18	35	搬出量	○		届出 対象外	
逗子市池子4-956			H22.9		171 0 0										
小計	3	3	0	1	16.7	-	-	-	984	-	1	3	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	圧 縮											
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 -		○		平成13年12 月から休止
	資源化センター 厚木市上古沢1013	○	○	29	2000/5 H12.5	3,113 3,113 0 0	257	0.70	0.42	656 搬出量		○		
	小 計	2	1	0	0	51	-	-	-	656 -	0	2	0	
大和市	資源選別所 大和市草柳563-11	○	○	4.5	1994/4 H6.4	531 531 0 0	237	0.65	0.51	479 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	1,785 1,785 0 0	261	0.72	1.52	1,785 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	2,932 2,926 0 6	310	0.85	0.77	2,932 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	○	○	35	1993/1 H5.1	1,842 1,842 0 0	256	0.70	0.21	1,842 搬出量		○		
	第2資源 リサイクルセンター 座間市新田宿2216	○	○	5	2001/4 H13.4	1,088 1,088 0 0	256	0.70	0.85	1,088 搬出量		○		
	小 計	2	2	0	0	40	-	-	-	2,930 -	0	2	0	
寒川町	寒川広域リサイクルセンター 寒川町宮山2524	○	○	56	2012/4 H24.4	8,211 1,496 6,716 0	310	0.85	0.47	7,616 搬出量		○		茅ヶ崎市から 6,716t受入
二宮町	ウッドチップセンター 二宮町緑が丘1-12-2		○	12	2015/10 H27.10	1,628 214 1,414 0	304	0.83	0.45	1,357 搬出量		○		平塚市から 1,304t、 大磯町から 110t受入
中井町	チップヤード 中井町比奈窪580		○	4	2010/10 H22.10	6 6 0 0	96	0.26	0.02	6 生産量		○		届出 対象外
大井町	剪定枝破碎処理場 大井町柳555		○	4	2001/10 H13.10	155 155 0 0	81	0.22	0.48	0 -		○		届出 対象外

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		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	圧 縮											
開成町	開成町 グリーンリサイクルセン ター			5	2004/10	847	261	0.72	0.65	0	○		南定柄市から 273t、大井 町から0.3t、 松田町から 2t、山北町か ら24t、小田 原市から7t、 二宮町から 59t受入	
	開成町金井島2318-1	○			H16.10	482				365				0
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)	○		1.0	1999/4	35	50	0.14	0.70	35		○	届出 対象外	
	箱根町芦之湯84				H11.4	35				0				0
清川村	清川クリーンセンター	○		3	1986/4	0	—	—	—	0	○		平成27年4月 から休止 平成29年9月 に廃止	
	清川村宮ヶ瀬464-9				S61.4	0				0				0
湯河原町 真鶴町 衛生組合	選別処理施設	○	○	1.5	2001/4	107	52	0.14	1.37	50	○		届出 対象外	
	湯河原町 吉浜2021-100		○		H13.4	107				0				0
	選別処理施設	○		4.8	2001/4	413	50	0.14	1.72	413	○		届出 対象外	
	湯河原町 吉浜2021-100		○		H13.4	413				0				0
小計	2	1	0	2	6.3	—	—	—	463	0	2	0		
合計	36施設	28	28	1	7	1,067.7	—	—	—	153,184	2	30	4	休止3施設 (廃止1施設)
						—				—				
						—				—				
						—				—				

5 ごみの最終処分場

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名 所在地	施設概要																
		土地所有		埋立区分		遮水の方法						埋立期間		施設規模				
		自 己 所 有 地	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 原 地 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 盤 (屋根)	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工	遮 水 無	埋立 開始 年月	埋立 終了 (予定) 年月	埋立地 面積	全 体 容 量	残 余 容 量	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	上段：西暦 下段：年号	上段：西暦 下段：年号	(m ²)	(m ³)	(m ³)	
横浜市	神明台処分地	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	2018/3	210,000	4,270,000	0		
	横浜市中区南本牧4											H5.11	H30.3					
	南本牧第5ブロック 廃棄物最終処分場		○		○	○	○	○	○	○	○	2017/10	2068/3	164,000	4,000,000	3,999,636		
	中区南本牧3番の1、4番の1地先											H29.10	H80.3					
小計	1	0	3	0	1	2	3	1	3	0	1	2	0	—	—	804,000	15,079,700	3,999,636
川崎市	浮島廃棄物埋立処分場 (2期地区)	○			○							2000/4	2054/3	168,600	2,673,500	1,452,719		
	川崎市川崎区浮島町523-1											H12.4	H66.3					
相模原市	一般廃棄物最終処分場	○			○	○	○	○	○			1979/4	2032/3	98,380	1,235,300	317,205		
	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	○			○							2002/1	2033/9	26,600	233,000	92,004		
	平塚市土屋585											H14.1	H45.9					
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1522-1外											H7.2	H22.7					
藤沢市	葛原第二最終処分場	○			○			○	○			1989/4	2010/11	19,700	158,700	0		
	藤沢市葛原1800											H1.4	H22.11					
	女坂最終処分場	○			○				○	○		1997/10	2043/3	17,700	200,000	109,515		
	藤沢市用田150											H9.10	H55.3					
小計	2	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	—	—	37,400	358,700	109,515
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場	○	○	○				○				1986/4	2018/3	9,712	87,838	20,168		
	小田原市府川786-2											S61.4	H30.3					
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											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	109,395		
	茅ヶ崎市堤1300											H16.4	H31.3					
小計	2	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	—	—	35,718	341,170	109,395
逗子市	清掃センター最終処分場	○	○					○				1993/6	未定	7,950	55,892	3,340		
	逗子市池子4-956											H5.6	未定					

(注) 1.当該市町村のごみ総排出量に由来する処理量
 2.マイナスは、搬入した量よりも搬出した量が多い処分場である。
 3.維持管理中の最終処分場を含む。

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)	キ レ ー ト 処 理	砂 ろ 過	消 毒	促 進 化 学 処 理	他 種 設 施 利 用	下 水道 接 続	無 処 理	循 環 利 用	下 水道 接 続	河 川 ・ 海 域	河 川 (水 域) ・ 海 域 名	し そ の 他	尿 処 理 施 設	ガ ス 抜 き		運 転 体 制				
	当該市町村処 理量*	他市町村 受入量	産 廃 受入量																			(t)		(t)	(t)	(t)	(t)	(t)
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)		(t)	(t)	(t)	(t)	(t)
(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	
—	—	—	—	—	○	○	○			○	○							○	子易川 (乙水域)			○					平成23年3月で 埋立終了	
139,908	129,624	—	10,284	4,862	○	○				○	○							○	東京湾			○					平成30年3月 で埋立終了	
123,033	112,443	—	10,590	2,947															東京湾			○						
422	422	—	—	—	○		○				○							○	東京湾			○						
364	364	—	—	—																								
140,330	130,046	—	10,284	4,862	3	2	2	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	—			0	0	1	2	0	0	3
123,397	112,807	—	10,590	2,947																								
59,342	45,876	—	13,466	—	○		○				○	○						○	東京湾			○						
45,685	35,296	—	10,389	—																								
20,673	20,673	—	—	1,123	○												○											
12,640	12,640	—	—	802																								
987	817	170	—	69	○		○				○	○						○	座禅川 (乙水域)			○					大磯町から 88t、 二宮町から 82t受入	
1,382	1,144	238	—	101																								
—	—	—	—	—																		○	○	○			平成22年7月で 埋立終了 平成30年3月に 廃止	
—	—	—	—	—	○	○	○				○	○						○	目久尻川 (乙水域)			○					平成22年11月 で埋立終了	
129	113	—	16	94	○	○											○					○						
—	未把握	—	未把握	55																								
129	113	—	16	94	2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	—		0	0	2	0	0	2	0
—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	○	○	○											○	仲沢川 (甲水域)									
—	—	—	—	—																							平成18年9月で 埋立終了	
5,789	5,789	—	—	1,860	○						○	○						○										
3,216	3,216	—	—	930																								
5,789	5,789	—	—	1,860	2	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	2	0	—			0	0	2	0	0	0	2
3,216	3,216	—	—	930																								
—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—																								

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名 所在地	施設概要																	
		土地所有		埋立区分			遮水の方法					埋立期間		施設規模					
		自 己 所 有 地	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 面 下	原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 盤 （ 屋 根 ）	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工	遮 水 無	埋立 開始 年月	埋立 終了 （ 予定 ） 年月	埋立 地面 積	全 体 容 量	残 余 容 量	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	2,148		
	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	2017/11	8,637	61,385	131		
	大和市上草柳46-1外												H3.4	H29.11					
伊勢原市	子易不燃物処理場	○											1970/9	-	10,040	85,000	9,896		
	伊勢原市上粕屋1805			○									S45.9	-					
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					
	最終処分場	○					○			○			2005/11	2028/11	7,100	40,000	21,312		
	南足柄市雨坪595			○									H17.11	H40.11					
小計	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	-	-	13,100	75,000	21,362		
二宮町	環境衛生センター桜美園	○					○						1995/4	2007/9	2,809	15,077	0		
	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334			○									S49.4	H27.3					
	第2一般廃棄物最終処分場	○											2003/4	2019/3	8,000	49,000	21,870		
	箱根町畑宿二会平334			○									H15.4	H31.3					
小計	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	-	-	17,911	79,175	22,700		
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	32,365		
	伊勢原市三ノ宮2854												H5.5	H36.3					
足柄東部 清掃組合	岩倉最終処分場	○	○	○			○	○					1986/4	2021/3	8,920	47,700	8,022		
	中井町岩倉439												S61.4	H33.3					
合計	23施設	18	2	10	15	5	3	9	14	8	0	6	3	1	-	-	1,290,750	20,876,420	6,206,268

埋立実績					浸出水処理施設													排出・放流先		ガス		運転		備考 処分場 現状等			
年間 埋立量	(内訳)			覆土量 (外数)	凝 集 殿	活 性 炭 吸 着	生 物 処 理 (脱窒有)	生 物 処 理 (脱窒無)	キ レ ー ト 処 理	砂 ろ 過	消 毒	促 進 化 学 処 理	他 種 設 備 利 用	下 水道 接 続	無 処 理	循 環 利 用	下 水道 接 続	河 川 ・ 海 域	河川 (水域) ・ 海域名	し そ の 他 の 尿 処 理 施 設	有 無	ガ ス 抜 き	直 営		委 託	一 部 委 託	
	当該市町村処 理量*	他市町村 受入量	産廃 受入量																								
	(t)	(t)	(t)																								
(m³)	(m³)	(m³)	(m³)																								
455	429	—	26	未把握	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	相模湾		○	○					
420	396	—	24	未把握	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○					
—	—	—	—	4,267	○			○						○		○						○	○				
—	—	—	—	3,048																							
—	—	—	—	—										○		○			鈴川			○	○				平成6年4月か ら埋立休止
—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	狩川 (甲水域)					○			平成17年11月 から埋立休止
1,373	1,373	—	—	557	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	狩川 (甲水域)			○	○				
945	945	—	—	348																							
1,373	1,373	—	—	557	2	2	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	—	0	0	1	0	0	1	1	
945	945	—	—	348																							
—	—	—	—	—	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	打越川 (乙水域)			○	○				平成27年3月埋 立終了
—	—	—	—	—	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	須雲川 (甲水域)			○	○				平成27年3月で 埋立終了
1,957	1,957	—	—	106	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	須雲川 (甲水域)			○	○				
1,605	1,605	—	—	195																							
1,957	1,957	—	—	106	2	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2	—	0	0	2	0	0	0	2	
1,605	1,605	—	—	195																							
6,157	6,157	—	—	3,468	○									○		○						○	○				
4,736	4,736	—	—	2,668																							
574	574	—	—	212	○	○	○		○	○								○	岩倉川 (乙水域)			○	○				
540	540	—	—	163																							
237,766	213,804	170	23,792	16,618	20	9	10	5	4	16	14	2	1	4	1	0	6	15	—	0	2	18	4	7	6	10	9施設で休止 中または埋立 終了
194,566	173,325	238	21,003	11,257																							

