



KANAGAWA

神奈川県

環境農政局環境部資源循環推進課

平成30年度 神奈川県

一般廃棄物処理事業の概要

令和2年5月

はじめに

これまでの大量生産、大量消費、大量廃棄という社会経済活動や生活スタイル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30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。

令和2年5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30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918万人であり、面積は約2,416.17km²である(表1-1)。平成29年度同期に比べ、人口は約0.2%(18,696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)	8,892,872 (96.8)	3,994,013 (97.1)
郡部小計	606.31 (25.1)	289,963 (3.2)	118,885 (2.9)
県合計	2,416.17 (100.0)	9,182,835 (100.0)	4,112,898 (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

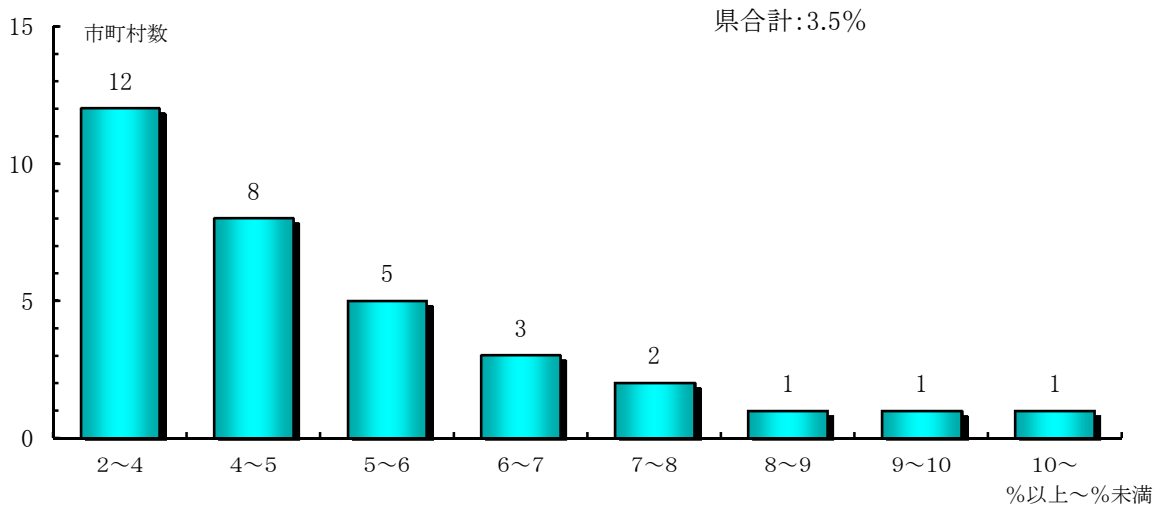
一部事務組合名	構成市町村名	事務内容					備考
		ごみ		し尿		その他	
		収集運搬	中間処理 最終処分	収集運搬	中間処理 最終処分		
秦野市伊勢原市環境衛生組合	秦野市、伊勢原市		○			○	
高座清掃施設組合	海老名市、座間市、綾瀬市		○		○	○	
足柄上衛生組合	南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町				○	○	
湯河原町真鶴町衛生組合	真鶴町、湯河原町		○				
足柄東部清掃組合	中井町、大井町、松田町		○				
足柄西部清掃組合	山北町、開成町		○				
厚木愛甲環境施設組合	厚木市、愛川町、清川村		(○)				一般廃棄物処理施設の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

(2) 一般廃棄物処理事業経費

ア 概要

(ア) 平成30年度の県内全市町村の一般会計総決算額は、約3兆8,021億円である。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1,322億円であり、一般会計総決算額の3.5%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1,444億円であり、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95.1%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15,720円、1世帯当たり35,097円である。

図1-2 市町村と一部事務組合の経費の関係

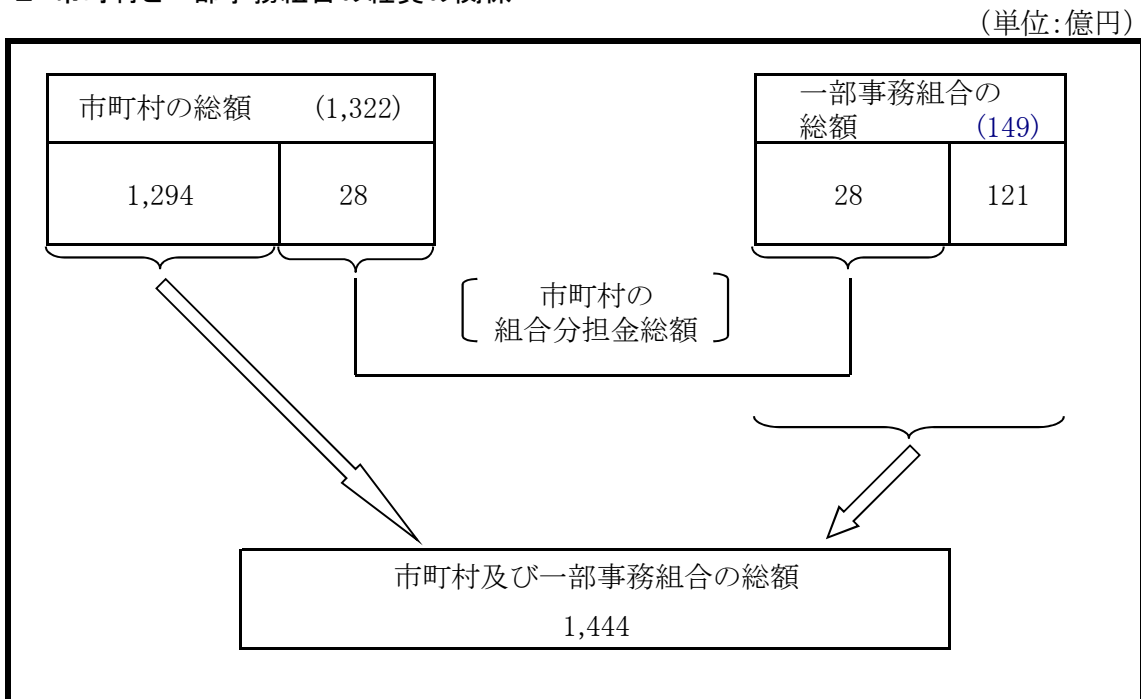
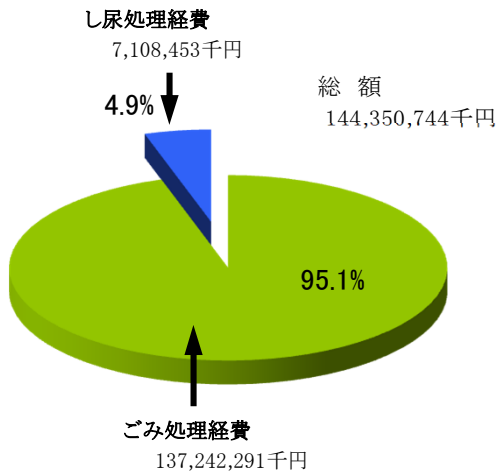


図1-3 一般廃棄物処理事業経費総括図



(参考)

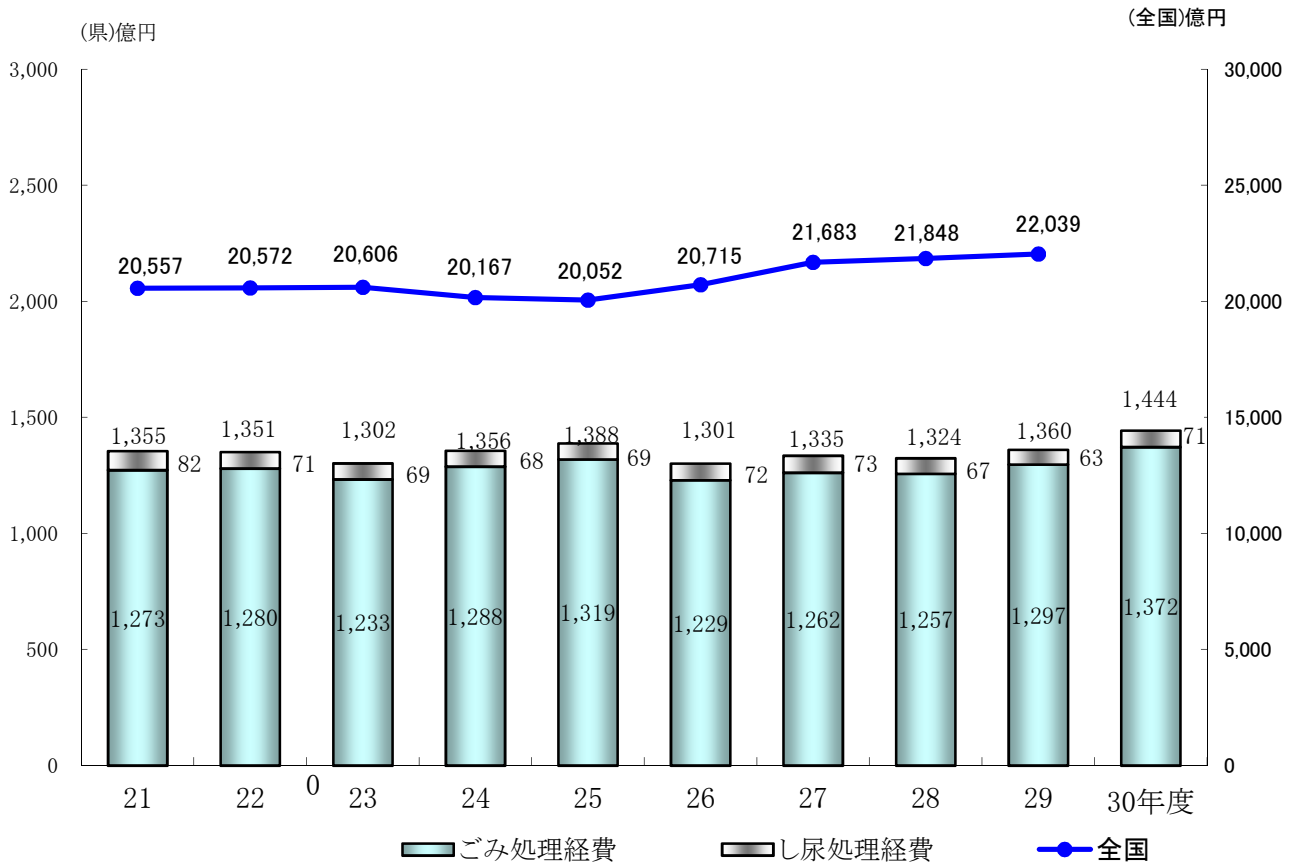
平成29年度全国総額 2兆2,039億円
(単位:億円)

項目	経費	合計
ごみ	19,745 (89.6%)	22,039 (100.0%)
し尿	2,295 (10.4%)	

以下、全国の数値は、『日本の廃棄物処理(平成29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

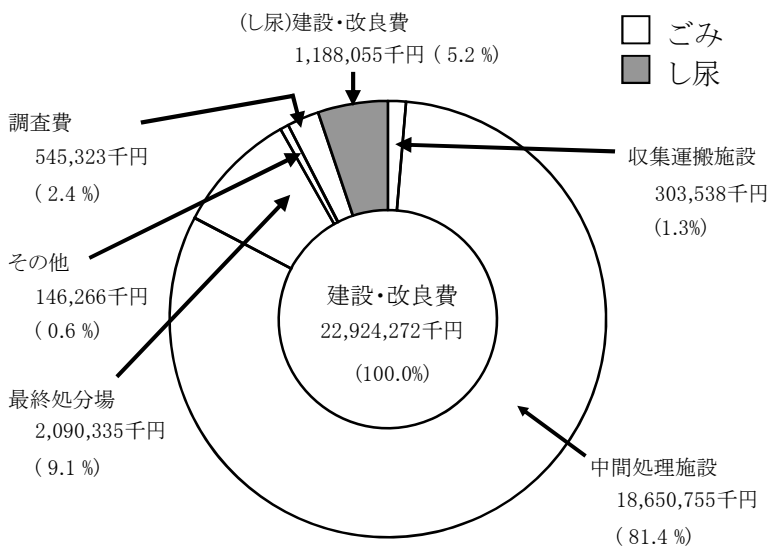
(単位:千円)

	合 計	建設・改良費	処理及び維持管理費	そ の 他
ご み	137,242,291	21,736,217	103,810,059	11,696,015
し 尿	7,108,453	1,188,055	5,605,914	314,484
計	144,350,744	22,924,272	109,415,973	12,010,499

(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30年度は平成29年度に比べ17.5%減少している。

図1-5 建設・改良費支出内訳総括図

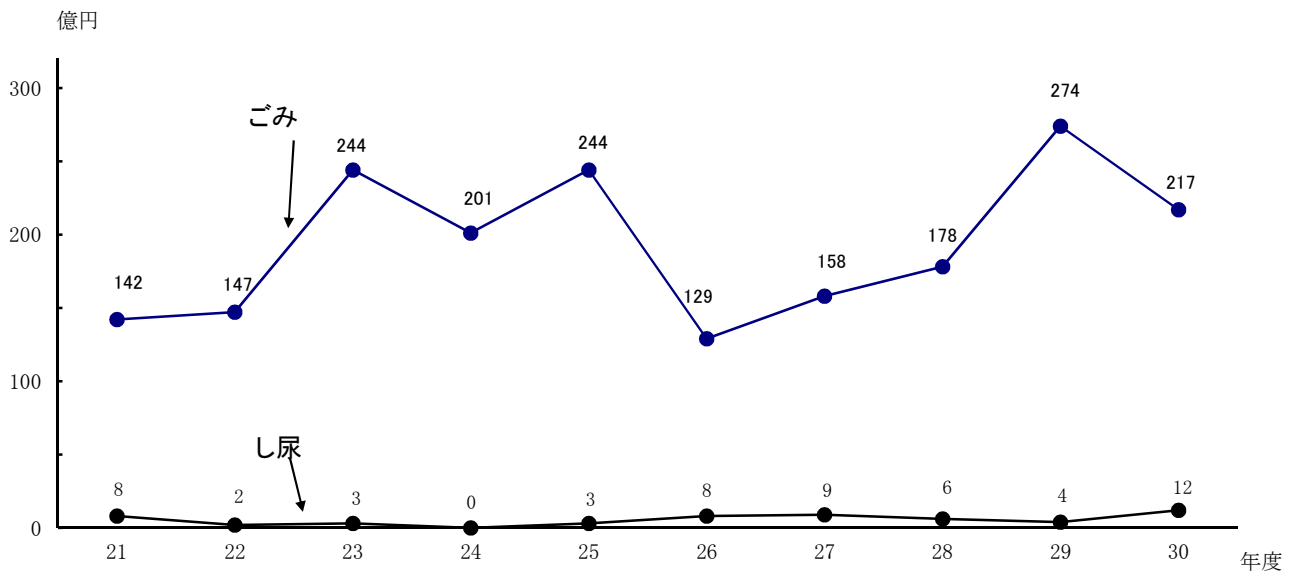


(参考)

平成29年度全国 総額 3,908 億円
(単位:億円)

項 目	ご み	し 尿
収集運搬施設	32 (0.8%)	1 (0.0%)
中間処理施設	3,038 (77.7%)	273 (7.0%)
最終処分場	387 (9.9%)	21 (0.5%)
そ の 他	92 (2.3%)	11 (0.3%)
調 査 費	48 (1.2%)	5 (0.1%)
小 計	3,597 (92.1%)	311 (7.9%)
合 計	3,908 (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38.0%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51.2%、し尿では53.9%を占めている。

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

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

図1-7 処理及び維持管理費支出内訳総括図

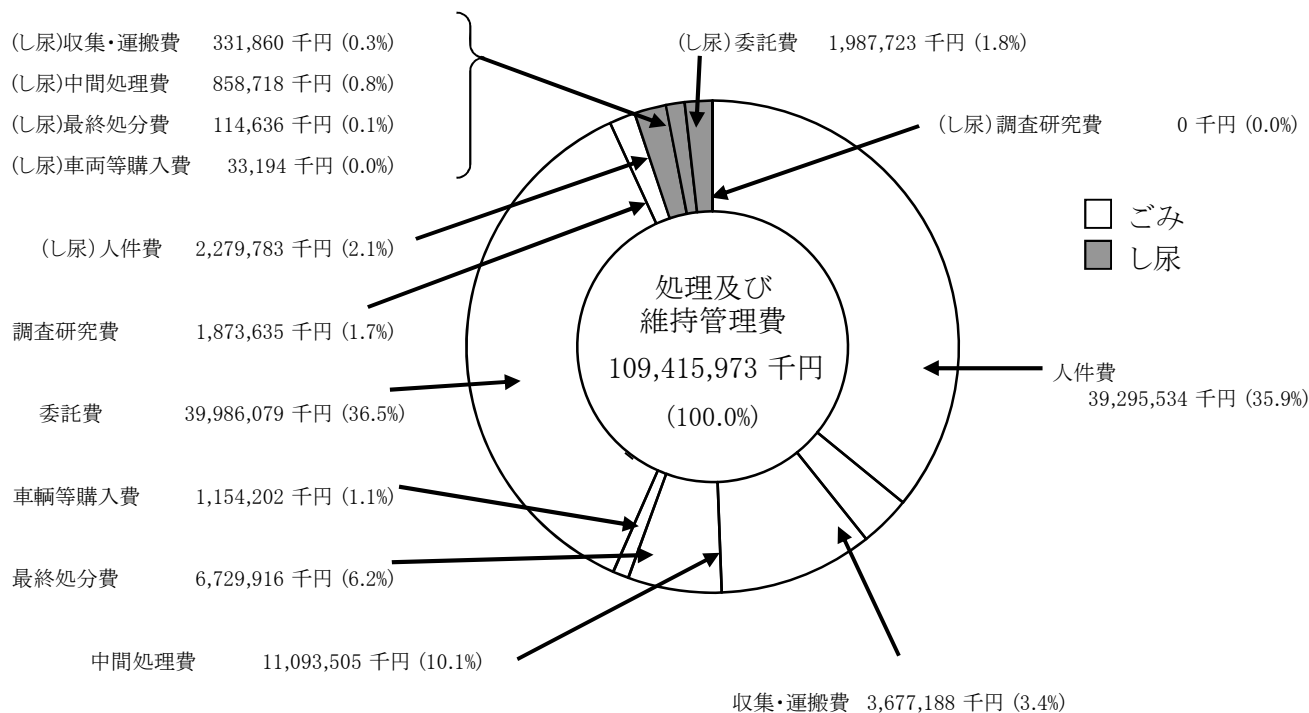


図1-8 ごみの処理及び維持管理経費形態別支出内訳図

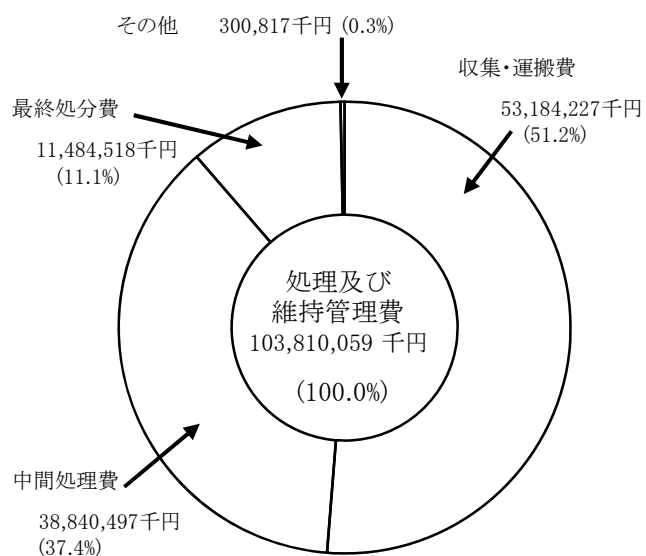
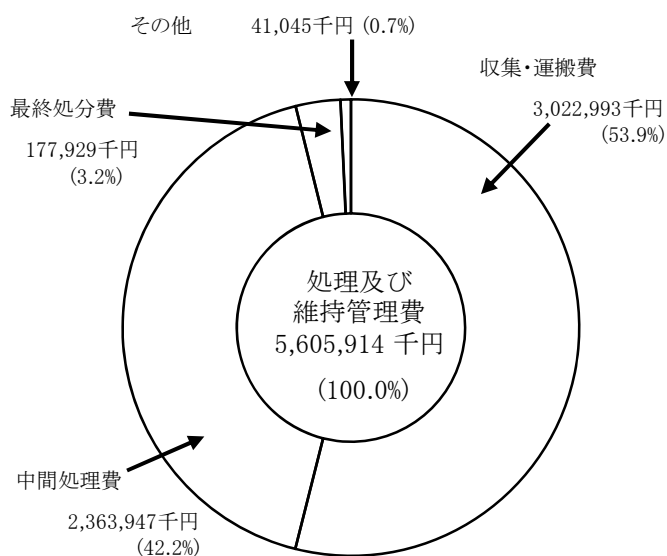
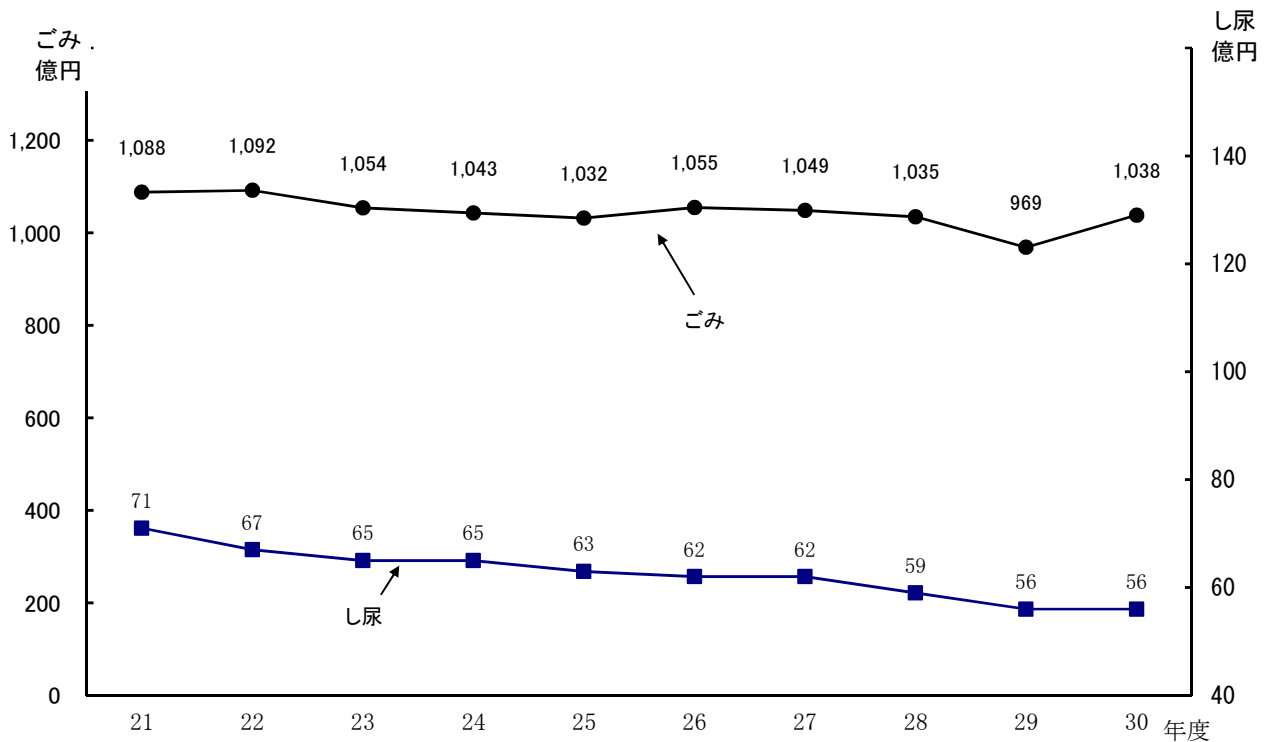


図1-9 し尿の処理及び維持管理経費形態別支出内訳図



(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30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40,217円、し尿1kl当たり17,476円であった。単位当たりの処理及び維持管理費は、平成29年度と比べ、ごみは3,050円(8.2%)、し尿は388円(2.3%)、それぞれ増加した(図1-11、pp.38-39参照)。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

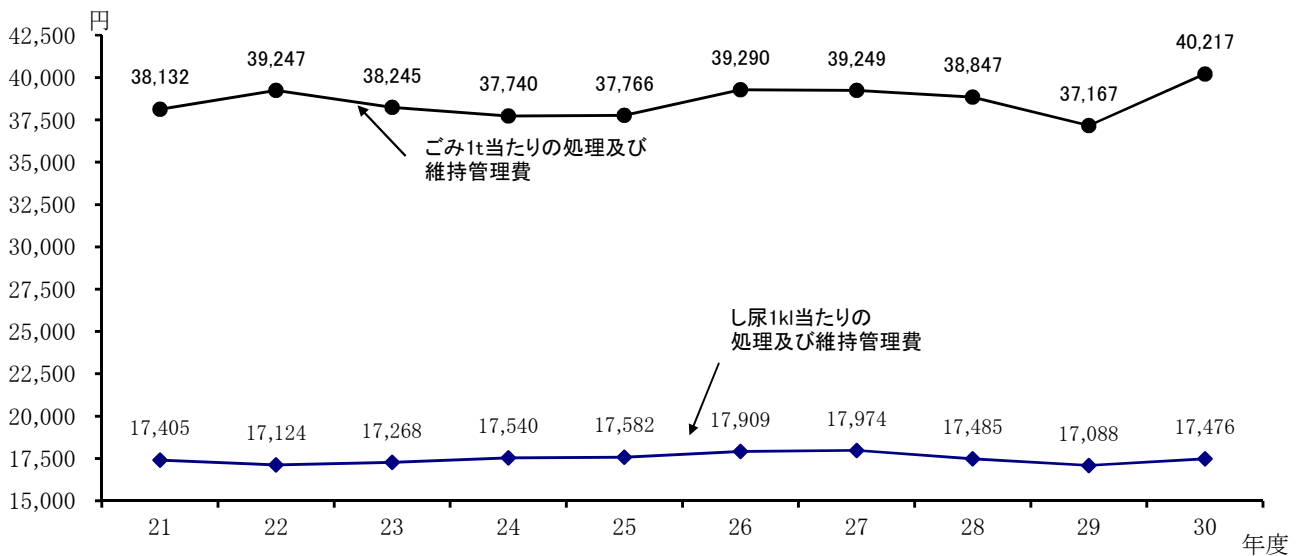


図1-12 ごみの1t当たり処理及び維持管理費分布図

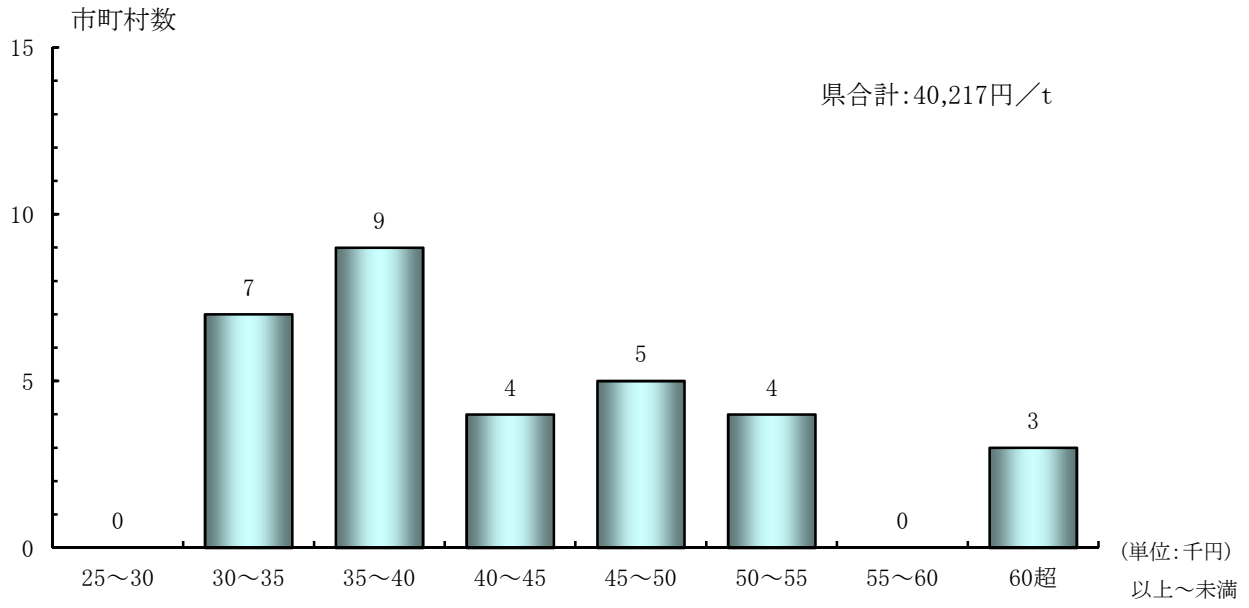
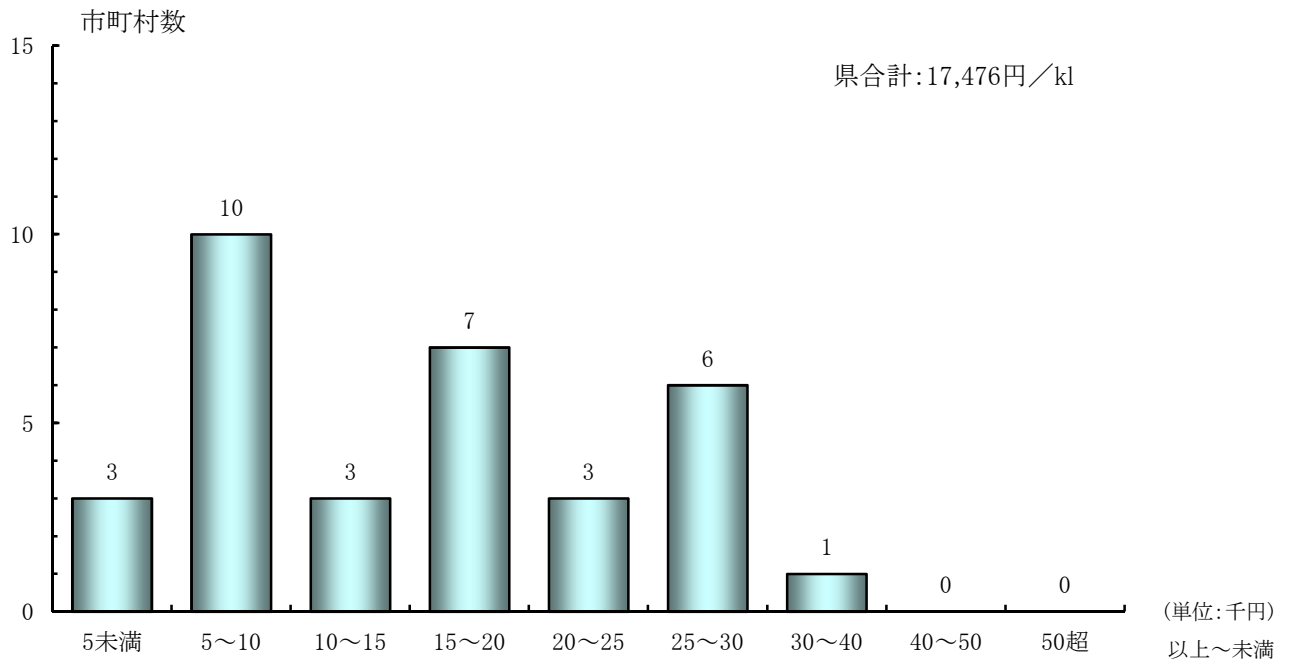


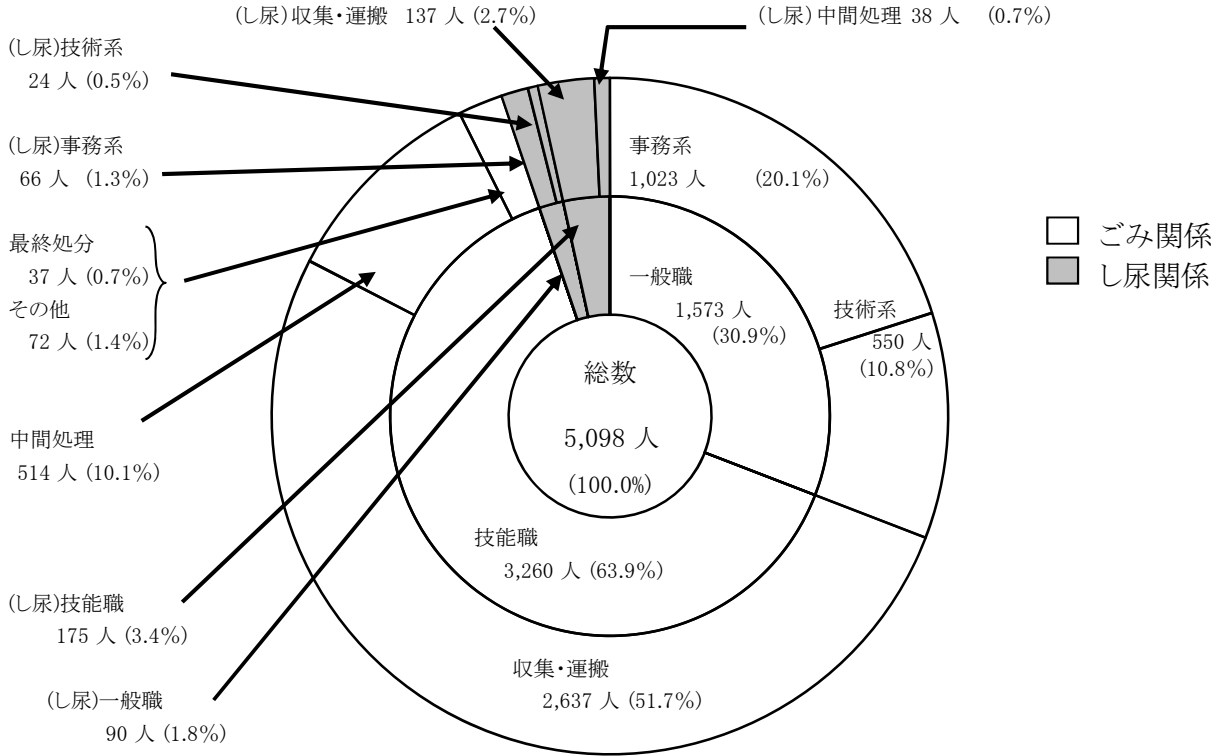
図1-13 し尿の1kl当たり処理及び維持管理費分布図



(3) 一般廃棄物処理事業従事職員

平成30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、5,098人であり、平成29年度に比べ2.0%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54%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283万tであり、平成29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」