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 (k/年)	③ 処理率 ② ①×稼働日数	資源化量 (t/年)				
		汚水処理				資源化								公称能力 (k/日)	(内訳)	①×稼働日数	量把握方法
		嫌気性消化活性汚泥	好気性消化活性汚泥	標準負荷脱窒素	高負荷脱窒素	膜分離	焼却処理	一時処理後下水道放流	メタン発酵								
相模原市	津久井クリーンセンター し尿処理施設									89	2015/5	28,769	0.89	0			
	相模原市緑区 青山3385-2										H27.5	2,694 25,921 (154)		365	—		
藤沢市	北部環境事業所		○							230	1994/4	13,118	0.23	0			
	藤沢市石川2168										H6.4	2,390 10,728 0		244	—		
厚木市	衛生プラント		○							69	1997/11	13,487	0.73	0			
	厚木市長谷626-1										H9.11	1,687 11,612 (188)		269	—		
葉山町	し尿処理施設									32	1981/9	0	—	0			
	葉山町堀内2286										S56.9	0 0 0		—	—		
寒川町	美化センター			○						70	1995/12	11,777	0.69	0			
	寒川町田端1578-3										H7.12	580 1,751 (9446)		243	—		
大磯町	し尿処理施設			○	○					50	1993/4	14,638	0.80	0			
	大磯町虫窪66										H5.4	471 6,983 (7184)		365	—		

表V-6 し尿処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要											処理実績								
		処理方式											稼働 開始 年月	② 総処理量 (kl/年)	③ 処理率 ② ①×稼働 日数	資源化 量 (t/年) 量把握 方法					
		汚水処理							資源化 処理								公称 能力 (kl/日)	(内 訳)	し尿量	浄化槽 汚泥量	他市町村 受入量
		嫌 気 性 消 化 活 性 汚 泥	好 気 性 消 化 活 性 汚 泥	標 準 脱 窒 素	高 負 荷 脱 窒 素	膜 分 離	焼 却 処 理	一 時 処 理 後 下 水 道 放 流	メ タ ボ リ ツ ム	堆 肥 の 発 酵 化 他	そ の 他	そ の 他									
二宮町	環境衛生センター 桜美園		○												50	1976/12	6,082	0.51	0		
	二宮町中里207-1															S51.12	331 5,751 0		239	-	
箱根町	環境センター 清掃第2プラント		○												47	1967/4	8,581	0.50	0		
	箱根町芦之湯84															S42.4	281 8,300 0		365	-	
愛川町	衛生プラント				○										37	1986/4	5,317	0.39	0		
	愛川町中津5188															S61.4	331 4,986 0		365	-	
高座清掃 施設組合	し尿処理施設												○		48	2014/4	11,921	0.93	3		
	海老名市本郷1-1															H26.4	1,956 9,965 0		267	搬出量	
足柄上 衛生組合	足柄衛生センター			○									○		150	1982/4	32,268	0.59	353		
	南足柄市班目1547															S57.4	1,191 22,284 8,793		365	搬出量	
合 計	11 施設	1	2	2	3	1	1	3	0	1	3			872	-	145,958	-	356			
																-		11,912 108,281	-	-	
																			25,765	-	-

残さ量・残さの処分方法							付 帯 設 備										放 流 先	運 転 体 制			備 考			
残 量			さ		焼 却 残 量		汚 泥 処 理 設 備				高 度 処 理 設 備							直	委	一				
脱 水 ケ ー キ (t/年)	埋 立	肥 料 ・ 農 地 還 元	焼 却	埋 立	埋 立	資 源 化	遠 心 脱 水	ハ ル ト プ レ ス 脱 水	乾 燥	焼 却	好 気 性 消 化	沈 殿 分 離	加 圧 浮 上	才 ソ ン	砂 ろ 過	滅 菌						そ の 他	下 水 道 接 続 域	河 川 ・ 海 域 名
198	-	-	-	-	-	-	○				○	○	○			○		○	打越川		○			
504	-	-	15	-	-	-	○												○	須雲川		○		
139	-	-	6	-	8	-	○		○	○	○							○				○		
548	-	-	24	-	-	3	○											○	○			○		
-	-	565	-	-	-	-	○											○	○			○	○	H30年2月から一部委託
3,196	-	810	129	-	53	32	5	5	1	3	3	3	1	0	2	2	3	7	2	-	6	5	1	休止1施設

(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等の概要

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400k㎡以上の区域で作成し、計画期間は原則5年

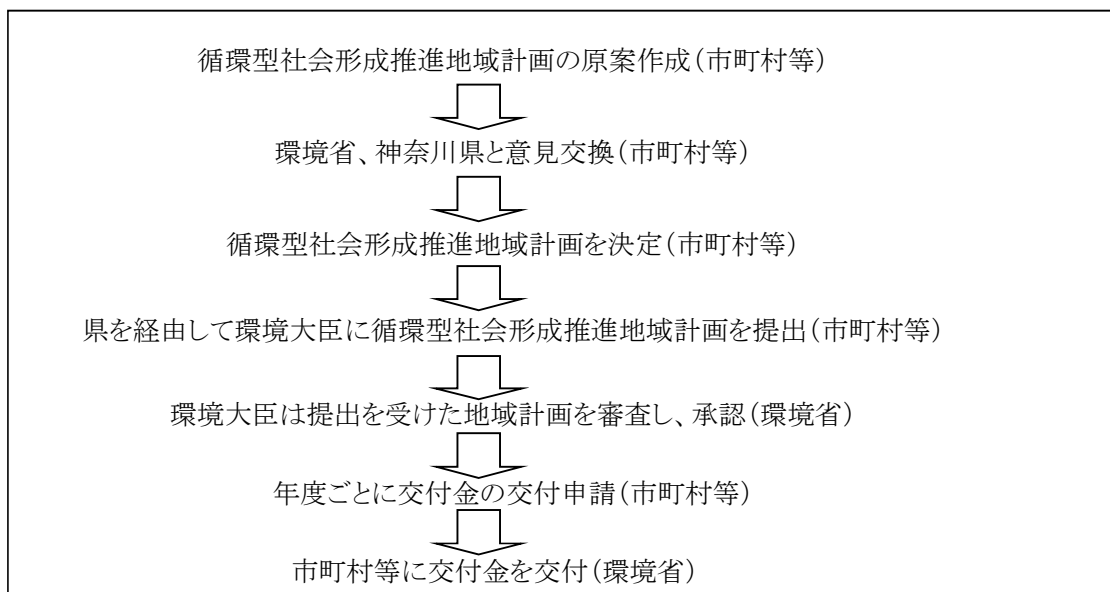
イ 交付対象事業者

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	-	
	保土ヶ谷工場	540(更新)	全連続(BF)	H6~H10	H6~H10	-
		1,200	全連続(EP)	S49~S55	S51~S54	-
	都筑工場	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	-	
	鶴見工場	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	-	
	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	-	
	堤根処理センター	排ガスろ過式 消石灰吹込装置	11~14	H11~H14	-	
		600	全連続(MC・EP)	S49~S53	S50~S53	-
		排ガスEP、ガス冷却設備	H8~H10	H8~H10	-	
	王禅寺処理センター(旧)	排ガス活性炭吹込装置	H13~H14	H13~H14	-	
		450	全連続(MC・EP)	S58~S60	S58~S60	-
	王禅寺処理センター(新)	排ガス活性炭サイロ改修 脱硝設備改修	H13~H14	H13~H14	-	
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28年3月末日現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
3,813,033	105,300	126,000	2,362,000	0	1,219,733	三菱重工業(株)	
665,206	327,064	0	313,000	0	25,142	三菱重工業(株)	
25,703,485	4,632,884	0	13,461,000	0	7,609,601	三菱重工業(株)他	
20,600,905	6,432,000	0	13,088,000	0	1,080,905	丸紅(株)	
1,754,194	486,645	0	1,107,000	0	160,549	丸紅(株)	平成22年4月1日 から休止
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)	平成27年4月で廃 止
7,014,000	3,012,975	0	3,234,000	0	767,025	三菱重工業(株)	
8,759,639	1,807,200	* 42,000	6,111,000	0	799,439	三菱重工業(株)	
4,573,200	2,183,600	—	2,102,000	0	287,600	三菱重工業(株)	
453,600	211,243	0	225,000	0	17,357	三菱重工業(株)	
7,219,066	3,075,877	0	3,352,000	0	791,189	三菱重工業(株)	
768,600	302,787	0	429,000	0	36,813	三菱重工業(株)	平成24年11月で廃 止
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。
198,450	85,050	0	85,000	0	28,400	三菱重工業(株)	平成21年9月廃止
18,993,450	4,871,019	* 1,114,000	11,808,000	0	1,200,431	(株)神鋼環境 ソリューション	
12,800,000	4,342,500	* 397,000 100,000	6,393,500	0	1,567,000	三菱重工業(株)	
104,008	43,260	0	41,000	0	19,748	三菱重工業(株)	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度		
					国庫	県費	
横須賀市	公郷焼却場	49	固定バッチ	H9	-	-	
		50	固定バッチ	S38	-	S38	
		排ガス	MC 99t/日	S48	-	S48	
		排水	凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート樹脂 210m ³ /日	S54	S54	-	
	南処理工場	600	全連続(EP)	S55~S58	S55~S58	-	
		排ガスろ過式	H12~H14	H12~H14	H12~H14		
平塚市	大神環境衛生センター	294	全連続(EP) [流動床]	S60~S62	S60~S62	-	
		排ガスろ過式	H10~H11	H10~H11	H11		
	環境事業センター	315	全連続(BF) [流動床]	H22~H25	H22~H25	H22~H25	
鎌倉市	今泉清掃工場	150	全連続(EP)	S46~S48	S46	S46~S48	
		排水	クロード・システム (95m ³ /日)	S54	S54	-	
	名越清掃工場 名越クリーンセンター	150	全連続(EP)	S55~S56	S55~S56	-	
		排ガスろ過式 消石灰・活性炭吹込装置 9.6t/日	H12~H14	H12~H14	H12~H14		
	灰固形化施設 薬剤処理方式	H12~H14	H12~H14	H12~H14			
藤沢市	北部清掃事業所	300	(150) 全連続(MC・EP)	S45~S47	S45	S45~S47	
			(150) 全連続(MC・EP)	S48~S49	S48~S49	S48~S49	
			(150) 全連続(BF)	H16~H18	H16~H18	-	
	石名坂清掃センター	390	全連続(EP) [流動床]	S56~S58	S56~S58	-	
	排ガスろ過式	H9~H11	H9~H11	H11			
小田原市	清掃工場 第二工場	150	(65) 固定バッチ	S40~S41	-	S40~S41	
			(35) 固定バッチ	S44	S44	S44	
			排ガス	MC(100t/日)	S43	-	S43
			(50) 機械化バッチ(MC)	S47	S47	S47	
	清掃工場 第一工場	330	180	全連続(EP)	S52~S54	S52~S53	-
			排ガス	乾式 18,530Nm ³ /H × 2基	S56	S56	-
150			全連続(EP)	S63~H2	S63~H2	-	
	排ガスろ過式 消石灰吹込装置	H11~H14	H11~H14	H11~H14			
茅ヶ崎市	清掃事業所	360	全連続(BF)	H3~H7	H3~H7	-	
逗子市	清掃センターじん芥処理場	140	全連続(EP)	S54~S56	S54~S56	-	
		排ガスろ過式 消石灰・活性炭吹込装置	H12~H14	H12~H14	H12~H14		
		基幹の設備改良	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月で廃止
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)	平成27年3月から休止
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月で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	平成20年3月から1号炉休止
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	H10~H12	H10~H12	H11~H12	
			基幹的設備改良	基幹的設備改良	H23~H24	H23~H24	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 9 0 t / 日	S47	-	S47	
			湿式	S54	S54	-	
		240	(120)	全連続(EP)	S50~S52	S50~S51	S50
			排ガス	乾式	S54	S54	-
		(120)	全連続	S54~S55	S54~S55	-	
450	全連続(BF)	H2~H5	H2~H5	H3~H4			
南足柄市	清掃工場	80	准連続(EP)	S56~S57	S56~S57	-	
		灰固形化施設	2.1t/日 薬剤処理方式	H13~H14	H13~H14	H14	
葉山町	クリーンセンター	40	機械化バッチ 〔スクラパー〕	S50~S51	S50~S51	S50	
		排ガスろ過式	H14	H13	-		
寒川町	クリーンセンター	60	准連続(EP) 〔流動床〕	S57~S58	S57~S58	-	
		灰固形化施設	3.5t/日 薬剤添加造粒式	H6	H6	-	
大磯町	塵芥焼却場	30	機械化バッチ(MC)	S48~S49	S48~S49	S48~S49	
		排水50m ³ /日	凝沈+生物処理	S54	S54	-	
		(30)	機械化バッチ	S58	S58	-	
	ごみ処理施設	60	准連続(EP)	S63~H元	S63~H元	-	
		灰固形化施設	5.0t/日 薬剤添加成型式	H6	H6	-	
		排ガスろ過式	H12~H13	H12~H13	H12~H13		
二宮町	環境衛生センター桜美園	36	機械化バッチ(C)	S55~S56	S55~S56	-	
		12	機械化バッチ(MC)	H6~H7	H6~H7	-	
		排ガスろ過式	H8~H9	H8~H9	-		
山北町	ごみ焼却場	20	機械化バッチ(MC)	S47	S47	S47	