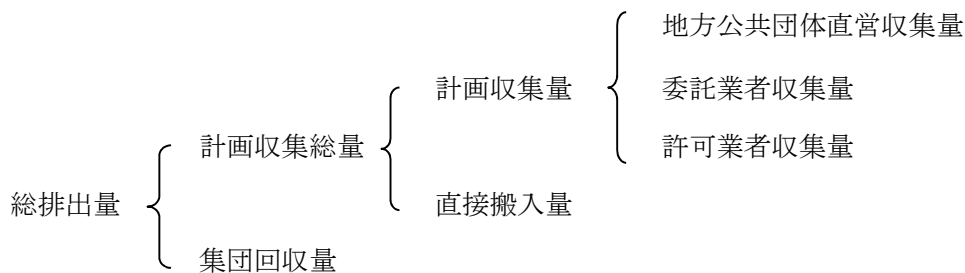


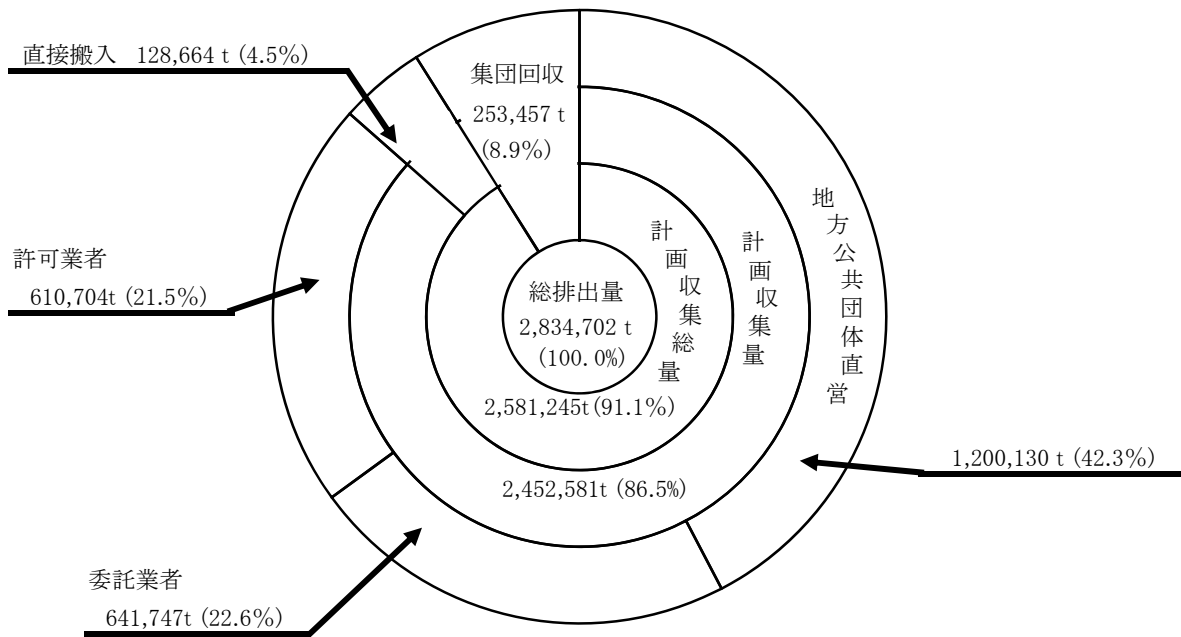
表2-1 ごみの収集主体別内訳総括表

(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			
H 30	2,834,702 (100.0)	2,581,245 (91.1)	2,452,581 (86.5)	1,200,130 (42.3)	641,747 (22.6)	610,704 (21.5)	128,664 (4.5)	253,457 (8.9)
H 29	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)
前 年 比	△ 38,400 (△ 1.3)	△ 26,473 (△ 1.0)	△ 34,283 (△ 1.4)	△ 20,339 (△ 1.7)	△ 728 (△ 0.1)	△ 13,216 (△ 2.1)	7,810 (6.5)	△ 11,927 (△ 4.5)

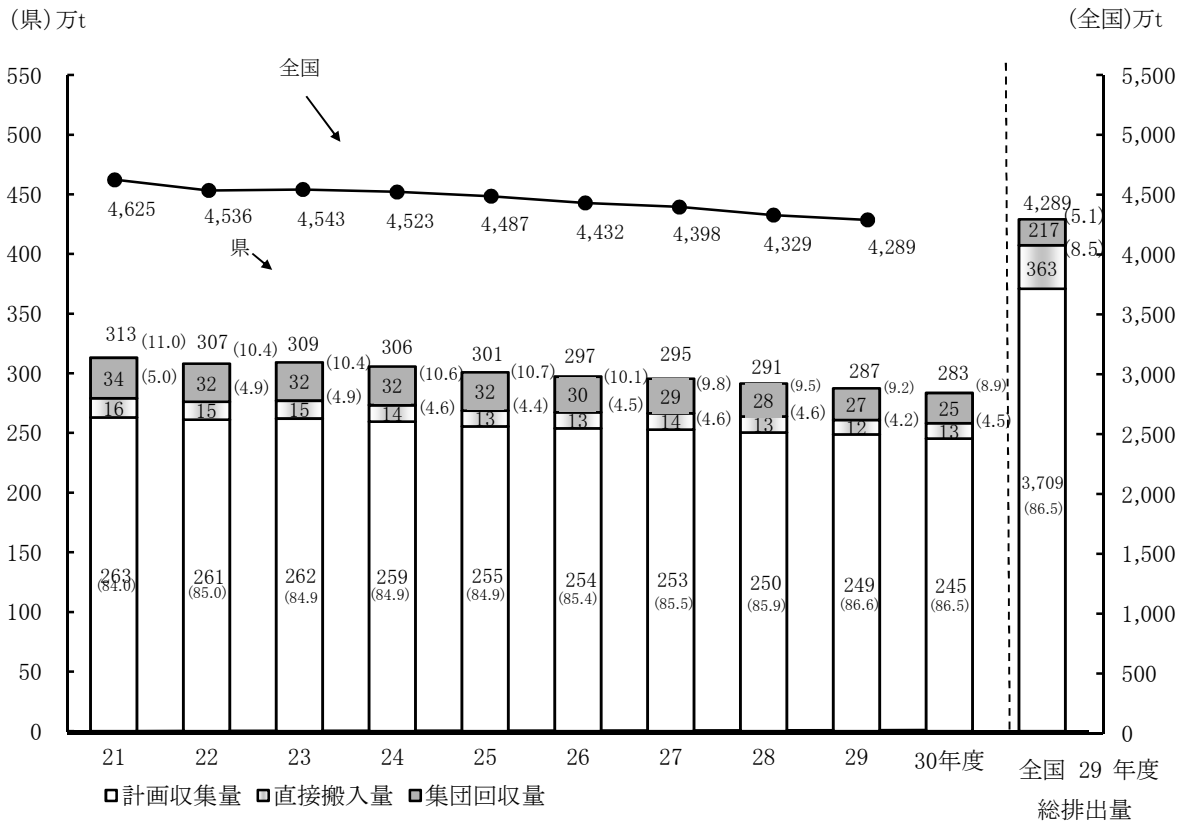
(注) H30年度及びH29年度の()内は、総排出量に対する百分率である。

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846gであり、平成29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3,921g、最少は座間市の734gとなっており、900g未満が21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

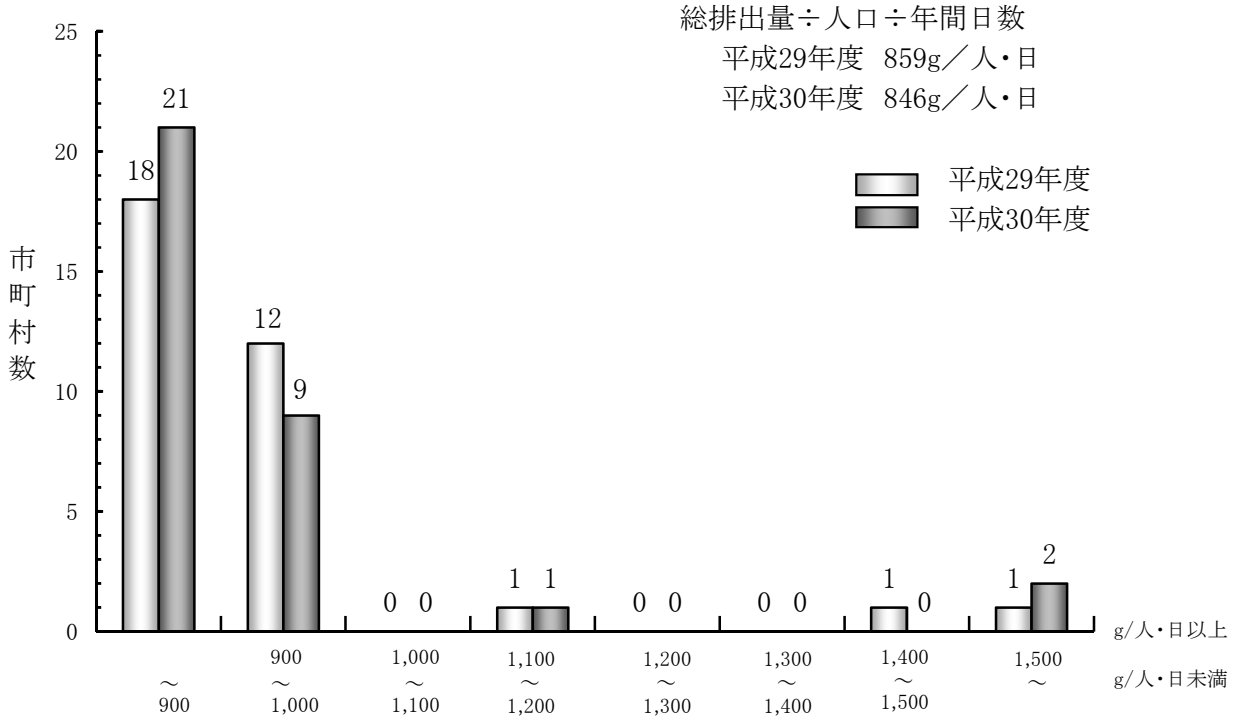
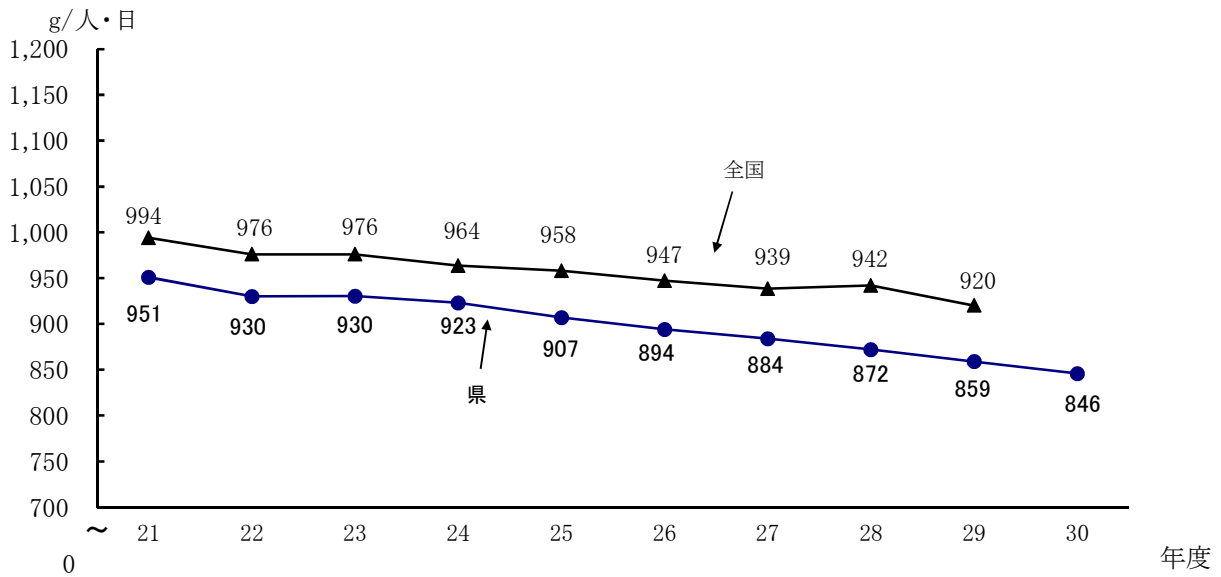


図2-4 ごみの1人1日当たり排出量経年変化図

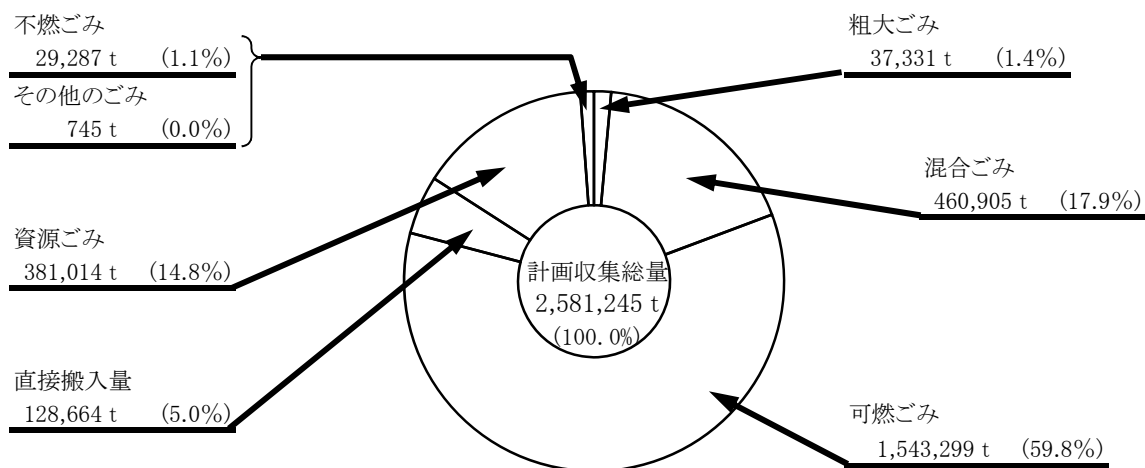


ウ 収集形態・品目別収集内訳

(ア) 収集形態別収集内訳

ごみの計画収集総量約258万tの内訳を収集形態別にみると、図2-5のとおりである。
可燃ごみの占める割合が59.8%と最も高く、次いで混合ごみの17.9%となっている(pp.44-45参照)。

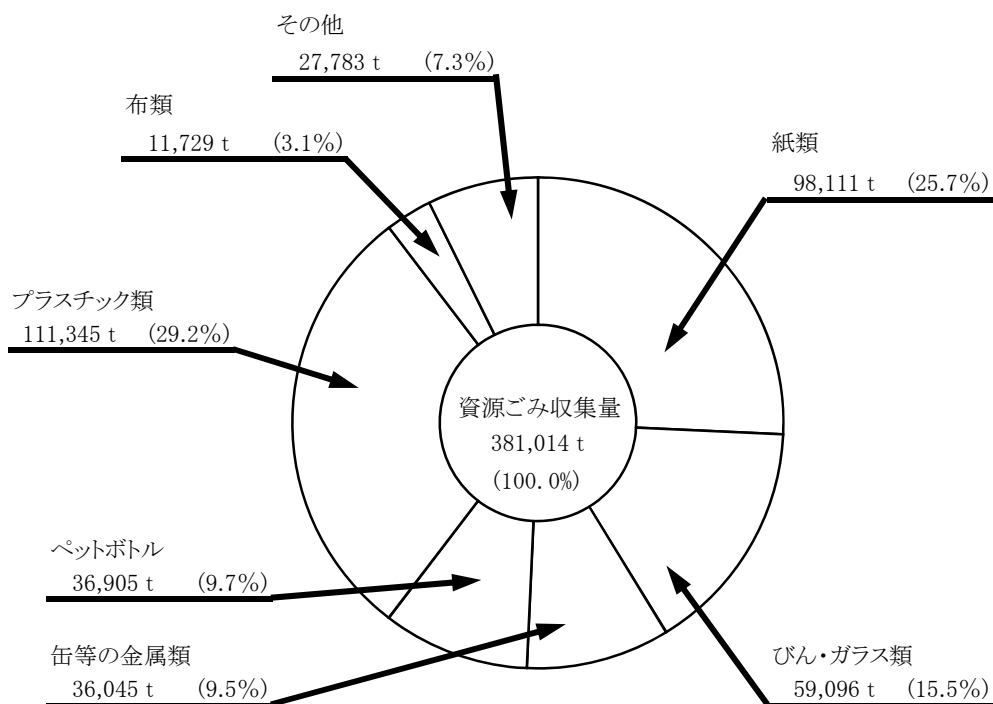
図2-5 ごみの収集形態別収集内訳総括図



(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25.7% (約9万8千t)と最も多く、次いでプラスチック類が29.2% (約11万1千t)、びん・ガラス類が15.5% (約5万9千t)、缶等の金属類が9.5% (約3万6千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258万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

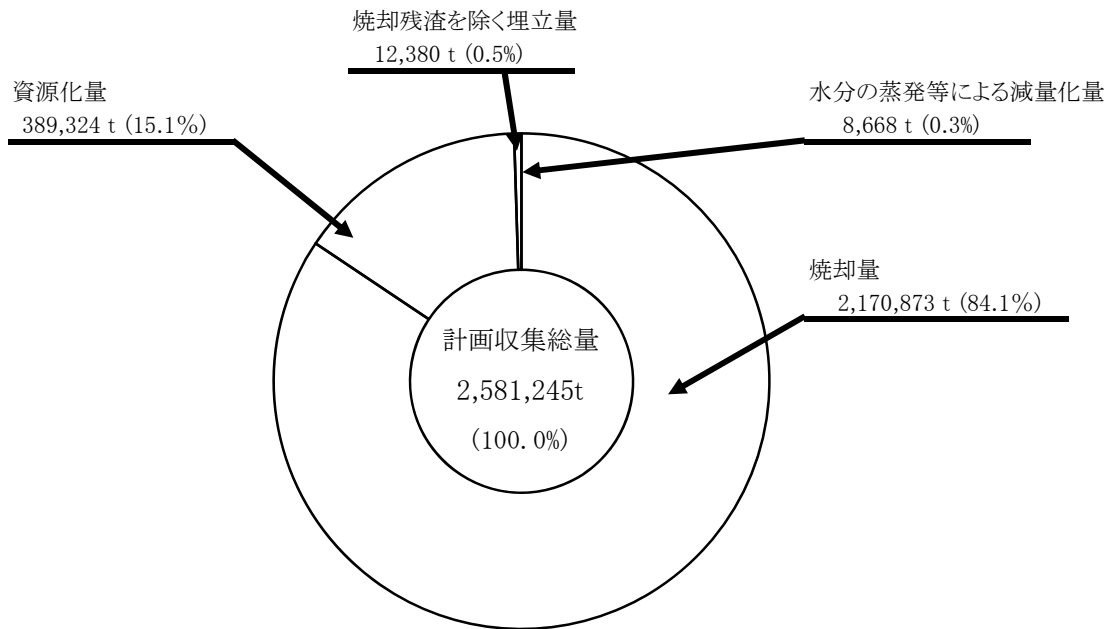
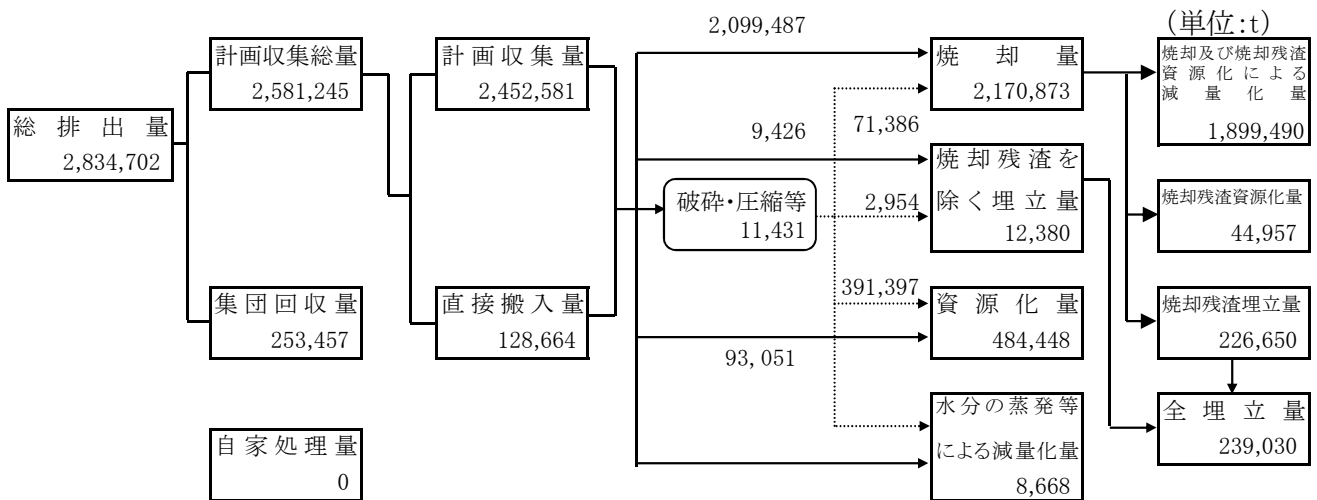
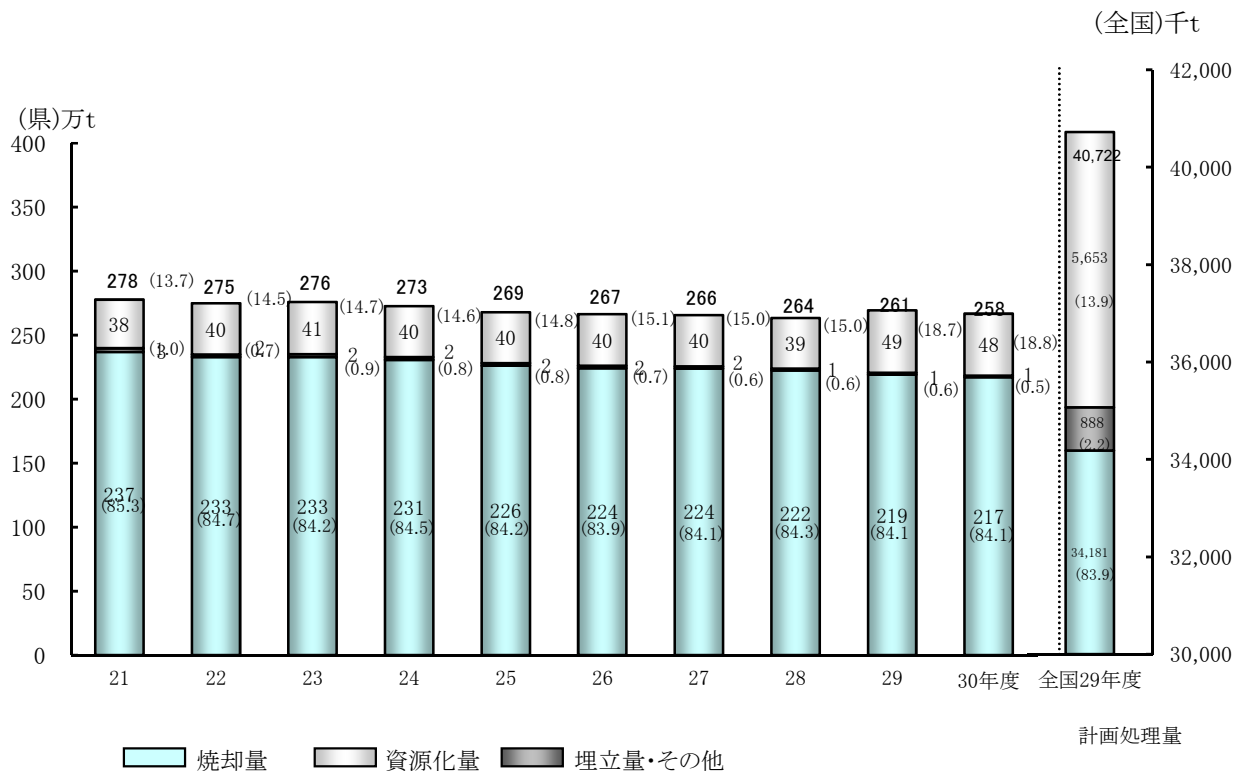


図2-8 ごみの処理のフローチャート



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。

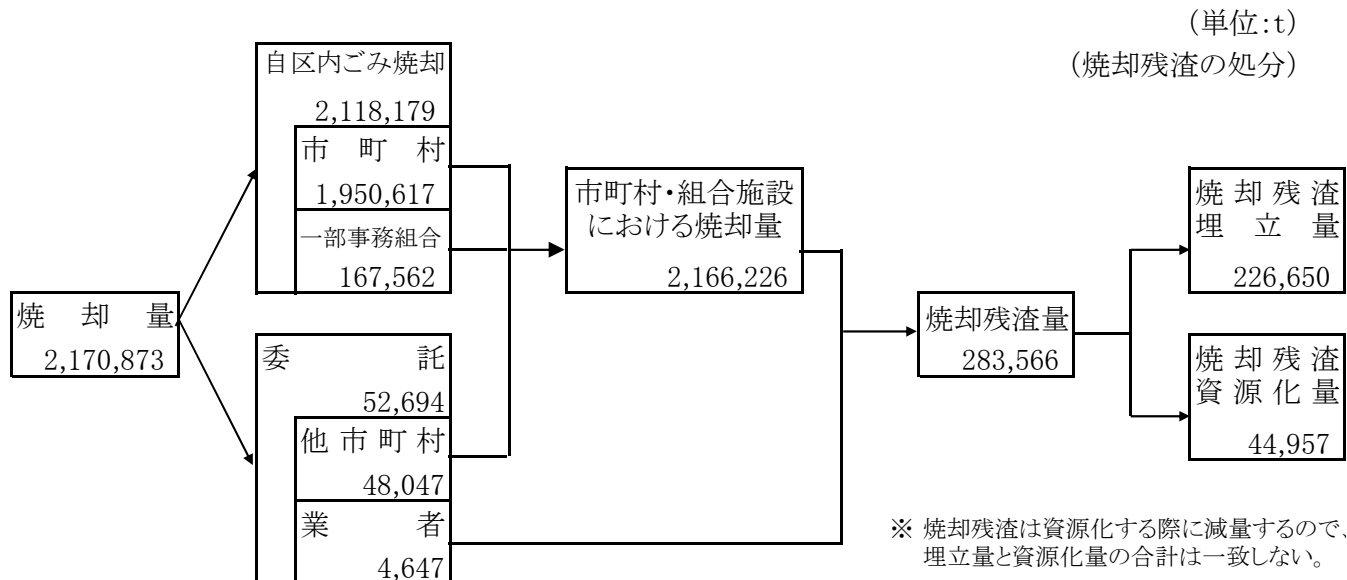
図2-9 ごみの処理・処分内訳経年変化図



(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217万tで、平成29年度に比べ約2万t(1%)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13.1%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、内訳は直接又は破砕・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29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10.5%を占めている。

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

図2-11 ごみの埋立処理総括図

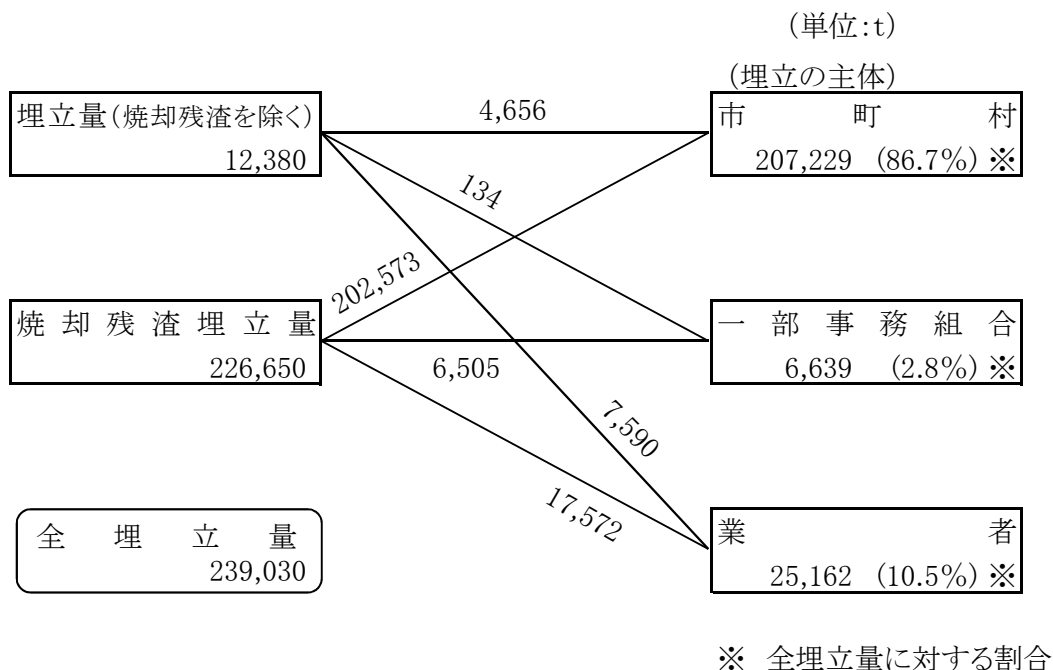


図2-12 ごみの焼却・資源化による減量化状況総括図

【 処 理 前 】	【 処 理 後 】	(単位:t)
計画収集総量		
2,581,245 (100.0)		
中間処理量 (焼却、破碎・圧縮等)	減量化量	計画収集 総量からの 全資源化量
2,135,917 (96.0)	1,812,810 (70.2)	529,405 (20.5)
	焼却残渣資源化量 44,957 (1.7)	
	中間処理後資源化量 391,397 (15.2)	
	焼却残渣埋立量 226,650 (8.8)	全埋立量
	中間処理後埋立量 2,954 (0.1)	
直接埋立	直接埋立量	239,030
9,426 (0.4)	9,426 (0.4)	
直接資源化	直接資源化量	(9.3)
93,051 (3.6)	93,051 (3.6)	

(注) ()内は、計画収集総量に対する構成比の百分率である。

(4) 資源化・再利用状況

ア 市町村による資源化・再利用

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

平成30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43万tで、売り上げ総額は約34億円となっており、品目別の資源化量と売り上げ額は、表2-2のとおりである。容器包装リサイクル法による取組が進んだこと等により、収集ごみからの資源化量は増加傾向にある。

また、項目としては、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.%)	51,949 (13.3)	54,139 (13.9)	29,751 (7.6)	102,322 (26.3)	98,963 (25.4)	11,973 (3.1)	40,228 (10.3)	389,325 (100.0)
焼却残渣か らの資源化 量(t.%)	4,679 (10.4)	-	-	-	-	-	40,278 (89.6)	44,957 (100.0)
計(t.%)	56,628 (13.0)	54,139 (12.5)	29,751 (6.9)	102,322 (23.6)	98,963 (22.8)	11,973 (2.8)	80,506 (18.5)	434,282 (100.0)
売り上げ額 (千円)	2,119,970	6,646	335,378	561	806,964	75,685	52,046	3,397,250

(注) 1.()は、資源化量に対する構成比の百分率である。四捨五入しているため、構成比の内訳と合計は必ずしも一致しない。
 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。

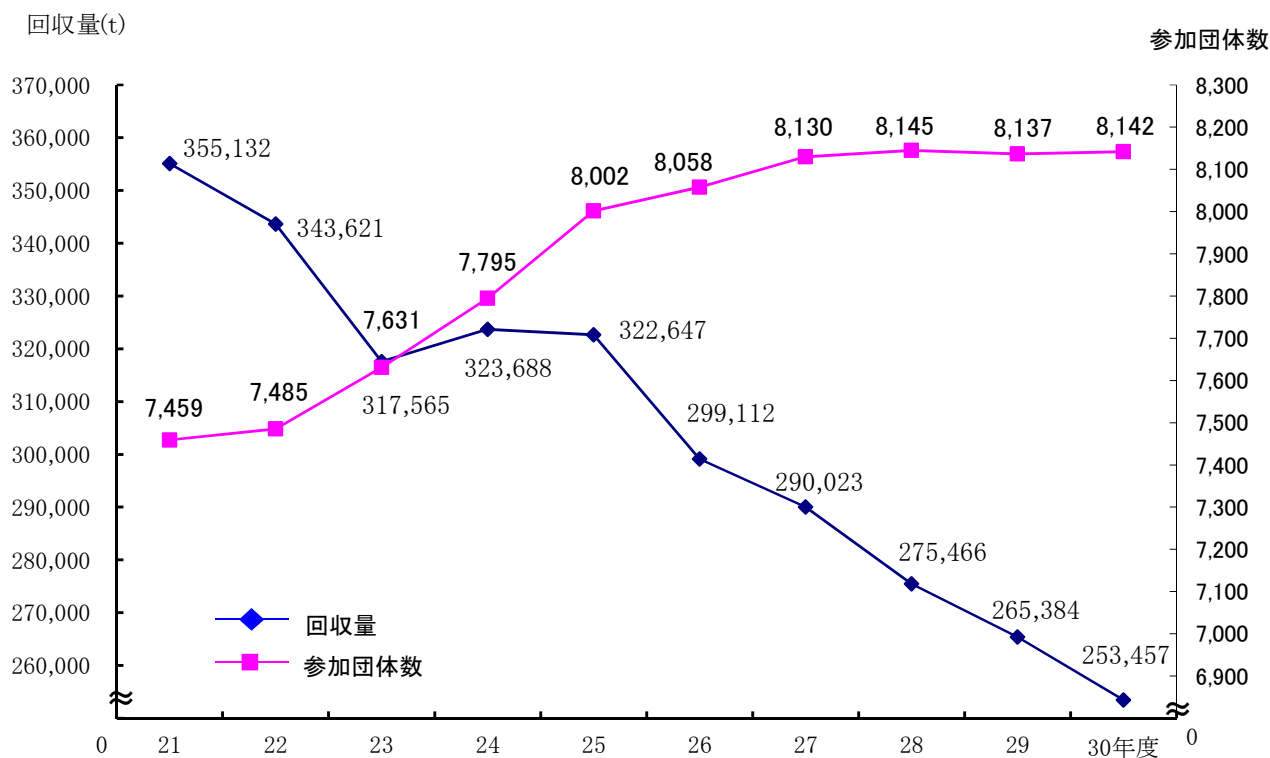
イ 集団回収

平成30年度は、参加8,142団体が約25万tの有価物を回収している。

また、平成30年度においては、12市8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20億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。

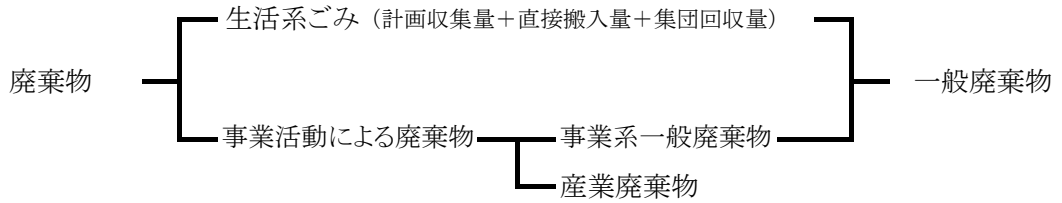
ウ 不用品登録交換制度

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、10市6町で実施されており、1,367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



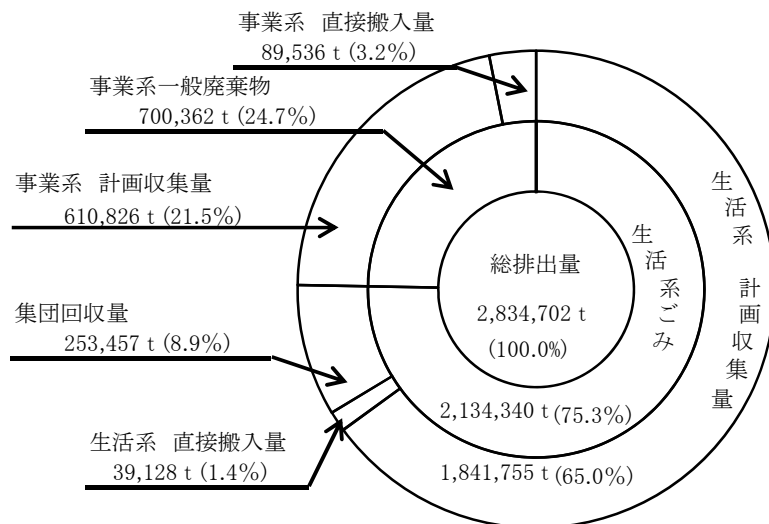
用語の定義

- 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30年度の一般廃棄物(ごみ)の総排出量約283万tのうち、生活系ごみは約213万tであり、事業系一般廃棄物は約70万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637g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30年10月1日現在におけるし尿の計画処理区域内人口約918万人の内訳は、表3-1のとおりであり、水洗化人口が99.7%(約915万人)、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

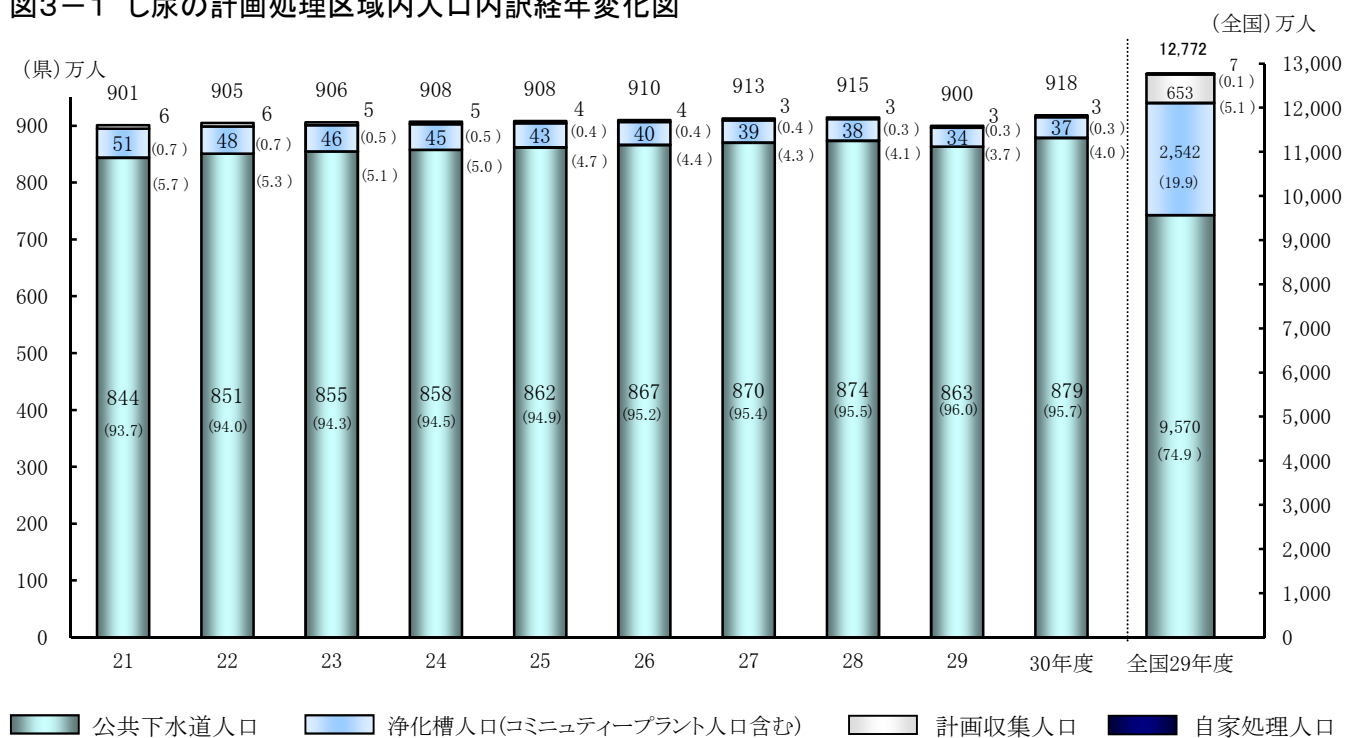
(単位:人)

項目	人口(構成比)			
	神奈川県		(参考) 平成29年度全国値	
計画処理区域内人口	9,182,835	(100.0%)	127,718,374	(100.0%)
公共下水道人口	8,788,852	(95.7%)	95,702,906	(74.9%)
浄化槽人口	365,935	(4.0%)	25,099,653	(19.7%)
コミュニティープラント人口	0	(0.0%)	320,123	(0.3%)
計画収集人口	27,941	(0.3%)	6,528,065	(5.1%)
自家処理人口	107	(0.0%)	67,627	(0.1%)

(注) 計画収集人口とは、生し尿のくみ取り人口をいう。

(イ) 最近におけるし尿の計画処理区域内人口内訳の推移は、図3-1のとおりである。公共下水道人口の増加に伴い浄化槽人口及び計画収集人口の減少傾向が続いている。

図3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳経年変化図



(注) ()内は、構成比の百分率である。

(2) し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

し尿の収集量は約3万9千klであり、29年度に比べ6%(約3千kl)減少している。また、浄化槽汚泥の収集量は、約28万1千klであり、29年度に比べ1.5%(約4千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32万1千klであり、29年度に比べ2.1%(約7千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

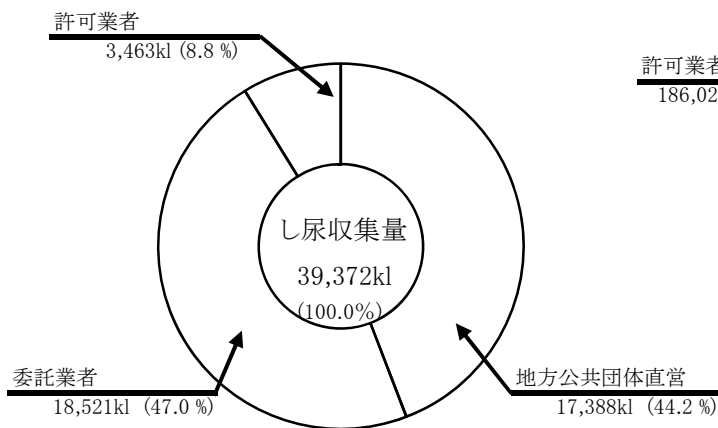
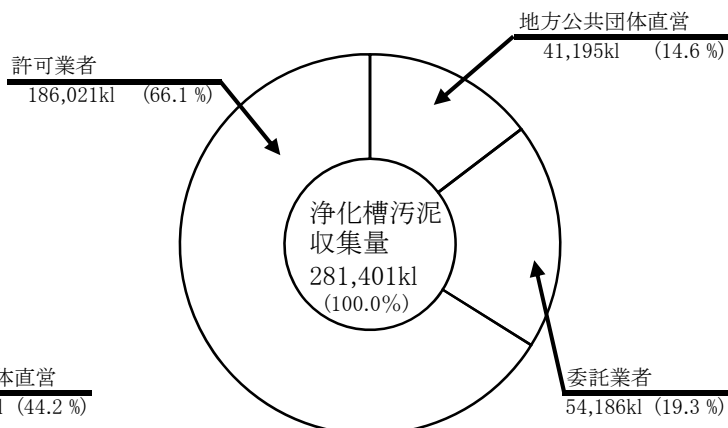


図3-3 浄化槽汚泥の収集内訳総括図



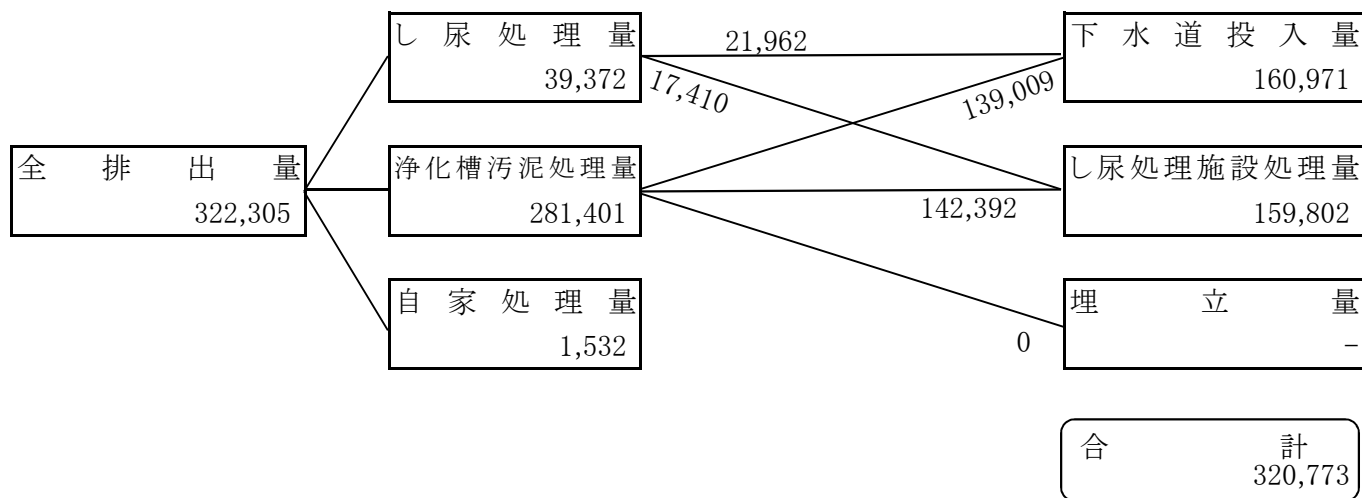
(注) 計画収集量=し尿収集量+浄化槽汚泥収集量= 320,773 kl

(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32万1千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)。

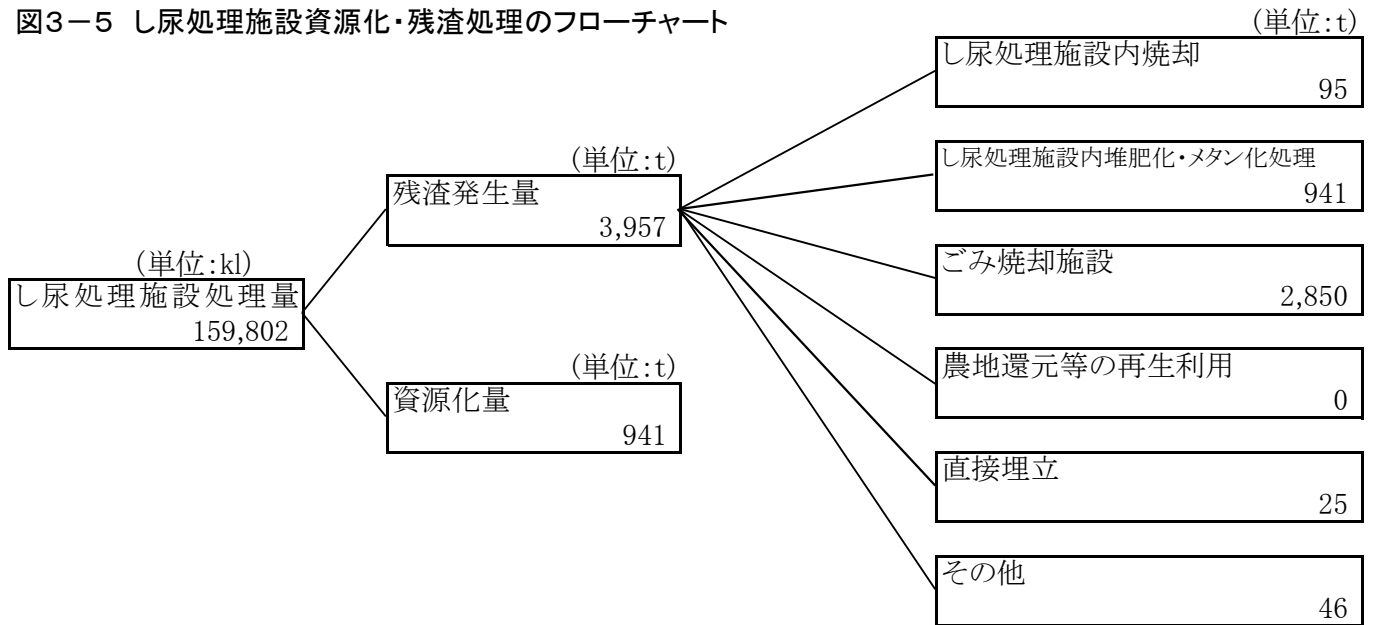
図3-4 し尿処理のフローチャート

(単位:kl)



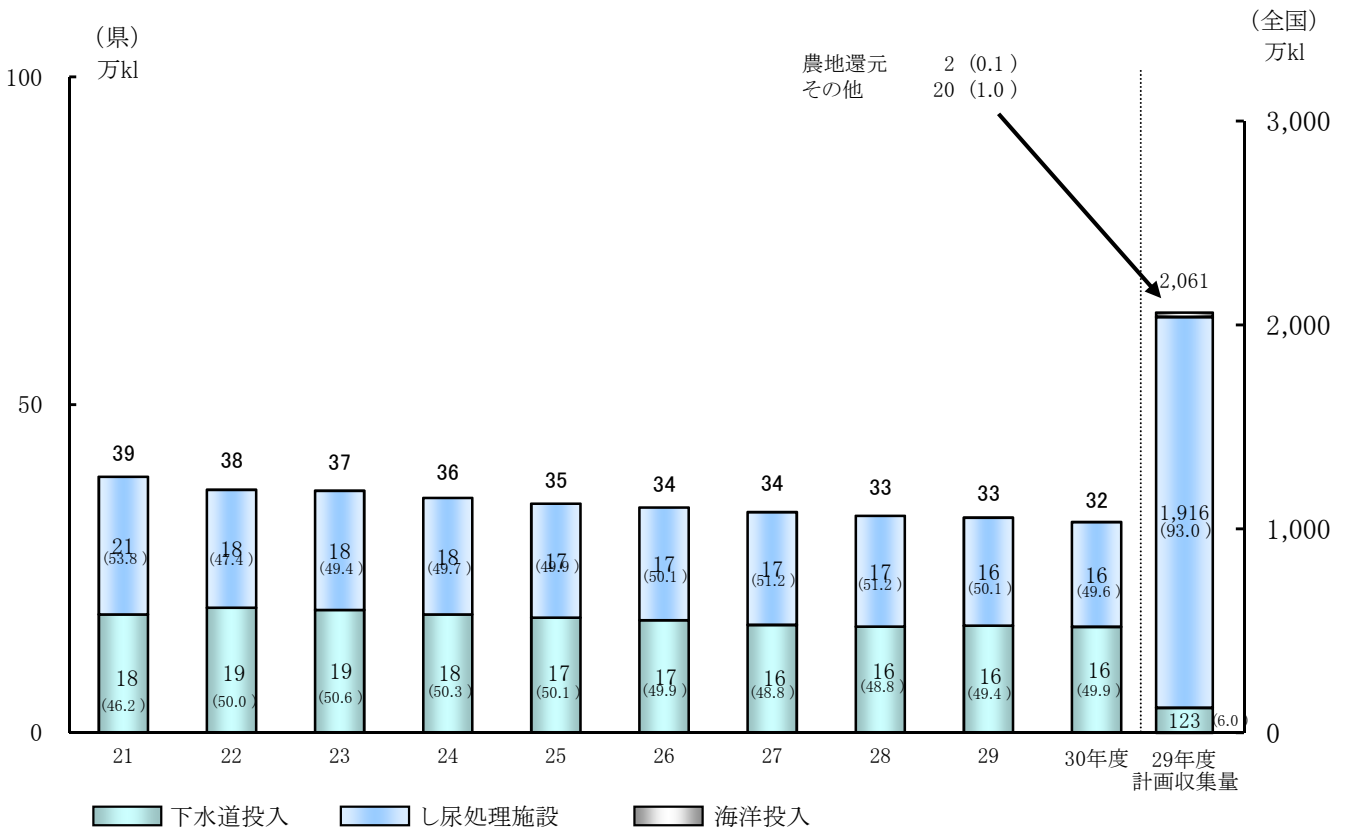
イ し尿処理施設での処理量約16万klの処理後の資源化、残渣発生量は、図3-5のとおりである(p.78参照)。また、残渣約4千tのうち、約3千tが焼却処理されている。

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30年度においては、13市3町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12,836t/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30年度末現在)

年 度	機械化バッチ		准 連 続		全 連 続		合 計	
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)
30	1	(40)	6	(434)	26	(12,362.0)	33	(12,836.0)

(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30年度に稼働実績のあるごみ焼却処理施設は30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30施設で焼却された量は約215万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 じん芥処理場	140	全	稼
	都筑工場	1,200	全	稼	厚木市	環境センター	327	全(流)	稼
	鶴見工場	1,200	全	稼	大和市	環境管理センター	450	全	稼
	旭工場	540	全	稼	南足柄市	清掃工場	73	准	稼
	金沢工場	1,200	全	稼	葉山町	クリーンセンター	40	機	休
川崎市	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	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	90	全	稼
相模原市	北清掃工場	450	全	稼		はだのクリーンセンター	200	全	稼
	南清掃工場	525	全	稼		ごみ処理施設	150	全(流)	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	200	全(流)	稼
平塚市	環境事業センター	315	全(流)	稼		高座クリーンセンター じん芥処理施設	245	全(流)	稼
鎌倉市	名越クリーンセンター	150	全	稼	湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター	70	准	稼
藤沢市	北部環境事業所	150	全	稼	足柄東部 清掃組合	大井美化センター	50	准(流)	稼
	石名坂環境事業所	390	全(流)	稼		足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター	50	准(流)
小田原市	清掃工場	180	全	稼	合計	33施設	12,836	—	—
	清掃工場	150	全	稼		うち稼働施設	11,540	30施設	
茅ヶ崎市	環境事業センター	360	全	稼					

機＝機械化バッチ、准＝准連続、全＝全連続、流＝流動床、稼＝稼働実績あり、休＝休止
(注) 網掛け欄は、休止中の施設である。

表4-3 ごみ焼却処理施設の処理率総括表

方 式	0.0～ 0.2未満	0.2～ 0.4未満	0.4～ 0.6未満	0.6～ 0.8未満	0.8～	合計
機 械 化 バ ッ チ	-	-	-	-	-	0
准 連 続	-	-	3	2	-	5
全 連 続	-	3	10	10	2	25
合 計	-	3	13	12	2	30

(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、21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、高座清掃施設組合、の計17施設については、電力会社に売電を行っている(p.64参照)。

(2) 粗大ごみ処理施設

ア 平成30年度末現在において、13市3町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、31施設で稼働実績があり、その処理能力は1,305t/日である(pp.90-93参照)。
平成30年度末現在における粗大ごみ処理施設の整備状況は、表4-4のとおりである。

表4-4 粗大ごみ処理施設処理方式別総括表

項 目	破 碎	圧 縮	併 用	合 計
施 設 数	15	3	13	31
公 称 能 力 (t / 日)	790	32	483	1,305

(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30年度に稼働実績のある粗大ごみ処理施設は、31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	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
横須賀市	南処理工場	60	破	稼		伊勢原清掃工場 併用施設	30	併	稼
平塚市	粗大ごみ破砕処理場	55	併	稼		伊勢原清掃工場 破砕施設1	15	破	休
鎌倉市	今泉クリーンセンター	50	破	稼	高座清掃 施設組合	粗大ごみ処理施設	50	併	稼
	今泉クリーンセンター	10	圧	稼		高座クリーンセンター じん荼処理施設	14	破	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	1,359	—	—
逗子市	清掃センター じん荼処理場	30	併	稼		うち稼働施設	1,305	31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30年度末現在において、12市1町2一部事務組合が17施設の最終処分場を設置している。その内、11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30年度末現在)

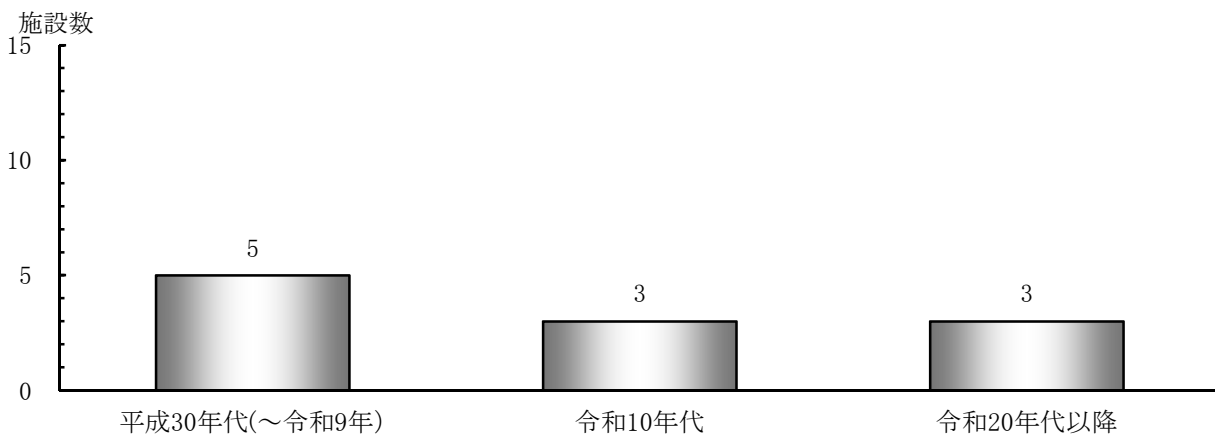
年 度	最 終 処 分 場				埋 立 地 面 積 (㎡)	全 体 容 量 (m ³)	残 余 容 量 (m ³)
	山間	平地	海面	合計			
21	17	6	2	25	1,186,388	17,352,595	4,091,166
22	17	6	2	25	1,186,389	17,352,595	3,821,211
23	17	6	2	25	1,181,017	17,225,893	3,629,420
24	17	6	2	25	1,171,317	17,002,893	3,329,799
25	17	6	2	25	1,170,777	17,002,893	2,980,571
26	13	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	3	17	798,749	13,666,765	6,186,359
30	12	2	3	17	798,749	13,666,765	5,998,490

(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30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11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 (0)	0 (0)	H30.3	大和市	上草柳処分場 No.6	61,385 (131)	0 (0)	H29.11
	南本牧第5ブ ロック	4,000,000 (3,880,000)	120,132 (0)	R50.3	伊勢原市	子易不燃物 処理場	85,000 (9,896)	0 (0)	休
川崎市	浮島廃棄物 埋立処分場 (2期地区)	2,673,500 (1,414,531)	38,188 (0)	R36.3	南足柄市	雨坪一般廃棄 物最終処分場	35,000 (0)	0 (0)	未定
相模原市	一般廃棄物 最終処分場	1,235,300 (302,836)	13,538 (802)	R14.3		一般廃棄物最 終処分場	40,000 (20,295)	1,017 (37)	R10.11
平塚市	遠藤原 一般廃棄物 最終処分場	233,000 (90,483)	1,521 (103)	R15.9	箱根町	第2一般廃棄物 最終処分場	49,000 (20,320)	1,550 (200)	R09.3
藤沢市	女坂最終処分 場	200,000 (109,327)	139 (56)	R25.3	秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	栗原一般廃棄 物最終処分場	175,000 (25,412)	4,507 (2,446)	R06.3
小田原市	堀ヶ窪 埋立処分場	87,838 (21,988)	0 (0)	H30.3	足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	47,700 (7,366)	523 (133)	R03.3
茅ヶ崎市	堤十二天 一般廃棄物 最終処分場	186,000 (104,634)	3,127 (1,635)	H31.3	合計	17施設	13,666,765	185,092	-
逗子市	清掃センター じん芥処理場	55,892 (3,542)	0 (0)	未定		うち使用中のも のは11施設	(5,998,490)	(5,412)	
三浦市	西岩堂埋立地	232,150 (1,298)	850 未把握	R02.3					

(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、南本牧第5ブロック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30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30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	3,740,172	1,690,932
川 崎 市	14130	143.01	1,516,483	727,578
相 模 原 市	14150	328.91	723,012	322,967
横 須 賀 市	14201	100.82	397,618	167,266
平 塚 市	14203	67.82	258,004	110,984
鎌 倉 市	14204	39.67	172,306	74,287
藤 沢 市	14205	69.57	431,286	187,737
小 田 原 市	14206	113.81	191,181	81,087
茅 ヶ 崎 市	14207	35.70	242,003	101,862
逗 子 市	14208	17.28	60,125 (3,000)	24,567
三 浦 市	14210	32.05	43,163	17,482
秦 野 市	14211	103.76	165,393	71,324
厚 木 市	14212	93.84	225,204	99,336
大 和 市	14213	27.09	235,846	106,294
伊 勢 原 市	14214	55.56	102,470	45,074
海 老 名 市	14215	26.59	132,641	56,226
座 間 市	14,216	17.57	129,425	57,987
南 足 柄 市	14217	77.12	42,311	16,551
綾 瀬 市	14218	22.14	84,229	34,472
市 部 小 計	-	1,809.86	8,892,872 (3,000)	3,994,013
葉 山 町	14301	17.04	31,858	12,687
寒 川 町	14321	13.34	48,232	19,555
大 磯 町	14341	17.18	31,467	12,610
二 宮 町	14342	9.08	27,919	11,381
中 井 町	14361	19.99	9,453	3,421
大 井 町	14362	14.38	16,973	6,405
松 田 町	14363	37.75	10,975	4,553
山 北 町	14364	224.61	9,923	3,838
開 成 町	14366	6.55	17,734	6,627
箱 根 町	14382	92.86	11,389	6,192
真 鶴 町	14383	7.05	6,960	3,059
湯 河 原 町	14840	40.97	24,165	10,851
愛 川 町	14401	34.28	39,772	16,555
清 川 村	14840	71.24	3,143	1,151
郡 部 小 計	-	606.31	289,963	118,885
県 合 計	-	2,416.17	9,182,835 (3,000)	4,112,898

(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。

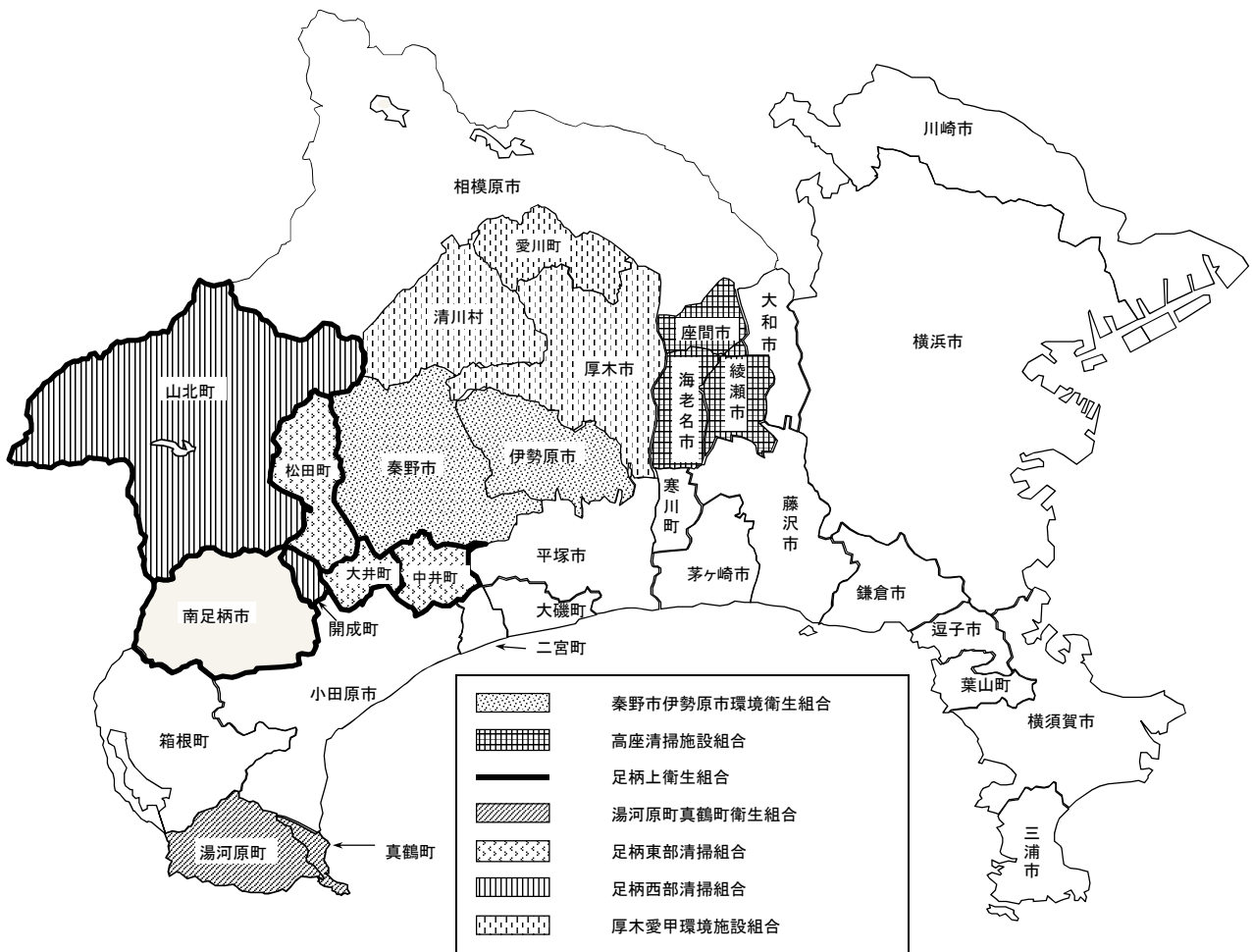
3.面積は、国土地理院の「平成29年度全国都道府県市区町村別面積調」による。なお、平塚市、茅ヶ崎市及び大磯町の間には境界未定の区域があるため、面積は参考値を掲載した。

表Ⅱ-2 一般廃棄物処理関係一部事務組合一覧表

平成30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	165,393	71,324	(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	102,470	45,074	
	計	159.32	267,863	116,398	
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	132,641	56,226	(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	129,425	57,987	
	綾瀬市	22.14	84,229	34,472	
	計	66.30	346,295	148,685	
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	42,311	16,551	(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	9,453	3,421	
	大井町	14.38	16,973	6,405	
	松田町	37.75	10,975	4,553	
	山北町	224.61	9,923	3,838	
	開成町	6.55	17,734	6,627	
	計	380.40	107,369	41,395	
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	6,960	3,059	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	24,165	10,851	
	計	48.02	31,125	13,910	
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	9,453	3,421	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	16,973	6,405	
	松田町	37.75	10,975	4,553	
	計	72.12	37,401	14,379	
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	9,923	3,838	ごみの中間処理、資源化、残渣処理
	開成町	6.55	17,734	6,627	
	計	231.16	27,657	10,465	
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	225,204	99,336	ごみの一般廃棄物処理施設設置
	愛川町	34.28	39,772	16,555	
	清川村	71.24	3,143	1,151	
	計	199.36	268,119	117,042	

図 II - 1 一般廃棄物処理関係一部事務組合区域図



2 一般廃棄物処理事業経費

表Ⅱ-3 一般廃棄物処理事業経費決算額総括表

市町村・ 一部事務組合名	一般会計 総決算額	一般廃棄物 処理事業 経費	比率 (%)	ごみ処 理 経 費						
				建設・ 改良費	率(%)	処理及び 維持管理費	率(%)	その他	率(%)	総額
横浜市	1,716,216,312	40,285,891	2.3	2,945,576	7.3	34,846,774	86.5	1,190,646	3.0	38,982,996
川崎市	712,891,721	19,550,690	2.7	1,302,910	6.7	16,209,133	82.9	199,055	1.0	17,711,098
相模原市	286,243,286	10,312,745	3.6	1,304,902	12.7	8,378,235	81.2	75,627	0.7	9,758,764
横須賀市	150,651,386	14,964,757	9.9	85,717	0.6	5,333,926	35.6	9,143,149	61.1	14,562,792
平塚市	82,348,970	2,940,164	3.6	156,276	5.3	2,627,364	89.4	89,236	3.0	2,872,876
鎌倉市	58,839,620	3,829,188	6.5	308,364	8.1	3,201,048	83.6	241,633	6.3	3,751,045
藤沢市	142,553,856	7,373,284	5.2	876,514	11.9	6,295,019	85.4	-	-	7,171,533
小田原市	70,199,470	5,622,468	8.0	2,721,600	48.4	2,297,027	40.9	63,824	1.1	5,082,451
茅ヶ崎市	74,990,368	3,376,615	4.5	63,210	1.9	3,055,548	90.5	1,240	0.0	3,119,998
逗子市	18,322,026	968,962	5.3	-	-	963,384	99.4	-	-	963,384
三浦市	17,041,980	2,227,962	13.1	992,704	44.6	771,217	34.6	56,469	2.5	1,820,390
秦野市	47,493,300	2,003,483	4.2	-	-	1,932,554	96.5	14,331	0.7	1,946,885
厚木市	88,916,674	3,901,175	4.4	-	-	3,445,134	88.3	281,968	7.2	3,727,102
大和市	74,139,102	3,262,693	4.4	-	-	3,214,131	98.5	3,393	0.1	3,217,524
伊勢原市	30,647,896	1,454,003	4.7	-	-	1,227,622	84.4	107,708	7.4	1,335,330
海老名市	42,171,498	1,925,848	4.6	7,030	0.4	1,863,685	96.8	-	-	1,870,715
座間市	40,166,987	1,235,010	3.1	7,686	0.6	1,149,362	93.1	5,719	0.5	1,162,767
南足柄市	13,802,493	655,351	4.7	116,219	17.7	473,493	72.3	-	-	589,712
綾瀬市	28,868,933	703,552	2.4	5,956	0.8	595,070	84.6	44,874	6.4	645,900
市部小計	3,696,505,878	126,593,841	3.4	10,894,664	8.6	97,879,726	77.3	11,518,872	9.1	120,293,262
葉山町	9,741,968	771,874	7.9	24,897	3.2	618,403	80.1	69,874	9.1	713,174
寒川町	14,625,710	542,437	3.7	-	-	481,008	88.7	55	0.0	481,063
大磯町	9,273,273	635,709	6.9	-	-	465,302	73.2	-	-	465,302
二宮町	7,724,106	581,286	7.5	2,223	0.4	425,340	73.2	-	-	427,563
中井町	3,789,572	134,340	3.5	-	-	125,299	93.3	-	-	125,299
大井町	5,437,871	200,446	3.7	-	-	195,201	97.4	-	-	195,201
松田町	4,744,053	135,693	2.9	-	-	126,682	93.4	-	-	126,682
山北町	5,048,960	162,236	3.2	-	-	145,537	89.7	-	-	145,537
開成町	5,808,579	187,462	3.2	-	-	171,676	91.6	-	-	171,676
箱根町	11,149,117	717,694	6.4	100,094	13.9	536,485	74.8	-	-	636,579
真鶴町	3,445,172	161,025	4.7	20,485	12.7	109,595	68.1	-	-	130,080
湯河原町	9,799,925	584,907	6.0	91,922	15.7	422,620	72.3	3,346	0.6	517,888
愛川町	12,513,393	696,242	5.6	14,077	2.0	600,170	86.2	7,348	1.1	621,595
清川村	2,480,103	125,443	5.1	54,078	43.1	59,107	47.1	6,415	5.1	119,600
郡部小計	105,581,802	5,636,794	5.3	307,776	5.5	4,482,425	79.5	87,038	1.5	4,877,239
市町村計	3,802,087,680	132,230,635	3.5	11,202,440	8.5	102,362,151	77.4	11,605,910	8.8	125,170,501
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	3,203,929	1,925,384	60.1	-	-	1,925,384	100.0	-	-	1,925,384
高座清掃 施設組合	10,889,651	10,109,059	92.8	8,885,844	87.9	1,195,151	11.8	-	-	10,080,995
足柄上衛生組合	123,319	123,319	100.0	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	2,452,572	2,119,348	86.4	1,717,317	81.0	402,031	19.0	-	-	2,119,348
足柄東部清掃組合	361,125	361,125	100.0	-	-	328,776	91.0	32,349	9.0	361,125
足柄西部清掃組合	281,589	228,765	81.2	5,256	2.3	186,551	81.5	36,958	16.2	228,765
厚木愛甲環境 施設組合	79,237	79,237	100.0	58,439	73.8	-	-	20,798	26.2	79,237
一部事務組合小計	17,391,422	14,946,237	85.9	10,666,856	71.4	4,037,893	27.0	90,105	0.6	14,794,854
市町村+組合 a	3,819,479,102	147,176,872	3.9	21,869,296	14.9	106,400,044	72.3	11,696,015	7.9	139,965,355
うち、組合分担金 b	2,826,128	2,826,128	100.0	133,079	4.7	2,589,985	91.6	-	-	2,723,064
県合計 (a-b)	3,816,652,974	144,350,744	3.8	21,736,217	15.1	103,810,059	71.9	11,696,015	8.1	137,242,291

(単位：千円／年)