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
1,925,739	649,650	* 172,000	1,020,700	0	83,389	三菱レイヨンエンジニアリング(株)	平成16年度から休止
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)	平成22年11月から休止
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)	
1,386,000	289,500	0	652,400	0	444,100	久保田建設(株)	平成25年11月で廃止
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	平成25年3月から 休止
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)	平成9年5月から 休止
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 で廃止
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 で廃止
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㈱	
118,000	19,495	0	78,400	0	20,105	荏 原 実 業 ㈱	
2,925,200	381,161	* 112,000	2,383,900	0	48,139	川 崎 重 工 ㈱	
1,102,832	191,250	* 69,000	628,000	0	214,582	日 本 ゼ オ ン ㈱	
877,800	230,493	21,900	454,200	0	171,207	日 本 ゼ オ ン ㈱	

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	-
	桶処理センター	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	-
王禅寺処理センター	40	併 用	H23~H27	H24~H27	-	
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	南処理工場	60	併 用	S57~S58	S57~S58	-
平塚市	粗大ごみ破砕処理場	50	併 用	S48	S48	S48
		55	併 用	S63	S63	S63
鎌倉市	今泉清掃工場	50	破 砕	S48	S48	S48
		1	圧 縮	S48	-	-
	名越清掃工場	50	破 砕	S56	S56	-
		1	圧 縮	S56	-	-

(注) 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。

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)	平成28年4月で 廃止
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)	
4,520,603	1,138,400	0	3,340,000	0	42,203	メタ・間・戸田共同企業体	総事業費は資源 化施設を含む
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)	

**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。

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 碎	S52	-	-
		10	圧 縮	S52	-	-
二宮町	環境衛生センター桜美園	5	破 碎	S55	S55	-
		5	圧 縮	S55	S55	-
		5	破 碎	S56	S56	-
山北町	粗大ごみ処理施設	6	破 碎	S48	-	S48
		4	圧 縮			
箱根町	荒物破砕機	15	破 碎	S50	-	S50
	回転式破砕機	30	破 碎	H3~H4	H3~H4	-
愛川町	美化プラント	15	併 用	S63~H元	S63~H元	-
清川村	清川クリーンセンター	2	破 碎	S60	-	-
		3	圧 縮	S60	-	-
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	伊勢原清掃工場	12	圧 縮	S46	-	S46
		50	破 碎	S51	S51	-
		30	併 用	S54	S54	-
		15	破 碎	S60	-	-
高座清掃 施設組合	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 碎	S46	-	-
		25	圧 縮	S56	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター	24	併 用	H元	H元	-
足柄東部 清掃組合	中井美化センター	15	圧 縮	S58~S59	-	-

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県費補助金	起 債	そ の 他	一般財源		
46,300	0	0	0	0	46,300	富士電機(株)	
13,585	3,396	0	7,330	0	2,589	伊藤忠商事(株)	最終処分場の前 処理施設
12,358	3,090	0	6,683	0	2,585	伊藤忠商事(株)	
18,259	4,565	0	8,193	0	5,501	伊藤忠商事(株)	
8,000	0	2,000	5,000	0	1,000	暁機械製作所(株)	
35,500	0	1,187	26,000	0	8,313	(株) タ ク マ	
1,376,080	199,537	0	503,400	0	673,143	石川島播磨重工業(株)	
370,150	185,074	0	100,000	0	85,076	(株) 神 戸 製 鋼	
26,428	*** 25,952	0	0	0	476	三菱金属エンジ ニアリング(株)	平成9年5月から 休止
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)	平成26年4月から 休止
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	缶選別・びん・ペットボトル圧縮	H8~H9	H8~H9	-
		25	缶選別・びん・ペットボトル圧縮	H17~H18	H17~H18	-
	戸塚資源選別センター	60	缶選別・びん・ペットボトル圧縮	H11	H11	-
	鶴見資源化センター	50	缶選別・びん・ペットボトル圧縮	H12	H12	-
	金沢資源選別センター	30	缶選別・びん・ペットボトル圧縮	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	-
	橘処理センター	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類圧縮・梱包	H21~H22	H21~H22	-
	王禅寺処理センター	57.5	缶・びん・ペットボトル圧縮・選別・梱包	H23~H27	H24~H27	-
横 須 賀 市	リサイクルプラザ	220	缶・びん・プラスチック類・紙類選別・圧縮	H10~H12	H10~H12	-
平 塚 市	リサイクルプラザ	44.6	缶・びん・プラスチック類・ペットボトル選別・圧縮	H14~H15	H14~H15	-
鎌 倉 市	資源リサイクルセンター	40	不燃物・可燃物資源化、再生	H7~H8	H7~H8	-
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	-
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27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)	
4,520,603	1,138,400	0	3,340,000	0	42,203	メタ・間・戸田共同企業体	総事業費は粗大 ごみ処理施設を 含む
8,915,520	4,304,535	0	4,095,200	0	515,785	鹿島・東亜・日建・美濃屋 山村・鈴栄共同企業体	
1,925,700	949,316	0	872,000	0	104,384	住友重機械工業(株)	
2,345,310	890,000	0	1,432,500	0	22,810	鹿島・三木・第一建設 特定建設工事 共同企業体	
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
36,225	8,369	0	26,800	0	1,056	(有) 宮 下 工 務 店	
129,286	28,509	0	82,900	0	17,877	住友重機械工業(株) 栄 他	
90,195	22,049	0	65,900	0	2,246	小 川 工 務 店 荏原実業(株)神奈川支 社 他	

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・	H10~H11	H10~H11	-
		28.5	選 別 ・ 圧 縮	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	-
二 宮 町	二宮町ウッドチップセンター	12	剪 定 枝 チ ッ プ 化	H25~H27	H25~H27	H25~H27

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	平成13年度から 休止
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
582,818,377	178,301,000	18,217,000		226,313,195	159,987,182	新明和・匠特定建設工 事共同企業体	その他は平塚 市・大磯町負担 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 囲 障
			S57	水処理仕切等流出防止設備 浸出液処理設備増設 640m ³ / 日
			H16~H17	浸出液処理設備増設
	浮島2期廃棄物埋立地 〔海面〕	168,000 (2,673,500)	H9~H10	しゃ水処理施設 排水散防止柵
			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ブウェル 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27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月で埋立終了
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月で埋立終了
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月で埋立終了
137,443	26,584	0	59,000	0	51,859		平成8年3月で埋立終了
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月で埋立終了
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月で埋立終了
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月で埋立終了
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・岡村共同企業体	
5,862,150	1,557,769	110,000	3,748,000	0	446,381	五洋・国土総合共同企業体(株) 日本鋼管(株) 東亜建設工業(株)	
1,275,750	635,437	0	571,000	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(m ²) (全体容量(m ³))	建設 年度	主な整備内容
平塚市	遠藤原一般廃棄物 最終処分場	17,850 (223,000)	S57	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備・しゃ水他
			S58	浸出液処理設備 55m ³ / 日
	遠藤原一般廃棄物 最終処分場(第二期)	56,000 (233,000)	H6~H8	よう壁等流出防止設備 しゃ水工事、雨水等集排水設備 保有水等集水工事、 飛散防止設備、浸出水処理設 備
藤沢市	長後中分処分地	11,000 (44,200)	S54	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 45m ³ / 日
	葛原処分場	23,000 (129,000)	S54	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S55	浸出液処理設備 100m ³ / 日
	葛原第二処分場	19,700 (158,700)	S62	よう壁等流出防止設備
			S63	浸出液処理設備 しゃ水工設備他
女坂最終処分場	21,130 (200,000)	H6~H8	造成工事、しゃ水工事 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 50m ³ / 日 しゃ水工設備他
茅ヶ崎市	堤一般廃棄物最終処分場	18,868 (155,170)	S59	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S60	浸出液処理設備 60m ³ / 日 しゃ水工設備他
	堤十二天 一般廃棄物最終処分場	16,850 (186,000)	H13~H15	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備工事 しゃ水工事他
逗子市	清掃センターじん芥処理場	5,800 (43,790)	S56	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S57	浸出液処理設備 44m ³ / 日
	一般廃棄物最終処分場	7,950 (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	平成22年11月 で埋立終了
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) (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	平成18年9月 で埋立終了
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	2,809 (15,077)	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)	
226,080	87,781	0	110,600	0	27,699	(株) 寺 田 土 木 (株) 西原環境衛生研究所	
253,683	53,022	0	0	0	200,661	東 急 建 設 (株)	平成17年11月 から埋立休止
283,866	52,759	0	0	0	231,107	東 急 建 設 (株) 住友重機械工業(株)	
374,755	88,567	0	277,400	0	8,788	東 急 建 設 (株)	
1,429,050	299,886	0	981,700	0	147,464	東 急 建 設 (株)	
75,240	18,105	0	40,700	0	16,435	伊 藤 忠 商 事 (株)	
400,670	78,208	** 6,600	168,200	0	147,662	(株) 大 林 組 (株) 栗 田 工 業 (株)	平成27年3月 で埋立終了
2,420,250	523,970	0	1,756,000	0	140,280	大林組・三和建設・ 三浦組・上野工務店 共同企業体 日本鋼管・勝俣組・ 小川工務店・石井工務店 共同企業体	
172,595	81,522	0	70,200	0	20,873	日本国土開発・大野建設 特定建設工事 共同企業体	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 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 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		
283,400	51,514	27,000	123,600	0	81,286	久 保 田 鉄 工 (株)	

表VI-5 し尿処理施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (kl/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
横浜市	南部下水処理場	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	-	-	
	津久井クリーンセンター	89	固液分離処理	H24~H27	H24~H27	-
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。

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)	平成27年9月30 日閉鎖
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)	
1,207,500	263,063	0	896,900	0	47,537	日立造船株式会社 東京本社	
1,079,000	451,550	* 80,000	484,400	0	63,050	荏原インフィルコ(株)	平成27年9月で 廃止
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	榊原環境衛生研究所	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	榊原環境衛生研究所	
632,838	0	* 87,000	464,800	0	81,028	榊原環境衛生研究所	
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)	

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。

表VI-5 し尿処理施設整備状況一覧表(2)

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

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
237,078	36,000	18,800	71,000	0	111,278	栗田工業(株)	平成22年10月26 日で廃止
104,694	23,591	5,218	37,000	0	38,885	榊西原環境衛生研究所	
94,929	17,400	6,630	45,000	0	25,899	榊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)	平成21年4月か ら休止
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	榊西原環境衛生研究所	
45,186	13,373	4,171	20,000	0	7,642	榊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 日で廃止
1,355,000	282,600	0	759,000	0	313,400	栗田工業(株)	平成21年10月29 日で廃止
1,658,300	643,200	0	492,700	0	522,400	栗田工業(株)	平成21年10月29 日で廃止
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29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 (地域計画期間内)	総事業費	29年度事業費 (交付基本額)	交付金	
新 規 事 業	エネルギー回収型 廃棄物処理施設	川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	全連続燃焼式ストーカ 方式 600t/日	H29-H33	12,661,516	170,100 (100,980)	33,660	
	マテリアル リサイクル 推進施設	海老名市 (マテリアルリサイクル推進施設)	破碎、選別、圧縮、梱包 25.6t/日	H29-H32	2,012,682	21,829 (14,633)	14,232	
		清川村 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	H29-H30	194,528	136,393 (121,688)	58,400	
	施設整備に関する 計画支援事業	川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	H29-H30	11,771	11,324 (11,324)	3,774	
		川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	H29-H33	242,609	15,653 (14,719)	5,684	
		藤沢市 (ごみ焼却施設)	—	H29-H29	43,503	43,503 (43,503)	14,501	
		茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	H29-H33	61,405	6,480 (6,480)	2,160	
		大和市 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	H29-H29	3,585	3,585 (3,585)	1,195	
		清川村 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	H29-H29	38,708	38,708 (35,099)	11,699	
		長寿化総合計 画策定支援事業	川崎市 (ごみ焼却処理施設)	—	H29-H29	7,398	7,398 (7,398)	2,466
	新規事業分計			—	—	15,277,705	454,973 359,409	147,771
	継 続 事 業	マテリアル リサイクル 推進施設	横須賀市 (不燃資源物リサイクルセンター)	破碎、選別 30t/日	H26-H31	3,845,972	369,983 (365,183)	121,122
			大磯町 (リサイクルセンター、中継施設)	破碎、選別、梱包 6t/日、47t/日	H27-H29	2,140,255	1,292,660 (1,259,688)	266,772
		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	H26-H31	20,147,637	1,564,627 (1,502,426)	587,780
高座清掃施設組合 (高効率ごみ発電施設)			全連続燃焼式 245t/日	H28-H30	12,803,375	3,137,656 (2,206,690)	826,435	
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	3,672,854	1,137,446 (665,072)	190,988	
		三浦市 (最終処分場)	屋根付き(クローズド型) 48,900m ³	H28-H31	3,495,606	934,369 (903,456)	180,352	
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	H25-H29	6,095,441	964,633 (835,456)	188,640	
		湯河原町真鶴町衛生組合 (最終処分場)	サンドイッチ方式 77,350m ³	H25-H30	8,519,800	1,378,000 (1,378,000)	448,067	
施設整備に関する 計画支援事業		三浦市 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	H27-H29	18,360	9,396 (4,637)	1,545	
		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)	—	H28-H32	234,854	108,885 (106,045)	35,898	
継続事業分計			—	—	60,974,154	10,897,655 9,226,653	2,847,599	
合計 (8市1町1村3組合 20件)			—	—	76,251,859	11,352,628 (9,586,062)	2,995,370	

(注) 交付金の額は、平成30年3月末現在のデータに更新している。

2 平成30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 (地域計画期間内)	総事業費	30年度事業費 (交付基本額)	交付金	
継続事業	エネルギー回収型 廃棄物処理施設	藤沢市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	全連続燃焼式ストーカ炉 150 t/日	H30-H32	10,162,530	153,036 (52,812)	17,164	
	マテリアル リサイクル 推進施設	三浦市 (マテリアルリサイクル推進施設)	保管、積替、圧縮梱包 1834.5㎡	H30-H31	1,086,966	217,912 (106,940)	34,395	
		大和市 (マテリアルリサイクル推進施設)	機械手選別併用方式 4.5t/5h	H30-H30	125,950	125,950 (119,556)	38,856	
	施設整備に関する 計画支援事業	薬山町 (有機性廃棄物リサイクル推進施設、 ストックヤード)	—	H30-H32	80,850	33,600 (33,600)	10,919	
	新規事業分計			—	—	11,456,296	530,498 (312,908)	101,334
	エネルギー回収型 廃棄物処理施設	川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	全連続燃焼式ストーカ 方式 600t/日	H29-H33	12,661,516	742,076 (670,553)	221,884	
	マテリアル リサイクル 推進施設	横須賀市 (不燃資源物リサイクルセンター)	破碎、選別 30t/日	H26-H31	3,846,671	787,109 (778,259)	257,519	
		海老名市 (マテリアルリサイクル推進施設)	破碎、選別、圧縮、梱包 25.6t/日	H29-H31	1,890,129	1,002,915 (869,566)	278,447	
		清川村 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	H29-H30	194,528	58,134 (58,134)	1,528	
	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	H26-H31	20,146,938	7,308,031 (7,068,695)	3,067,123	
		高座清掃施設組合 (高効率ごみ発電施設)	全連続燃焼式 245t/日	H28-H30	12,803,375	6,580,770 (5,183,274)	2,108,225	
	最終処分場	三浦市 (最終処分場)	屋根付き(クローズド型) 48,900㎡	H28-H31	3,495,606	773,100 (754,148)	239,035	
	最終処分場 再生事業	湯河原町真鶴町衛生組合 (最終処分場)	サンドイッチ方式 77,350㎡	H25-H30	8,519,800	1,762,261 (1,762,261)	433,336	
	施設整備に関する 計画支援事業	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)		—	H28-H32	234,854	66,139 (54,313)	24,592
		川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	H29-H30	11,771	447 (447)	149	
		川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	H29-H33	242,609	15,276 (15,276)	4,093	
茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)		—	H29-H33	87,405	14,100 (14,100)	4,583		
継続事業分計			—	—	64,135,202	19,110,358 (17,229,026)	6,640,514	
合計 (7市1町1村3組合 16件)			—	—	75,591,498	19,640,856 (17,541,934)	6,741,848	

(注) 交付金の額は、平成30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 2〃(〃1〃)1市 (リサイクルセンター) ○ストックヤード 2〃(〃1〃)1市 ○基幹 2〃(〃1〃)1市	
18	92,320,000	4,381,996	4.7	(補助金事業) ○ごみ 1件(新規0件)1市 ○埋立処分地施設 2〃(〃0〃)2市 ○リサイクルセンター 1〃(〃0〃)1市 ○ストックヤード 2〃(〃0〃)1市 ○基幹 1〃(〃0〃)1市 (交付金事業) ○ごみ 1〃(新規1件)1市 ○計画支援事業 3〃(〃4〃)2市2組合	
19	84,527,000	1,927,484	2.3	(補助金事業) ○埋立処分地施設 2件(新規0件)2市 ○ストックヤード 2〃(〃0〃)1市 (交付金事業) ○ごみ 2〃(新規1件)2市 ○リサイクルセンター 1〃(〃1〃)1市 ○計画支援事業 3〃(〃1〃)2市1組合	
20	85,045,000	2,626,423	3.1	(補助金事業) ○ストックヤード 1件(新規0件)1市 (交付金事業) ○ごみ 2〃(新規0件)2市 ○リサイクルセンター 2〃(新規1〃)2市 ○計画支援事業 8〃(新規5〃)5市1町2組合	
21	73,200,000	1,644,519	2.2	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)2市 ○リサイクルセンター 1〃(〃1〃)1町 ○計画支援事業 6〃(〃1〃)3市1町2組合	
22	59,100,000	3,490,420	5.9	(交付金事業) ○ごみ 3件(新規1件)2市1組合 ○耐震化 1〃(〃1〃)1市 ○リサイクルセンター 2〃(〃0〃)1市1町 ○最終処分場 1〃(〃1〃)1市 ○長寿命化計画 2〃(〃2〃)2市 ○計画支援事業 6〃(〃1〃)5市1組合	

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	
27	43,887,000	1,567,743	3.6	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規1件)2市 ○リサイクルセンター 7〃(〃3〃)3市2町1組合 ○有機性廃棄物 1〃(〃0〃)1市 ○最終処分場 1〃(〃0〃)1市 ○最終処分場再生 2〃(〃0〃)1市1組合 ○計画支援事業 10〃(〃5〃)6市1町2組合	
28	36,421,000	1,809,371	5.0	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)2市 ○リサイクルセンター 4〃(〃2〃)3市1町 ○最終処分場 2〃(〃1〃)2市 ○最終処分場再生 2〃(〃0〃)1市1組合 ○計画支援事業 4〃(〃1〃)3市1組合	
29	34,921,000	2,994,400	8.6	(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 4〃(〃2〃)2市1町1村 ○最終処分場 2〃(〃0〃)2市 ○最終処分場再生 2〃(〃0〃)1市1組合 ○計画支援事業 8〃(〃6〃)5市1村1組合 ○長寿命化総合計画 1〃(〃1〃)1市	
30	84,902,000 (補正予算分を含む。)	6,741,848	7.9	(交付金事業) ○ごみ 4件(新規1件)3市1組合 ○リサイクルセンター 5〃(〃2〃)4市1村 ○最終処分場 1〃(〃0〃)1市 ○最終処分場再生 1〃(〃0〃)1組合 ○計画支援事業 5〃(〃2〃)2市1町1組合	

(その他)

- V II 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況
- V III 一般廃棄物処理の推移
- I X 市町村・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29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37施設に対して延べ監視指導件数は33件であり、粗大ごみ処理施設等27施設に対して延べ監視指導件数は8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5件である。そして、最終処分場27施設に対して延べ監視指導件数は38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	4	3	2	11	5	0	1	0	0	7	6	6
県 央	10	3	1	4	1	0	3	1	0	2	1	1
湘 南	15	10	2	4	1	0	4	0	2	12	12	0
県 西	8	7	5	8	1	0	2	2	0	6	6	6
合 計	37	23	10	27	8	0	10	3	2	27	25	13

- (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	○		57	20
		鶴 見 工 場	○		51	20
		旭 工 場	○		52	20
		金 沢 工 場	○		52	20
川 崎 市		堤 根 処 理 セ ン タ ー	○		52	22
		王 禅 寺 処 理 セ ン タ ー	○		53	23
		浮 島 処 理 セ ン タ ー	○		46	28
相 模 原 市		南 清 掃 工 場	○		46	24
		北 清 掃 工 場	○		41	24
横 須 賀 市		南 処 理 工 場		○	49	6
平 塚 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	○		48	22
鎌 倉 市		名 越 ク リ ー ン セ ン タ ー	○		54	24
藤 沢 市		北 部 環 境 事 業 所		○	41	22
		石 名 坂 環 境 事 業 所	○		46	17
小 田 原 市		清 掃 工 場	○		39	24
		清 掃 工 場	○		39	24
茅 ヶ 崎 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	○		42	28
逗 子 市		清 掃 セ ン タ ー じ ん 芥 処 理 場	○		50	24
厚 木 市		環 境 セ ン タ ー	○		48	19
大 和 市		環 境 管 理 セ ン タ ー	○		42	32
南 足 柄 市		清 掃 工 場		○	46	26
葉 山 町		ク リ ー ン セ ン タ ー	○		59	10
箱 根 町		環 境 セ ン タ ー 清 掃 第 1 プ ラ ン ト	○	○	38	27
愛 川 町		美 化 プ ラ ン ト		○	-	-
清 川 村		清 川 ク リ ー ン セ ン タ ー	○		46	22
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 90t/ 日 焼 却 施 設	○		44	31
		は だ の ク リ ー ン セ ン タ ー	○		49	23
高 座 清 掃 施 設 組 合	海 老 名 市、座 間 市、綾 瀬 市	ご み 処 理 施 設	○		54	18
		ご み 処 理 施 設	○		54	18
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	○		43	14
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	○		53	21
足 柄 西 部 清 掃 組 合	山 北 町、開 成 町	足 柄 西 部 環 境 セ ン タ ー	○		37	27

注) 1. 低位発熱量は実測値。ただし、*のある数値は計算値。
 2. **は未実施。
 3. 箱根町は、ごみの種類組成については乾分析、三成分については湿分析で測定を行っている。