費	建設・改良費		処理及び維持管理費		その他		総額	
	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	
96.8	—	—	1,230,012	3.1	72,883	0.2	1,302,895	3.2
90.6	1,062,299	5.4	756,809	3.9	20,484	0.1	1,839,592	9.4
94.6	—	—	452,574	4.4	101,407	1.0	553,981	5.4
97.3	—	—	361,297	2.4	40,668	0.3	401,965	2.7
97.7	—	—	55,533	1.9	11,755	0.4	67,288	2.3
98.0	—	—	78,006	2.0	137	0.0	78,143	2.0
97.3	—	—	201,751	2.7	—	—	201,751	2.7
90.4	—	—	540,017	9.6	—	—	540,017	9.6
92.4	—	—	256,617	7.6	—	—	256,617	7.6
99.4	—	—	5,578	0.6	—	—	5,578	0.6
81.7	—	—	404,601	18.2	2,971	0.1	407,572	18.3
97.2	—	—	24,547	1.2	32,051	1.6	56,598	2.8
95.5	—	—	162,811	4.2	11,262	0.3	174,073	4.5
98.6	—	—	44,646	1.4	523	0.0	45,169	1.4
91.8	—	—	115,785	8.0	2,888	0.2	118,673	8.2
97.1	—	—	55,133	2.9	—	—	55,133	2.9
94.2	—	—	72,243	5.8	—	—	72,243	5.8
90.0	—	—	65,639	10.0	—	—	65,639	10.0
91.8	—	—	56,634	8.0	1,018	0.1	57,652	8.2
95.0	1,062,299	0.8	4,940,233	3.9	298,047	0.2	6,300,579	5.0
92.4	—	—	58700.0	7.6	—	—	58,700	7.6
88.7	—	—	61,370	11.3	4	0.0	61,374	11.3
73.2	—	—	170,407	26.8	—	—	170,407	26.8
73.6	106,878	18.4	46,845	8.1	—	—	153,723	26.4
93.3	—	—	9,041	6.7	—	—	9,041	6.7
97.4	—	—	5,245	2.6	—	—	5,245	2.6
93.4	—	—	9,011	6.6	—	—	9,011	6.6
89.7	—	—	16,699	10.3	—	—	16,699	10.3
91.6	—	—	15,786	8.4	—	—	15,786	8.4
88.7	18,878	2.6	62,237	8.7	—	—	81,115	11.3
80.8	—	—	30,945	19.2	—	—	30,945	19.2
88.5	—	—	67,019	11.5	—	—	67,019	11.5
89.3	—	—	74,034	10.6	613	0.1	74,647	10.7
95.3	—	—	5,843	4.7	—	—	5,843	4.7
86.5	125,756	2.2	633,182	11.2	617	0.0	759,555	13.5
94.7	1,188,055	0.9	5,573,415	4.2	298,664	0.2	7,060,134	5.3
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
99.7	—	—	28,064	0.3	—	—	28,064	0.3
—	—	—	107,499	87.2	15,820	12.8	123,319	100.0
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
99.0	—	—	135,563	0.9	15,820	0.1	151,383	1.0
95.1	1,188,055	0.8	5,708,978	3.9	314,484	0.2	7,211,517	4.9
96.4	—	—	103,064	3.6	—	—	103,064	3.6
95.1	1,188,055	0.8	5,605,914	3.9	314,484	0.2	7,108,453	4.9

(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	133,079	0	133,079
処理及び維持管理費	2,589,985	103,064	2,693,049
総額	2,723,064	103,064	2,826,128

- 建設・改良費とは、一般廃棄物処理施設の整備に係る経費(災害復旧費、工事雑費、事務費、調査費を含む)をいう。
- 処理及び維持管理費とは、通常の処理に係わる人件費(本庁を含む)、燃料費、光熱費、薬品費、修繕費等維持運営費及び車両等購入費、収集・運搬、中間処理、最終処分、検査等の委託費等をいう。
- 一般廃棄物処理事業経費の比率とは、一般会計総決算額に占める割合である。
- 一般廃棄物処理事業経費は、ごみ処理に係った経費総額を計上しており、他市町村から処理を受け入れている場合等には、それらに係る経費を含む金額である。

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				調 査 費	小 計 ①	組 合 分 担 金	人 件 費
	工 事 費							
	取 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他				
横 浜 市	204,675	2,475,197	119,438	146,266	-	2,945,576	-	15,726,384
川 崎 市	-	1,287,514	-	-	15,396	1,302,910	-	7,058,933
相 模 原 市	-	1,304,902	-	-	-	1,304,902	-	2,513,349
横 須 賀 市	44,785	-	40,932	-	-	85,717	-	2,098,327
平 塚 市	-	156,276	-	-	-	156,276	-	1,367,351
鎌 倉 市	-	237,600	70,764	-	-	308,364	-	1,037,346
藤 沢 市	-	705,618	-	-	170,896	876,514	-	1,957,665
小 田 原 市	-	2,721,600	-	-	-	2,721,600	-	515,558
茅 ヶ 崎 市	-	63,210	-	-	-	63,210	-	1,156,273
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	438,514
三 浦 市	-	242,314	476,054	-	274,336	992,704	-	237,846
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	262,343
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	932,821
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	703,163
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	359,093
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	7,030	412,484
座 間 市	-	-	-	-	-	-	7,686	561,542
南 足 柄 市	-	116,219	-	-	-	116,219	-	63,447
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	5,956	259,688
市 部 小 計	249,460	9,310,450	707,188	146,266	460,628	10,873,992	20,672	37,662,127
葉 山 町	-	-	-	-	24,897	24,897	-	275,748
寒 川 町	-	-	-	-	-	-	-	43,374
大 磯 町	-	-	-	-	-	-	-	29,388
二 宮 町	-	-	864	-	1,359	2,223	-	42,588
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	4,163
大 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	6,000
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	5,615
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	15,355
箱 根 町	-	96,634	3,460	-	-	100,094	-	70,653
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	20,485	-
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	91,922	97,747
愛 川 町	-	14,077	-	-	-	14,077	-	126,819
清 川 村	54,078	-	-	-	-	54,078	-	33,663
郡 部 小 計	54,078	110,711	4,324	-	26,256	195,369	112,407	751,113
市 町 村 計	303,538	9,421,161	711,512	146,266	486,884	11,069,361	133,079	38,413,240
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	284,644
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	8,885,844	-	-	-	8,885,844	-	446,029
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	-	338,494	1,378,823	-	-	1,717,317	-	62,695
足 柄 東 部 清 掃 組 合	-	-	-	-	-	-	-	88,604
足 柄 西 部 清 掃 組 合	-	5,256	-	-	-	5,256	-	322
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	-	-	-	-	58,439	58,439	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	-	9,229,594	1,378,823	-	58,439	10,666,856	-	882,294
県 合 計	303,538	18,650,755	2,090,335	146,266	545,323	21,736,217	133,079	39,295,534

(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							
1,561,294	2,279,433	6,290,915	151,951	8,773,844	62,953	34,846,774	-	1,190,646	38,982,996
188,342	649,951	25,477	732,197	5,771,715	1,782,518	16,209,133	-	199,055	17,711,098
129,902	1,658,464	56,234	31,095	3,989,191	-	8,378,235	-	75,627	9,758,764
81,030	425,428	26,970	76,248	2,624,978	945	5,333,926	-	9,143,149	14,562,792
133,510	65,405	26,398	-	1,034,700	-	2,627,364	-	89,236	2,872,876
21,532	398,322	10,918	2,884	1,713,959	16,087	3,201,048	-	241,633	3,751,045
686,907	332,123	48,758	-	3,269,566	-	6,295,019	-	-	7,171,533
24,975	459,577	11,882	30,248	1,243,950	10,837	2,297,027	-	63,824	5,082,451
84,686	536,695	124,359	20,498	1,133,037	-	3,055,548	-	1,240	3,119,998
8,967	211,250	2,497	-	302,156	-	963,384	-	-	963,384
37,115	155,007	15,006	-	326,243	-	771,217	-	56,469	1,820,390
33,597	-	-	-	688,576	-	984,516	948,038	14,331	998,847
181,688	1,209,960	-	17,628	1,103,037	-	3,445,134	-	281,968	3,727,102
226,674	534,260	12,096	42,583	1,695,355	-	3,214,131	-	3,393	3,217,524
31,989	2,855	5,289	-	227,041	-	626,267	601,355	107,708	733,975
80,131	946,149	-	11,232	304,020	-	1,754,016	109,669	-	1,754,016
67,440	33,385	-	22,302	344,785	-	1,029,454	119,908	5,719	1,035,173
-	69,301	7,001	-	333,744	-	473,493	-	-	589,712
15,403	-	-	15,336	211,724	-	502,151	92,919	44,874	547,025
3,595,182	9,967,565	6,663,800	1,154,202	35,091,621	1,873,340	96,007,837	1,871,889	11,518,872	118,400,701
47,809	14,370	-	-	280,476	-	618,403	-	69,874	713,174
-	24,064	223	-	413,052	295	481,008	-	55	481,063
4,511	6,187	524	-	424,692	-	465,302	-	-	465,302
563	3,870	1,259	-	377,060	-	425,340	-	-	427,563
-	-	-	-	50,865	-	55,028	70,271	-	55,028
-	-	-	-	91,520	-	91,520	103,681	-	91,520
-	-	-	-	41,634	-	47,634	79,048	-	47,634
8,128	-	-	-	66,418	-	80,161	65,376	-	80,161
-	211	-	-	74,607	-	90,173	81,503	-	90,173
3,200	120,102	6,572	-	335,958	-	536,485	-	-	636,579
81	-	-	-	48,585	-	48,666	60,929	-	48,666
-	-	-	-	67,585	-	165,332	257,288	3,346	168,678
16,290	11,788	211	-	445,062	-	600,170	-	7,348	621,595
1,424	121	130	-	23,769	-	59,107	-	6,415	119,600
82,006	180,713	8,919	-	2,741,283	295	3,764,329	718,096	87,038	4,046,736
3,677,188	10,148,278	6,672,719	1,154,202	37,832,904	1,873,635	99,772,166	2,589,985	11,605,910	122,447,437
-	367,056	51,716	-	1,221,968	-	1,925,384	-	-	1,925,384
-	274,164	-	-	474,958	-	1,195,151	-	-	10,080,995
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	115,470	721	-	223,145	-	402,031	-	-	2,119,348
-	148,774	4,760	-	86,638	-	328,776	-	32,349	361,125
-	39,763	-	-	146,466	-	186,551	-	36,958	228,765
-	-	-	-	-	-	-	-	20,798	79,237
-	945,227	57,197	-	2,153,175	-	4,037,893	-	90,105	14,794,854
3,677,188	11,093,505	6,729,916	1,154,202	39,986,079	1,873,635	103,810,059	2,589,985	11,696,015	137,242,291

表Ⅱ-5 し尿処理における建設・改良費、処理及び維持管理費決算額内訳一覧表

市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合 名	建 設 ・ 改 良 費				調 査 費	小 計 ①	組 合 分 担 金	処 理 費 人 件 費
	工 事 費							
	収 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他				
横 浜 市	-	-	-	-	-	-	-	739,203
川 崎 市	-	1,062,299	-	-	-	1,062,299	-	663,935
相 模 原 市	-	-	-	-	-	-	-	280,904
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	36,975
平 塚 市	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	36,142
藤 沢 市	-	-	-	-	-	-	-	102,409
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	12,190
茅 ヶ 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	14,733
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	-	-	-	-	-	-	-	64,810
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	1,604
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	5,000
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	6,951
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	23,869
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	-	30,579
座 間 市	-	-	-	-	-	-	-	57,005
南 足 柄 市	-	-	-	-	-	-	-	6,545
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	-	48,253
市 部 小 計	-	1,062,299	-	-	-	1,062,299	-	2,131,107
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	-	-	-	-	-	-	-	16,040
大 磯 町	-	-	-	-	-	-	-	27,127
二 宮 町	-	105,474	-	-	1,404	106,878	-	13,914
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	946
大 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	3,001
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	4,281
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	5,119
箱 根 町	-	18,878	-	-	-	18,878	-	6,961
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 川 町	-	-	-	-	-	-	-	29,433
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-
郡 部 小 計	-	124,352	-	-	1,404	125,756	-	106,822
市 町 村 計	-	1,186,651	-	-	1,404	1,188,055	-	2,237,929
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	-	-	-	-	-	-	-	41,854
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	-	-	-	-	-	-	-	41,854
県 合 計	-	1,186,651	-	-	1,404	1,188,055	-	2,279,783

(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							
193,588	204,791	67,632	-	24,798	-	1,230,012	-	72,883	1,302,895
33,061	21,440	-	24,249	14,124	-	756,809	-	20,484	1,839,592
21,545	49,891	-	8,920	91,314	-	452,574	-	101,407	553,981
111	21,412	-	-	302,799	-	361,297	-	40,668	401,965
-	-	-	-	55,533	-	55,533	-	11,755	67,288
-	19,702	-	-	22,162	-	78,006	-	137	78,143
-	79,520	-	-	19,822	-	201,751	-	-	201,751
-	210,817	-	-	317,010	-	540,017	-	-	540,017
-	-	-	-	241,884	-	256,617	-	-	256,617
155	-	-	-	5,423	-	5,578	-	-	5,578
47	60	-	-	339,684	-	404,601	-	2,971	407,572
-	-	-	-	22,943	-	24,547	-	32,051	56,598
-	37,325	-	-	120,486	-	162,811	-	11,262	174,073
-	-	-	-	37,695	-	44,646	-	523	45,169
36,053	-	-	-	55,863	-	115,785	-	2,888	118,673
14,623	387	-	-	-	-	45,589	9,544	-	45,589
4,411	-	-	-	393	-	61,809	10,434	-	61,809
-	-	-	-	19,494	-	26,039	39,600	-	26,039
270	-	-	25	-	-	48,548	8,086	1,018	49,566
303,864	645,345	67,632	33,194	1,691,427	-	4,872,569	67,664	298,047	6,232,915
-	-	45,578	-	13,122	-	58,700	-	-	58,700
245	15,554	-	-	29,531	-	61,370	-	4	61,374
2,180	71,748	-	-	69,352	-	170,407	-	-	170,407
-	11,594	-	-	21,337	-	46,845	-	-	153,723
-	-	-	-	235	-	1,181	7,860	-	1,181
-	-	-	-	303	-	303	4,942	-	303
-	-	-	-	880	-	3,881	5,130	-	3,881
108	-	-	-	3,077	-	7,466	9,233	-	7,466
-	-	-	-	2,432	-	7,551	8,235	-	7,551
239	6,532	-	-	48,505	-	62,237	-	-	81,115
22,740	-	-	-	8,205	-	30,945	-	-	30,945
-	-	-	-	67,019	-	67,019	-	-	67,019
2,461	26,285	1,426	-	14,429	-	74,034	-	613	74,647
23	6	-	-	5,814	-	5,843	-	-	5,843
27,996	131,719	47,004	-	284,241	-	597,782	35,400	617	724,155
331,860	777,064	114,636	33,194	1,975,668	-	5,470,351	103,064	298,664	6,957,070
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	28,064	-	-	-	-	28,064	-	-	28,064
-	53,590	-	-	12,055	-	107,499	-	15,820	123,319
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	81,654	-	-	12,055	-	135,563	-	15,820	151,383
331,860	858,718	114,636	33,194	1,987,723	-	5,605,914	103,064	314,484	7,108,453

表Ⅱ-6 処理及び維持管理費総括表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	ご み									
	総 額 (千円)	内 訳 (千円)								① 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	34,846,774	18,863,381	54.1	8,207,090	23.6	7,776,303	22.3	-	-	35,593
川 崎 市	16,209,133	9,988,404	61.6	5,716,954	35.3	503,289	3.1	486	0.0	39,744
相 模 原 市	8,378,235	3,472,001	41.4	4,715,977	56.3	113,522	1.4	76,735	0.9	37,460
横 須 賀 市	5,333,926	2,245,120	42.1	2,646,562	49.6	442,244	8.3	-	-	48,459
平 塚 市	2,627,364	1,543,372	58.7	979,486	37.3	104,506	4.0	-	-	32,045
鎌 倉 市	3,201,048	1,638,066	51.2	1,063,935	33.2	491,459	15.4	7,588	0.2	54,604
藤 沢 市	6,295,019	3,583,572	56.9	2,569,164	40.8	139,949	2.2	2,334	0.0	54,851
小 田 原 市	2,297,027	940,106	40.9	1,075,086	46.8	281,835	12.3	-	-	33,185
茅 ヶ 崎 市	3,055,548	1,579,279	51.7	1,147,235	37.5	323,281	10.6	5,753	0.2	44,091
逗 子 市	963,384	261,111	27.1	593,027	61.6	107,643	11.2	1,603	0.2	64,119
三 浦 市	771,217	286,514	37.2	418,516	54.3	66,187	8.6	-	-	52,646
秦 野 市	1,932,554	823,466	42.6	832,020	43.1	277,068	14.3	-	-	39,777
厚 木 市	3,445,134	1,639,176	47.6	1,619,764	47.0	182,218	5.3	3,976	0.1	46,693
大 和 市	3,214,131	1,636,530	50.9	1,535,024	47.8	42,577	1.3	-	-	47,947
伊 勢 原 市	1,227,622	570,051	46.4	477,075	38.9	179,721	14.6	775	0.1	43,730
海 老 名 市	1,863,685	640,340	34.4	1,223,345	65.6	-	-	-	-	48,368
座 間 市	1,149,362	823,197	71.6	326,165	28.4	-	-	-	-	33,888
南 足 柄 市	473,493	231,136	48.8	136,384	28.8	88,269	18.6	17,704	3.7	34,306
綾 瀬 市	595,070	491,736	82.6	101,229	17.0	2,105	0.4	-	-	24,733
市 部 小 計	97,879,726	51,256,558	52.4	35,384,038	36.2	11,122,176	11.4	116,954	0.1	39,596
葉 山 町	618,403	291,291	47.1	327,112	52.9	-	-	-	-	66,775
寒 川 町	481,008	205,294	42.7	195,890	40.7	79,230	16.5	594	0.1	35,169
大 磯 町	465,302	203,688	43.8	254,989	54.8	6,625	1.4	-	-	44,264
二 宮 町	425,340	242,836	57.1	111,266	26.2	3,929	0.9	67,309	15.8	50,134
中 井 町	125,299	52,613	42.0	70,360	56.2	2,326	1.9	-	-	38,649
大 井 町	195,201	91,520	46.9	100,363	51.4	3,318	1.7	-	-	35,235
松 田 町	126,682	47,634	37.6	-	-	-	-	79,048	62.4	35,485
山 北 町	145,537	69,790	48.0	58,398	40.1	11,465	7.9	5,884	4.0	41,299
開 成 町	171,676	150,144	87.5	20,839	12.1	693	0.4	-	-	31,322
箱 根 町	536,485	226,710	42.3	277,126	51.7	32,649	6.1	-	-	32,917
真 鶴 町	109,595	48,666	44.4	60,767	55.4	162	0.1	-	-	37,739
湯 河 原 町	422,620	121,955	28.9	297,958	70.5	707	0.2	2,000	0.5	31,978
愛 川 町	600,170	209,128	34.8	340,496	56.7	47,065	7.8	3,481	0.6	47,651
清 川 村	59,107	32,973	55.8	22,182	37.5	3,079	5.2	873	1.5	60,498
郡 部 小 計	4,482,425	1,994,242	44.5	2,137,746	47.7	191,248	4.3	159,189	3.6	41,017
市 町 村 計	102,362,151	53,250,800	52.0	37,521,784	36.7	11,313,424	11.1	276,143	0.3	39,656
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	1,925,384	-	-	1,343,308	69.8	582,076	30.2	-	-	-
高座清掃 施設組合	1,195,151	-	-	1,085,545	90.8	-	-	109,606	9.2	-
足柄上衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	402,031	-	-	401,196	99.8	835	0.2	-	-	-
足柄東部清掃組合	328,776	-	-	318,339	96.8	10,437	3.2	-	-	-
足柄西部清掃組合	186,551	-	-	159,658	85.6	26,893	14.4	-	-	-
厚木愛甲環境 施設組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一部事務組合小計	4,037,893	-	-	3,308,046	81.9	620,241	15.4	109,606	2.7	-
市町村+組合 a	106,400,044	53,250,800	50.0	40,829,830	38.4	11,933,665	11.2	385,749	0.4	-
組合分担金 b	2,589,985	66,573	2.6	1,989,333	76.8	449,147	17.3	84,932	3.3	-
県合計 (a-b)	103,810,059	53,184,227	51.2	38,840,497	37.4	11,484,518	11.1	300,817	0.3	40,217

(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)	尿										
	総額 (千円)	内 訳 (千円)								単位当たり 経費 (円)	
② 1人当たり		収集運搬費	比率 (%)	中間処理費	比率 (%)	最終処分費	比率 (%)	その他	比率 (%)	③ 1kl 当たり	④ 1人当たり
9,317	1,230,012	833,780	67.8	319,508	26.0	76,724	6.2	-	-	36,013	66,044
10,689	756,809	653,097	86.3	103,712	13.7	-	-	-	-	18,808	96,213
11,588	452,574	188,431	41.6	264,143	58.4	-	-	-	-	16,092	15,207
13,415	361,297	123,873	34.3	237,424	65.7	-	-	-	-	26,537	19,031
10,183	55,533	55,533	100.0	-	-	-	-	-	-	8,307	7,449
18,578	78,006	20,859	26.7	57,147	73.3	-	-	-	-	26,194	5,210
14,596	201,751	679	0.3	201,072	99.7	-	-	-	-	15,172	12,808
12,015	540,017	308,824	57.2	231,193	42.8	-	-	-	-	20,536	12,366
12,626	256,617	154,893	60.4	87,745	34.2	8,327	3.2	5,652	2.2	27,915	21,019
16,023	5,578	155	2.8	5,423	97.2	-	-	-	-	20,210	7,207
17,868	404,601	53,871	13.3	350,730	86.7	-	-	-	-	20,268	13,664
11,685	24,547	24,547	100.0	-	-	-	-	-	-	1,509	729
15,298	162,811	86,405	53.1	76,406	46.9	-	-	-	-	12,641	6,493
13,628	44,646	44,646	100.0	-	-	-	-	-	-	14,142	3,652
11,980	115,785	92,846	80.2	19,633	17.0	-	-	3,306	2.9	8,043	4,970
14,051	55,133	42,328	76.8	12,805	23.2	-	-	-	-	14,683	7,130
8,881	72,243	59,246	82.0	12,997	18.0	-	-	-	-	19,082	11,255
11,191	65,639	21,653	33.0	43,986	67.0	-	-	-	-	5,461	5,506
7,065	56,634	46,538	82.2	10,096	17.8	-	-	-	-	15,282	12,052
11,007	4,940,233	2,812,204	56.9	2,034,020	41.2	85,051	1.7	8,958	0.2	18,657	15,213
19,411	58,700	-	-	-	-	58,700	100.0	-	-	6,118	6,247
9,973	61,370	29,885	48.7	29,419	47.9	1,931	3.1	135	0.2	26,148	14,752
14,787	170,407	49,667	29.1	120,740	70.9	-	-	-	-	25,309	14,444
15,235	46,845	18,066	38.6	25,894	55.3	2,885	6.2	-	-	8,316	5,276
13,255	9,041	262	2.9	8,674	95.9	105	1.2	-	-	3,677	2,060
11,501	5,245	303	5.8	4,882	93.1	60	1.1	-	-	3,369	2,560
11,543	9,011	3,883	43.1	2,564	28.5	2,564	28.5	-	-	5,538	5,239
14,667	16,699	4,283	25.6	12,261	73.4	155	0.9	-	-	5,649	6,796
9,681	15,786	8,388	53.1	7,308	46.3	90	0.6	-	-	6,368	3,482
47,106	62,237	19,725	31.7	42,512	68.3	-	-	-	-	7,491	10,394
15,746	30,945	22,740	73.5	6,699	21.6	81	0.3	1,425	4.6	7,876	4,840
17,489	67,019	27,935	41.7	-	-	25,533	38.1	13,551	20.2	15,221	22,881
15,090	74,034	25,923	35.0	40,879	55.2	1,659	2.2	5,573	7.5	19,690	17,420
18,806	5,843	4,675	80.0	1,168	20.0	-	-	-	-	29,171	28,783
15,459	633,182	215,735	34.1	303,000	47.9	93,763	14.8	20,684	3.3	11,310	9,157
11,147	5,573,415	3,027,939	54.3	2,337,020	41.9	178,814	3.2	29,642	0.5	17,375	14,150
7,188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,451	28,064	-	-	28,064	100.0	-	-	-	-	-	-
-	107,499	-	-	94,941	88.3	1,155	1.1	11,403	10.6	-	-
12,917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,791	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,956	135,563	-	-	123,005	90.7	1,155	0.9	11,403	8.4	-	-
	5,708,978	3,027,939	53.0	2,460,025	43.1	179,969	3.2	41,045	0.7		
	103,064	4,946		96,078		2,040		-			
11,305	5,605,914	3,022,993	53.9	2,363,947	42.2	177,929	3.2	41,045	0.7	17,476	14,233

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

3 一般廃棄物処理事業従事職員

表Ⅱ-7 一般廃棄物処理事業従事職員数一覧表

市 町 村 ・ 一部事務組合名	ご み							し		
	一 般 職		技 能 職				小 計	一 般 職		
	事務系	技術系	収 集・ 運 搬	中 間 処 理	最 終 処 分	そ の 他		事務系	技術系	収 集・ 運 搬
横 浜 市	447	215	1,166	130	8	-	1,966	12	2	52
川 崎 市	141	144	423	134	5	57	904	6	8	57
相 模 原 市	73	36	115	14	7	-	245	11	3	11
横 須 賀 市	34	30	104	59	-	-	227	4	-	-
平 塚 市	27	-	130	-	2	-	159	-	-	-
鎌 倉 市	32	6	63	9	-	-	110	1	-	-
藤 沢 市	32	34	137	29	-	-	232	-	4	-
小 田 原 市	9	5	33	5	2	14	68	-	2	-
茅 ヶ 崎 市	14	9	103	5	7	-	138	2	-	-
逗 子 市	14	1	16	25	1	-	57	-	1	-
三 浦 市	9	6	19	3	4	-	41	1	-	-
秦 野 市	9	24	-	-	-	-	33	1	-	-
厚 木 市	11	4	69	22	-	-	106	6	-	-
大 和 市	25	12	55	13	-	-	105	1	-	-
伊 勢 原 市	6	-	38	-	-	-	44	2	-	-
海 老 名 市	19	-	30	-	-	-	49	2	-	2
座 間 市	15	-	55	-	-	-	70	1	-	5
南 足 柄 市	5	2	-	5	-	-	12	1	-	-
綾 瀬 市	6	-	23	-	-	-	29	1	-	4
市 部 小 計	928	528	2,579	453	36	71	4,595	52	20	131
葉 山 町	8	-	28	6	-	-	42	-	-	-
寒 川 町	6	-	-	-	-	-	6	3	-	-
大 磯 町	6	-	-	-	-	-	6	2	1	-
二 宮 町	6	-	-	-	-	-	6	1	-	-
中 井 町	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
大 井 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-
松 田 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-
山 北 町	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-
開 成 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-
箱 根 町	4	2	-	2	1	-	9	-	-	-
真 鶴 町	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
湯 河 原 町	6	-	7	-	-	1	14	-	-	-
愛 川 町	6	-	18	-	-	-	24	2	-	6
清 川 村	1	-	4	-	-	-	5	-	-	-
郡 部 小 計	53	2	58	8	1	1	123	12	1	6
市 町 村 計	981	530	2,637	461	37	72	4,718	64	21	137
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	14	10	-	14	-	-	38	-	-	-
高 座 清 掃 組 合 施 設 組	9	-	-	37	-	-	46	-	-	-
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	3	-	-	-	-	9	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	42	20	-	53	-	-	115	2	3	-
県 合 計	1,023	550	2,637	514	37	72	4,833	66	24	137

(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	-	-	71	459	217	1,218	135	8	-	2,037
6	-	-	77	147	152	480	140	5	57	981
11	-	-	36	84	39	126	25	7	-	281
-	-	-	4	38	30	104	59	-	-	231
-	-	-	-	27	-	130	-	2	-	159
3	-	-	4	33	6	63	12	-	-	114
5	-	-	9	32	38	137	34	-	-	241
-	-	-	2	9	7	33	5	2	14	70
-	-	-	2	16	9	103	5	7	-	140
-	-	-	1	14	2	16	25	1	-	58
-	-	-	1	10	6	19	3	4	-	42
-	-	-	1	10	24	-	-	-	-	34
-	-	-	6	17	4	69	22	-	-	112
-	-	-	1	26	12	55	13	-	-	106
-	-	-	2	8	-	38	-	-	-	46
-	-	-	4	21	-	32	-	-	-	53
-	-	-	6	16	-	60	-	-	-	76
-	-	-	1	6	2	-	5	-	-	13
-	-	-	5	7	-	27	-	-	-	34
30	-	-	233	980	548	2,710	483	36	71	4,828
-	-	-	-	8	-	28	6	-	-	42
3	-	-	6	9	-	-	3	-	-	12
1	-	-	4	8	1	-	1	-	-	10
-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	7
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	4	2	-	2	1	-	9
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	6	-	7	-	-	1	14
-	-	-	8	8	-	24	-	-	-	32
-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	5
4	-	-	23	65	3	64	12	1	1	146
34	-	-	256	1,045	551	2,774	495	37	72	4,974
-	-	-	-	14	10	-	14	-	-	38
4	-	-	4	9	-	-	41	-	-	50
-	-	-	5	2	3	-	-	-	-	5
-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	6
-	-	-	-	6	7	-	-	-	-	13
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	9
4	-	-	9	44	23	-	57	-	-	124
38	-	-	265	1,089	574	2,774	552	37	72	5,098

Ⅲ ごみの処理状況

1 ごみの処理体制

表Ⅲ-1 ごみの処理体制総括表

市町村・ 一部事務 組名	収集区分・種類						家庭系ごみ												三者 協同 方式	事業系			許可 事業者 数								
	区分内訳						処理体制													収集 方式	集 搬	処理									
	混	可	不	粗	資	そ	分別 種類 数	収集運搬			焼却			中間処理 (焼却を除く)			埋立 (残渣を含む)														
								直	組	委	許	直	組	委	他	直	組	委						他	直	組	委	他			
横浜市						10																				129	14				
川崎市	○					8																					111	2			
相模原市	○					17																					97	2			
横須賀市		○				10																					69	7			
平塚市		○				18																					90	1			
鎌倉市		○				21																					37	1			
藤沢市		○				23																					85	2			
小田原市		○				18																					52	4			
茅ヶ崎市		○				15																					66	6			
逗子市		○				18																					8	0			
三浦市		○				15																					9	0			
秦野市		○				23																					27	2			
厚木市		○				22																					65	7			
大和市		○				20																					43	0			
伊勢原市		○				21																					26	0			
海老名市		○				18																					58	2			
座間市		○				16																					53	3			
南足柄市		○				21																					18	0			
綾瀬市		○				24																					42	4			
市部小計	2	18	16	19	19	8	-	18	0	19	1	13	5	8	2	17	5	18	3	8	2	12	0	9	4	0	0	19	1,085	57	
葉山町		○				25																						5	0		
寒川町		○				14																						41	0		
大磯町		○				19																						17	0		
二宮町		○				16																						7	0		
中井町		○				16																						14	0		
大井町		○				13																						17	1		
松田町		○				14																						13	1		
山北町		○				16																						22	1		
開成町		○				18																						19	0		
箱根町		○				17																						4	0		
真鶴町		○				11																						8	0		
湯河原町		○				16																						12	0		
愛川町		○				14																						16	6		
清川村		○				19																						5	0		
郡部小計	0	14	12	14	14	6	-	4	0	13	4	1	7	5	6	7	7	14	7	1	4	12	2	9	0	0	1	14	200	9	
県合計	2	32	28	33	33	14	-	22	0	32	5	14	12	13	8	24	12	32	10	9	6	24	2	18	4	0	1	33	1,285	66	
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				○	○	○	○					-	-	-	-	-	-	-	-
高座清掃 施設組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○			○	○					○		-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				○	○					○		-	-	-	-	-	-	-	-
足柄東部 清掃組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				○	○					○		-	-	-	-	-	-	-	-
足柄西部 清掃組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				○						○		-	-	-	-	-	-	-	-
事務組合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	1	0	5	0	4	0	2	0	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-

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

- (注) 1.分別種類数とは、排出者がごみを排出する際に分ける必要のある数(種類)をいう。例えば、資源ごみを缶、ビン、紙に分けて排出する場合は、3種類となる。
2.三者協同方式とは、市町村が自治会等に資源化物の集団回収を委託し、かつ、業者に自治会等が回収した資源化物の収集と引取りを委託する方式である。
3.許可業者数は、同一事業者が複数市町村の許可を取得している可能性があり、合計は重複した値である。
4.本章における各数値は、収集実績であり、V章の処理量(処理量ベース)と整合しない場合がある。

2 ごみの収集内訳

表Ⅲ-2 ごみの収集内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	⑥ 収集主体別収集量					⑦ 計画 収集総量 =④+⑤	⑧ 集 団 回収量	⑨ 総 排 出 量 =⑥+⑦	⑩ 自 家 処理量
	収集主体別収集量			④ 計 画 収集量 =①~③	⑤ 直 接 搬入量				
	① 地方公共 団体直営	②委託業者	③許可業者						
横 浜 市	549,049	123,860	259,459	932,368	46,674	979,042	157,458	1,136,500	-
川 崎 市	239,523	60,083	100,276	399,882	7,953	407,835	38,642	446,477	-
相 模 原 市	82,309	75,011	56,869	214,189	9,471	223,660	4,638	228,298	-
横 須 賀 市	30,320	49,489	20,611	100,420	9,651	110,071	20,467	130,538	-
平 塚 市	46,174	14,255	16,601	77,030	4,959	81,989	-	81,989	-
鎌 倉 市	2,292	38,240	9,508	50,040	8,583	58,623	-	58,623	-
藤 沢 市	30,525	45,782	30,910	107,217	7,549	114,766	21,438	136,204	-
小 田 原 市	19,087	32,758	13,347	65,192	4,027	69,219	-	69,219	-
茅ヶ崎 市	42,689	13,777	8,778	65,244	4,057	69,301	-	69,301	-
逗 子 市	5,803	4,744	2,233	12,780	2,245	15,025	3,190	18,215	-
三 浦 市	10,216	161	2,667	13,044	1,605	14,649	528	15,177	-
秦 野 市	10,346	28,989	8,521	47,856	729	48,585	584	49,169	-
厚 木 市	35,883	16,503	18,266	70,652	3,130	73,782	-	73,782	-
大 和 市	18,559	29,064	14,757	62,380	4,655	67,035	-	67,035	-
伊 勢 原 市	2,960	19,191	5,385	27,536	537	28,073	3,004	31,077	-
海 老 名 市	19,696	10,313	8,483	38,492	39	38,531	-	38,531	-
座 間 市	22,224	6,272	5,417	33,913	3	33,916	772	34,688	-
南 足 柄 市	-	11,763	1,440	13,203	599	13,802	-	13,802	-
綾 瀬 市	14,796	4,529	4,703	24,028	32	24,060	1	24,061	-
市部小計	1,182,451	584,784	588,231	2,355,466	116,498	2,471,964	250,722	2,722,686	-
葉 山 町	6,046	416	1,269	7,731	1,530	9,261	1,753	11,014	-
寒 川 町	-	10,398	2,439	12,837	840	13,677	-	13,677	-
大 磯 町	-	8,318	1,373	9,691	821	10,512	267	10,779	-
二 宮 町	-	7,354	715	8,069	415	8,484	-	8,484	-
中 井 町	-	2,378	685	3,063	179	3,242	-	3,242	-
大 井 町	-	4,457	950	5,407	133	5,540	33	5,573	-
松 田 町	-	3,118	382	3,500	70	3,570	56	3,626	-
山 北 町	-	2,804	694	3,498	26	3,524	32	3,556	-
開 成 町	-	4,307	859	5,166	315	5,481	19	5,500	-
箱 根 町	-	4,372	9,232	13,604	2,694	16,298	-	16,298	-
真 鶴 町	-	2,348	57	2,405	499	2,904	44	2,948	-
湯 河 原 町	2,194	5,944	2,142	10,280	2,936	13,216	34	13,250	-
愛 川 町	8,554	749	1,590	10,893	1,702	12,595	497	13,092	-
清 川 村	885	-	86	971	6	977	-	977	-
郡部小計	17,679	56,963	22,473	97,115	12,166	109,281	2,735	112,016	-
県 合 計	1,200,130	641,747	610,704	2,452,581	128,664	2,581,245	253,457	2,834,702	-