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	12	1	5	40	54	6	2,602	10,892
9	11	2	7	38	54	8	2,751	11,517
10	12	2	4	44	51	6	2,435	10,194
8	13	2	6	45	49	6	2,415	10,109
5	11	3	7	41	53	7	2,403	10,057
7	11	3	4	44	50	6	2,320	9,712
7	11	3	5	40	54	6	2,644	11,067
5	6	6	14	42	48	9	2,149	8,995
10	8	4	14	46	48	7	2,253	9,430
21	21	5	0	52	43	5	1,565	6,552
17	8	1	4	39	6	55	2,633	11,020
6	11	1	4	45	51	4	2,210 *	9,250 *
21	6	4	6	42	50	8	2,250	9,420
18	12	1	7	17	18	12	2,041	8,545
19	10	4	4	42	51	8	2,198	9,200
19	10	4	4	42	51	8	2,198	9,200
13	10	3	5	47	47	6	2,310	9,470
6	15	4	2	53	40	6	1,700	7,115
13	15	3	2	46	47	7	1,799	7,530
10	11	2	2	45	50	5	2,819	11,800
14	11	1	3	42	54	4	652	2,730
5	21	1	4	59	6	35	1,411	5,908
17	3	5	10	41	50	9	- **	- **
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	1	1	49	6	45	1,328	5,560
8	14	2	2	43	50	7	2,676	11,200
17	7	1	3	42	53	5	2,463	10,309
11	13	0	4	54	40	5	1,731	7,248
11	13	0	4	54	40	5	1,731	7,248
11	28	1	3	58	36	6	1,473	6,165
9	14	2	1	53	41	6	1,568	6,563
15	7	7	7	49	42	9	1,732	7,250

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(1)

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

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

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

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

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(2)

年 度	① ご み (g/人・日)	② し 尿 (l/人・日)	③ 浄化槽汚泥 (l/人・日)
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
26	894	3.60	2.04
27	884	3.64	2.05
28	872	3.89	2.09
29	859	3.85	2.13

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(1)

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

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

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－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(2)

年 度	① ご ん み (%)	② し尿及び浄化槽汚泥 (%)
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
26	98.8	100.0
27	98.9	100.0
28	99.1	100.0
29	98.9	100.0

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

2.⑪「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 (%) =⑱/⑤ × 100
扱った処理・処分の内訳 (計画収集総量処理・処分内訳)										
残 渣 量		⑪減量化量		⑬ 埋立量 (焼却残渣 を除く)	⑭ 資源化量 (焼却残渣 を除く)	⑮ 乾電池 処理等 その他量	⑯ 全埋立量 = $⑨+⑬$	⑰全埋立 量の割合 (%) = $⑯/③ \times 100$		
⑨焼却残 渣埋立量	⑩焼却残渣 資源化量	=⑦-⑧	⑫減量 化率(%)						=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 扱 っ た			
	① 計画収集量	② 直接搬入量	③ 計画収集 総 量 =①+②				⑦ 焼 却 量	焼却率 (%) ⑦/③×100	⑧焼却残渣量	⑨焼却残渣 資源化量
19	2,780,202	187,351	2,967,553	369,605	3,337,158	-	2,525,824	85.1	348,590	50,665
20	2,684,178	170,093	2,854,271	355,132	3,209,403	-	2,430,140	85.1	327,784	52,592
21	2,625,159	156,948	2,782,107	343,621	3,125,728	-	2,373,975	85.3	320,447	42,873
22	2,607,572	147,829	2,755,401	317,565	3,072,966	-	2,325,535	84.4	318,556	34,546
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
26	2,537,842	134,733	2,672,575	299,112	2,971,687	-	2,242,116	83.9	294,409	61,316
27	2,527,013	137,335	2,664,348	290,023	2,954,371	-	2,240,096	84.1	288,157	54,055
28	2,503,222	134,532	2,637,754	275,466	2,913,220	-	2,223,907	84.3	287,276	52,853
29	2,486,864	120,854	2,607,718	265,384	2,873,102	-	2,191,978	84.1	283,674	44,276

(注) 1.⑬「減量化率」 = ⑫ / ③ × 100

2.⑯「減量化量」は、焼却を除く中間処理(圧縮・破碎等)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 =④+⑨+⑮	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		
		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
15,089	218,004	1,947,707	72.9	19,324	402,983	8,152	237,328	8.9	763,411	25.7
13,965	220,137	1,951,939	73.3	16,610	400,259	7,383	236,747	8.9	744,337	25.2
13,108	221,315	1,936,631	73.4	14,991	394,527	4,329	236,306	9.0	722,846	24.8
12,392	227,006	1,908,304	73.2	14,937	391,397	9,406	241,943	9.3	701,057	24.4

表Ⅷ-4 年度別し尿の処理・処分内訳一覧表(1)

(単位:kl/年)

年 度	市町村で取り扱った量(し尿及び浄化槽汚泥)														し尿の 自家 処理量
	処 理 ・ 処 分 の 内 訳														
	① 下水道 投入量	下水道 投入率 (%)	② し尿処理 施設処理量	し尿処 理施設 処理率 (%)	③ ごみ堆肥化 施設処理量	ごみ堆肥 化施設 処理率 (%)	④ メタン化 施設処理量	メタン化 施設処 理率 (%)	⑤ 海 洋 投 入 量	海洋投 入率 (%)	⑥ 埋 立 量	埋立率 (%)	⑦ 計 画 収 集 量	合 計 (%)	
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

(注) ⑦=①+②+③+④+⑤+⑥

表Ⅷ-4 年度別し尿の処理・処分内訳一覧表(2)

(単位:k1/年)

年 度	市町村で取り扱った量(し尿及び浄化槽汚泥)													し尿の 自家 処理量	
	処 理 ・ 処 分 の 内 訳														
	① 下水道 投入量	下水道 投入率 (%)	② し尿処理 施設処理量	し尿処 理施設 処理率 (%)	③ ごみ堆肥化 施設処理量	ごみ堆肥 化施設 処理率 (%)	④ メタン化 施設処理量	メタン化 施設処 理率 (%)	⑤ 海 洋 投 入 量	海洋投 入率 (%)	⑥ 埋 立 量	埋立率 (%)	⑦ 計 画 収 集 量		合 計 (%)
19	170,339	40.4	250,807	59.6	-	-	-	-	-	-	-	-	421,146	100.0	234
20	177,429	43.7	228,466	56.3	-	-	-	-	-	-	-	-	405,895	100.0	197
21	181,742	46.5	209,418	53.5	-	-	-	-	-	-	-	-	391,160	100.0	1,261
22	192,700	51.1	184,399	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	377,099	100.0	1,216
23	186,667	50.6	181,939	49.4	-	-	-	-	-	-	-	-	368,606	100.0	1,079
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
26	171,149	49.9	171,970	50.1	-	-	-	-	-	-	-	-	343,119	100.0	1,348
27	163,933	48.8	172,012	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	335,945	100.0	1,578
28	161,187	48.8	169,214	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	330,401	100.0	1,353
29	162,629	49.6	164,928	50.4	-	-	-	-	-	-	-	-	327,557	100.0	1,328

表Ⅷ-5 ごみ処理の年次推移一覧表(1)

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 焼却施設 ⑤ 年間処理量 (t/年)
		② 総排出量 (t/年)	③ 日平均排出量 (t/日)		
56	7,021,284	2,405,214	6,590	939	1,876,996
57	7,127,764	2,442,064	6,691	939	2,007,096
58	7,226,033	2,433,980	6,650	920	2,095,769
59	7,327,697	2,506,058	6,866	937	2,216,671
60	7,431,621	2,614,661	7,163	964	2,320,823
61	7,549,807	2,841,584	7,785	1,031	2,526,808
62	7,679,277	3,069,478	8,387	1,092	2,690,531
63	7,788,126	3,205,590	8,782	1,128	2,888,636
元	7,889,271	3,388,181	9,283	1,177	3,079,116
2	7,980,421	3,503,730	9,599	1,203	3,139,074
3	8,069,545	3,528,944	9,642	1,195	3,136,985
4	8,137,615	3,546,798	9,717	1,194	3,135,755
5	8,187,799	3,531,665	9,676	1,182	3,094,254
6	8,228,033	3,612,338	9,897	1,203	3,149,385
7	8,246,131	3,641,766	9,950	1,207	3,156,815
8	8,286,342	3,730,500	10,221	1,233	3,210,104
9	8,331,399	3,684,953	10,096	1,212	3,179,764
10	8,392,097	3,737,260	10,239	1,220	3,213,570
11	8,439,519	3,810,405	10,411	1,234	3,236,350
12	8,493,135	3,931,771	10,772	1,268	3,312,369
13	8,564,007	3,926,720	10,758	1,256	3,304,516
14	8,631,804	3,896,643	10,676	1,237	3,283,680
15	8,690,422	3,857,354	10,539	1,213	3,233,789
16	8,743,038	3,610,102	9,891	1,131	2,953,171
17	8,794,090	3,467,103	9,499	1,080	2,656,318
18	8,840,657	3,424,616	9,383	1,061	2,613,516

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

理 こよる処理	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 (%)	
	⑥ 日平均処理量 (t/日)	⑦ 年 間 処 理 量 (t/年)				⑧ 日平均処理量 (t/日)
	5,142	470,419	1,289	11,066.5	78.0	46.5
	5,499	373,758	1,024	11,049.0	82.2	49.8
	5,726	267,637	731	12,959.0	86.1	44.2
	6,073	227,501	623	12,484.0	88.5	48.6
	6,358	224,274	614	12,992.0	88.8	48.9
	6,923	233,908	641	12,893.0	88.9	53.7
	7,351	294,701	805	13,220.0	87.7	55.6
	7,914	230,478	632	12,824.0	90.1	61.7
	8,436	220,169	603	12,940.0	90.9	65.2
	8,600	225,563	618	12,941.5	89.6	66.5
	8,571	221,868	606	13,411.5	88.9	63.9
	8,591	217,388	596	13,388.5	88.4	64.2
	8,477	228,100	625	13,247.5	87.6	64.0
	8,628	229,012	627	13,487.5	87.2	64.0
	8,625	229,284	626	14,506.0	86.7	59.5
	8,795	243,782	668	14,518.0	86.1	60.6
	8,712	243,232	666	14,540.0	86.3	59.9
	8,804	271,437	744	14,420.0	86.0	61.1
	8,842	283,814	775	15,040.0	84.9	58.8
	8,867	311,937	855	15,040.0	84.2	59.0
	9,053	297,368	815	16,244.9	84.2	55.7
	8,996	317,993	871	16,244.9	84.3	55.4
	8,835	623,565	1,704	16,244.9	83.8	54.4
	8,091	656,931	1,800	16,244.9	81.8	49.8
	7,278	810,785	2,221	14,669.9	76.6	49.6
	7,160	811,100	2,222	13,709.9	76.3	52.2

表Ⅷ-5 ごみ処理の年次推移一覧表(2)

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
		② 総排出量 (t/年)	③ 日平均排出量 (t/日)		焼却施設 ⑤ 年間処理量 (t/年)
19	8,902,406	3,337,158	9,118	1,024	2,525,824
20	8,959,559	3,209,403	8,793	979	2,430,140
21	9,008,331	3,125,728	8,564	951	2,373,975
22	9,051,494	3,072,966	8,419	930	2,325,535
23	9,062,616	3,085,925	8,431	930	2,328,441
24	9,075,133	3,056,604	8,374	923	2,307,575
25	9,084,742	3,008,291	8,242	907	2,261,971
26	9,101,984	2,971,687	8,142	894	2,242,116
27	9,129,214	2,954,371	8,072	884	2,240,096
28	9,148,572	2,913,220	7,981	872	2,223,907
29	9,164,139	2,873,102	7,872	859	2,191,978

理		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 (%)
こよる処理	そ の 他					
⑥ 日平均処理量 (t/日)	⑦ 年 間 処 理 量 (t/年)	⑧ 日平均処理量 (t/日)				
6,920	811,334	2,223	13,709.9	75.7	50.5	
6,658	779,263	2,135	13,661.9	75.7	48.7	
6,504	751,753	2,060	14,186.9	75.9	45.8	
6,371	747,431	2,048	13,482.0	75.7	47.3	
6,362	757,484	2,070	13,932.0	75.5	45.7	
6,322	749,029	2,052	14,125.0	75.5	44.8	
6,197	746,320	2,045	13,325.0	75.2	43.9	
6,143	729,571	1,999	13,456.0	75.4	45.7	
6,120	714,275	1,952	13,276.0	75.8	46.1	
6,093	689,313	1,889	12,601.0	76.3	48.4	
6,005	681,124	1,866	12,598.0	76.3	47.7	

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30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	H28. 3	10年間	H28～H37	H37年度	H28. 3	10年間	H28～H37	H37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	H29. 3	5年間	H29～H33	H33年度	H23. 3	11年間	H23～H33	H33年度	有	有	
平塚市	H27. 3	6年間	H27～H32	H32年度	H27. 3	6年間	H27～H32	H32年度	有	無	
鎌倉市	H28. 10	10年間	H28～H37	H37年度	H28. 10	10年間	H28～H37	H37年度	有	有	
藤沢市	H29. 3	10年間	H29～H38	H38年度	H29. 3	10年間	H29～H38	H38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	H27. 3	10年間	H22～H31	H31年度	H27. 3	10年間	H22～H31	H31年度	有	有	
三浦市	H23. 3	9年間	H23～H31	H31年度	H20. 9	10年間	H20～H29	H29年度	有	有	
秦野市	H29. 3	15年間	H29～H43	H43年度	H23. 4	10年間	H23～H32	H32年度	有	有	
厚木市	H27. 3	6年間	H27～H32	H32年度	H27. 3	6年間	H27～H32	H32年度	無	無	
大和市	H28. 3	10年間	H28～H37	H37年度	H28. 3	10年間	H28～H37	H37年度	有	有	
伊勢原市	H29. 3	15年間	H29～H43	H43年度	H29. 3	9年間	H29～H37	H37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	無	
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	H29. 3	10年間	H29～H38	H38年度	H28. 3	10年間	H28～H37	H37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	H28. 3	5年間	H28～H32	H32年度	H28. 3	5年間	H28～H32	H32年度	無	有	
二宮町	H29. 3	10年間	H29～H38	H38年度	H29. 3	10年間	H29～H38	H38年度	無	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	有	無	
真鶴町	H24. 3	10年間	H24～H33	H33年度	H24. 1	10年間	H24～H33	H33年度	無	無	
湯河原町	H24. 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	H28. 3	15年間	H28～H42	H42年度	H28. 3	15年間	H28～H42	H42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	
厚木愛甲 環境施設組合									無	無	

(注) 1. 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。

3. 三浦市の次期生活排水処理計画については現在策定作業中

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

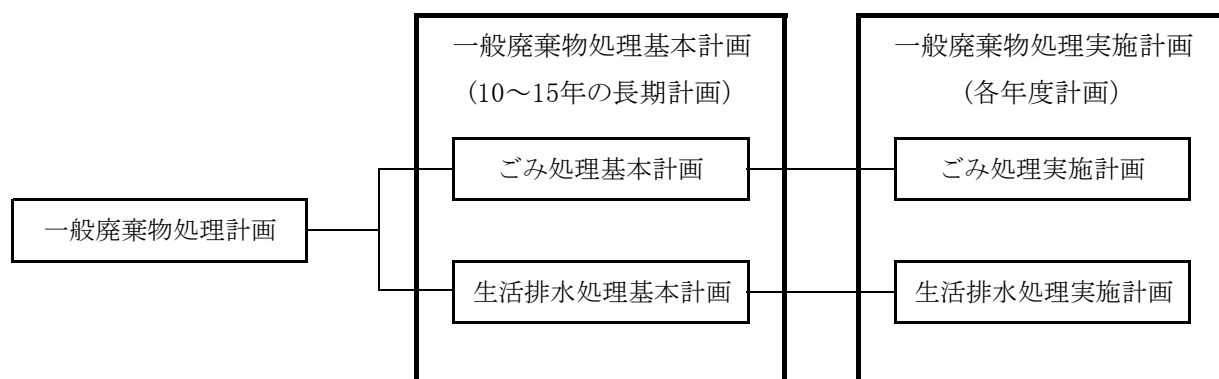
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第5条の8
市町村は、社会的信望があり、かつ、一般廃棄物の適正な処理に熱意と識見を有する者のうちから、廃棄物減量等推進員を委嘱することができる。

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」
https://www.env.go.jp/recycle/waste/gl_dwdbp/index.html



(出典 「ごみ処理基本計画策定指針」平成28年9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30年4月1日現在)

(概)

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	無 無							
川崎市	生活系 事業系	無 無	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	無 無	その他	ビニール	透明・半透明	片手で持てる大きさ・重さ			
横須賀市	生活系 事業系	無 無	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	無 無							
鎌倉市	生活系 事業系	有 無	条例	ポリエチレン	グレー	5ℓ、10ℓ、20ℓ、40ℓ	販売店	100円/10枚/5ℓ 200円/10枚/10ℓ 400円/10枚/20ℓ 800円/10枚/40ℓ	10枚1組で販売
藤沢市	生活系 事業系	有 有	条例	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）	5ℓ、10ℓ、20ℓ、40ℓ	藤沢市ごみ処理指定収集袋取扱店にて販売	100円/10枚/5ℓ 200円/10枚/10ℓ 400円/10枚/20ℓ 800円/10枚/40ℓ	10枚1組（ただしピンクの40ℓに限り5枚1組）で販売
小田原市	生活系 事業系	有 無	要綱	高密度ポリエチレン	半透明	10ℓ、20ℓ、30ℓ、45ℓ	指定店で販売	70円/10枚/10ℓ 70円/10枚/20ℓ 110円/10枚/30ℓ 120円/10枚/45ℓ	燃せるごみのみ 価格は参考価格 10枚1組で販売
茅ヶ崎市	生活系 事業系	無 無	その他		透明・半透明（乳白色）				自己処理
逗子市	生活系 事業系	有 無	条例	低密度ポリエチレン	水色（半透明）	5ℓ、10ℓ、20ℓ、40ℓ	逗子市家庭用指定ごみ袋取扱店で販売	100円/10枚/5ℓ 200円/10枚/10ℓ 400円/10枚/20ℓ 800円/10枚/40ℓ	燃やすごみ、不燃ごみに使用 10枚1組で販売
三浦市	生活系 事業系	無 有							
秦野市	生活系 事業系	無 無			透明・半透明				
厚木市	生活系 事業系	無 無			透明・半透明（レジ袋可）				
大和市	生活系 事業系	有 有	条例	高密度ポリエチレン	半透明（黄）	5ℓ、10ℓ、20ℓ、30ℓ、40ℓ	有料指定ごみ袋販売店	80円/10枚/5ℓ 160円/10枚/10ℓ 320円/10枚/20ℓ 480円/10枚/30ℓ 640円/10枚/40ℓ	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 10枚1組で販売
伊勢原市	生活系 事業系	無 無	その他		透明・半透明				
海老名市	生活系 事業系	無 無			透明・半透明				
座間市	生活系 事業系	無 無			透明・半透明				
南足柄市	生活系 事業系	有 無	その他	ポリエチレン	半透明	10ℓ、20ℓ、30ℓ、45ℓ	スーパー、コンビニ等で販売	110円/20枚/10ℓ 130円/20枚/20ℓ 180円/20枚/30ℓ 260円/20枚/45ℓ	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） 20枚1組で販売
綾瀬市	生活系 事業系	無 無							
葉山町	生活系 事業系	無 無							

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
寒川町	生活系	有	その他	ポリエチレン	可燃物用：乳白色 プラ用：透明	可燃物小：400×500mm 可燃物中：500×600mm 可燃物大：500×700mm プラ：650×800mm	民間委託	税込み324円	小(100):30枚1組 中(200):25枚1組 大(350):20枚1組 プラ(450):20枚1組 で販売
	事業系	無							
大磯町	生活系	有	その他	高密度ポリエチレン	透明・半透明	100、200、450	スーパー、コンビニ等で販売	販売店による	H9.6～ 20枚1組で販売
	事業系	無							
二宮町	生活系	有	条例	高密度ポリエチレン 100%	半透明	100、200、300、450	スーパー、コンビニ等で販売	180円/20枚/100 238円/20枚/200 312円/20枚/300 432円/20枚/450	可燃ごみのみ (H13.10～) 20枚1組で販売
	事業系	有	条例	高密度ポリエチレン 100%	半透明(黄)	200、450	スーパー、コンビニ等で販売	822円/20枚/200 1,851円/20枚/400	可燃ごみのみ (H21.10～) 20枚1組で販売
中井町	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字：緑)	200、300、450、450(厚手)	スーパー、コンビニ等で販売	44円/200 46円/300 78円/450 113円/450(厚手)	卸価格(販売価格は販売店によって異なるため) 20枚1組で販売
	事業系	有	その他	高密度ポリエチレン	透明(文字：赤)	450、700	スーパー、コンビニ等で販売	81円/450 145円/700	卸価格(販売価格は販売店によって異なるため) 20枚1組で販売
大井町	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字：青緑)	200、300、450、450(厚手)	スーパー、コンビニ等で販売	44.0円/20枚/200 46.0円/20枚/300 78.0円/20枚/450 113.0円/20枚/450(厚手)	可燃ごみのみ 価格は卸売価格(店頭価格の指定無し) 20枚1組で販売
	事業系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字：赤)	450、700	スーパー、コンビニ等で販売	81.0円/20枚/450 145.0円/20枚/700	価格は卸売価格(店頭価格の指定無し) 20枚1組で販売
松田町	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字：緑)	200、300、450、450(厚手)	スーパー、コンビニ等で販売	販売店による	店頭価格の指定無し 20枚1組で販売
	事業系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字：赤)	450、700	スーパー、コンビニ等で販売	販売店による	店頭価格の指定無し 20枚1組で販売
山北町	生活系	有	要綱		白色・半透明	150、250、350、450	スーパー、コンビニ等で販売	147円/20枚/150 168円/20枚/250 189円/20枚/350 231円/20枚/450	20枚1組で販売
	事業系	有	要綱		黄色・半透明	350、450、900	スーパー、コンビニ等で販売	189円/20枚/350 231円/20枚/450 434円/20枚/900	20枚1組で販売
開成町	生活系	有	要綱	ポリエチレン	半透明(白)	200、300、450	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～) 20枚1組で販売
	事業系	有	要綱	ポリエチレン	半透明(黄)	450、700、900	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～) 20枚1組で販売
箱根町	生活系	有	その他	高密度ポリエチレン製	半透明	150、300、450、700	スーパー、コンビニ等で販売	72円/10枚/150 87円/10枚/300 108円/10枚/450 154円/10枚/700	燃せるごみのみ H12.10から導入 10枚1組で販売
	事業系	有	その他	高密度ポリエチレン製	半透明(黄)	450、700、900	スーパー、コンビニ等で販売	1,620円/10枚/450 2,520円/10枚/700 3,240円/10枚/900	燃せるごみのみ 10枚1組で販売
真鶴町	生活系	有	その他	ポリエチレン	透明・半透明	150、300、450、700、900	スーパー、コンビニ等で販売	販売店による	20枚1組で販売
	事業系	無							
湯河原町	生活系	有	その他	高密度ポリエチレン(150～450) 低密度ポリエチレン(700、900)	半透明	150、200、300、450、700、900	登録小売店販売	販売店による	H28.4.1～
	事業系	有	その他	高密度ポリエチレン(150～450) 低密度ポリエチレン(700、900)	半透明	150、200、300、450、700、900	登録小売店販売	小売店ごとの価格設定による	H28.4.1～
愛川町	生活系	無							
	事業系	無							
清川村	生活系	無							
	事業系	無							
合計	生活系	有(実施)	：6市11町(鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、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) ※ 鎌倉市、藤沢市、逗子市、大和市、二宮町は手数料として条例化						
		無(未実施)	：16市町村						
	事業系	有(実施)	：3市8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、湯河原町) ※ 藤沢市、三浦市、大和市、二宮町では手数料として条例化						
		無(未実施)	：22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	川崎市	2.6 (△0.3)
2	清川村	2.6 (△0.6)
3	横浜市	2.6 (△0.5)
4	松田町	3.3 (△0.1)
5	相模原市	3.3 (△0.6)
6	山北町	3.4 (△0.2)
7	綾瀬市	3.4 (△0.5)
8	平塚市	3.5 (△2.2)
9	海老名市	3.5 (△0.4)
10	中井町	3.6 (△0.1)
11	開成町	3.6 (0.0)
12	大井町	3.7 (0.0)
13	座間市	3.8 (△0.4)
14	秦野市	3.9 (0.0)
15	厚木市	3.9 (1.0)
16	大和市	4.2 (0.0)
17	藤沢市	4.7 (△0.4)
18	伊勢原市	4.8 (0.2)
19	南足柄市	5.0 (△0.2)
20	逗子市	5.2 (0.1)
21	小田原市	5.4 (1.1)
22	真鶴町	5.5 (0.3)
23	寒川町	5.7 (△0.2)
24	湯河原町	5.8 (0.8)
25	愛川町	5.9 (△0.2)
26	横須賀市	6.2 (0.9)
27	鎌倉市	6.3 (△0.2)
28	葉山町	7.7 (△0.3)
29	茅ヶ崎市	7.8 (0.1)
30	二宮町	8.9 (1.8)
31	箱根町	9.6 (2.0)
32	三浦市	14.2 (5.8)
33	大磯町	17.0 (8.0)
県合計		3.6 (△0.3)