(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	-	801,085	189	117,705	13,389	-	932,368
川崎市	339,663	-	-	49,834	10,385	-	399,882
相模原市	121,242	56,869	-	34,495	1,502	81	214,189
横須賀市	-	80,403	4,757	14,278	982	-	100,420
平塚市	-	58,346	2,658	15,721	242	63	77,030
鎌倉市	-	28,218	1,062	20,145	566	49	50,040
藤沢市	-	87,849	7,283	9,046	3,039	-	107,217
小田原市	-	47,859	2,503	14,128	347	355	65,192
茅ヶ崎市	-	48,572	2,831	13,068	722	51	65,244
逗子市	-	9,172	210	3,217	181	-	12,780
三浦市	-	7,800	724	4,347	161	12	13,044
秦野市	-	36,777	1,144	9,060	819	56	47,856
厚木市	-	52,439	-	17,806	407	-	70,652
大和市	-	47,202	1,720	12,436	1,022	-	62,380
伊勢原市	-	24,576	533	1,716	675	36	27,536
海老名市	-	28,130	534	9,285	543	-	38,492
座間市	-	26,027	309	7,195	382	-	33,913
南足柄市	-	9,546	248	3,172	237	-	13,203
綾瀬市	-	18,575	236	5,000	217	-	24,028
市部小計	460,905	1,469,445	26,941	361,654	35,818	703	2,355,466
葉山町	-	5,220	328	2,092	91	-	7,731
寒川町	-	9,120	547	2,487	683	-	12,837
大磯町	-	7,024	352	2,236	67	12	9,691
二宮町	-	5,263	296	2,423	77	10	8,069
中井町	-	2,475	79	497	8	4	3,063
大井町	-	4,052	178	1,152	19	6	5,407
松田町	-	2,643	119	718	15	5	3,500
山北町	-	2,803	45	630	15	5	3,498
開成町	-	3,817	38	1,274	37	-	5,166
箱根町	-	11,873	116	1,403	212	-	13,604
真鶴町	-	2,021	1	285	98	-	2,405
湯河原町	-	8,777	247	1,164	92	-	10,280
愛川町	-	8,108	-	2,749	36	-	10,893
清川村	-	658	-	250	63	-	971
郡部小計	-	73,854	2,346	19,360	1,513	42	97,115
県合計	460,905	1,543,299	29,287	381,014	37,331	745	2,452,581

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 集										
		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	117,705	-	-	4,446	8,548	12,994	-	-	-	24,589	24,589	-
川崎市	49,834	3,442	3,308	2,609	-	9,359	-	-	-	10,580	10,580	101
相模原市	34,495	914	1,056	702	-	2,672	1,945	1,200	1,143	-	4,288	6,964
横須賀市	14,278	660	812	-	-	1,472	1,418	1,028	717	-	3,163	-
平塚市	15,721	938	-	867	-	1,805	1,738	-	-	-	1,738	4,258
鎌倉市	20,145	195	175	-	-	370	661	316	551	-	1,528	4,397
藤沢市	9,046	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-
小田原市	14,128	230	302	-	-	532	536	435	302	-	1,273	6,136
茅ヶ崎市	13,068	291	387	64	-	742	823	433	455	-	1,711	3,755
逗子市	3,217	2	-	-	-	2	-	-	515	-	515	21
三浦市	4,347	91	67	116	-	274	134	95	67	-	296	598
秦野市	9,060	243	131	-	-	374	483	305	195	-	983	2,411
厚木市	17,806	310	404	6	-	720	661	407	348	-	1,416	2,792
大和市	12,436	304	343	-	-	647	596	294	390	-	1,280	3,299
伊勢原市	1,716	-	-	-	-	-	309	179	135	-	623	-
海老名市	9,285	156	220	467	-	843	415	236	204	-	855	1,920
座間市	7,195	172	221	285	-	678	337	221	280	-	838	1,647
南足柄市	3,172	100	10	194	-	304	141	79	51	-	271	1,188
綾瀬市	5,000	108	150	438	-	696	275	145	118	-	538	1,321
市部小計	361,654	8,156	7,586	10,201	8,548	34,491	10,472	5,373	5,471	35,169	56,485	40,808
葉山町	2,092	-	-	-	-	-	131	62	101	-	294	-
寒川町	2,487	-	-	212	-	212	-	-	238	-	238	737
大磯町	2,236	49	49	116	-	214	-	-	257	-	257	637
二宮町	2,423	25	39	98	-	162	97	57	49	-	203	962
中井町	497	14	14	-	-	28	29	20	10	-	59	184
大井町	1,152	29	29	-	-	58	53	37	21	-	111	426
松田町	718	18	18	-	-	36	43	29	18	-	90	332
山北町	630	25	18	50	-	93	22	32	11	-	65	252
開成町	1,274	22	19	45	-	86	51	31	20	-	102	450
箱根町	1,403	352	90	-	-	442	157	179	203	-	539	133
真鶴町	285	15	14	-	-	29	25	16	18	-	59	130
湯河原町	1,164	40	37	-	-	77	153	92	107	-	352	451
愛川町	2,749	45	57	-	-	102	103	80	33	-	216	515
清川村	250	9	5	1	-	15	12	9	5	-	26	63
郡部小計	19,360	643	389	522	-	1,554	876	644	1,091	-	2,611	5,272
県合計	381,014	8,799	7,975	10,723	8,548	36,045	11,348	6,017	6,562	35,169	59,096	46,080

(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	
-	-	-	1,190	1,190	551	19,469	50,516	-	-	-	50,516	8,396
-	-	11,897	-	11,998	-	4,846	12,723	-	-	-	12,723	328
5,984	88	3,871	-	16,907	2,733	1,545	5,926	-	-	-	5,926	424
-	-	-	-	-	-	1,670	7,834	-	-	-	7,834	139
2,163	95	16	-	6,532	1,250	974	2,989	-	-	-	2,989	433
2,028	69	2,118	-	8,612	1,039	543	2,516	-	467	-	2,983	5,070
-	-	-	-	-	-	1,579	7,345	-	-	-	7,345	115
2,107	64	696	-	9,003	533	724	2,063	-	-	-	2,063	-
2,699	57	-	-	6,511	953	712	2,343	-	-	-	2,343	96
13	-	25	-	59	-	197	915	-	-	-	915	1,529
339	11	401	-	1,349	-	169	947	-	-	-	947	1,312
1,121	56	321	-	3,909	241	423	1,359	-	-	-	1,359	1,771
2,090	96	2,172	-	7,150	1,020	842	2,188	-	-	-	2,188	4,470
1,760	128	857	-	6,044	794	564	3,058	42	-	-	3,100	7
-	-	-	-	-	-	317	776	-	-	-	776	-
1,145	5	1,423	-	4,493	684	540	1,544	-	283	-	1,827	43
937	18	385	-	2,987	551	498	1,116	-	18	-	1,134	509
352	8	295	-	1,843	11	136	452	-	-	-	452	155
601	51	-	-	1,973	409	269	794	-	119	-	913	202
23,339	746	24,477	1,190	90,560	10,769	36,017	107,404	42	887	-	108,333	24,999
-	-	-	-	-	-	97	580	3	-	-	583	1,118
342	-	-	-	1,079	230	103	609	-	-	-	609	16
295	7	-	-	939	167	95	456	-	-	-	456	108
292	16	-	-	1,270	114	88	404	-	-	-	404	182
68	2	13	-	267	43	25	60	-	-	-	60	15
122	3	62	-	613	37	54	122	-	-	-	122	157
95	-	-	-	427	48	34	83	-	-	-	83	-
93	2	2	-	349	20	32	71	-	-	-	71	-
131	6	36	-	623	47	43	128	3	-	-	131	242
108	1	64	-	306	5	35	60	-	-	-	60	16
38	1	-	-	169	-	28	-	-	-	-	-	-
196	2	-	-	649	2	80	-	-	3	-	3	1
198	12	36	-	761	238	163	394	-	8	-	402	867
34	2	-	-	99	9	11	28	-	-	-	28	62
2,012	54	213	-	7,551	960	888	2,995	6	11	-	3,012	2,784
25,351	800	24,690	1,190	98,111	11,729	36,905	110,399	48	898	-	111,345	27,783

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	932,368	95.2	46,674	4.8	979,042	867,253	88.6	3,096	0.3	108,692	11.1
川崎市	399,882	98.0	7,953	2.0	407,835	356,233	87.3	32	0.0	46,482	11.4
相模原市	214,189	95.8	9,471	4.2	223,660	187,997	84.1	-	-	35,555	15.9
横須賀市	100,420	91.2	9,651	8.8	110,071	90,468	82.2	4,969	4.5	14,142	12.8
平塚市	77,030	94.0	4,959	6.0	81,989	64,129	78.2	831	1.0	16,586	20.2
鎌倉市	50,040	85.4	8,583	14.6	58,623	30,590	52.2	-	-	28,033	47.8
藤沢市	107,217	93.4	7,549	6.6	114,766	101,846	88.7	191	0.2	11,153	9.7
小田原市	65,192	94.2	4,027	5.8	69,219	54,029	78.1	304	0.4	14,886	21.5
茅ヶ崎市	65,244	94.1	4,057	5.9	69,301	55,091	79.5	-	-	14,148	20.4
逗子市	12,780	85.1	2,245	14.9	15,025	10,858	72.3	-	-	4,167	27.7
三浦市	13,044	89.0	1,605	11.0	14,649	8,082	55.2	1,490	10.2	4,747	32.4
秦野市	47,856	98.5	729	1.5	48,585	38,033	78.3	314	0.6	10,238	21.1
厚木市	70,652	95.8	3,130	4.2	73,782	55,359	75.0	-	-	18,423	25.0
大和市	62,380	93.1	4,655	6.9	67,035	54,591	81.4	-	-	12,189	18.2
伊勢原市	27,536	98.1	537	1.9	28,073	25,460	90.7	188	0.7	2,425	8.6
海老名市	38,492	99.9	39	0.1	38,531	29,083	75.5	-	-	9,399	24.4
座間市	33,913	100.0	3	0.0	33,916	26,629	78.5	-	-	7,287	21.5
南足柄市	13,203	95.7	599	4.3	13,802	10,255	74.3	211	1.5	3,336	24.2
綾瀬市	24,028	99.9	32	0.1	24,060	19,000	79.0	-	-	5,060	21.0
市部小計	2,355,466	95.3	116,498	4.7	2,471,964	2,084,986	84.3	11,626	0.5	366,948	14.8
葉山町	7,731	83.5	1,530	16.5	9,261	5,925	64.0	137	1.5	3,198	34.5
寒川町	12,837	93.9	840	6.1	13,677	10,921	79.8	-	-	2,752	20.1
大磯町	9,691	92.2	821	7.8	10,512	8,033	76.4	109	1.0	2,316	22.0
二宮町	8,069	95.1	415	4.9	8,484	5,821	68.6	82	1.0	2,488	29.3
中井町	3,063	94.5	179	5.5	3,242	2,659	82.0	29	0.9	554	17.1
大井町	5,407	97.6	133	2.4	5,540	4,212	76.0	63	1.1	1,265	22.8
松田町	3,500	98.0	70	2.0	3,570	2,738	76.7	42	1.2	790	22.1
山北町	3,498	99.3	26	0.7	3,524	2,831	80.3	22	0.6	626	17.8
開成町	5,166	94.3	315	5.7	5,481	3,841	70.1	58	1.1	1,578	28.8
箱根町	13,604	83.5	2,694	16.5	16,298	15,331	94.1	-	-	967	5.9
真鶴町	2,405	82.8	499	17.2	2,904	2,408	82.9	-	-	496	17.1
湯河原町	10,280	77.8	2,936	22.2	13,216	11,136	84.3	-	-	2,080	15.7
愛川町	10,893	86.5	1,702	13.5	12,595	9,319	74.0	212	1.7	3,001	23.8
清川村	971	99.4	6	0.6	977	712	72.9	-	-	265	27.1
郡部小計	97,115	88.9	12,166	11.1	109,281	85,887	78.6	754	0.7	22,376	20.5
県合計	2,452,581	95.0	128,664	5.0	2,581,245	2,170,873	84.1	12,380	0.5	389,324	15.1

(注) 1.④「焼却量」は、粗大ごみ等の破碎後処理残渣の溶融は含むが、焼却残渣の溶融は含まない。
2.⑦「減量化量」は、焼却を除く中間処理(破碎・圧縮等)における減量化量等である。

(単位:t/年)

【参考】

(単位:t/年)

内 訳		⑧ 計 画 収 集 総 量 =④~⑦	⑨ 集 団 回 収 量	⑩ 総 排 出 量 =⑧+⑨	⑪ 自 家 処 理 量
⑦ 減 量 化 量	率 (%)				
1	0.0	979,042	157,458	1,136,500	-
5,088	1.2	407,835	38,642	446,477	-
108	0.0	223,660	4,638	228,298	-
492	0.4	110,071	20,467	130,538	-
443	0.5	81,989	-	81,989	-
-	-	58,623	-	58,623	-
1,576	1.4	114,766	21,438	136,204	-
-	-	69,219	-	69,219	-
62	0.1	69,301	-	69,301	-
-	-	15,025	3,190	18,215	-
330	2.3	14,649	528	15,177	-
-	-	48,585	584	49,169	-
-	-	73,782	-	73,782	-
255	0.4	67,035	-	67,035	-
-	-	28,073	3,004	31,077	-
49	0.1	38,531	-	38,531	-
-	-	33,916	772	34,688	-
-	-	13,802	-	13,802	-
-	-	24,060	1	24,061	-
8,404	0.3	2,471,964	250,722	2,722,686	-
1	0.0	9,261	1,753	11,014	-
4	0.0	13,677	-	13,677	-
54	0.5	10,512	267	10,779	-
93	1.1	8,484	-	8,484	-
-	-	3,242	-	3,242	-
-	-	5,540	33	5,573	-
-	-	3,570	56	3,626	-
45	1.3	3,524	32	3,556	-
4	0.1	5,481	19	5,500	-
-	-	16,298	-	16,298	-
-	-	2,904	44	2,948	-
-	-	13,216	34	13,250	-
63	0.5	12,595	497	13,092	-
-	-	977	-	977	-
264	0.2	109,281	2,735	112,016	-
8,668	0.3	2,581,245	253,457	2,834,702	-

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	
			焼却 による 減量化量	残渣 による 減量化量
741,901	741,900	1	-	-
313,756	308,668	5,088	-	-
161,737	161,629	108	-	-
84,095	81,186	492	2,417	-
60,352	58,322	443	1,587	-
27,857	27,047	-	810	-
95,560	90,824	1,576	3,160	-
47,067	46,986	-	81	-
47,656	47,288	62	306	-
9,703	9,703	-	-	-
7,854	7,524	330	-	-
33,826	33,826	-	-	-
49,919	49,919	-	-	-
49,782	47,840	255	1,687	-
22,638	22,638	-	-	-
26,580	25,888	49	643	-
24,329	23,735	-	594	-
9,034	9,034	-	-	-
17,367	16,942	-	425	-
1,831,013	1,810,899	8,404	11,710	-
5,343	5,342	1	-	-
9,344	9,340	4	-	-
7,548	7,494	54	-	-
5,529	5,436	93	-	-
2,433	2,426	-	7	-
3,854	3,843	-	11	-
2,506	2,499	-	7	-
2,870	2,601	45	224	-
3,514	3,510	4	-	-
13,317	13,317	-	-	-
2,112	2,112	-	-	-
9,766	9,766	-	-	-
8,379	8,316	63	-	-
630	630	-	-	-
77,145	76,632	264	249	-
1,908,158	1,887,531	8,668	11,959	-

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	48,585	39,525	81.4	38,033	-	96.2
	伊勢原市	28,073	26,357	93.9	25,460	-	96.6
	計	76,658	65,882	85.9	63,493	-	96.4
高座清組 掃合	海老名市	38,531	29,101	75.5	29,083	225	99.9
	座間市	33,916	26,722	78.8	26,629	147	99.7
	綾瀬市	24,060	19,060	79.2	19,000	96	99.7
	計	96,507	74,883	77.6	74,712	468	99.8
湯河原町真鶴町 衛生組	真鶴町	2,904	2,904	100.0	2,408	-	82.9
	湯河原町	13,216	13,210	100.0	11,136	-	84.3
	計	16,120	16,114	100.0	13,544	-	84.1
足柄東組 掃合	中井町	3,242	2,917	90.0	2,659	-	91.2
	大井町	5,540	4,733	85.4	4,212	-	89.0
	松田町	3,570	3,095	86.7	2,738	-	88.5
	計	12,352	10,745	87.0	9,609	-	89.4
足柄西組 掃合	山北町	3,524	2,982	84.6	2,831	-	94.9
	開成町	5,481	3,985	72.7	3,841	-	96.4
	計	9,005	6,967	77.4	6,672	-	95.8
合 計		210,642	174,591	82.9	168,030	468	96.2

(単位：t / 年)

処 分 の 内 訳

⑤					
③ 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 (%)	④		合 計 =②~④
			資源化量	資源化率 (%)	
314	-	0.8	1,178	3.0	39,525
188	-	0.7	709	2.7	26,357
502	-	0.8	1,887	2.9	65,882
-	-	-	18	0.1	29,101
-	-	-	93	0.3	26,722
-	-	-	60	0.3	19,060
-	-	-	171	0.2	74,883
-	-	-	496	17.1	2,904
-	-	-	2,074	15.7	13,210
-	-	-	2,570	15.9	16,114
29	-	1.0	229	7.9	2,917
63	-	1.3	458	9.7	4,733
42	-	1.4	315	10.2	3,095
134	-	1.2	1,002	9.3	10,745
22	-	0.7	129	4.3	2,982
53	-	1.3	91	2.3	3,985
75	-	1.1	220	3.2	6,967
711	-	0.4	5,850	3.4	174,591

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	683	34	717	115	833
川崎市	722	14	737	70	807
相模原市	812	36	848	18	865
横須賀市	692	66	758	141	899
平塚市	818	53	871	-	871
鎌倉市	796	136	932	-	932
藤沢市	681	48	729	136	865
小田原市	934	58	992	-	992
茅ヶ崎市	739	46	785	-	785
逗子市	582	102	685	145	830
三浦市	828	102	930	34	963
秦野市	793	12	805	10	814
厚木市	860	38	898	-	898
大和市	725	54	779	-	779
伊勢原市	736	14	751	80	831
海老名市	795	1	796	-	796
座間市	718	0	718	16	734
南足柄市	855	39	894	-	894
綾瀬市	782	1	783	0	783
市部小計	726	36	762	77	839
葉山町	665	132	796	151	947
寒川町	729	48	777	-	777
大磯町	844	71	915	23	938
二宮町	792	41	833	-	833
中井町	888	52	940	-	940
大井町	873	21	894	5	900
松田町	874	17	891	14	905
山北町	966	7	973	9	982
開成町	798	49	847	3	850
箱根町	3,273	648	3,921	-	3,921
真鶴町	947	196	1,143	17	1,160
湯河原町	1,169	334	1,503	4	1,507
愛川町	750	117	868	34	902
清川村	846	5	852	-	852
郡部小計	918	115	1,033	26	1,059
県合計	732	38	770	76	846

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

表Ⅲ-8 ごみの収集形態別収集・処理・処分内訳一覧表

上段：収集・処理・処分量（単位：t／年）
下段：構成比率

内訳 収集形態	収 集 内 訳				処 理 ・ 処 分 内 訳							
	④				⑫							
	① 地方公共 団体直営	② 委託業者	③ 許可業者	④ 合 計 =①～③	⑤ 直 接 資 源 化	⑥ 焼 却 施 設	⑦ 粗 大 ご み 処 理 施 設	⑧ 資 源 化 施 設	⑨ そ の 他 施 設	⑩ 直 埋 接 立	⑪ そ の 他	⑫ 合 計 =⑤～⑪
混 合 ご み	321,525	39,104	100,276	460,905	/	460,905	-	-	-	-	-	460,905
	69.8%	8.5%	21.8%	100.0%	/	100.0%	-	-	-	-	-	100.0%
可 燃 ご み	826,568	208,066	508,665	1,543,299	/	1,541,739	1,551	9	-	-	-	1,543,299
	53.6%	13.5%	33.0%	100.0%	/	99.9%	0.1%	0.0%	-	-	-	100.0%
不 燃 ご み	9,528	19,294	465	29,287	/	431	21,526	2,033	-	5,297	-	29,287
	32.5%	65.9%	1.6%	100.0%	/	1.5%	73.5%	6.9%	-	18.1%	-	100.0%
資 源 ご み	38,756	341,246	1,012	381,014	89,921	2,660	4,265	283,936	4	228	-	381,014
	10.2%	89.6%	0.3%	100.0%	23.6%	0.7%	1.1%	74.5%	0.0%	0.1%	-	100.0%
粗 大 ご み	3,598	33,464	269	37,331	/	8,263	28,556	401	5	106	-	37,331
	9.6%	89.6%	0.7%	100.0%	/	22.1%	76.5%	1.1%	0.0%	0.3%	-	100.0%
そ の 他 の ご み	155	573	17	745	179	1	-	565	-	-	-	745
	20.8%	76.9%	2.3%	100.0%	24.0%	0.1%	-	75.8%	-	-	-	100.0%
小 計	1,200,130	641,747	610,704	2,452,581	90,100	2,013,999	55,898	286,944	9	5,631	-	2,452,581
	48.9%	26.2%	24.9%	100.0%	3.7%	82.1%	2.3%	11.7%	0.0%	0.2%	-	100.0%
直 接 搬 入 ご み	-	-	-	128,664	2,951	85,488	24,998	11,431	1	3,795	-	128,664
	-	-	-	128,664	2.3%	66.4%	19.4%	8.9%	0.0%	2.9%	-	100.0%
合 計	1,200,130	641,747	610,704	2,581,245	93,051	2,099,487	80,896	298,375	10	9,426	-	2,581,245
	46.5%	24.9%	23.7%	100.0%	3.6%	81.3%	3.1%	11.6%	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	843,448	23,805	867,253	-	-	-
川崎市	347,325	8,908	356,233	-	-	-
相模原市	183,894	4,103	187,997	-	-	-
横須賀市	87,603	2,865	90,468	-	-	-
平塚市	61,193	2,936	64,129	-	-	-
鎌倉市	29,819	771	30,590	-	598	598
藤沢市	92,806	9,040	101,846	408	-	408
小田原市	51,071	2,958	54,029	-	2,145	2,145
茅ヶ崎市	49,856	5,235	55,091	-	-	-
逗子市	10,154	704	10,858	-	-	-
三浦市	7,994	88	8,082	7,668	414	8,082
秦野市	37,405	628	38,033	-	-	-
厚木市	54,201	1,158	55,359	-	52	52
大和市	53,304	1,287	54,591	-	-	-
伊勢原市	25,084	376	25,460	-	-	-
海老名市	28,156	927	29,083	-	225	225
座間市	26,027	602	26,629	-	147	147
南足柄市	10,010	245	10,255	-	210	210
綾瀬市	18,607	393	19,000	-	96	96
市部小計	2,017,957	67,029	2,084,986	8,076	3,887	11,963
葉山町	5,815	110	5,925	5,608	317	5,925
寒川町	9,963	958	10,921	10,921	-	10,921
大磯町	7,532	501	8,033	8,026	7	8,033
二宮町	5,398	423	5,821	5,398	423	5,821
中井町	2,658	1	2,659	-	-	-
大井町	4,210	2	4,212	-	-	-
松田町	2,737	1	2,738	-	-	-
山北町	2,817	14	2,831	-	-	-
開成町	3,822	19	3,841	-	-	-
箱根町	13,662	1,669	15,331	-	-	-
真鶴町	2,406	2	2,408	-	-	-
湯河原町	11,127	9	11,136	-	-	-
愛川町	8,719	600	9,319	9,306	13	9,319
清川村	664	48	712	712	-	712
郡部小計	81,530	4,357	85,887	39,971	760	40,731
県合計	2,099,487	71,386	2,170,873	48,047	4,647	52,694

(単位：t / 年)

⑤ 他市町村から 受け入れた 焼却量	⑥ 市町村における 焼却量 = ③ - ④ + ⑤	うち一部事務組 合施設における 焼却量	⑦ 焼却量に 対する比率 (%) = ⑥ / ③ × 100	焼却処理施設 による処理率 (参考：%)
-	867,253	-	100.0	99.6%
-	356,233	-	100.0	98.6%
-	187,997	-	100.0	99.9%
7,668	98,136	-	108.5	94.3%
13,832	77,961	-	121.6	98.1%
-	29,992	-	98.0	100.0%
-	101,438	-	99.6	98.3%
-	51,884	-	96.0	99.4%
10,921	66,012	-	119.8	99.9%
5,608	16,466	-	151.6	100.0%
-	-	-	-	81.6%
-	38,033	38,033	100.0	99.2%
9,970	65,277	-	117.9	100.0%
-	54,591	-	100.0	99.5%
-	25,460	25,460	100.0	99.3%
-	28,858	28,858	99.2	99.8%
-	26,482	26,482	99.4	100.0%
-	10,045	-	98.0	98.0%
-	18,904	18,904	99.5	100.0%
47,999	2,121,022	137,737	101.7	99.0%
-	-	-	-	97.7%
-	-	-	-	100.0%
-	-	-	-	98.0%
-	-	-	-	97.1%
-	2,659	2,659	100.0	98.9%
-	4,212	4,212	100.0	98.5%
-	2,738	2,738	100.0	98.5%
-	2,831	2,831	100.0	97.7%
-	3,841	3,841	100.0	98.4%
-	15,331	-	100.0	100.0%
-	2,408	2,408	100.0	100.0%
-	11,136	11,136	100.0	100.0%
-	-	-	-	97.1%
-	-	-	-	100.0%
-	45,156	29,825	52.6	98.8%
47,999	2,166,178	167,562	99.8	99.0%

○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 計画収集量	埋立量 (焼却残渣を除く)							焼却残渣埋立量			
		② 直接埋立量	③ 中間処理後埋立量	④ 埋立量 = ② + ③	⑤ うち他市町村・業者における埋立量		⑥ 他市町村から受入れた埋立量	⑦ 市町村における埋立量 = ④ - ⑤ + ⑥		⑧ 埋立量に対する比率 (%) = ⑦ / ④ × 100	⑨ 焼却残渣量	⑩ 焼却残渣からの資源化量
					他市町村	業者		うち組合における埋立量	合			
横浜市	979,042	3,096	-	3,096	-	-	-	3,096	-	100.0	125,353	1,009
川崎市	407,835	32	-	32	-	-	-	32	-	100.0	47,565	-
相模原市	223,660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,368	4,557
横須賀市	110,071	4,534	435	4,969	-	4,969	-	-	-	-	9,282	6,865
平塚市	81,989	-	831	831	-	-	183	1,014	-	122.0	5,807	4,220
鎌倉市	58,623	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,543	2,733
藤沢市	114,766	185	6	191	-	-	-	191	-	100.0	11,022	7,862
小田原市	69,219	-	304	304	-	304	-	-	-	-	7,043	570
茅ヶ崎市	69,301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,803	783
逗子市	15,025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,155	1,096
三浦市	14,649	1,456	34	1,490	-	1,378	-	112	-	7.5	558	558
秦野市	48,585	-	314	314	-	314	-	-	-	-	4,207	675
厚木市	73,782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,440	-
大和市	67,035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,751	4,471
伊勢原市	28,073	-	188	188	-	188	-	-	-	-	2,822	452
海老名市	38,531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,195	2,470
座間市	33,916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,894	2,224
南足柄市	13,802	115	96	211	-	-	-	211	-	100.0	1,221	10
綾瀬市	24,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,058	1,579
市部小計	2,471,964	9,418	2,208	11,626	-	7,153	183	4,656	-	40.0	274,087	42,134
葉山町	9,261	-	137	137	-	137	-	-	-	-	583	535
寒川町	13,677	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,581	1,190
大磯町	10,512	8	101	109	101	8	-	-	-	-	539	539
二宮町	8,484	-	82	82	82	-	-	-	-	-	385	385
中井町	3,242	-	29	29	-	-	-	29	29	100.0	233	25
大井町	5,540	-	63	63	-	-	-	63	63	100.0	369	41
松田町	3,570	-	42	42	-	-	-	42	42	100.0	239	26
山北町	3,524	-	22	22	-	22	-	-	-	-	454	6
開成町	5,481	-	58	58	-	58	-	-	-	-	331	9
箱根町	16,298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,014	-
真鶴町	2,904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296	12
湯河原町	13,216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,370	55
愛川町	12,595	-	212	212	-	212	-	-	-	-	1,003	-
清川村	977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-
郡部小計	109,281	8	746	754	183	437	-	134	134	17.8	9,479	2,823
県合計	2,581,245	9,426	2,954	12,380	183	7,590	183	4,790	134	38.7	283,566	44,957

(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			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	⑯ 焼 却 残 渣 埋 立 量 対 する比率 (%) =⑮/⑫ × 100				
-	124,344	-	-	-	124,344	-	100.0	127,440	127,440	100.0	13.0
-	47,565	-	-	-	47,565	-	100.0	47,597	47,597	100.0	11.7
-	21,811	-	-	-	21,811	-	100.0	21,811	21,811	100.0	9.8
2,417	-	-	-	-	-	-	-	4,969	-	-	4.5
1,587	-	-	-	-	-	-	-	831	1,014	122.0	1.0
810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,160	-	-	-	-	-	-	-	191	191	100.0	0.2
81	6,392	-	6,392	-	-	-	-	6,696	-	-	9.7
306	6,714	-	1,086	-	5,628	-	83.8	6,714	5,628	83.8	9.7
-	59	-	59	-	-	-	-	59	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	1,490	112	7.5	10.2
-	3,532	-	25	-	3,507	3,507	99.3	3,846	3,507	91.2	7.9
-	5,440	-	5,440	-	-	-	-	5,440	-	-	7.4
1,687	593	-	593	-	-	-	-	593	-	-	0.9
-	2,370	-	18	-	2,352	2,352	99.2	2,558	2,352	91.9	9.1
643	82	-	82	-	-	-	-	82	-	-	0.2
594	76	-	76	-	-	-	-	76	-	-	0.2
-	1,211	-	-	-	1,211	-	100.0	1,422	1,422	100.0	10.3
425	54	-	54	-	-	-	-	54	-	-	0.2
11,710	220,243	-	13,825	-	206,418	5,859	93.7	231,869	211,074	91.0	9.4
-	48	-	48	-	-	-	-	185	-	-	2.0
-	391	-	391	-	-	-	-	391	-	-	2.9
-	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	1.0
7	201	-	84	-	117	117	58.2	230	146	63.5	7.1
11	317	-	132	-	185	185	58.4	380	248	65.3	6.9
7	206	-	86	-	120	120	58.3	248	162	65.3	6.9
224	224	-	-	-	224	224	100.0	246	224	91.1	7.0
-	322	-	322	-	-	-	-	380	-	-	6.9
-	2,014	-	-	-	2,014	-	100.0	2,014	2,014	100.0	12.4
-	284	-	284	-	-	-	-	284	-	-	9.8
-	1,315	-	1,315	-	-	-	-	1,315	-	-	10.0
-	1,003	-	1,003	-	-	-	-	1,215	-	-	9.6
-	82	-	82	-	-	-	-	82	-	-	8.4
249	6,407	-	3,747	-	2,660	646	41.5	7,161	2,794	39.0	6.6
11,959	226,650	-	17,572	-	209,078	6,505	92.2	239,030	213,868	89.5	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	979,042	108,692	-	1,009	1,009	929,741	4,364	157,458
川崎市	407,835	46,482	-	-	-	677,800	1,422	38,642
相模原市	223,660	35,555	4,557	-	4,557	520,578	332	4,638
横須賀市	110,071	14,142	6,865	-	6,865	129,678	519	20,467
平塚市	81,989	16,586	4,220	-	4,220	194,221	164	-
鎌倉市	58,623	28,033	2,135	598	2,733	113,404	-	-
藤沢市	114,766	11,153	7,766	96	7,862	39,955	820	21,438
小田原市	69,219	14,886	308	262	570	42,735	-	-
茅ヶ崎市	69,301	14,148	783	-	783	183,764	-	-
逗子市	15,025	4,167	1,096	-	1,096	3,504	89	3,190
三浦市	14,649	4,747	558	-	558	11,432	51	528
秦野市	48,585	10,238	675	-	675	76,074	73	584
厚木市	73,782	18,423	-	-	-	113,227	-	-
大和市	67,035	12,189	4,471	-	4,471	97,625	-	-
伊勢原市	28,073	2,425	452	-	452	11,732	103	3,004
海老名市	38,531	9,399	2,248	222	2,470	65,361	-	-
座間市	33,916	7,287	2,080	144	2,224	21,398	55	772
南足柄市	13,802	3,336	10	-	10	18,008	-	-
綾瀬市	24,060	5,060	1,485	94	1,579	18,564	2	1
市部小計	2,471,964	366,948	39,709	2,425	42,134	3,268,800	7,994	250,722
葉山町	9,261	3,198	535	-	535	2,542	28	1,753
寒川町	13,677	2,752	1,190	-	1,190	28,982	-	-
大磯町	10,512	2,316	539	-	539	9,942	12	267
二宮町	8,484	2,488	385	-	385	11,849	-	-
中井町	3,242	554	25	-	25	3,103	-	-
大井町	5,540	1,265	41	-	41	10,736	12	33
松田町	3,570	790	26	-	26	3,954	12	56
山北町	3,524	626	6	-	6	994	9	32
開成町	5,481	1,578	9	-	9	8,104	6	19
箱根町	16,298	967	-	-	-	12,073	-	-
真鶴町	2,904	496	12	-	12	3,895	6	44
湯河原町	13,216	2,080	55	-	55	10,217	14	34
愛川町	12,595	3,001	-	-	-	20,627	49	497
清川村	977	265	-	-	-	1,432	-	-
郡部小計	109,281	22,376	2,823	-	2,823	128,450	148	2,735
県合計	2,581,245	389,324	42,532	2,425	44,957	3,397,250	8,142	253,457

(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						
-	506,410	477,192	29,218	1,136,500	267,159	23.5	○		-
-	153,862	115,925	37,937	446,477	85,124	19.1		○	-
-	32,465	32,465	-	228,298	44,750	19.6		○	-
64,092	290,853	82,286	208,567	130,538	41,474	31.8		○	-
-	72,138	72,138	-	81,989	20,806	25.4	○		-
-	-	-	-	58,623	30,766	52.5	○		1,040
252,292	430,651	50,661	379,990	136,204	40,453	29.7	○		28
-	-	-	-	69,219	15,456	22.3		○	-
-	-	-	-	69,301	14,931	21.5		○	-
-	9,009	-	9,009	18,215	8,453	46.4		○	-
817	2,851	910	1,941	15,177	5,833	38.4	○		18
-	5,413	2,192	3,221	49,169	11,497	23.4	○		10
-	-	-	-	73,782	18,423	25.0	○		-
-	-	-	-	67,035	16,660	24.9		○	-
48,094	44,560	-	44,560	31,077	5,881	18.9		○	-
-	-	-	-	38,531	11,869	30.8		○	-
-	2,317	2,317	-	34,688	10,283	29.6	○		-
-	-	-	-	13,802	3,346	24.2	○		-
-	2	2	-	24,061	6,640	27.6	○		23
365,295	1,550,531	836,088	714,443	2,722,686	659,804	24.2	10	9	1,119
-	21,040	8,767	12,273	11,014	5,486	49.8	○		183
-	-	-	-	13,677	3,942	28.8		○	-
948	876	876	-	10,779	3,122	29.0	○		18
-	-	-	-	8,484	2,873	33.9		○	-
-	-	-	-	3,242	579	17.9	○		-
-	60	60	-	5,573	1,339	24.0	○		5
-	379,586	267,724	111,862	3,626	872	24.0		○	-
-	246	162	84	3,556	664	18.7		○	-
255	169	169	-	5,500	1,606	29.2	○		1
-	-	-	-	16,298	967	5.9		○	-
169	174	174	-	2,948	552	18.7		○	-
285	-	-	-	13,250	2,169	16.4		○	-
-	3,271	1,090	2,181	13,092	3,498	26.7	○		41
-	-	-	-	977	265	27.1		○	-
1,657	405,422	279,022	126,400	112,016	27,934	24.9	6	8	248
366,952	1,955,953	1,115,110	840,843	2,834,702	687,738	24.3	16	17	1,367

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 燃 料	燃 料 ガ ス
横 浜 市	14,605	4,774	-	20,376	1,190	519	12,858	47,979	-	-	-
川 崎 市	4,818	2,588	523	9,424	11,820	128	4,846	11,997	-	-	-
相 模 原 市	2,469	1,260	124	4,164	16,907	2,733	1,545	5,926	-	-	-
横 須 賀 市	1,017	752	-	2,939	9	-	1,546	7,736	-	-	-
平 塚 市	1,852	450	-	1,646	6,532	1,111	862	2,855	-	-	-
鎌 倉 市	816	252	12	1,516	8,713	1,088	543	2,983	11,255	210	-
藤 沢 市	2,218	34	-	-	-	-	1,579	6,657	497	-	-
小 田 原 市	1,096	289	4	1,223	9,019	476	596	1,842	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	1,389	429	12	1,695	6,769	1,088	661	1,966	-	-	-
逗 子 市	279	20	-	515	59	-	165	820	28	-	-
三 浦 市	182	130	-	296	1,349	-	169	815	10	-	1,784
秦 野 市	853	131	983	-	3,909	241	423	1,359	-	-	-
厚 木 市	1,272	488	21	1,930	7,127	1,007	842	2,188	3,424	-	-
大 和 市	1,055	518	58	1,232	6,342	887	585	1,454	-	-	-
伊 勢 原 市	327	39	623	-	-	-	317	776	-	-	-
海 老 名 市	586	326	12	842	4,494	673	540	-	-	1,838	-
座 間 市	484	478	-	838	2,987	551	498	1,134	-	-	-
南 足 柄 市	393	10	-	280	1,843	11	136	452	175	-	-
綾 瀬 市	574	151	15	523	1,973	409	269	794	-	275	-
市部小計	36,285	13,119	2,387	49,439	91,042	10,922	28,980	99,733	15,389	2,323	1,784
葉 山 町	82	1	294	-	73	23	97	583	1,797	19	-
寒 川 町	62	174	2	248	1,143	262	102	513	72	-	-
大 磯 町	310	50	12	231	981	193	72	295	10	-	-
二 宮 町	163	64	2	201	1,315	119	68	262	-	-	-
中 井 町	56	24	-	60	267	43	25	60	-	-	-
大 井 町	115	48	2	111	613	37	54	122	-	-	-
松 田 町	71	30	2	90	427	48	34	83	-	-	-
山 北 町	72	12	-	65	349	20	32	71	-	-	-
開 成 町	23	64	-	102	623	47	43	131	539	-	-
箱 根 町	266	68	-	223	306	5	22	60	-	-	-
真 鶴 町	73	19	-	59	181	-	12	-	-	-	-
湯 河 原 町	258	56	-	355	680	2	33	3	-	-	-
愛 川 町	297	72	-	228	864	243	166	378	656	-	-
清 川 村	1	14	-	26	99	9	11	28	53	-	-
郡部小計	1,849	696	314	1,999	7,921	1,051	771	2,589	3,127	19	-
県合計	38,134	13,815	2,701	51,438	98,963	11,973	29,751	102,322	18,516	2,342	1,784

(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		
-	-	-	-	-	-	-	-	1,009	6,391	109,701
-	-	-	-	-	-	-	-	-	338	46,482
-	158	1,118	-	-	1,027	-	2,412	-	269	40,112
-	-	5,929	-	-	936	-	-	-	143	21,007
-	-	3,703	-	-	493	24	-	-	1,278	20,806
-	46	1,827	-	-	224	84	-	598	599	30,766
-	-	6,807	-	-	673	286	-	96	168	19,015
59	-	179	-	-	22	11	96	262	282	15,456
74	-	528	92	-	64	35	64	-	66	14,932
-	4	615	-	-	-	-	481	-	2,277	5,263
-	-	558	-	-	-	-	-	-	12	5,305
-	35	268	204	-	-	-	203	-	2,304	10,913
-	41	-	-	-	-	-	-	-	83	18,423
-	5	3,836	-	-	610	25	-	-	53	16,660
-	-	179	137	-	-	-	136	-	343	2,877
-	43	1,958	-	-	170	120	-	222	45	11,869
29	-	1,812	-	-	158	110	-	144	288	9,511
18	-	10	-	-	-	-	-	-	18	3,346
-	36	1,293	-	-	113	79	-	94	41	6,639
180	368	30,620	433	-	4,490	774	3,392	2,425	14,998	409,083
9	-	301	-	-	-	-	234	-	220	3,733
15	-	1,080	-	-	43	-	67	-	159	3,942
13	-	473	-	-	63	3	-	-	149	2,855
-	8	337	-	-	46	2	-	-	286	2,873
-	-	19	-	-	6	-	-	-	19	579
-	-	31	-	-	10	-	-	-	163	1,306
-	-	20	-	-	6	-	-	-	5	816
-	-	-	-	-	6	-	-	-	5	632
-	-	-	-	-	9	-	-	-	6	1,587
-	9	-	-	-	-	-	-	-	8	967
-	-	-	-	-	-	-	12	-	152	508
1	-	-	-	-	-	-	55	-	692	2,135
1	-	-	-	-	-	-	-	-	96	3,001
-	1	-	-	-	-	-	-	-	23	265
39	18	2,261	-	-	189	5	368	-	1,983	25,199
219	386	32,881	433	-	4,679	779	3,760	2,425	16,981	434,282

【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	3,530	-	-	1,102	-	-	-	4,632
県外	29,351	433	-	3,577	779	3,760	2,425	40,325
合計	32,881	433	-	4,679	779	3,760	2,425	44,957

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	173,391	734,468	-	2,577	4,952	7,161	-	-	-	-	-
川 崎 市	125,140	294,429	593	1,473	77,015	-	179,067	-	-	-	-
相 模 原 市	25,183	150,143	439	-	267,191	48,554	-	-	-	-	-
横 須 賀 市	17,465	110,183	-	450	93	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	80,541	3,388	-	230	64,991	5,896	35,426	-	-	-	-
鎌 倉 市	8,397	27,644	25	-	56,148	2,244	17,253	-	-	-	-
藤 沢 市	3,965	68	-	-	-	-	35,585	-	-	-	-
小 田 原 市	17,505	24,927	7	-	-	-	116	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	16,988	61,193	149	-	67,227	5,322	31,150	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	3,497	-	-	-	-
三 浦 市	1,182	3,674	-	13	6,563	-	-	-	-	-	-
秦 野 市	9,306	3,102	-	-	63,298	260	-	-	-	-	-
厚 木 市	9,841	60,306	18	-	42,116	-	170	-	-	-	-
大 和 市	6,642	42,184	425	-	43,985	1,915	1,894	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	11,732	-	-	-	-
海 老 名 市	14,002	19,997	131	-	29,692	-	-	-	-	-	-
座 間 市	922	1,645	-	-	15,728	1,653	385	546	-	-	-
南 足 柄 市	1,819	616	-	-	15,492	-	-	-	-	-	-
綾 瀬 市	535	4,516	23	-	2,092	409	10,451	15	-	-	-
市部小計	512,824	1,542,483	1,810	4,743	756,583	73,414	326,726	561	-	-	-
葉 山 町	2,240	152	-	-	98	25	-	-	-	-	-
寒 川 町	858	14,273	22	19	7,452	1,259	4,789	-	-	-	-
大 磯 町	213	67	5	-	8,866	439	-	-	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	11,359	275	-	-	-	-	-
中 井 町	1,158	1,939	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 井 町	2,366	3,963	24	-	4,316	56	-	-	-	-	-
松 田 町	1,467	2,458	23	-	-	-	-	-	-	-	-
山 北 町	238	691	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開 成 町	-	-	-	-	6,285	179	1,640	-	-	-	-
箱 根 町	5,196	4,246	-	-	2,540	14	-	-	-	-	-
真 鶴 町	840	1,189	-	-	1,226	-	432	-	-	-	-
湯 河 原 町	2,911	3,408	-	-	1,614	-	1,249	-	-	-	-
愛 川 町	3,326	10,991	-	-	5,763	-	483	-	-	-	-
清 川 村	5	467	-	-	862	24	59	-	-	-	-
郡部小計	20,818	43,844	74	19	50,381	2,271	8,652	0	-	-	-
県 合 計	533,642	1,586,327	1,884	4,762	806,964	75,685	335,378	561	-	-	-

(注) 売上高には、資源化処理に係る委託費用は含まれない。

売 上 高 (単位:千円/年)										
廃 食 用 油		焼 却 残 渣 資 源 化						そ の 他		計
BDF	BDF 以外	ス ラ グ	セ メ ン ト	エ コ セ メ ン ト	金 属 回 収	山 元 還 元	左 記 以 外 の 焼 却 残 渣 資 源 化	不 燃 残 渣 資 源 化		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,192	929,741
-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	677,800
-	4,602	112	-	-	19,330	-	-	-	5,024	520,578
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,487	129,678
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,749	194,221
-	1,515	-	-	-	-	-	-	-	178	113,404
-	-	-	-	-	-	-	-	-	337	39,955
-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	42,735
1,557	-	-	-	-	-	-	-	-	178	183,764
-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3,504
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,432
-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	76,074
-	776	-	-	-	-	-	-	-	-	113,227
-	31	-	-	-	-	-	-	-	549	97,625
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,732
-	1,539	-	-	-	-	-	-	-	-	65,361
519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,398
81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,008
-	523	-	-	-	-	-	-	-	-	18,564
2,157	8,993	112	-	-	19,330	-	-	-	19,065	3,268,800
20	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2,542
310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,982
250	-	-	-	-	-	-	-	-	102	9,942
-	215	-	-	-	-	-	-	-	-	11,849
-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	3,103
-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	10,736
-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	3,954
-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	994
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,104
-	66	-	-	-	-	-	-	-	11	12,073
-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	3,895
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,032	10,217
11	-	-	-	-	-	-	-	-	53	20,627
-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1,432
594	296	-	-	-	88	-	-	-	1,413	128,450
2,751	9,289	112	-	-	19,418	-	-	-	20,478	3,397,250

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(※1)	利用状況						場外利用 形態				余熱利用量 (※2) (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 プ ー ル	公 共 施 設	温 室	そ の 他					
		場 内	場 外	場 内	場 外	場 内	場 外									
横 浜 市	都 筑 工 場	○		○	○	○	○	○	○			37,413	13,000	85,772	60,954	
	鶴 見 工 場	○		○	○	○	○	○	○			22,904	22,000	97,098	62,705	
	旭 工 場	○		○	○	○	○	○	○			29,385	9,000	42,105	26,151	○
	金 沢 工 場	○		○	○	○	○	○	○			56,220	35,000	132,332	88,687	○
	小 計	4	0	4	4	4	4	4	4	0	0	145,922	79,000 (4基)	357,307	238,497	
川 崎 市	堤根処理センター	○		○	○	○		○		○		56,703	2,000	9,566	0	
	王禅寺処理センター	○		○	○	○	○	○				20,111	7,500	58,061	11,200	○
	浮島処理センター	○		○		○	○					0	12,500	47,110	26,000	
	小 計	3	0	3	2	3	2	2	1	1	0	76,814	22,000 (3基)	114,737	37,200	
相 模 原 市	南 清 掃 工 場	○	○	○	○	○	○					61,331	10,000	59,265	27,579	○
	北 清 掃 工 場	○	○	○	○	○	○					20,111	2,500	16,312	4,105	
	小 計	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	81,442	12,500 (2基)	75,577	31,684	
横 須 賀 市	南 処 理 工 場	○	○	○	○	○	○			○		727,691	3,100	12,784	2,644	
平 塚 市	環 境 事 業 セ ン タ ー	○	○			○	○		○			565,863	5,900	38,053	11,561	○
藤 沢 市	石名坂環境事業所	○	○	○		○	○	○				8,710	2,100	11,006	1,161	
	北部環境事業所	○		○		○	○					42,335	4,000	22,282	14,874	○
	小 計	2	1	2	0	2	2	1	0	0	0	51,045	6,100 (2基)	33,288	16,035	
茅ヶ崎市	清 掃 事 業 所	○	○	○		○	○	○				不明	3,000	20,922	12,723	
厚 木 市	環 境 セ ン タ ー	○	○	○		○	○	○				13	1,200	8,718	80	
大 和 市	環 境 管 理 セ ン タ ー			○	○	○	○					78,650	3,100	16,456	4,950	
秦 野 市 伊 勢 原 市 衛 生 組 合	は だ の ク リ ー ン セ ン タ ー	○	○			○	○				○	不明	3,820	26,720	18,766	○
高 座 清 掃 施 設 組 合	ご み 処 理 施 設	○	○		○	○		○	○			15,084	800	2,082	0	
	ご み 処 理 施 設	○	○		○	○		○	○			13,085	800	3,027	0	
	高 座 ク リ ー ン セ ン タ ー	○	○	○	○	○	○	○	○			2,064	4,870	11,085	8,173	○
	小 計	3	3	1	3	3	1	3	3	0	0	28,169	1,600 (3基)	5,109	0	
合 計	19 施設	19	11	16	13	20	17	13	9	2	1	1,755,609	141,320 (20基)	709,671	374,139	8

(※1) ボイラーを設置している施設のみ掲載

(※2) 発電利用量は含まない

(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	②	③	小計 =①~③	⑤	⑥	小計 =⑤+⑥				
	計画収集量	直接搬入量	集団回収量		計画収集量	直接搬入量					
横浜市	672,909	5,080	157,458	835,447	259,459	41,594	301,053	1,136,500	612		
川崎市	299,606	291	38,642	338,539	100,276	7,662	107,938	446,477	612		
相模原市	157,320	9,471	4,638	171,429	56,869	-	56,869	228,298	650		
横須賀市	79,809	2,105	20,467	102,381	20,611	7,546	28,157	130,538	705		
平塚市	60,429	1,499	-	61,928	16,601	3,460	20,061	81,989	658		
鎌倉市	40,532	1,430	-	41,962	9,508	7,153	16,661	58,623	667		
藤沢市	76,307	2,527	21,438	100,272	30,910	5,022	35,932	136,204	637		
小田原市	51,845	2,036	-	53,881	13,347	1,991	15,338	69,219	772		
茅ヶ崎市	56,466	2,400	-	58,866	8,778	1,657	10,435	69,301	666		
逗子市	10,555	2,245	3,190	15,990	2,225	-	2,225	18,215	729		
三浦市	10,377	797	528	11,702	2,667	808	3,475	15,177	743		
秦野市	39,335	520	584	40,439	8,521	209	8,730	49,169	670		
厚木市	52,386	2,073	-	54,459	18,266	1,057	19,323	73,782	663		
大和市	47,623	1,701	-	49,324	14,757	2,954	17,711	67,035	573		
伊勢原市	22,151	392	3,004	25,547	5,385	145	5,530	31,077	683		
海老名市	30,009	13	-	30,022	8,483	26	8,509	38,531	620		
座間市	28,496	3	772	29,271	5,417	-	5,417	34,688	620		
南足柄市	11,763	432	-	12,195	1,440	167	1,607	13,802	790		
綾瀬市	19,325	32	1	19,358	4,703	-	4,703	24,061	630		
市部小計	1,767,243	35,047	250,722	2,053,012	588,223	81,451	669,674	2,722,686	632		
葉山町	6,462	829	1,753	9,044	1,269	701	1,970	11,014	778		
寒川町	10,255	429	-	10,684	2,582	411	2,993	13,677	607		
大磯町	8,318	392	267	8,977	1,373	429	1,802	10,779	782		
二宮町	7,354	294	-	7,648	715	121	836	8,484	751		
中井町	2,379	52	-	2,431	684	127	811	3,242	705		
大井町	4,459	91	33	4,583	948	42	990	5,573	740		
松田町	3,123	43	56	3,222	377	27	404	3,626	804		
山北町	2,804	9	32	2,845	694	17	711	3,556	786		
開成町	4,312	93	19	4,424	854	222	1,076	5,500	683		
箱根町	4,372	-	-	4,372	9,232	2,694	11,926	16,298	1,052		
真鶴町	2,348	62	44	2,454	57	437	494	2,948	966		
湯河原町	8,138	366	34	8,538	2,142	2,570	4,712	13,250	971		
愛川町	9,303	1,419	497	11,219	1,590	283	1,873	13,092	773		
清川村	885	2	-	887	86	4	90	977	773		
郡部小計	74,512	4,081	2,735	81,328	22,603	8,085	30,688	112,016	769		
県合計	1,841,755	39,128	253,457	2,134,340	610,826	89,536	700,362	2,834,702	637		

(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	560,089	835,447	157,458	672,909	117,705	5,080	195	410
川崎市	249,925	338,539	38,642	299,606	49,834	291	138	452
相模原市	132,296	171,429	4,638	157,320	34,495	9,471	-	501
横須賀市	67,634	102,381	20,467	79,809	14,278	2,105	2	466
平塚市	46,200	61,928	-	60,429	15,721	1,499	7	491
鎌倉市	21,817	41,962	-	40,532	20,145	1,430	-	347
藤沢市	69,406	100,272	21,438	76,307	9,046	2,527	382	441
小田原市	39,775	53,881	-	51,845	14,106	2,036	-	570
茅ヶ崎市	45,343	58,866	-	56,466	13,068	2,400	455	513
逗子市	8,715	15,990	3,190	10,555	3,217	2,245	868	397
三浦市	6,450	11,702	528	10,377	4,292	797	432	409
秦野市	30,795	40,439	584	39,335	9,060	520	-	510
厚木市	36,633	54,459	-	52,386	17,806	2,073	20	446
大和市	36,190	49,324	-	47,623	12,436	1,701	698	420
伊勢原市	20,827	25,547	3,004	22,151	1,716	392	-	557
海老名市	20,737	30,022	-	30,009	9,285	13	-	428
座間市	21,304	29,271	772	28,496	7,195	3	-	451
南足柄市	8,909	12,195	-	11,763	3,137	432	149	577
綾瀬市	14,357	19,358	1	19,325	5,000	32	-	467
市部小計	1,437,402	2,053,012	250,722	1,767,243	361,542	35,047	3,346	443
葉山町	5,103	9,044	1,753	6,462	2,092	829	96	439
寒川町	8,050	10,684	-	10,255	2,487	429	147	457
大磯町	6,294	8,977	267	8,318	2,236	392	180	548
二宮町	5,157	7,648	-	7,354	2,423	294	68	506
中井町	1,934	2,431	-	2,379	497	52	-	561
大井町	3,430	4,583	33	4,459	1,120	91	-	554
松田町	2,452	3,222	56	3,123	714	43	-	612
山北町	2,184	2,845	32	2,804	628	9	1	603
開成町	3,046	4,424	19	4,312	1,274	93	85	471
箱根町	3,703	4,372	-	4,372	669	-	-	891
真鶴町	2,118	2,454	44	2,348	285	62	7	834
湯河原町	7,428	8,538	34	8,138	1,044	366	32	845
愛川町	7,441	11,219	497	9,303	2,749	1,419	532	513
清川村	637	887	-	885	250	2	-	555
郡部小計	58,977	81,328	2,735	74,512	18,468	4,081	1,148	557
県合計	1,496,379	2,134,340	253,457	1,841,755	380,010	39,128	4,494	446

(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	932,368	-	-	-	801,085	541,815	259,270	541,815
川崎市	399,882	339,663	239,387	100,276	-	-	-	239,387
相模原市	214,189	121,242	121,242	-	56,869	-	56,869	121,242
横須賀市	100,420	-	-	-	80,403	59,792	20,611	59,792
平塚市	77,030	-	-	-	58,346	41,745	16,601	41,745
鎌倉市	50,040	-	-	-	28,218	18,710	9,508	18,710
藤沢市	107,217	-	-	-	87,849	56,939	30,910	56,939
小田原市	65,192	-	-	-	47,859	34,627	13,232	34,627
茅ヶ崎市	65,244	-	-	-	48,572	39,913	8,659	39,913
逗子市	12,780	-	-	-	9,172	6,947	2,225	6,947
三浦市	13,044	-	-	-	7,800	5,213	2,587	5,213
秦野市	47,856	-	-	-	36,777	28,256	8,521	28,256
厚木市	70,652	-	-	-	52,439	34,173	18,266	34,173
大和市	62,380	-	-	-	47,202	32,445	14,757	32,445
伊勢原市	27,536	-	-	-	24,576	19,191	5,385	19,191
海老名市	38,492	-	-	-	28,130	19,647	8,483	19,647
座間市	33,913	-	-	-	26,027	20,610	5,417	20,610
南足柄市	13,203	-	-	-	9,546	8,141	1,405	8,141
綾瀬市	24,028	-	-	-	18,575	13,872	4,703	13,872
市部小計	2,355,466	460,905	360,629	100,276	1,469,445	982,036	487,409	1,342,665
葉山町	7,731	-	-	-	5,220	3,951	1,269	3,951
寒川町	12,837	-	-	-	9,120	6,542	2,578	6,542
大磯町	9,691	-	-	-	7,024	5,651	1,373	5,651
二宮町	8,069	-	-	-	5,263	4,548	715	4,548
中井町	3,063	-	-	-	2,475	1,793	682	1,793
大井町	5,407	-	-	-	4,052	3,137	915	3,137
松田町	3,500	-	-	-	2,643	2,274	369	2,274
山北町	3,498	-	-	-	2,803	2,116	687	2,116
開成町	5,166	-	-	-	3,817	2,963	854	2,963
箱根町	13,604	-	-	-	11,873	3,599	8,274	3,599
真鶴町	2,405	-	-	-	2,021	1,966	55	1,966
湯河原町	10,280	-	-	-	8,777	6,834	1,943	6,834
愛川町	10,893	-	-	-	8,108	6,518	1,590	6,518
清川村	971	-	-	-	658	572	86	572
郡部小計	97,115	-	-	-	73,854	52,464	21,390	52,464
県合計	2,452,581	460,905	360,629	100,276	1,543,299	1,034,500	508,799	1,395,129

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	清掃業			
	収集・運搬			中間処理			施	下	そ	収集・運搬			中間処理			施	下	そ				収運	集搬	
	直	組	委許	直	組	他				直	組	委許	直	組	他				直	組	他			収運
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			○				○	○						○				○	○			2	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			○				○	○						○				○	○			0	0	0
逗子市			○					○						○				○	○			1	1	1
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	11	4	11	4	4	10	9	0	2	0	3	15	11	4	4	10	9	0	7	53	48	
葉山町			○	○				○						○	○				○			2	2	2
寒川町			○					○						○	○				○			0	1	1
大磯町			○					○						○	○				○			3	5	5
二宮町			○					○						○	○				○			0	4	4
中井町			○				○	○						○	○				○			0	0	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	11	23	22	
県合計	7	0	23	5	17	9	7	23	10	0	3	0	7	24	17	9	7	23	10	0	18	76	70	

直＝市町村直営、組＝一部事務組合直営、委＝委託業者、許＝許可業者、他＝他市町村等
 施＝し尿処理施設による処理、下＝前処理による下水道投入、そ＝その他の処理

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

表IV-2 し尿の計画処理区域内人口一覧表

市町村名	① 計画処理 区域内人口 =④+⑦	水 洗 化 人 口					
		②		③		④ 計 =②+③	率(%)
		公共下水道人口	率(%)	浄化槽人口	率(%)		
横 浜 市	3,740,172	3,721,548	99.5	12,231	0.3	3,733,779	99.8
川 崎 市	1,516,483	1,508,617	99.5	6,242	0.4	1,514,859	99.9
相 模 原 市	723,012	693,252	95.9	26,541	3.7	719,793	99.6
横 須 賀 市	397,618	378,633	95.2	18,237	4.6	396,870	99.8
平 塚 市	258,004	250,549	97.1	6,875	2.7	257,424	99.8
鎌 倉 市	172,306	157,335	91.3	14,703	8.5	172,038	99.8
藤 沢 市	431,286	415,534	96.3	14,390	3.3	429,924	99.7
小 田 原 市	191,181	147,511	77.2	41,824	21.9	189,335	99.0
茅 ヶ 崎 市	242,003	229,794	95.0	11,472	4.7	241,266	99.7
逗 子 市	60,125	59,351	98.7	500	0.8	59,851	99.5
三 浦 市	43,163	13,552	31.4	26,489	61.4	40,041	92.8
秦 野 市	165,393	131,698	79.6	32,803	19.8	164,501	99.5
厚 木 市	225,204	200,131	88.9	23,827	10.6	223,958	99.4
大 和 市	235,846	223,621	94.8	11,782	5.0	235,403	99.8
伊 勢 原 市	102,470	79,075	77.2	22,269	21.7	101,344	98.9
海 老 名 市	132,641	124,909	94.2	7,514	5.7	132,423	99.8
座 間 市	129,425	123,006	95.0	6,117	4.7	129,123	99.8
南 足 柄 市	42,311	30,389	71.8	11,538	27.3	41,927	99.1
綾 瀬 市	84,229	79,530	94.4	4,055	4.8	83,585	99.2
市部小計	8,892,872	8,568,035	96.3	299,409	3.4	8,867,444	99.7
葉 山 町	31,858	22,462	70.5	9,263	29.1	31,725	99.6
寒 川 町	48,232	44,072	91.4	3,882	8.0	47,954	99.4
大 磯 町	31,467	19,669	62.5	11,493	36.5	31,162	99.0
二 宮 町	27,919	19,040	68.2	8,582	30.7	27,622	98.9
中 井 町	9,453	5,064	53.6	4,277	45.2	9,341	98.8
大 井 町	16,973	14,924	87.9	1,970	11.6	16,894	99.5
松 田 町	10,975	9,255	84.3	1,539	14.0	10,794	98.4
山 北 町	9,923	7,466	75.2	2,232	22.5	9,698	97.7
開 成 町	17,734	13,200	74.4	4,158	23.4	17,358	97.9
箱 根 町	11,389	5,401	47.4	5,880	51.6	11,281	99.1
真 鶴 町	6,960	566	8.1	6,198	89.1	6,764	97.2
湯 河 原 町	24,165	21,236	87.9	2,860	11.8	24,096	99.7
愛 川 町	39,772	35,522	89.3	4,004	10.1	39,526	99.4
清 川 村	3,143	2,940	93.5	188	6.0	3,128	99.5
郡部小計	289,963	220,817	76.2	66,526	22.9	287,343	99.1
県合計	9,182,835	8,788,852	95.7	365,935	4.0	9,154,787	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30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		計画収集人口	率 (%)
計画収集人口	率(%)	自家処理人口	率(%)	計 =⑤+⑥	率(%)		
6,393	0.2	-	-	6,393	0.2	18,624	0.5
1,624	0.1	-	-	1,624	0.1	7,866	0.5
3,219	0.4	-	-	3,219	0.4	29,760	4.1
748	0.2	-	-	748	0.2	18,985	4.8
580	0.2	-	-	580	0.2	7,455	2.9
268	0.2	-	-	268	0.2	14,971	8.7
1,362	0.3	-	-	1,362	0.3	15,752	3.7
1,846	1.0	-	-	1,846	1.0	43,670	22.8
737	0.3	-	-	737	0.3	12,209	5.0
274	0.5	-	-	274	0.5	774	1.3
3,122	7.2	-	-	3,122	7.2	29,611	68.6
885	0.5	7	0.0	892	0.5	33,688	20.4
1,246	0.6	-	-	1,246	0.6	25,073	11.1
443	0.2	-	-	443	0.2	12,225	5.2
1,026	1.0	100	0.1	1,126	1.1	23,295	22.7
218	0.2	-	-	218	0.2	7,732	5.8
302	0.2	-	-	302	0.2	6,419	5.0
384	0.9	-	-	384	0.9	11,922	28.2
644	0.8	-	-	644	0.8	4,699	5.6
25,321	0.3	107	0.0	25,428	0.3	324,730	3.7
133	0.4	-	-	133	0.4	9,396	29.5
278	0.6	-	-	278	0.6	4,160	8.6
305	1.0	-	-	305	1.0	11,798	37.5
297	1.1	-	-	297	1.1	8,879	31.8
112	1.2	-	-	112	1.2	4,389	46.4
79	0.5	-	-	79	0.5	2,049	12.1
181	1.6	-	-	181	1.6	1,720	15.7
225	2.3	-	-	225	2.3	2,457	24.8
376	2.1	-	-	376	2.1	4,534	25.6
108	0.9	-	-	108	0.9	5,988	52.6
196	2.8	-	-	196	2.8	6,394	91.9
69	0.3	-	-	69	0.3	2,929	12.1
246	0.6	-	-	246	0.6	4,250	10.7
15	0.5	-	-	15	0.5	203	6.5
2,620	0.9	-	-	2,620	0.9	69,146	23.8
27,941	0.3	107	0.0	28,048	0.3	393,876	4.3

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	6,982	-	-	6,982	-	-	27,173	
川崎市	7,254	-	-	7,254	-	32,984	-	
相模原市	1,217	1,279	-	2,496	-	4,773	20,856	
横須賀市	-	2,004	434	2,438	-	-	11,177	
平塚市	-	1,051	-	1,051	-	-	5,634	
鎌倉市	-	811	-	811	-	-	2,167	
藤沢市	-	-	2,251	2,251	-	-	11,047	
小田原市	-	1,714	-	1,714	-	-	24,582	
茅ヶ崎市	-	1,605	-	1,605	-	-	7,588	
逗子市	-	-	171	171	-	-	105	
三浦市	-	3,486	-	3,486	-	-	16,477	
秦野市	-	-	515	515	4	-	15,751	
厚木市	-	1,514	-	1,514	-	-	11,366	
大和市	-	793	-	793	-	-	2,364	
伊勢原市	-	1,192	-	1,192	116	-	13,203	
海老名市	560	-	-	560	-	-	3,195	
座間市	428	-	-	428	-	-	3,358	
南足柄市	-	488	-	488	-	-	11,532	
綾瀬市	625	-	-	625	-	-	3,081	
市部小計	17,066	15,937	3,371	36,374	120	37,757	147,309	
葉山町	-	-	92	92	-	-	9,503	
寒川町	-	550	-	550	-	-	1,797	
大磯町	-	403	-	403	-	-	6,330	
二宮町	-	329	-	329	-	-	5,304	
中井町	-	65	-	65	-	-	2,394	
大井町	-	43	-	43	-	-	1,514	
松田町	-	172	-	172	-	-	1,456	
山北町	-	250	-	250	-	-	2,706	
開成町	-	102	-	102	-	-	2,377	
箱根町	-	271	-	271	-	-	8,037	
真鶴町	-	135	-	135	-	-	3,794	
湯河原町	-	230	-	230	-	-	4,173	
愛川町	322	-	-	322	-	3,438	-	
清川村	-	34	-	34	-	-	166	
郡部小計	322	2,584	92	2,998	-	3,438	10,839	
県合計	17,388	18,521	3,463	39,372	120	41,195	186,021	

(単位：kl / 年)

汚 泥		計					
⑧ 計 =⑤～⑥	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		
27,173	-	6,982	-	27,173	34,155	-	34,155
32,984	-	40,238	-	-	40,238	-	40,238
25,629	-	5,990	1,279	20,856	28,125	-	28,125
11,177	-	-	13,181	434	13,615	-	13,615
5,634	-	-	1,051	5,634	6,685	-	6,685
2,167	-	-	811	2,167	2,978	-	2,978
11,047	-	-	-	13,298	13,298	-	13,298
24,582	-	-	26,296	-	26,296	-	26,296
7,588	-	-	9,193	-	9,193	-	9,193
105	-	-	-	276	276	-	276
16,477	-	-	3,486	16,477	19,963	-	19,963
15,751	125	-	-	16,266	16,266	129	16,395
11,366	-	-	1,514	11,366	12,880	-	12,880
2,364	-	-	793	2,364	3,157	-	3,157
13,203	1,287	-	1,192	13,203	14,395	1,403	15,798
3,195	-	560	-	3,195	3,755	-	3,755
3,358	-	428	-	3,358	3,786	-	3,786
11,532	-	-	488	11,532	12,020	-	12,020
3,081	-	625	-	3,081	3,706	-	3,706
228,413	1,412	54,823	59,284	150,680	264,787	1,532	266,319
9,503	-	-	-	9,595	9,595	-	9,595
1,797	-	-	550	1,797	2,347	-	2,347
6,330	-	-	403	6,330	6,733	-	6,733
5,304	-	-	329	5,304	5,633	-	5,633
2,394	-	-	65	2,394	2,459	-	2,459
1,514	-	-	43	1,514	1,557	-	1,557
1,456	-	-	172	1,456	1,627	-	1,627
2,706	-	-	2,956	-	2,956	-	2,956
2,377	-	-	102	2,377	2,479	-	2,479
8,037	-	-	271	8,037	8,308	-	8,308
3,794	-	-	3,929	-	3,929	-	3,929
4,173	-	-	4,403	-	4,403	-	4,403
3,438	-	3,760	-	-	3,760	-	3,760
166	-	-	200	-	200	-	200
52,989	-	3,760	13,423	38,804	55,987	-	55,987
281,401	1,412	58,583	72,707	189,484	320,773	1,532	322,305

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	28,125	100.0	-	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	** 6,685	100.0	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	13,298	100.0	-	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	** 9,193	100.0	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	**** 19,963	100.0	-	-	-	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	12,880	100.0	-	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	* 3,755	100.0	-	-	-	-
座 間 市	* 3,786	100.0	-	-	-	-
南 足 柄 市	* 12,020	100.0	-	-	-	-
綾 瀬 市	* 3,706	100.0	-	-	-	-
市部小計	113,411	42.8	-	-	-	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,347	100.0	-	-	-	-
大 磯 町	6,733	100.0	-	-	-	-
二 宮 町	5,633	100.0	-	-	-	-
中 井 町	* 2,459	100.0	-	-	-	-
大 井 町	* 1,557	100.0	-	-	-	-
松 田 町	* 1,627	100.0	-	-	-	-
山 北 町	* 2,956	100.0	-	-	-	-
開 成 町	* 2,479	100.0	-	-	-	-
箱 根 町	8,308	100.0	-	-	-	-
真 鶴 町	*** 3,929	100.0	-	-	-	-
湯 河 原 町	*** 4,403	100.0	-	-	-	-
愛 川 町	3,760	100.0	-	-	-	-
清 川 村	** 200	100.0	-	-	-	-
郡部小計	46,392	82.9	-	-	-	-
県合計	159,802	49.8	-	-	-	-

(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 自家処理量 (=し尿・浄化 槽汚泥)
④ 下水道 投入量		⑤ 農地還元		⑥ そ の 他		⑦ 計画収集量 =①～⑥	
下 水 道 投 入 量	下 水 道 投 入 率 (%)	農 地 還 元	農 地 還 元 処 理 率 (%)	そ の 他	そ の 他 の 処 理 率 (%)		
34,155	100.0	-	-	-	-	34,155	-
40,238	100.0	-	-	-	-	40,238	-
-	-	-	-	-	-	28,125	-
13,615	100.0	-	-	-	-	13,615	-
-	-	-	-	-	-	6,685	-
2,978	100.0	-	-	-	-	2,978	-
-	-	-	-	-	-	13,298	-
26,296	100.0	-	-	-	-	26,296	-
-	-	-	-	-	-	9,193	-
*****	276	100.0	-	-	-	276	-
-	-	-	-	-	-	19,963	-
16,266	100.0	-	-	-	-	16,266	129
-	-	-	-	-	-	12,880	-
3,157	100.0	-	-	-	-	3,157	-
14,395	100.0	-	-	-	-	14,395	1,403
-	-	-	-	-	-	3,755	-
-	-	-	-	-	-	3,786	-
-	-	-	-	-	-	12,020	-
-	-	-	-	-	-	3,706	-
151,376	57.2	-	-	-	-	264,787	1,532
9,595	100.0	-	-	-	-	9,595	-
-	-	-	-	-	-	2,347	-
-	-	-	-	-	-	6,733	-
-	-	-	-	-	-	5,633	-
-	-	-	-	-	-	2,459	-
-	-	-	-	-	-	1,557	-
-	-	-	-	-	-	1,627	-
-	-	-	-	-	-	2,956	-
-	-	-	-	-	-	2,479	-
-	-	-	-	-	-	8,308	-
-	-	-	-	-	-	3,929	-
-	-	-	-	-	-	4,403	-
-	-	-	-	-	-	3,760	-
-	-	-	-	-	-	200	-
9,595	17.1	-	-	-	-	55,987	-
160,971	50.2	-	-	-	-	320,773	1,532