(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

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	720 (0)
2	綾瀬市	785 (16)
3	寒川町	787 (△6)
4	大和市	790 (△23)
5	茅ヶ崎市	798 (△12)
6	海老名市	821 (△4)
7	秦野市	823 (△15)
8	川崎市	824 (△25)
9	伊勢原市	834 (△26)
10	二宮町	839 (△4)
11	逗子市	844 (△4)
12	横浜市	848 (△9)
13	清川村	856 (13)
14	開成町	863 (△4)
15	相模原市	870 (△7)
16	藤沢市	876 (△12)
17	平塚市	881 (△16)
18	南足柄市	896 (△7)
19	愛川町	904 (△4)
20	松田町	908 (△24)
21	横須賀市	909 (△6)
22	厚木市	910 (△13)
23	大井町	919 (△26)
24	中井町	939 (△19)
25	鎌倉市	950 (△90)
26	大磯町	954 (△5)
27	山北町	976 (△1)
28	葉山町	982 (8)
29	小田原市	991 (△11)
30	三浦市	992 (20)
31	真鶴町	1,191 (△80)
32	湯河原町	1,492 (38)
33	箱根町	4,027 (△5)
県合計		859 (△13)

(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	横浜市	8,168 (△1,528)
2	川崎市	9,393 (△450)
3	平塚市	10,312 (544)
4	海老名市	10,423 (60)
5	開成町	10,432 (410)
6	綾瀬市	10,829 (△98)
7	大井町	11,245 (414)
8	秦野市	11,290 (416)
9	南足柄市	11,505 (59)
10	相模原市	11,537 (△158)
11	小田原市	11,639 (△78)
12	座間市	11,819 (△68)
13	松田町	12,001 (306)
14	伊勢原市	12,345 (870)
15	大磯町	12,352 (2,266)
16	大和市	12,773 (10)
17	茅ヶ崎市	13,056 (293)
18	中井町	13,069 (113)
19	寒川町	13,434 (1,139)
20	横須賀市	13,678 (△328)
21	厚木市	13,973 (4,350)
22	藤沢市	14,833 (△139)
23	愛川町	15,258 (12)
24	山北町	15,406 (516)
25	逗子市	15,508 (406)
26	三浦市	16,128 (392)
27	二宮町	16,376 (276)
28	真鶴町	16,653 (△367)
29	鎌倉市	18,573 (△766)
30	清川村	19,251 (△2,161)
31	湯河原町	19,440 (1,320)
32	葉山町	21,139 (△1,268)
33	箱根町	45,376 (1,752)
県合計		10,576 (△573)

(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	横浜市	30,810 (△5,536)
2	箱根町	30,874 (1,231)
3	平塚市	32,051 (2,227)
4	小田原市	32,184 (156)
5	開成町	33,212 (1,366)
6	大井町	33,808 (2,178)
7	川崎市	34,324 (△680)
8	海老名市	34,784 (383)
9	南足柄市	35,161 (458)
10	湯河原町	35,800 (1,571)
11	大磯町	36,325 (6,795)
12	松田町	37,001 (1,833)
13	相模原市	37,089 (△231)
14	綾瀬市	37,793 (△1,125)
15	秦野市	38,101 (2,032)
16	中井町	38,130 (1,080)
17	真鶴町	38,937 (1,656)
18	厚木市	42,063 (13,501)
19	山北町	43,719 (1,416)
20	大和市	44,319 (1,264)
21	伊勢原市	44,534 (4,269)
22	茅ヶ崎市	44,819 (1,681)
23	三浦市	46,061 (28)
24	座間市	46,100 (△386)
25	寒川町	46,751 (4,304)
26	愛川町	48,160 (98)
27	横須賀市	49,221 (△1,125)
28	二宮町	53,493 (1,139)
29	鎌倉市	53,557 (2,603)
30	藤沢市	55,207 (118)
31	逗子市	61,559 (1,987)
32	清川村	61,608 (△7,977)
33	葉山町	69,962 (△5,012)
県合計		37,167 (△1,500)

(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)
1	逗子市	0.0 (△0.8)
3	藤沢市	0.1 (△0.1)
4	海老名市	0.4 (△0.2)
5	綾瀬市	0.4 (△0.2)
6	座間市	0.4 (△0.2)
7	大磯町	0.9 (△0.1)
8	大和市	0.9 (△0.9)
9	二宮町	1.0 (0.0)
10	平塚市	1.0 (0.1)
11	寒川町	2.8 (△0.2)
12	横須賀市	4.5 (0.0)
13	開成町	6.9 (0.0)
14	大井町	7.0 (0.1)
15	松田町	7.0 (0.0)
16	中井町	7.1 (0.0)
17	清川村	7.6 (△0.8)
18	厚木市	7.6 (△0.2)
19	葉山町	7.9 (0.5)
20	秦野市	8.2 (△0.4)
21	山北町	8.3 (△0.1)
22	伊勢原市	9.2 (△0.4)
23	真鶴町	9.4 (0.5)
24	湯河原町	9.5 (0.2)
25	愛川町	9.7 (0.1)
26	相模原市	9.7 (△0.1)
27	南足柄市	9.9 (△0.6)
28	茅ヶ崎市	10.0 (0.4)
29	小田原市	10.3 (△0.3)
30	川崎市	11.1 (0.2)
31	箱根町	11.5 (△0.3)
32	三浦市	11.9 (2.6)
33	横浜市	13.1 (0.8)
県合計		9.3 (0.3)

(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

リサイクル率

順位	市町村名	リサイクル率 (%)
1	鎌倉市	52.0 (4.1)
2	逗子市	47.4 (△0.2)
3	葉山町	44.3 (0.4)
4	三浦市	38.2 (△3.1)
5	二宮町	36.2 (4.4)
6	横須賀市	31.9 (△0.6)
7	海老名市	31.5 (0.1)
8	座間市	30.5 (△0.3)
9	開成町	29.6 (△0.1)
10	藤沢市	29.4 (0.3)
11	大磯町	29.1 (△0.5)
12	清川村	29.0 (1.1)
13	寒川町	28.9 (0.3)
14	綾瀬市	28.3 (△0.1)
15	愛川町	26.9 (△1.9)
16	平塚市	25.4 (0.5)
17	大和市	24.7 (0.9)
18	厚木市	24.6 (0.5)
19	松田町	24.4 (△1.0)
20	南足柄市	24.3 (△0.7)
21	大井町	24.3 (△0.4)
22	横浜市	23.6 (△1.3)
23	小田原市	23.0 (△0.4)
24	茅ヶ崎市	21.5 (△0.2)
25	秦野市	21.4 (0.8)
26	相模原市	20.2 (0.2)
27	山北町	19.7 (△1.1)
28	真鶴町	19.5 (△1.8)
29	川崎市	19.4 (△0.1)
30	伊勢原市	18.6 (0.2)
31	中井町	17.7 (0.0)
32	湯河原町	17.3 (0.6)
33	箱根町	5.9 (△0.1)
県合計		24.4 (△0.4)

(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

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30年4月1日現在※)

※人口及び面積は平成29年10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、葉山町	◎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、葉山町で協議中
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(H20.3) ^{※1}
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) ^{※4} ◎平塚・大磯・二宮ブロックごみ処理広域化実施計画(H24.3) ^{※2}
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(H30.3) ^{※5}
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) ^{※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	