*** 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。
 *****印は、逗子市が葉山町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	-	6,982	-	6,982	-	27,173
川崎市	-	7,254	-	7,254	-	32,984
相模原市	2,496	-	-	2,496	25,629	-
横須賀市	-	2,438	-	2,438	-	11,177
平塚市	** 1,051	-	-	1,051	** 5,634	-
鎌倉市	-	811	-	811	-	2,167
藤沢市	2,251	-	-	2,251	11,047	-
小田原市	-	1,714	-	1,714	-	24,582
茅ヶ崎市	** 1,605	-	-	1,605	** 7,588	-
逗子市	-	***** 171	-	171	-	***** 105
三浦市	**** 3,486	-	-	3,486	**** 16,477	-
秦野市	-	515	-	515	-	15,751
厚木市	1,514	-	-	1,514	11,366	-
大和市	-	793	-	793	-	2,364
伊勢原市	-	1,192	-	1,192	-	13,203
海老名市	* 560	-	-	560	* 3,195	-
座間市	* 428	-	-	428	* 3,358	-
南足柄市	* 488	-	-	488	* 11,532	-
綾瀬市	* 625	-	-	625	* 3,081	-
市部小計	14,504	21,870	-	36,374	98,907	129,506
葉山町	-	92	-	92	-	9,503
寒川町	550	-	-	550	1,797	-
大磯町	403	-	-	403	6,330	-
二宮町	329	-	-	329	5,304	-
中井町	* 65	-	-	65	* 2,394	-
大井町	* 43	-	-	43	* 1,514	-
松田町	* 172	-	-	172	* 1,456	-
山北町	* 250	-	-	250	* 2,706	-
開成町	* 102	-	-	102	* 2,377	-
箱根町	271	-	-	271	8,037	-
真鶴町	*** 135	-	-	135	*** 3,794	-
湯河原町	*** 230	-	-	230	*** 4,173	-
愛川町	322	-	-	322	3,438	-
清川村	** 34	-	-	34	** 166	-
郡部小計	2,906	92	-	2,998	43,486	9,503
県合計	17,410	21,962	-	39,372	142,392	139,009

(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。

*****印は、逗子市が葉山町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
-	27,173	-	34,155	-	34,155
-	32,984	-	40,238	-	40,238
-	25,629	28,125	-	-	28,125
-	11,177	-	13,615	-	13,615
-	5,634	** 6,685	-	-	6,685
-	2,167	-	2,978	-	2,978
-	11,047	13,298	-	-	13,298
-	24,582	-	26,296	-	26,296
-	7,588	** 9,193	-	-	9,193
-	105	-	276	-	276
-	16,477	**** 19,963	-	-	19,963
-	15,751	-	16,266	-	16,266
-	11,366	12,880	-	-	12,880
-	2,364	-	3,157	-	3,157
-	13,203	-	14,395	-	14,395
-	3,195	* 3,755	-	-	3,755
-	3,358	* 3,786	-	-	3,786
-	11,532	* 12,020	-	-	12,020
-	3,081	* 3,706	-	-	3,706
-	228,413	113,411	151,376	-	264,787
-	9,503	-	9,595	-	9,595
-	1,797	2,347	-	-	2,347
-	6,330	6,733	-	-	6,733
-	5,304	5,633	-	-	5,633
-	2,394	* 2,459	-	-	2,459
-	1,514	* 1,557	-	-	1,557
-	1,456	* 1,627	-	-	1,627
-	2,706	* 2,956	-	-	2,956
-	2,377	* 2,479	-	-	2,479
-	8,037	8,308	-	-	8,308
-	3,794	*** 3,929	-	-	3,929
-	4,173	*** 4,403	-	-	4,403
-	3,438	3,760	-	-	3,760
-	166	** 200	-	-	200
-	52,989	46,392	9,595	-	55,987
-	281,401	159,802	160,971	-	320,773

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	28,125	-	640	-	-	640	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	6,685	-	207	-	-	207	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	13,298	-	255	-	-	255	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茅ヶ 崎 市	9,193	-	-	-	-	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	19,963	470	495	-	470	-	-	25	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	12,880	-	376	-	-	376	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	3,755	-	-	-	-	-	-	-	-
座 間 市	3,786	-	190	-	-	190	-	-	-
南 足 柄 市	12,020	181	191	-	181	10	-	-	-
綾 瀬 市	3,706	-	186	-	-	186	-	-	-
市 部 小 計	113,411	651	2,540	-	651	1,864	-	25	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,347	-	52	-	-	6	-	-	46
大 磯 町	6,733	-	208	-	-	208	-	-	-
二 宮 町	5,633	-	171	-	-	171	-	-	-
中 井 町	2,459	37	39	-	37	2	-	-	-
大 井 町	1,557	23	24	-	23	1	-	-	-
松 田 町	1,627	24	26	-	24	1	-	-	-
山 北 町	2,956	44	47	-	44	3	-	-	-
開 成 町	2,479	37	39	-	37	2	-	-	-
箱 根 町	8,308	-	560	-	-	560	-	-	-
真 鶴 町	3,929	59	62	-	59	3	-	-	-
湯 河 原 町	4,403	66	70	-	66	4	-	-	-
愛 川 町	3,760	-	113	95	-	18	-	-	-
清 川 村	200	-	6	-	-	6	-	-	-
郡 部 小 計	46,392	290	1,417	95	290	985	-	-	46
県 合 計	159,802	941	3,957	95	941	2,850	-	25	46

(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	560	3,195	3,755
	座間市	428	3,358	3,786
	綾瀬市	625	3,081	3,706
	小計	1,613	9,634	11,247
足柄上衛生組合	南足柄市	488	11,532	12,020
	中井町	65	2,394	2,459
	大井町	43	1,514	1,557
	松田町	172	1,456	1,627
	山北町	250	2,706	2,956
	開成町	102	2,377	2,479
	小計	1,120	21,978	23,098
合計		2,733	31,612	34,345

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 (1)		神明台処分地埋立終了(H23) 保土ヶ谷工場(焼却)(粗大)休止中(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)	3 (3)	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)			
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 (0)		上草柳処分場埋立終了(H29)
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)		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)
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	3 (3)		2 (2)			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 (30)	1 (0)	34 (31)	35 (33)	22 (13)	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	全 準 ハ ッ チ	ス ト ー カ ラ ー	流 動 化 床	機 械 化 バ ッ チ 融 融	稼 働 年 月 上段：西暦 下段：年号	公称能力 (t/日) ① 施設全体 ② 別 炉能力 ※1)	稼働日数 (日/年) ③ 施設全体 ④ 別 稼働日 ※2)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率 施設全体※4) 有効 処理率※5)	⑥ 焼却 残さ量 (t/年) 残さ発 生率※6)
										当 該 市 町 村 受 入 量 ※3)	他 市 町 村 受 入 量		
横浜市	保土ヶ谷工場	○				1980/7 S55.7	1,200	0	0	—	—	—	0
	横浜市保土ヶ谷区 狩場町355						(3)	400	—	—	—	—	
	都筑工場	○				1984/4 S59.4	1,200	260	219,560	—	0.70	31,185	
	横浜市都筑区 平台27-1						(3)	400	129	219,560	0	1.52	0.14
	鶴見工場	○				1995/4 H7.4	1,200	357	257,429	—	0.60	39,704	
	横浜市鶴見区 末広町1-15-1						(3)	400	61	257,429	0	1.80	0.15
	旭工場	○				1999/4 H11.4	540	360	123,874	—	0.64	15,662	
	横浜市旭区 白根2-8-1						(3)	180	267	123,874	0	0.99	0.13
金沢工場	○				2001/4 H13.4	1,200	360	291,478	—	0.67	38,805		
横浜市金沢区 幸浦2-7-1						(3)	400	11	291,478	0	2.02	0.13	
小 計	5	0	5	0	0	—	5,340	—	892,340	—	—	125,356	
						—	(15)	—	892,340	—	—	—	
川崎市	堤根処理センター	○				1979/3 S54.3	600	320	64,500	—	0.34	8,876	
	川崎市川崎区 堤根52						(2)	300	181	64,500	0	0.63	0.14
	浮島処理センター	○				1995/9 H7.9	900	344	179,054	—	0.58	25,784	
	川崎市川崎区 浮島町509-1						(3)	300	221	179,054	0	0.93	0.14
	王禅寺処理センター	○				2012/3 H24.3	450	351	106,446	—	0.67	12,938	
	川崎市麻生区 王禅寺1285						(3)	150	263	106,446	0	0.96	0.12
小 計	3	0	3	0	0	—	1,950	—	350,000	—	—	47,598	
						—	(8)	—	350,000	—	—	—	

※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				
		運 転 方 法	炉 形 式	稼 働 年 月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)		
							③ 施設全体				当該市町村 処理量※3)	施設全体※4)
							② ※ 炉別 能力 ※1)	④ ※ 炉別 稼働日 ※2)				
全 連 続	準 連 続	パ ツ チ	ス ト ー カ ー	流 動 化 床	力 溶 融	機 械 化 バ ッ チ	上段：西暦 下段：年号	① 施設全体 炉数	(内訳)	産 入 量	施 設 全 体	残 さ 発 生 率
相模原市	南清掃工場	○					2010/3	525	350	125,180	0.68	9,830
	相模原市南区 麻溝台1524-1				○		H22.3	(3) 175 175	247 251 245	41,456 41,739 41,985	0.96	0.08
	北清掃工場	○					1991/12	450	341	68,854	0.45	9,923
	相模原市緑区 下九沢2074-2				○		H3.12	(3) 150 150	97 209 175	68,854 0 0	0.95	0.14
	小 計	2	0	0	1	0	1	0	975	—	194,035	—
横須賀市	南処理工場	○					1983/10	600	355	91,555	0.43	10,095
	横須賀市 神明町2187				○		S58.10	(3) 200 200 200	174 156 172	83,887 7,668 0	0.91	0.11
平塚市	環境事業センター	○					2013/10	315	359	79,172	0.70	6,899
	平塚市大神3230				○		H25.10	(3) 105 105 105	260 256 245	65,091 14,081 0	0.99	0.09
鎌倉市	名越 クリーンセンター	○					1982/2	150	359	29,992	0.56	2,945
	鎌倉市 大町5-11-16				○		S57.2	(2) 75 75	260 262	29,992 0 0	0.77	0.10
藤沢市	北部環境事業所	○					1972/5	150	305	41,218	0.90	5,459
	藤沢市石川2168				○		S47.5	(1) 150	305	41,218 0 0	0.90	0.13
	石名坂環境事業所	○					1984/4	390	319	59,831	0.48	5,468
	藤沢市 本藤沢2-1-1				○		S59.4	(3) 130 130 130	0 266 254	59,831 0 0	0.89	0.09
	小 計	2	0	0	1	1	0	0	540	—	101,049	—
小田原市	清掃工場	○					1979/6	180	326	32,687	0.56	4,035
	小田原市 久野3768				○		S54.6	(2) 90 90	262 272	32,687 0 0	0.68	0.12
	清掃工場	○					1991/4	150	280	19,197	0.46	2,369
	小田原市 久野3768				○		H3.4	(2) 75 75	95 219	19,197 0 0	0.82	0.12
	小 計	2	0	0	2	0	0	0	330	—	51,884	—

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										
(助剤)				電 氣 集 塵 機	温 式 洗 煙 他	そ の 区 分	灰 の メ ン ト	溶 融 剤	薬 劑	そ の 他	系 統 区 分	処 理 工 程						排 出 ・ 放 流 先				直 営	委 託					
バグ フィル ター	消 石 灰	活 性 炭	反 応 助 剤									そ の 他	P H 調 整	ば っ き	凝 集 沈 殿	砂 ろ 過	活 性 炭 吸 着	キ レ ー ト	そ の 他		循 環 利 用			下 水 道	河 川	し 尿 処 理 施 設	そ の 他	温 水 場
○	○						主 灰	○			工 程	○	○	○	○			○										○
							飛 灰	○	○	○	生 活							○	○	○	○							○
○	○	○					主 灰	○			工 程	○	○					○										○
							飛 灰	○	○	○	生 活		○	○				○	○	○	○							○
2	2	0	1	0	0	1	主 灰	0	2	0	工 程	2	0	2	1	1	1	0	0	2	0	0	0					2
							飛 灰	2	0	2	生 活	0	0	0	1	0	1	2	1	2	0	0	0					2
○	○	○					主 灰				工 程	○	○	○	○			○									○	三浦市から 7,668t受入
							飛 灰				生 活							○									○	大磯町から 8,043t 二宮町か ら5,830t 藤沢市 から408t 受入
○	○	○	○	○			主 灰				工 程		○				○										○	
							飛 灰				生 活						○										○	
○	○	○					主 灰				工 程	○	○	○	○			○	○								○	平成20年3 月から1号炉 休止
							飛 灰		○		生 活						○	○									○	
2	2	1	0	1	0	0	主 灰	0	0	0	工 程	2	1	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0					1
							飛 灰	0	0	0	生 活	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0						1
○							主 灰				工 程							○									○	
							飛 灰	○	○		生 活							○										○
○							主 灰				工 程							○									○	
							飛 灰	○	○		生 活							○										○
2	0	0	0	2	0	0	主 灰	0	0	0	工 程	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0					2	
							飛 灰	2	0	2	生 活	0	0	0	0	0	2	0	2	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				
		運 轉 方 法	炉 形 式	稼 働 年 月	公 称 能 力 (t/日)	稼 働 日 数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)		
							③ 施設全体				当 該 市 町 村 処 理 量 ※ ³⁾	施 設 全 体 ※ ⁴⁾
							① 施設全体	② 炉別 能力 ※ ¹⁾				
全 連 続	準 連 続	パ ツ ト カ ー	ス ト ー カ ー	流 動 化 床	機 械 化 バ ッ チ 融	上 段 : 西 暦	下 段 : 年 号	(内 訳)	産 受 入 量	廢 量		
茅ヶ崎市	環境事業センター	○	○	○	○	1995/10	360	360	59,879	0.46	9,384	
	茅ヶ崎市萩園836					H7.10	(3)	120 120 120	204 188 258	49,807 10,072 0	0.77	0.16
逗子市	清掃センター じん芥処理場	○	○	○	○	1981/11	140	330	16,466	0.36	1,827	
	逗子市池子4-956					S56.11	(2)	70 70 -	174 158 -	10,857 5,608 1	0.71	0.11
厚木市	環境センター	○	○	○	○	1987/12	327	352	65,322	0.57	5,439	
	厚木市 金田1641-1					S62.12	(3)	109 109 109	245 251 205	55,359 9,963 0	0.85	0.08
大和市	環境管理センター	○	○	○	○	1994/3	450	339	54,591	0.36	6,751	
	大和市 草柳3-12-1					H6.3	(3)	150 150 150	136 129 180	54,591 0 0	0.82	0.12
南足柄市	清掃工場	○	○	○	○	1983/3	73	314	9,512	0.41	1,196	
	南足柄市内山48-1					S58.3	(2)	36.5 36.5 -	290 292 -	9,512 0 0	0.45	0.13
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 10 20	- - -	- - -	-	-
箱根町	環境センター 清掃第1プラント	○	○	○	○	1993/4	135	226	15,331	0.50	2,014	
	箱根町芦之湯84					H5.4	(2)	67.5 67.5 -	136 212 -	15,331 0 0	0.65	0.13
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 28 -	- - -	- - -	-	-

処 理 設 備													付 帯 設 備				運 転		備 考														
排ガス処理設備					灰処理設備			排水処理設備					余熱利用状況				直 委 一 部 委 託																
バグ フィルタ （助剤）	消 石 灰	活 性 炭	反 応 助 剤	そ の 他	電 気 集 塵 機	湿 式 洗 煙 他	そ の 区 分	セ メ ン ト	溶 融 剤	薬 劑	そ の 他	系 統 区 分	処 理 工 程					排 出 ・ 放 流 先				温 水 場	蒸 気 場	発 電 場	そ の 他 場								
													P H 調 整	ば っ き	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	場 内	場 外	場 内	場 外
○	○						主 灰					工 程	○	○	○	○					○											○	寒川町から 10072 t 受入
○	○	○	○	○			主 灰		○			工 程	○	○	○	○					○										○	葉山町から 5,608t受入	
○	○	○		○			主 灰					工 程	○	○	○	○					○									○	愛川町から 9,305t、 清川村から 658t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	○	○	○	○					○												

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要						処理実績									
		運 轉 方 法	炉 形 式	稼 働 年 月	公称能力 (t/日) ①施設全体 ②※※ 炉数 炉別 能力 ※1)	稼働日数 (日/年) ③施設全体 ④※※ 稼働日 ※2)	⑤総処理量 (t/年) 当 該 市 町 村 処 理 量 ※3)	処理率 施設全体※4)	⑥ 焼 却 残 さ 量 (t/年) 残 さ 発 生 率 ※6)								
										全 連 続	ハ ッ チ	ス ト ー カ ー	流 動 化 床	力 化 溶 融	機 械 化 バ ッ チ	他 市 町 村 受 入 量	有効 処理率※5)
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 伊勢原市 三ノ宮1918	○	○		1985/8 S60.8	90 (1)	201 201	10,611 10,611 0 0	0.59 0.59	1,591 0.15							
	はだのクリーンセ ンター 秦野市 曾屋4624	○	○		2013/1 H25.1	200 (2) 100 100	333 302 300	54,419 54,419 0 0	0.82 1.80	5,437 0.10							
	小 計	2	0	2	0	0	0	290 — — —	—	65,030 65,030 0 0	—	7,028					
	高 座 清 掃 施 設 組 合	第二清掃処理場 150t/日炉 海老名市 本郷308-1	○	○		1984/4 S59.4	150 (1)	181 181	20,522 20,522 — —	0.76 0.76	2,200 0.11						
		第二清掃処理場 200t/日炉 海老名市 本郷308-1	○	○		1992/3 H4.3	200 (1)	173 173	26,240 26,240 — —	0.76 0.76	2,815 0.11						
高座クリーンセ ンターじん芥処理施設 海老名市 本郷1番地の1		○	○		2019/3 H31.3	245 (1) 123 123	139 139 136	26,629 26,629 — —	0.78 1.56	2,673 0.10							
小 計		3	0	0	3	0	0	395 — — —	—	47,151 47,151 0 0	—	4,873					
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合		湯河原美化センター 湯河原町 吉浜2021-95	○	○		1997/7 H9.7	70 (2) 35 35	274 217 228	13,544 13,544 0 0	0.71 0.87	1,666 0.12						
	足 柄 東 部 清 掃 組 合	大井美化センター 大井町柳540	○	○		1984/4 S59.4	50 (1)	267 267	9,609 9,609 0 0	0.72 0.72	841 0.09						
足 柄 西 部 清 掃 組 合		足柄西部 環境センター 山北町山北3680	○	○		1995/4 H7.4	50 (2) 25 25	297 252 259	6,672 6,672 0 0	0.45 0.52	569 0.09						
	合計	33施設	26	6	1	22	10	1	0	—	12,836 — — — (76)	—	2,153,134 2,022,017 89,131 41,986	—	271,565 0.13		

3 粗大ごみ処理施設

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運体 転制			備考	
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年) (内訳) 当市町村 処理量※1) 他市町村 受入 産受入 量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託			
													破 砕		圧 縮
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	6,405 6,405 0 0	299	0.82	0.56	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	2,544 2,544 0 0	312	0.85	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	5,805 5,805 0 0	267	0.73	0.57	0	-	○	-	-		
	小 計	4	0	0	364	-	-	-	0	-	0	3	0	-	
	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	6,069 6,069 0 0	256	0.70	0.47	0	-	○	-	-	-	
	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	7,013 7,013 0 0	256	0.70	0.68	0	-	○	-	-	-	
	小 計	0	0	2	90	-	-	-	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	5,190 5,190 0 0	145	0.40	0.42	1,086	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	3,383 3,383 0 0	99	0.27	0.57	341	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	5,478 4,535 943 0	237	0.65	0.42	781	搬出量	-	○	-	大磯町から 520t、 二宮町から 423t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	委	一 部 委 託		
													破 砕	
鎌倉市	今泉クリーンセンター 鎌倉市今泉4-1-1	○	50	1973/5 S48.5	37 37 0 0	159	0.44	0.00	0 全量焼却	○				
	今泉クリーンセンター 鎌倉市今泉4-1-1	○	10	1973/5 S48.5	42 42 0 0	305	0.84	0.01	42 搬出量	○				
	名越クリーンセンター 鎌倉市大町5-11-16	○	50	1982/2 S57.2	136 136 0 0	293	0.80	0.01	0 全量焼却	○				
	名越クリーンセンター 鎌倉市大町5-11-16	○	10	1982/2 S57.2	26 26 0 0	304	0.83	0.01	26 搬出量	○				
	小 計	2	2	0	120	—	—	—	68 —	4	0	0		
						241 241 0 0								
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢 藤沢市桐原町23-1	○	71	2013/1 H25.1	10,189 10,186 0 3	242	0.66	0.59	1,511 搬出量	○				
小田原市	可燃性粗大ごみ 破砕施設 小田原市久野3768	○	30	1979/10 S54.10	168 168 0 0	198	0.54	0.03	0 搬出量	○				
	リサイクルセンター (不燃ごみ処理施設) 小田原市府川798	○	30	1997/4 H9.4	3,624 3,624 0 0	181	0.50	0.67	3,084 搬出量	○				
	小 計	2	0	0	60	—	—	—	3,084 —	1	1	0		
						3,792 3,792 0 0								
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設 茅ヶ崎市萩園836	○	50	1977/8 S52.8	6,925 5,917 1,008 0	144	0.39	0.96	1,313 搬出量	○			寒川町から 1,008t受入	
逗子市	清掃センター 粗大ごみ処理施設 逗子市池子4-956	○	30	1979/6 S54.6	807 807 0 0	249	0.68	0.11	233 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) ② 当市町 村処理 量*1) 他市町 村受入 産受入 廃棄量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													破 砕	
厚木市	環境センター	○	50	1987/12	1,809	256	0.70	0.14	0	○			清川村から 63t受入	
	厚木市金田1641-1			S62.12	1,746 63 0				搬出量					
大和市	環境管理センター	○	80	1994/3	2,175	144	0.39	0.19	888			○		
	大和市草柳3-12-1			H6.3	2,175 0 0				搬出量					
南足柄市	清掃工場	○	10	1982/3	245	314	0.86	0.08	15	○				
	南足柄市内山48-1			S57.3	245 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	-	245	-	-	-	15	1	1	0		
葉山町	不燃物処理施設	○	10	1978/4	560	256	0.70	0.22	152	○				
	葉山町堀内2286			S53.4	560 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	2,006	256	0.70	0.26	337			○		
	箱根町芦之湯84			H5.4	2,006 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	1,219	309	0.85	0.26	368	○				
	愛川町 三増1656番地2			H2.4	1,219 0 0				搬出量					

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)	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	委	一 部 委 託		
													破 砕	
秦野市 伊勢原市 環境衛生組合	伊勢原清掃工場 圧縮施設	○	12	1972/4	33	269	0.74	0.01	33	○				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S47.4	33 0 0				搬出量					
	伊勢原清掃工場 併用施設	○	30	1979/12	2,037	245	0.67	0.28	1,795	○				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S54.12	2,037 0 0				搬出量					
伊勢原清掃工場 破砕施設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 0				-						
小計	1	1	1	57	-	-	-	1,828	0	3	0			
高座清掃 施設組合	粗大ごみ処理施設	○	50	1974/4	1,979	163	0.45	0.24	694	○		平成31年3 月から休 止		
	海老名市本郷1-1			S49.4	1,979 0 0				搬出量					
	高座クリーンセンター じん芥処理施設	○	14	2019/4	176	54	0.15	0.23	34	○				
	海老名市本郷1-1			H31.4	176 0 0				搬出量					
小計	1	0	1	64	-	-	-	728	0	1	1			
湯河原町 真鶴町 衛生組合	粗大ごみ処理施設	○	24	1990/4	687	98	0.27	0.29	406	○				
湯河原町 吉浜2021-81			H2.4	687 0 0	搬出量									
足柄東部 清掃組合	中井美化センター	○	20	1984/8	482	203	0.56	0.12	344	○				
中井町岩倉490-1			S59.8	482 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	318	117	0.32	0.34	169	○				
	山北町山北3680			H7.4	318 0 0				搬出量					
	足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	○	5	1995/4	13	96	0.26	0.03	0	○		届出 対象外		
	山北町山北3680			H7.4	13 0 0				搬出量					
小計	1	0	1	13	-	-	-	169	0	2	0			
合計	34施設	18	3	13	1,359	-	-	-	13,652	11	17	5	休 止 3施設	
					77,580									
					75,563									
					2,014									
					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 所在地	施設概要				処理実績					運 転 制			備 考	
		処理方式 選別・ 圧縮・ 梱包・ 別	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	稼働 日数 (日/年)	③ 稼働 率 ③ 年間日数	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			
													その他		(内訳)
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	6,996 6,996 0 0	320	0.88	0.87	6,559 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	9,660 9,660 0 0	313	0.86	0.88	9,057 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	10,834 10,834 0 0	311	0.85	0.58	10,317 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	15,041 15,041 0 0	312	0.85	0.96	10,918 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	10,610 10,610 0 0	310	0.85	1.14	9,710 搬出量	○		
	小 計	5	5	0	0	200	-	53,141 53,141 0 0	-	-	-	46,561 -	0	5	0
川崎市	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	8,390 8,390 0 0	309	0.85	0.49	7,218 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	24,620 24,620 0 0	309	0.85	0.64	23,716 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	13,800 13,800 0 0	309	0.85	0.77	10,774 搬出量	○		
	小 計	3	3	0	1	238	-	46,810 46,810 0 0	-	-	-	41,708 -	0	3	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	18,786 18,786 0 0	279	0.76	0.31	18,227 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 転 制			備 考									
		処理方式 選別・ 圧縮・ 積み 梱包 別	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	総処理量 (t/年) (内訳) 当該市町村 処理量※1) 他市町村 受入量 産廃受入量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託											
													0		1	2	3	4	5	6	7	8	9
													0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
平塚市	リサイクルプラザ 平塚市四之宮7-3-5	0	0	47	2004/4 H16.4	7,254 6,630 624 0	268	0.73	0.58	6,732 搬出量	0	0	0	大磯町から 344t、 二宮町から 280t受入									
鎌倉市	笹田リサイクルセンター 鎌倉市 笹田1-11-34	0	0	20	1997/4 H9.4	1,898 1,898 0 0	256	0.70	0.37	1,886 搬出量	0	0	0										
	笹田リサイクルセンター 鎌倉市 笹田1-11-34	0	0	20	1997/4 H9.4	2,118 2,118 0 0	256	0.70	0.41	2,118 搬出量	0	0	0										
	小 計	1	2	0	0	40	— 4,016 0 0	—	—	— 4,004 —	0	0	2										
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢 藤沢市桐原町23-1	0	0	62	2013/1 H25.1	11,797 11,797 0 0	258	0.71	0.74	11,368 搬出量	0	0	0										
小田原市	リサイクルセンター (びん・缶選別施設) 小田原市府川798	0	0	16	1996/4 H8.4	3,778 3,778 0 0	256	0.70	0.92	3,509 搬出量	0	0	0										
	ペットボトル減容施設 小田原市久野3768	0	0	4.9	2003/4 H15.4	712 712 0 0	236	0.65	0.62	586 搬出量	0	0	0	届 出 対象外									
	小 計	2	2	0	0	20.9	— 4,490 0 0	—	—	— 4,095 —	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) 逗子市池子4-956	0	0	1.25	1999/11 H11.11	192 192 0 0	206	0.56	0.75	165 搬出量	0	0	0	届 出 対象外									
	廃棄物再生利用施設 (あき缶・あきびん選別処理施設) 逗子市池子4-956	0	0	5	1994/11 H6.11	0 0 0 0	—	—	—	0 —	0	0	0	平成27年4月 から休止									
	廃棄物再生利用施設 (容器包装プラスチック選別施設) 逗子市池子4-956	0	0	6.7	2010/6 H22.6	922 922 0 0	256	0.70	0.54	820 搬出量	0	0	0										
	廃棄物再生利用施設 (極木製定核資源化処理施設) 逗子市池子4-956	0	0	3.75	2010/9 H22.9	2,249 2,249 0 0	256	0.70	2.34	2,188 搬出量	0	0	0	届 出 対象外									
	小 計	3	3	0	1	16.7	— 3,363 0 0	—	—	— 3,173 —	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 所在地	施設概要				処理実績					運 転 体 制			備 考
		処理方式 選別・ 縮み・ 梱包・ 別	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	総処理量 (t/年) (内訳) 当該市町村 処理量※1) 他市町村 受入量 産廃受入量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													○	
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年度から 休止	
	資源化センター 厚木市上古沢1013	○	29	2000/5 H12.5	6,051 6,051 0 0	256	0.70	0.82	5,957 搬出量	○				
	小 計	2	51	-	6,051 6,051 0 0	-	-	-	5,957 -	0	2	0		
大和市	資源選別所 大和市上草柳563-11	○	4.5	1994/4 H6.4	511 511 0 0	237	0.65	0.51	456 搬出量	○			届 出 対象外	
伊勢原市	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	1,137 1,137 0 0	309	0.85	0.82	1,081 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	1,781 1,781 0 0	308	0.84	0.47	1,781 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	1,805 1,805 0 0	256	0.70	0.20	1,805 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	1,116 1,116 0 0	256	0.70	0.87	1,116 搬出量	○				
	小 計	2	40	-	2,921 2,921 0 0	-	-	-	2,921 -	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	○	55.5	2012/4 H24.4	8,218 1,481 6,737 0	308	0.84	0.48	7,630 搬出量	○			茅ヶ崎市から 6,737t受入	
大磯町	リサイクルセンター 大磯町虫窪53	○	53	2018/4 H30.4	8,225 7,731 494 0	308	0.84	0.50	1,044 搬出量	○			二宮町から 494t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	1,337 193 1,144 0	301	0.82	0.37	1,307 搬出量	○			平塚市から 1,004t、 大磯町から 140t受入	
中井町	チップヤード 中井町比奈窪580	○	4	2010/10 H22.10	15 15 0 0	48	0.13	0.08	15 生産量	○			届 出 対象外	
大井町	剪定枝破砕処理場 大井町柳555	○	4	2001/10 H13.10	156 156 0 0	92	0.25	0.42	156 -	○			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 転 制			備 考
		処理方式 選別 圧縮 梱包 別	① 公称 能力 (t/5H) その他	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	総処理量 (t/年) (内訳) 当該市町村 処理量※1) 他市町村 受入量 産廃受入量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													○	
開成町	開成町 グリーンリサイクルセ ンター	○	5	2004/10	539	287	0.79	0.38	320	○	○	○	南足柄市から 283 t、 大井町から 6 t、 松田町から 59 t、 山北町から 0.5 t受入	
	H16.10			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	48	0.13	0.73	35	○	○	○	届 出 対象外	
	H11.4			0	搬出量									
湯河原町 真鶴町 衛生組合	選別処理施設	○	1.5	2001/4	109	48	0.13	1.51	45	○	○	○	届 出 対象外	
	湯河原町 吉浜2021-100			H13.4	0				搬出量					
	選別処理施設	○	4.8	2001/4	414	52	0.14	1.66	414	○	○	○	届 出 対象外	
	湯河原町 吉浜2021-100			H13.4	0				搬出量					
小 計	2	1	0	2	6.3	—	—	—	459	0	2	0		
合 計	35施設	28	28	1	7	1,044.2	—	—	—	181,106	1	30	4	休止2施設
										172,107				
										8,999				
									157,986					
									—					

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	国 有 地	山 間 地	平 地	海 面 用	原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 蓋 遮 水 工 (屋 根)	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工	遮 水 無	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	神明台処分場	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1973/10	2011/3	430,000	6,809,700	0	
	横浜市泉区池の谷3949-1												S48.10	H23.3				
	南本牧廃棄物最終処分場	○	○		○	○			○				1993/11	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	3,880,000	
	中区南本牧3番の1、4番の1地先												H29.10	R50.3				
小計	3	0	3	0	1	2	3	1	3	0	1	2	0	—	—	804,000	15,079,700	3,880,000
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	1,414,531	
	川崎市川崎区浮島町523-1				○								H12.4	R36.3				
相模原市	一般廃棄物最終処分場	○											1979/4	2032/3	98,380	1,235,300	302,836	
	相模原市南区麻溝台3412				○		○	○		○			S54.4	R14.3				
平塚市	遠藤原一般廃棄物最終処分場	○											2002/1	2033/9	26,600	233,000	90,483	
	平塚市土屋585			○									H14.1	R15.9				
藤沢市	葛原第二最終処分場	○											1989/4	2010/11	19,700	158,700	—	
	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	109,327	
	藤沢市用田150			○									H9.10	R25.3				
小計	2	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	—	—	37,400	358,700	109,327	
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場	○	○	○									1986/4	2018/3	9,712	87,838	21,988	
	小田原市府川1786-2												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	104,634	
	茅ヶ崎市堤1300												H16.4	H31.3				
小計	2	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	—	—	35,718	341,170	104,634	
逗子市	清掃センター最終処分場	○	○										1993/6	未定	7,950	55,892	3,542	
	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) (t)	凝集 沈殿	活性 炭吸 着	生物 処理 (脱窒有)	生物 処理 (脱窒無)	干し ろ	砂 ろ	消 毒	促 進 酸 化 処 理	他 施 設 利 用	下 水 道 接 続 利 用	無 環 境 利 用	河 川 ・ 海 域 名	河川 ・ 海域 名	尿 の 処 理 施 設 他	そ の 他	抜き 有 無	直 営		委 託	一 部 委 託																				
	当該市町村 処理量*	他市町村 受入量	産 廃 受入量																						産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 受入量	産 廃 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)
—	—	—	—	—	○	○	○									○	子易川 (乙水域)			○			○	平成23年3月 で埋立終了																				
—	—	—	—	—	○	○	○									○	東京湾				○			○	平成30年3月 で埋立終了																			
137,283	127,453	—	9,830	—	○		○									○	東京湾				○																							
120,132	110,302	—	9,830	—																																								
137,283	127,453	—	9,830	—	3	2	2	1	0	2	3	0	0	0	0	0	3	—	0	0	1	2	0	0	3																			
120,132	110,302	—	9,830	—																																								
49,551	49,551	—	—	—	○		○									○	東京湾			○				○																				
38,188	38,188	—	—	—																																								
20,647	20,647	—	—	1,163	○											○					○																							
13,538	13,538	—	—	831																																								
1,014	831	183	—	71	○		○									○	座禅川 (乙水域)				○			○	大磯町から 101t、 二宮町から 82t受入																			
1,521	1,247	275	—	103																																								
—	—	—	—	—	○	○	○									○	目久尻川 (乙水域)				○			○	平成22年11月 で埋立終了																			
—	—	—	—	—																																								
199	190	—	8	94	○	○										○					○																							
139	133	—	6	56																																								
199	190	—	8	94	2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	—	0	0	2	0	0	2	0																		
139	133	—	6	56																																								
—	—	—	—	—	○	○	○									○	仲沢川 (甲水域)				○																							
—	—	—	—	—																																								
—	—	—	—	—	○	○	○									○					○			○	平成18年9月 で埋立終了。																			
—	—	—	—	—																																								
5,628	5,628	—	—	3,270	○																																							
3,127	3,127	—	—	1,635																																								
5,628	5,628	—	—	3,270	2	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	2	0	—	0	0	2	0	0	2																			
3,127	3,127	—	—	1,635																																								
—	—	—	—	—																																								
—	—	—	—	—																																								