※1) 平成28年12月 改訂

※2) 平成27年 3月 改訂


※3) 平成28年 3月 改訂

※4) 平成29年 3月 改訂

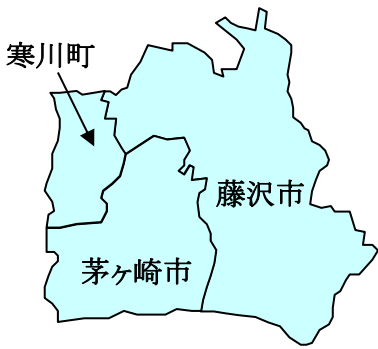
※5) 平成30年 3月 改訂

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	444,786 人		
ブロック面積	132.87 km ²		
計画期間(年間)	平成30年度から平成32年度(3年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	148,930 t	(横須賀市133,041t、三浦市15,889t)	
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"> ○広域処理施設整備後の資源化率を9ポイント増 ○広域処理施設整備後の埋立率を4ポイント減 (対平成23年度比) <p>3 主な施設整備計画</p> <p>(横須賀市) 焼却施設、不燃ごみ等選別施設</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/genryou/files/gomishorinimukete.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	717,576 人		
ブロック面積	118.61 km ²		
計画期間(年間)	平成20年度から平成34年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	221,023 t	(藤沢市137,103t、茅ヶ崎市70,092t、寒川町13,828t)	
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+焼却エネルギー利用・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(対平成27年度比)</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日当たり排出量を1.2%減(853g/人・日) ○ 焼却量の削減目標 平成34年度の焼却量を1.0%減(171,343t) ○ 最終処分量の削減目標 平成34年度の最終処分量を2.5%減(6,728t) <p>3 主な施設整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> (藤沢市)焼却施設 (茅ヶ崎市)粗大ごみ処理施設 		
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/gomigenryo/1016277.html 寒川町HP http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/soshiki/kankyokeizai/kankyo/shigenhaiki/butsu/info/gomikouikika/index.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	268,066 人		
ブロック面積	159.32 km ²		
計画期間(年間)	平成29年度から平成43年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	80,956 t	(秦野市49,848t、伊勢原市31,108t)	
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 ○ 市民・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"> ○ 減量化目標(平成43年度) <ul style="list-style-type: none"> ・秦野市 ごみ排出量(資源物を除く)原単位 572g/人・日 ・伊勢原市 総ごみ排出量 29,504t ○ 焼却対象量(平成43年度) <ul style="list-style-type: none"> ・伊勢原市 20,256t ○ 資源化率(平成43年度) <ul style="list-style-type: none"> ・秦野市 37.5% ・伊勢原市 35.8% <p>3 主な施設整備計画 (秦野市伊勢原市環境衛生組合)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	317,898 人		
ブロック面積	94.08 km 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)	102,673 t	(平塚市83,145t、大磯町10,953t、 二宮町8,575t)	
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32年度の1人1日あたりの排出量を8%以上削減(対平成21年度比) ○ 資源化の目標 平成27年度以降の資源化率27%以上 ○ 最終処分量の削減目標 平成28年度以降の最終処分量を87%以上削減(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	579,884 人		
ブロック面積	93.39 km ²		
計画期間(年間)	平成30年度から平成39年度(10年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	165,201 t	(大和市67,786t、海老名市39,315t、 座間市33,990t、綾瀬市24,110t)	
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"> ・ 廃棄物の適正かつ安定的な処理を促進するため、各種課題への対応を検討 ○ 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39年度の1人1日あたりのごみ総排出量712グラム ○ 総排出量 平成39年度のごみ総排出量149,537トン ○ 最終処分量とリサイクル率 平成39年度の最終処分量11,000トン以下、リサイクル率34.1% <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 民間の活用により焼却残渣の全量資源化に取り組むとともに、本ブロックにとって最適な手法の検討を行っていく。 ○ 有機性廃棄物資源化施設 民間施設を活用するなどして有機性廃棄物の資源化に取り組んでいく。 ○ 最終処分場 資源化の推進により、最終処分量の削減を図るとともに、本ブロックにおける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</p> <p>海老名市HP http://www.city.ebina.kanagawa.jp/shisei/seisaku/kobetsu/keizaikankyo/1003827.html</p> <p>座間市HP http://www.city.zama.kanagawa.jp/www/contents/1309496728637/index.html</p> <p>綾瀬市HP http://www.city.ayase.kanagawa.jp/hp/page000019600/hpg000019548.htm</p> <p>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	268,836 人		
ブロック面積	199.36 km ²		
計画期間(年間)	平成20年度から平成42年度(23年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	89,151 t	(厚木市74,973t、愛川町13,199t、清川村979t)	
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"> ・新たな中間処理施設の施設整備 <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"> ・厚木市 平成32年度までに平成14年度比30%を削減(家庭系ごみ、事業系ごみ) ・愛川町 平成22年度における原単位952.3g/人・日を基準として 平成29年度に、924.6g/人・日以下(約3%減) 平成34年度に、904.9g/人・日以下(約5%減) ・清川村 平成30年度までに平成10年度比16%を削減 ○ 資源化の目標 <ul style="list-style-type: none"> ・厚木市 平成32年度までに平成14年度比40%を資源化(家庭系ごみ) ・愛川町 平成22年度における資源化率20.5%を基準として 平成29年度に、26.5%(約6.0ポイント増) 平成34年度に、27.2%(約6.7ポイント増) ・清川村 平成30年度までにごみ排出量の40%を資源化 <p>3 主な施設整備計画 (厚木愛甲環境施設組合)ごみ焼却施設、粗大ごみ処理施設</p>		
参考URL	厚木愛甲環境施設組合HP https://www.atsugi-aiko.com/		

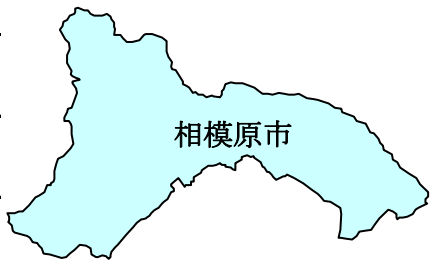
(7) 横浜ブロック

構成市町村名	横浜市	
ブロック内人口	3,733,234 人	
ブロック面積	437.56 km 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	1,154,890 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 ○ コスト意識と適正負担 <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/	

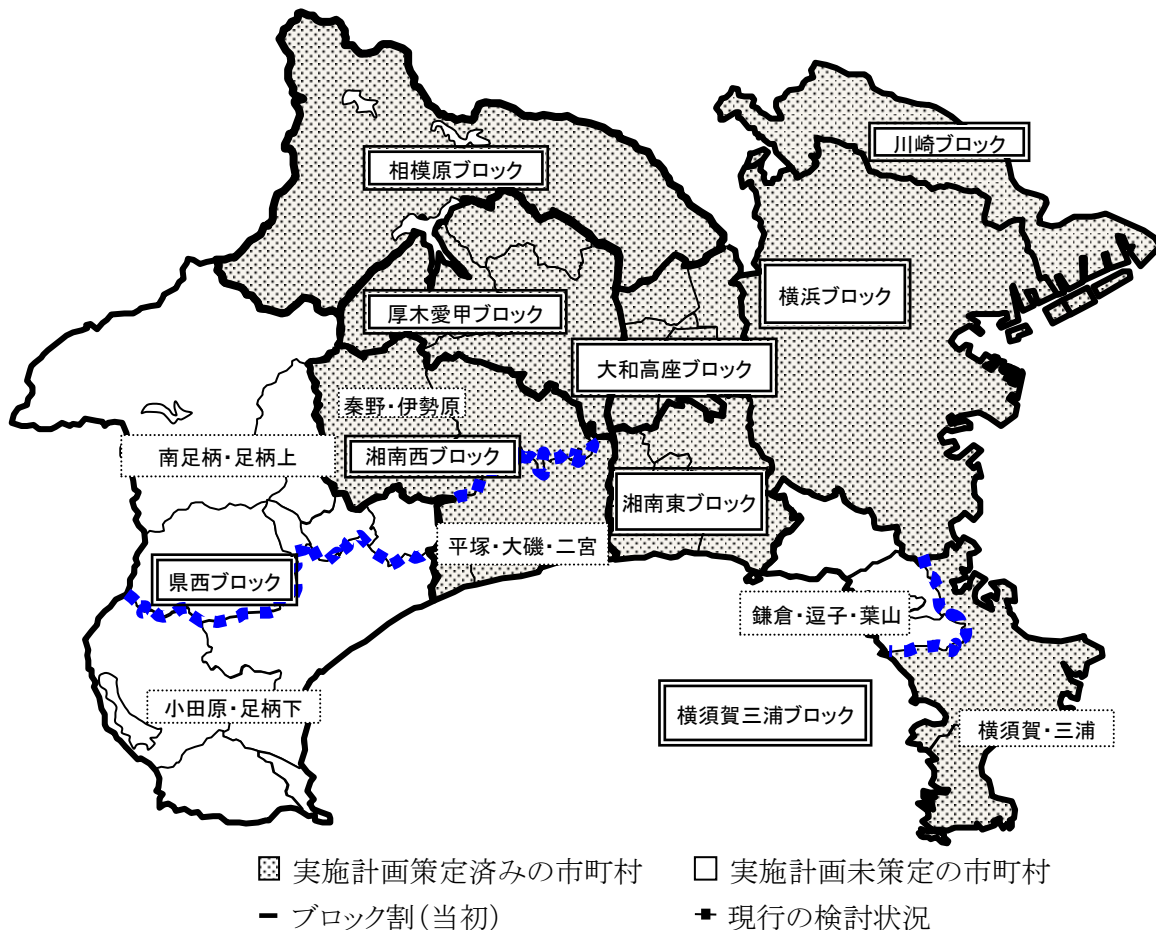
(8) 川崎ブロック

構成市町村名	川崎市	
ブロック内人口	1,503,690 人	
ブロック面積	143.01 km ²	
計画期間(年間)	平成28年度から平成37年度(10年間)	
ごみ総排出量	452,323 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"> ○ 社会状況の変化等に的確に対応し、限りなくごみをつくらない社会を実現します ○ 市民・事業者・行政の協働により“エコ暮らし”を実践し、さらに3Rを推進します ○ 安心して健康に暮らせる快適な生活環境を守ります <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみの発生抑制の推進 1人1日あたりのごみ排出量を10%削減する(998g(平成26年度実績)⇒898gに削減) ○ ごみ焼却量の削減 ごみ焼却量を4万トン削減する(37万トン(平成26年度実績)⇒33万トンに削減) (家庭系2万トン削減、事業系2万トン削減) 	
参考URL	川崎市HP http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/24-1-24-1-1-1-0-0-0-0.html	

(9) 相模原ブロック

構成市町村名	相模原市	 <p>相模原市</p>
ブロック内人口	722,157 人	
ブロック面積	328.91 km ²	
計画期間(年間)	平成20年度から平成30年度(11年間)	
ごみ総排出量	229,398 t	
主な計画内容及び目標値等 (相模原市一般廃棄物処理基本計画)	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 4Rの推進と循環型スタイルの確立 ○ 資源を循環させる社会システムの構築 ○ 市民・事業者・行政の協働によるごみを出さない環境づくり <p>2 主な目標値(対18年度比)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成30年度の1人1日あたり家庭ごみ排出量480g以下(約24%減) ・平成30年度のごみ総排出量を223,000t以下(約18%減) ・平成30年度のリサイクル率25%以上(約7%増) ・平成30年度の最終処分量21,000t以下(約37%減) 	
参考URL	相模原市HP http://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kurashi/recycle/plan_etc/1008432.html	

図X V -1 ごみ処理広域化ブロック



参考

市町村・一部事務組合一般廃棄物担当課一覧表

平成30年4月1日現在

市町村・一部事務組合名	課名	所在地	電話
横浜市	資源循環局 総務部総務課 政策調整部政策調整課 政策調整部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 生活環境部減量推進課 生活環境部収集計画課 生活環境部廃棄物指導課 施設部処理計画課 施設部施設整備課 施設部施設建設課	〒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 資源循環推進課 廃棄物対策課 資源循環施設課 広域処理施設建設室	〒238-8550 横須賀市小川町11	046-822-4000(代)
平塚市	環境部環境政策課 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	環境部ごみ減量対策課	〒248-8686 鎌倉市御成町18-10	0467-61-3396
藤沢市	環境部 環境総務課 環境事業センター 北部環境事業所 石名坂環境事業所	〒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	〒238-0105 三浦市南下浦町毘沙門11-2	046-882-1111(代) 046-881-7171
秦野市	環境産業部環境資源対策課	〒257-0024 秦野市名古木409	0463-82-4401
厚木市	環境農政部環境政策課 環境農政部生活環境課 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 046-225-2750 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

市町村・一部事務組合名	課名	所在地	電話
海老名市	経済環境部環境課	〒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 グリーンセンター	〒252-8566 座間市緑ヶ丘1-1-1	046-255-1111(代)
		〒252-0024 座間市入谷1-3081	046-252-8724
南足柄市	環境経済部環境課	〒250-0192 南足柄市関本440	0465-74-2111(代)
綾瀬市	市民環境部リサイクルプラザ	〒252-1124 綾瀬市吉岡1643-1	0467-70-5667
葉山町	環境部環境課 グリーンセンター	〒240-0192 三浦郡葉山町堀内2135	046-876-1111(代)
		〒240-0112 三浦郡葉山町堀内2286	046-876-1153
寒川町	環境経済部環境課 美化センター 寒川広域リサイクルセンター	〒253-0196 高座郡寒川町宮山165	0467-74-1111(代)
		〒253-0114 高座郡寒川町田端1578-3	0467-74-3341
		〒253-0106 高座郡寒川町宮山2524	0467-74-5547
大磯町	産業環境部 美化センター 環境課	〒259-0103 中郡大磯町虫窪66	0463-72-4438
二宮町	生活環境課 環境衛生センター	〒259-0196 中郡二宮町二宮961	0463-71-3311
		〒259-0131 中郡二宮町中里207-1	0463-72-3738
中井町	環境上下水道課	〒259-0197 足柄上郡中井町比奈窪56	0465-81-3903
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	環境課	〒258-0195 足柄上郡山北町山北1301-4	0465-75-3656
開成町	環境防災課	〒258-8502 足柄上郡開成町延沢773	0465-84-0314
箱根町	環境課 環境センター	〒250-0398 足柄下郡箱根町湯本256	0460-85-9565
		〒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	環境課	〒259-0392 足柄下郡湯河原町中央2-2-1	0465-63-2111(代)
愛川町	環境課 美化プラント 衛生プラント	〒243-0392 愛甲郡愛川町角田251-1	046-285-6947
		〒243-0308 愛甲郡愛川町三増1656-2	046-281-2258
		〒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 工場	〒257-0031 秦野市曾屋4624(はだのグリーンセンター)	0463-82-2502
		〒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29年度 一般廃棄物処理事業の概要

平成31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、4167

F A X (045) 210-8847