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名 所在地	施設概要																	
		土地所有		埋立区分		遮水の方法						埋立期間		施設規模					
		自 己 所 有	国 有 地	山 間	平 地	海 面	原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 蓋 面 積 (屋 根 工 工 工)	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工	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	1,298			
	三浦市南下浦町毘沙門1673-1											H3.6	R2.3						
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	0			
	南足柄市雨坪590											S63.4	未定						
	最終処分場	○			○		○				○	2005/11	2028/11	7,100	40,000	20,295			
	南足柄市雨坪595											H17.11	R10.11						
	小計	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	-	-	13,100	75,000	20,295
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	2027/3	8,000	49,000	20,320		
	箱根町畑宿二会平334												H15.4	R9.3					
小計	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-	-	17,911	79,175	21,150	
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	25,412			
	伊勢原市三ノ宮2854											H5.5	R6.3						
足柄東部 清掃組合	岩倉最終処分場	○	○	○			○	○				1986/4	2021/3	8,920	47,700	7,366			
	中井町岩倉439											S61.4	R3.3						
合計	22 施設	20	2	9	15	4	3	8	14	8	0	6	3	1	-	-	1,280,037	20,835,587	6,012,889

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先			ガス		運転		備考 処分場 現状等				
年間 埋立量	(内訳)			覆土量 (外数)	凝集 沈殿	活性 炭吸 着	生物 処理 (脱窒有)	生物 処理 (脱窒無)	干し ろ	砂ろ	消 毒	促進 酸化 処理	他 施設 利用	下水 道接 続	無 処理	循環 利用	河川 ・海 域	河川 (水域) ・海 域名	し 尿 の 処 理 施 設 他	ガ ス の 有 無	直 営		委 託	一 部 委 託		
	当該市町村 処理量*	他市町村 受入量	産廃 受入量																						(t)	(t)
(m ³)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)		(t)	(t)	(t)	
137	112	—	25	未把握	○		○										○	相模湾		○	○					
850	695	—	155	未把握	○			○												○		○				
—	—	—	—	—	○			○												○		○	平成29年11月 で埋立終了			
—	—	—	—	—											○			○	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		
1,421	1,421	—	—	59	○	○	○		○	○								○	狩川 (甲水域)		○	○				
1,017	1,017	—	—	37																						
1,421	1,421	—	—	59	2	2	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	—	0	0	1	0	0	1	1
1,017	1,017	—	—	37																						
—	—	—	—	—	○			○		○	○							○	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			
2,014	2,014	—	—	110	○		○		○	○								○	須雲川 (甲水域)		○	○				
1,550	1,550	—	—	200																						
2,014	2,014	—	—	110	2	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2	—	0	0	2	0	0	2	
1,550	1,550	—	—	200																						
5,859	5,859	—	—	3,180	○																○	○				
4,507	4,507	—	—	2,446																						
556	556	—	—	173	○	○	○		○	○								○	岩倉川 (乙水域)		○	○				
523	523	—	—	133																						
224,309	214,262	183	9,863	8,120	20	9	10	5	4	16	14	2	0	4	1	0	6	15	—	0	1	17	4	6	6	10
185,092	174,826	275	9,991	5,441																			9施設で休止 中または埋立 終了			

6 し尿処理施設

表V-6 し尿処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要										処理実績				
		処理方式										稼働 開始 年月	② 総処理量 (kl/年)		③ 処理率 ② ①×稼働 日数	資源 化量 (t/年)
		汚水処理					① 公称 能力 (kl/日)	(内 訳)	し尿量	浄化槽 汚泥量	他市町村 受入量 (その他)		稼働日数	量把握 方法		
		嫌 気 性 消 化 性 汚 泥	好 気 性 消 化 性 汚 泥	標 準 脱 窒 素	高 負 荷 脱 窒 素	膜 分 離 理										
相模原市	津久井クリーンセンター し尿処理施設						○									
	相模原市緑区 青山3385-2											H27.5	2,496	25,439 (190)	244	—
藤沢市	北部環境事業所		○				○					230	1994/4	13,298	0.24	○
	藤沢市石川2168												H6.4	2,251		
厚木市	衛生プラント			○								69	1997/11	13,080	0.70	○
	厚木市長谷626-1												H9.11	1,524		
葉山町	し尿処理施設						○				○	32	1981/9	0	—	○
	葉山町堀内2286												S56.9	0		
寒川町	美化センター				○		○					70	1995/12	11,540	0.68	○
	寒川町田端1578-3												H7.12	550		
大磯町	し尿処理施設				○	○						50	1993/4	13,417	0.74	○
	大磯町虫窪66												H5.4	730		

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													
脱 水 ケ ー キ (t/年)		し 渣 (t/年)			(t/年)		遠 心 脱 水	バ ル ト プ レ ス 脱 水	乾 燥	焼 却	好 気 性 消 酵 化	沈 降 浮 上	加 圧 ソ ー ル ン	才 砂 過 濾				減 菌 他	そ の 他			
焼 却	埋 立	肥 料 ・ 農 地 還 元	焼 却	埋 立	埋 立	資 源 化	○										河 川 ・ 海 域 名	直 営	委 託	一 部 委 託		
640	-	-	-	-	-	-	○											○				
228	-	-	27	-	-	-	○		○	○	○							○				
382	-	-	-	-	42	-	○											○		○		清 川 村 から 200kl 受 入
-	-	-	-	-	-	-			○									○				平 成 2 1 年 3 月 末 休 止
-	-	227	30	-	-	-	○											○		○		茅 ヶ 崎 市 から 9,193 kl 受 入
390	-	-	25	-	-	-	○			○			○	○	○			○		○		平 塚 市 から 6684kl 受 入

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	公称能力 (kl/日)	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					資源処理							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	メタン発酵	堆肥化	その他								(内訳)	
二宮町	環境衛生センター 桜美園		○												1976/12	50	5,633	329	0.48	0
	二宮町中里207-1														S51.12	50	5,304	0	233	-
箱根町	環境センター 清掃第2プラント		○												1967/4	47	8,308	271	0.48	0
	箱根町芦之湯84														S42.4	47	8,037	0	365	-
愛川町	衛生プラント														1986/4	37	4,851	322	0.36	0
	愛川町中津5188						○								S61.4	37	4,529	0	365	-
高座清掃施設組合	高座クリーンセンター し尿処理施設														2014/4	48	11,247	1,613	0.64	3
	海老名市本郷1-1														H26.4	48	9,634	0	365	搬出量
足柄上衛生組合	足柄衛生センター														1982/4	150	31,429	1,120	0.57	472
	南足柄市班目1547														S57.4	150	21,978	8,331	365	搬出量
合計	11施設	1	2	2	3	1	1	3	0	1	3	872	-	140,928	-	-	475			
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,206	-	-				
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105,124	-	-				
													-	-	24,598	-	-			

残さ量・残さの処分方法					付 帯 設 備										放 流 先	運 転 体 制		備 考						
残		さ			焼 却 残 量		汚 泥 処 理 設 備		高 度 処 理 設 備								直 委 一		部 委 託					
脱 水 ケ ー キ (t/年)		し 渣 (t/年)			(t/年)		遠 心 脱 水	ベ 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				減 菌	そ の 他	下 水 道 接 続 域	河 川 ・ 海 域 名	営 託
焼 却	埋 立	肥 料 ・ 農 地 還 元	焼 却	埋 立	埋 立	資 源 化	○				○	○	○					○	打越川	○				
488	—	—	17	—	73	—	○											○	須雲川	○				
91	—	—	22	—	8	4	○	○	○									○		○				
564	—	—	—	—	—	—	○											○		○				
—	—	472	27	—	—	3	○											○		○	H30年2月から施設運転の一部委託			
2,954	—	699	148	—	123	7	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400km²以上の区域で作成し、計画期間は原則5年

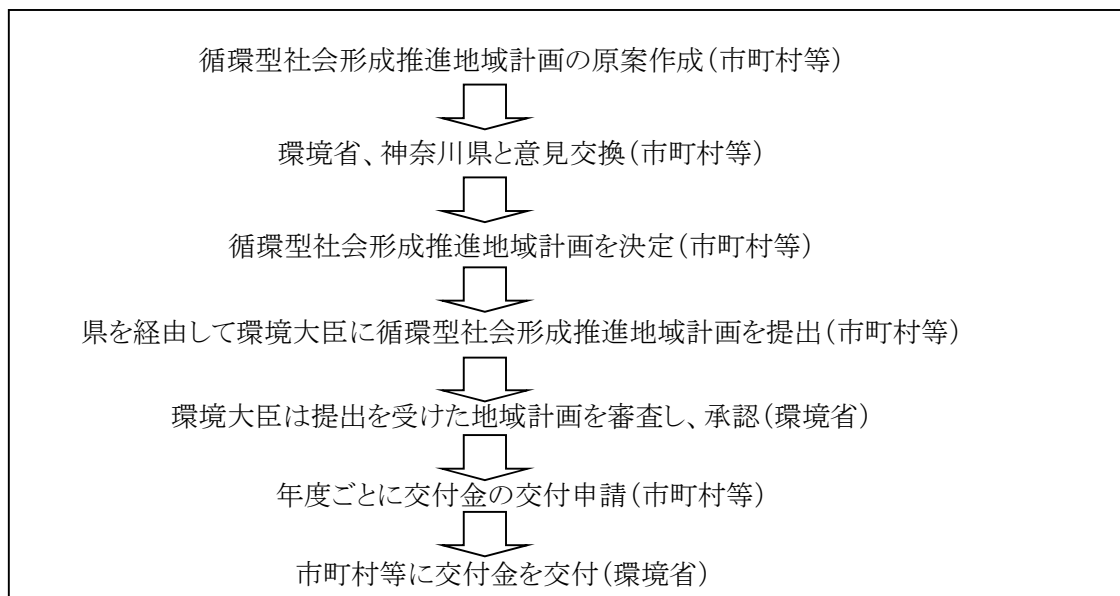
イ 交付対象事業者

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

ウ 交付率

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

(3) 交付手続の流れ



2 国庫補助等による一般廃棄物処理施設の整備状況

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(1)

1 焼却処理施設

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
横浜市	旭工場	540	全連続(MC・EP)	S43~S47	S46	S45~S47
		排ガス	半湿式	S53~S54	S53	-
	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	-
		排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	11~14	H11~H14	-
	堤根処理センター	600	全連続(MC・EP)	S49~S53	S50~S53	-
		排ガス	EP、ガス冷却設備	H8~H10	H8~H10	-
	王禅寺処理センター(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31年3月末日現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
3,813,033	105,300	126,000	2,362,000	0	1,219,733	三菱重工業(株)	
665,206	327,064	0	313,000	0	25,142	三菱重工業(株)	
25,703,485	4,632,884	0	13,461,000	0	7,609,601	三菱重工業(株)他	
20,600,905	6,432,000	0	13,088,000	0	1,080,905	丸紅(株)	平成22年4月1日 から休止
1,754,194	486,645	0	1,107,000	0	160,549	丸紅(株)	
4,704,000	2,221,747	0	2,318,000	0	164,253	日立造船(株)	
28,363,061	7,897,038	* 940,000	15,361,000	0	4,165,023	三菱重工業(株)	
4,011,000	1,387,575 ★ 406,875	0	1,892,422	0	324,128	三菱重工業(株)	
745,500	270,375 ★ 53,550	0	342,583	0	78,992	三菱重工業(株)	
50,398,707	12,449,570	0	27,153,000	0	10,796,137	戸田建設(株)外5社 共同企業体 三菱重工業(株)	
61,469,725	10,855,274 ☆ 174,915	* 47,000	39,416,000	0	10,976,536	日本鋼管(株)他	
3,236,779	117,000	140,000	2,294,000	0	685,779	三菱重工業(株)	平成27年4月で廃止
246,200	123,100	0	98,000	0	25,100	三菱重工業(株)	
7,014,000	3,012,975	0	3,234,000	0	767,025	三菱重工業(株)	
8,759,639	1,807,200	* 42,000	6,111,000	0	799,439	三菱重工業(株)	平成24年11月で 廃止
4,573,200	2,183,600	—	2,102,000	0	287,600	三菱重工業(株)	
453,600	211,243	0	225,000	0	17,357	三菱重工業(株)	
7,219,066	3,075,877	0	3,352,000	0	791,189	三菱重工業(株)	平成24年11月で 廃止
768,600	302,787	0	429,000	0	36,813	三菱重工業(株)	
13,414,084	3,213,764	0	8,609,000	0	1,591,320	(株)荏原製作所	
41,310,210	7,267,500	0	30,813,000	0	3,229,710	日本鋼管(株)	
7,390,490	3,562,493	* 194,000	3,289,000	0	344,997	三菱重工業(株)	前処理施設としての粗大ごみ処理施設を除く。 平成21年9月廃止
198,450	85,050	0	85,000	0	28,400	三菱重工業(株)	
18,993,450	4,871,019	* 1,114,000	11,808,000	0	1,200,431	(株)神鋼環境ソリューション	
12,800,000	4,342,500	* 397,000 100,000	6,393,500	0	1,567,000	三菱重工業(株)	
104,008	43,260	0	41,000	0	19,748	三菱重工業(株)	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
横須賀市	公郷焼却場	49	固定バッチ	S9	-	-
		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	(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	清掃二工場	(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
	清掃一工場	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
		基幹的設備改良	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		
		基幹の設備改良	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 〔スクラバー〕	S50~S51	S50~S51	S50	
		排ガスろ過式	H14	H13	-		
寒川町	クリーンセンター	60	准連続(EP) 〔流動床〕	S57~S58	S57~S58	-	
		灰固形化施設	3.5t/日 薬剤添加造粒式	H6	H6	-	
大磯町	塵芥焼却場	30	機械化バッチ(MC)	S48~S49	S48~S49	S48~S49	
		排水50m ³ /日	凝沈+生物処理	S54	S54	-	
		(30)	機械化バッチ	S58	S58	-	
	ごみ処理施設	60	准連続(EP)	S63~H元	S63~H元	-	
		灰固形化施設	5.0t/日 薬剤添加成型式	H6	H6	-	
		排ガスろ過式	H12~H13	H12~H13	H12~H13		
二宮町	環境衛生センター桜美園	36	機械化バッチ(C)	S55~S56	S55~S56	-	
		12	機械化バッチ(MC)	H6~H7	H6~H7	-	
		排ガスろ過式	H8~H9	H8~H9	-		
山北町	ごみ焼却場	20	機械化バッチ(MC)	S47	S47	S47	

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	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	品川ファーマス(株)	
1,165,960	248,010	0	770,000	0	147,950	品川ファーマス(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	-
		排ガスをろ過式		H11~H12	H11~H12	H11~H12
清川村	清川クリーンセンター	10	機械化バッチ(MC)	S60	S60	-
秦野市 伊勢原市 環境衛生組合 〔秦野市〕 〔伊勢原市〕	伊勢原清掃工場	180	全連続(MC・EP)	S49~S51	S49~S51	S49~S50
		排ガスを乾式 39,600Nm ³ /H×2基	S56	S56	-	
		排ガスをろ過式 活性炭吹込装置	H13~H14	H13~H14	H13~H14	
		灰固形化施設 13.2t/日	H13~H14	-	-	
		薬剤処理方式	S57~S60	-	-	
		90	全連続(EP)	H12	H12	H12
	排ガスをろ過式		H12	H12	-	
灰固形化施設 4.0t/日	薬剤処理方式	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
		排ガスをろ過式	H10~H11	H10~H11	H11	
	高座クリーンセンター	122.5×2	ストーカー炉+灰資源化	H30	H27~H30	-
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)
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)	
12,584,085	3,542,007	500,525	8,041,025		500,528	三菱・フジタ特定 建設工事共同企 業体	
757,670	54,912	15,750	512,100	0	174,908	三機工業(株)	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(5)

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

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

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
横浜市	旭工場	38	破 碎	S47	S47	S47
	保土ヶ谷工場	38	破 碎	S54	S54	-
	都筑工場	38	破 碎	S58	S58	-
	鶴見工場	150	併 用	H4~H7	H4~H7	-
川崎市	南部粗大ごみ処理事業所	100	併 用	S52~S55	S54~S55	-
	橘処理センター	50	併 用	S61~S62	S61~S62	-
		不燃物処理・資源化 鉄・アルミ選別		H10~H11	H10~H11	-
	浮島処理センター	50	併 用	H3~H7	H3~H7	-
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 碎	S47	S47	S47
	南清掃工場	50	破 碎	S52~S55	S53~S55	-
	北清掃工場	85	併 用	H元~H3	H元~H3	-
横須賀市	南処理工場	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 碎	S48	S48	S48
		1	圧 縮	S48	-	-
	名越清掃工場	50	破 碎	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。

平成31年3月末日現在

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県費補助金	起 債	そ の 他	一般財源		
42,295	6,500	10,573	20,000		5,222	三菱重工業(株)	
95,841	47,920	0	45,000		2,921	丸 紅 (株)	平成22年4月1日 から休止
319,561	146,465	96,000 0	127,000		46,096	三菱重工業(株)	
4,704,000 8,952,245	2,577,986	0	2,318,000 4,829,000		164,253 1,545,259	三菱重工業(株)	鶴見資源化セン ター
781,709	262,145	0	433,000	0	86,564	日 本 鋼 管 (株)	平成7年10月閉鎖
973,000	425,500	0	339,000	0	208,500	日 本 鋼 管 (株)	
597,975	252,228	0	274,000	0	71,747	NKKプラント建設(株)	平成28年4月で 廃止
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	清掃センターじん荼処理場	30	併用	S53	S53	-
厚 木 市	環 境 セ ン タ ー	50	併用	S61~S62	S61~S62	-
大 和 市	環 境 管 理 セ ン タ ー	50	破 碎	S47	S47	S47
		30	圧 縮	S61	-	-
		80	併 用	H3~H5	H3~H5	-
		不燃物処理・資源化	鉄・アルミ選別	H10	H10	-
南 足 柄 市	清 掃 工 場	10	破 碎	S56~S57	S56~S57	-
葉 山 町	清 掃 セ ン タ ー	10	破 碎	S52	-	-
		20	圧 縮	S52	-	-
寒 川 町	ク リ ー ン セ ン タ ー	5	圧 縮	S57~S58	-	-

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県費補助金	起 債	そ の 他	一 般 財 源		
407,000	141,400	* 67,000	168,700	0	30,900	川崎重工業(株)	平成18年3月改造 (50t→90t) 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・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H8~H9	H8~H9	-
		25	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H17~H18	H17~H18	-
	戸塚資源選別センター	60	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H11	H11	-
	鶴見資源化センター	50	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H12	H12	-
	金沢資源選別センター	30	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H16~H17	H16~H17	-
	港 南 工 場	230	ス ト ッ ク ヤ ード	H17~H19	H17~H19	-
	栄 工 場	436	ス ト ッ ク ヤ ード	H16~H20	H16~H20	-
川 崎 市	南部リサイクルセンター	70	缶・びん・ペットボトル 機 械 選 別	H8~H9	H8~H9	-
		1,076㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H13	H13	-
	堤根処理センター	15	ペ ッ ト ボ ト ル 選 別 ・ 圧 縮	H10	H10	-
	橘処理センター	382.78㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H16	H16	-
	浮島処理センター 資源化処理施設	125	ミックスペーパー・ その他プラスチック 圧 縮 ・ 梱 包	H21~H22	H21~H22	-
	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 生 資 源 化 、 再	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	60㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H11	H11	-
三 浦 市	清 掃 事 業 所	378㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H15	H15	-
	環 境 セ ン タ ー	188㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H15	H15	-

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(株) 他	
90,195	22,049	0	65,900	0	2,246	小川工務店 荏原実業(株)神奈川支 社 他	

表VI-3 資源化施設整備状況一覧表(2)

市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合 名	所在地(施設名)	規 模 (t/日)	方 式	建 設 年 度	補 助 年 度	
					国 庫	県 費
厚 木 市	不燃物処理・資源化施設	22	不 燃 物 処 理 ・ 資 源 化	H8	H8	-
	資 源 化 セ ン タ ー	26.6	缶 ・ び ん ・ ペ ッ ト ボ ト ル ・ 選 別 ・ 圧 縮	H10~H11	H10~H11	-
		28.5		H20	H20	-
大 和 市	大和市環境管理センター	4.5	選別・圧縮・梱包	H30	H30	
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	-
大 磯 町	リサイクルセンター	6 47	プ ラ ス チ ッ ク 類 ・ ペ ッ ト ボ ト ル ・ 可 燃 物 選 別 ・ 圧 縮 ・ 梱 包	H27~H29	H27~H29	H27~H29
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
清 川 村	清川村リサイクルセンター	146.3m ²	ス ト ッ ク ヤ ー ド	H30	H29~H30	

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)	
111,769	34,538		74,400		2,831	株式会社テクノリンクス	
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
2,140,255	690,717	53,281	924,000	241,892	230,365	新明和工業(株)	総事業費及び 財源内訳は解 体工事を含む
582,818	178,301	18,217	0	226,313	159,987	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
189,205	58,097	0	104,500	9,130	17,478	愛甲建設(株)	総事業費及び 財源内訳は解 体工事を含む

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 しゅ水工設備他
	神明台処分地6次2期	57,000 (905,600)	S62	雨水等集排水設備 しゅ水工設備他
	神明台処分地7次1期	34,000 (330,000)	H5~H7	場内造成工事、保有水等集水設備工事 浸出水処理設備
	神明台処分地7次2期	35,000 (810,000)	H12~H14	場内造成工事、遮水設備、 保有水等集水設備、雨水等集排水設備
	神明台処分地7次3期	24,000 (360,000)	H16~H19	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
	南本牧廃棄物最終処分場 第2ブロック	210,000 (4,270,000)	H26~H29 (事業年度)	最終処分場再生事業 減容化(高密度化)工事
	南本牧廃棄物最終処分場 第5ブロック	164,000 (4,000,000)	H26~H29	新規排水処理施設躯体・水処理設備他
川崎市	浮島廃棄物埋立地 〔海面〕	166,000 (1,991,600)	S55	水処理仕切等流出防止設備
			S56	水処理仕切等流出防止設備 門・囲障
			S57	水処理仕切等流出防止設備 浸出液処理設備増設 640m ³ /日
			H16~H17	浸出液処理設備増設
	浮島2期廃棄物埋立地 〔海面〕	168,000 (2,673,500)	H9~H10	しゅ水等集排水設備 飛散防止施設柵
H17~H18	浸出液処理施設整備増設			
相模原市	一般廃棄物最終処分場 (1期)	103,000 (871,500)	S56 S57	浸出液処理設備 300m ³ /日
	一般廃棄物最終処分場 (2期)	25,700 (301,000)	H16~H19	浸出液処理設備 300m ³ /日
横須賀市	長坂埋立地	105,400 (1,998,000)	S52	浸出液処理設備 500m ³ /日 発生ガス対策設備
			S53	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備
			S54	放流先護岸設備 保有水等集水設備
			S55	土えん堤前部ディープウェル 雨水等集排水設備
			S56	浸出液処理設備 500m ³ /日 発生ガス対策設備
			S57	保有水等集水設備
			S58	保有水等集水設備

(注) 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31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	㈱ 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	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	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	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	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	平成23年3月で埋立終了
6,075,348	1,791,264	0	0	0	4,284,084	東洋建設他	平成30年3月で埋立終了
3,554,439	584,278	0	2,962,000	0	8,161	日立造船、五洋宮内JV他	
339,748	169,295	0	135,000	0	35,453	㈱ 吉田組他	
409,778	200,000	0	160,000	0	49,778	㈱ 地崎工業他	
493,899	218,974	0	191,000	0	83,925	日本鋼管(㈱他)	
1,944,600	656,407	0	1,049,000	0	239,193	JFEエンジ・戸田・岡村共同	
5,862,150	1,557,769	110,000	3,748,000	0	446,381	五洋・国土総合共同企業(㈱) 日本鋼管(㈱) 東亜建設工業(㈱)	
1,275,750	635,437	0	571,000	0	69,313	㈱ 荏原製作所	
237,063 541,145	40,000 121,950	0 24,000	157,000 329,000	0 0	40,063 66,195	ユニチカ(㈱)	
3,586,830	271,556	0	454,500	0	268,056	清水建設・飛島建設・東神興業・日広建設共同企業	
460,836	106,324	0	305,500	0	49,012	荏原インフィルコ(㈱他)	
645,279	123,399	0	479,800	0	42,080	㈱ 熊谷組他	
279,249	6,607	0	266,200	0	6,442	西部建設(㈱他)	
68,274	12,559	0	49,400	0	6,315	高陽土木興業(㈱他)	
208,620	26,701	0	152,200	0	29,719	荏原インフィルコ(㈱他)	
102,640	1,182	0	75,700	0	25,758	京浜産業(㈱他)	
96,660	2,479	0	79,500	0	14,681	㈱ 丸梅産業他	

表VI-4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	埋立地面積(m ²) (全体容量(m ³))	建設 年 度	主 な 整 備 内 容
平塚市	遠藤原一般廃棄物 最終処分場	17,850 (223,000)	S57	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備・しゅ水他
			S58	浸出液処理設備 55m ³ / 日
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 しゅ水工設備他
女坂最終処分場	21,130 (200,000)	H6~H8	造成工事、しゅ水工事 よう壁等流出防止設備 雨水集排水設備 飛散防止設備、浸出水処理施設	
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場	9,712 (87,838)	S59	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S60	浸出液処理設備 50m ³ / 日 しゅ水工設備他
茅ヶ崎市	堤一般廃棄物最終処分場	18,868 (155,170)	S59	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
	堤十二天 一般廃棄物最終処分場	16,850 (186,000)	H13~H15	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備工事 しゅ水工事他
逗子市	清掃センターじん芥処理場	5,800 (43,790)	S56	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S57	浸出液処理設備 44m ³ / 日
	一般廃棄物最終処分場	7,950 (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) 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	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 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
		5,649 (77,350)	H25~H30	最終処分場再生事業 既埋立廃棄物の掘削・撤去 貯留構造物工(RC造鉛直壁、鉄骨造被覆施設) ほか
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	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) 寺田土木(株) 西原環境衛生研究所	
226,080	87,781	0	110,600	0	27,699		
253,683	53,022	0	0	0	200,661	東急建設(株)	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	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	大昭和土木	
130,413	28,147	0	85,200	0	17,066	大昭和土木	
155,100	29,675	0	99,900	0	25,525	西原環境衛生研究所	
8,076,745	1,561,883	727,100	5,027,000	652,708	108,054	フジコーポレーション 竹中土木	
283,400	51,514	27,000	123,600	0	81,286	久保田鉄工(株)	

表VI-5 し尿処理施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (kl/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
横浜市	南部下処理場	220	嫌気	S38～S43	S39～S42	-
川崎市	加瀬清掃作業場	300	湿酸	S42～S44	S42～S44	-
相模原市	東清掃事務所	70	好気	S39～S40	S39～S40	S39～S40
		200	好気	S51～S52	S51～S52	S52
		250	浄汚	S43～S44	S43～S44	S43～S44
				S45～S46	S45～S46	S45～S46
			S55～S56	-	-	
	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。

平成31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		
1,048,696	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	㈱西原環境衛生研究所	平成5年に好気 性消化処理に 改造。
106,624	23,728	5,233	34,000	0	43,663	㈱西原環境衛生研究所	
632,838	0	* 87,000	464,800	0	81,028	㈱西原環境衛生研究所	
135,676	29,700	5,606	45,500	0	54,870	宝光化研工業(株)	
56,680	0	0	39,300	0	17,380	宝光化研工業(株)	
125,522	20,790	3,736	25,000	0	75,996	三機工業(株)	
210,566	37,860	11,060	129,000	0	32,646	三機工業(株)	
18,547	3,700	0	11,000	0	3,847	三機工業(株)	
72,191	18,742	4,842	27,000	0	21,607	三機工業(株)	

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	関西環境衛生研究所	
94,929	17,400	6,630	45,000	0	25,899	関西環境衛生研究所	
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	関西環境衛生研究所	
45,186	13,373	4,171	20,000	0	7,642	関西環境衛生研究所	

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
新規事業	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-H33	8,075,268	153,036 (52,812)	17,572
	マテリアル リサイクル 推進施設	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	111,769	111,769 (103,615)	34,538
	施設整備に関する 計画支援事業	葉山町 (有機性廃棄物リサイクル推進施設、 ストックヤード)	—	H30-H33	48,871	9,256 (7,694)	3,682
	新規事業分計		—	—	8,235,908	274,061 (164,121)	55,792
継続事業	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	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	3,840,554	1,273,865 (1,271,872)	423,957
		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	2,007,849	758,311 (684,900)	278,447
		清川村 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	H29-H30	189,205	52,812 (52,603)	0
	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	20,153,055	6,821,275 (6,569,377)	2,900,685
		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	11,622,806	7,230,933 (4,554,457)	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) 48,900m ³	H28-H31	3,584,505	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 77,350m ³	H25-H30	8,076,745	1,319,206 (1,319,206)	433,336
	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	447 (447)	149
		川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	H29-H33	223,733	14,047 (13,208)	4,093
		茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	H29-H33	71,129	15,144 (12,729)	4,583
		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	264,612	58,438 (47,487)	24,592
		継続事業分計		—	—	62,707,480	19,059,654 (15,950,987)
合計 (7市1町1村3組合 15件)		—	—	70,943,388	19,333,715 (16,115,108)	6,694,778	

(注) 交付金の額は、平成31年3月末現在のデータに更新している。

2 平成31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	31年度事業費 (交付基本額)	交付金	
新規事業	マテリアルリサイクル推進施設	茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	破碎、選別 27t/日	H30-R3	742,798	453,058 (444,495)	148,165	
	新規事業分計		—	—	742,798	453,058 (444,495)	148,165	
継続事業	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-R3	11,985,491	1,305,882 (422,531)	140,843	
		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-R3	8,075,268	950,616 (441,087)	147,029	
	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	3,840,554	1,710,201 (1,650,538)	550,179	
		海老名市 (マテリアルリサイクル推進施設)	選別、圧縮、梱包 25.6t/日	H29-H31	2,007,849	1,227,708 (1,039,883)	287,125	
	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	20,153,055	9,744,123 (6,888,731)	2,693,417	
	最終処分場	三浦市 (最終処分場)	屋根付き(クローズド型) 48,900m ³	H28-H31	3,584,505	1,655,073 (1,575,482)	526,814	
	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-R3	207,757	9,082 (9,082)	2,558
		茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	—	H29-R3	71,129	19,183 (19,182)	6,054
		三浦市 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	—	H27-H31	28,404	10,044 (4,957)	1,652
		葉山町 (有機性廃棄物リサイクル推進施設、 ストックヤード)	—	—	H30-R3	89,937	38,125 (38,125)	8,561
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	264,612	29,052 (23,682)	10,769	
継続事業分計		—	—	50,308,561	16,699,089 (12,089,598)	4,375,001		
合計 (6市1町1組合 12件)		—	—	51,051,359	17,152,147 (12,534,093)	4,523,166		

(注) 交付金の額は、平成31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 ○基幹の設備改良 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 ○基幹の設備改良 3〃(〃1〃)3市 ○長寿命化計画 2〃(〃2〃)2市 ○計画支援事業 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 ○基幹の設備改良 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 ○基幹の設備改良 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	80,902,000 (補正予算分を含む。)	6,741,848	8.3	(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	
31	90,537,000 (補正予算分を含む。)	4,523,166	5.0	(交付金事業) ○ごみ 3件(新規0件)3市 ○リサイクルセンター 3〃(〃1〃)3市 ○最終処分場 1〃(〃0〃)1市 ○計画支援事業 5〃(〃0〃)3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

平成 30 年度

県地域県政総合センターによる平成30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38施設に対して延べ監視指導件数は27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11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1件である。そして、最終処分場26施設に対して延べ監視指導件数は41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	2	2	11	2	0	1	0	0	6	6	5
県 央	11	5	1	5	3	0	3	0	0	2	1	1
湘 南	15	5	0	4	0	0	4	1	0	12	12	4
県 西	8	7	5	7	6	0	2	0	0	6	6	6
合 計	38	19	8	27	11	0	10	1	0	26	25	16

- (注) 1.各施設には、政令市のは除く。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	ご	
			紙、布類	ビニール、 合成樹脂、 ゴム、皮類
横 浜 市		保 土 ヶ 谷 工 場	-	-
		都 筑 工 場	56	22
		鶴 見 工 場	55	23
		旭 工 場	50	20
		金 沢 工 場	53	20
川 崎 市		堤 根 処 理 セ ン タ ー	54	25
		王 禅 寺 処 理 セ ン タ ー	50	24
		浮 島 処 理 セ ン タ ー	50	29
相 模 原 市		南 清 掃 工 場	37	26
		北 清 掃 工 場	33	20
横 須 賀 市		南 処 理 工 場	49	9
平 塚 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	46	25
鎌 倉 市		名 越 ク リ ー ン セ ン タ ー	51	23
		北 部 環 境 事 業 所	44	23
藤 沢 市		石 名 坂 環 境 事 業 所	47	21
		清 掃 工 場	43	27
小 田 原 市		清 掃 工 場	43	27
		環 境 事 業 セ ン タ ー	44	25
茅 ヶ 崎 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	44	25
逗 子 市		清 掃 セ ン タ ー	54	24
		じ ん 芥 処 理 場		
厚 木 市		環 境 セ ン タ ー	47	29
大 和 市		環 境 管 理 セ ン タ ー	49	26
南 足 柄 市		清 掃 工 場	30	11
葉 山 町		ク リ ー ン セ ン タ ー	63	13
箱 根 町		環 境 セ ン タ ー 清 掃 第 1 プ ラ ン ト	45	20
愛 川 町		美 化 プ ラ ン ト	-	-
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	43	19
		は だ の ク リ ー ン セ ン タ ー	58	25
高 座 清 掃 施 設 組 合	海 老 名 市、座 間 市、綾 瀬 市	ご み 処 理 施 設	50	22
		ご み 処 理 施 設	50	22
		高 座 ク リ ー ン セ ン タ ー	52	26
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	42	20
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	44	23
足 柄 西 部 清 掃 組 合	山 北 町、開 成 町	足 柄 西 部 環 境 セ ン タ ー	38	37

- 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. ごみの種類組成測定法は乾式による。

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	11	2	3	39	54	7	2,659	11,130
5	11	2	5	37	56	8	2,688	11,252
9	12	2	7	45	48	6	2,246	9,402
8	12	2	5	44	51	6	2,315	9,690
5	8	2	6	-	-	-	-	-
7	12	4	4	-	-	-	-	-
5	9	2	5	-	-	-	-	-
11	12	4	10	42	49	9	2,427	10,161
10	6	10	20	36	52	12	2,456	10,280
25	10	8	0	49	45	6	1,274	5,335
15	9	1	4	42	6	53	2,507	10,493
4	15	1	5	48	47	5	2,186 *	9,150 *
16	7	3	6	42	50	8	2,401	10,050
9	17	1	5	54	41	4	1,565	6,553
18	8	2	3	44	49	8	1,849	7,740
18	8	2	3	44	49	8	1,849	7,740
15	8	3	5	40	7	54	2,697	11,290
5	14	0	3	52	43	5	1,894	7,930
7	11	4	2	47	46	7	2,129	8,912
6	14	2	3	43	50	6	2,395	10,025
20	23	4	12	53	39	8	1,680	7,034
4	18	1	1	59	6	35	1,464	6,128
11	14	3	7	45	48	7	- **	- **
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	24	1	2	53	42	5	1,869	7,823
7	7	0	3	39	56	5	2,641	11,054
8	15	0	6	64	31	5	1,137	4,761
8	15	0	6	64	31	5	1,137	4,761
9	9	0	4	0	91	9	2,633	11,023
11	24	1	3	58	36	7	1,595	6,678
8	18	7	1	52	8	40	-	-
8	10	4	3	49	6	45	1,792	7,500

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
30	846	3.87	2.12

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 む (%)	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
30	99.0	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 量
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 =④+⑩+⑭	⑳ リサイクル 率 (%) =⑱/⑤ ×100
扱った処理・処分の内訳 (計画収集総量処理・処分内訳)										
残 渣 量		⑪減量化量		⑬ 埋立量 (焼却残渣 を除く)	⑭ 資源化量 (焼却残渣 を除く)	⑮ 乾電池 処理等 その他量	⑯ 全埋立量 =⑨+⑬	⑰全埋立 量の割合 (%) =⑯/③×100		
⑨焼却残 渣埋立量	⑩焼却残渣 資源化量	=⑦-⑧	⑫減量 化率(%)							
350,312	84	1,526,600	65.1	436,574	29,678	-	786,886	33.6	99,429	4.1
376,687	479	1,629,930	68.6	336,041	33,766	-	712,728	30.0	107,445	4.4
380,971	7,154	1,707,644	72.3	232,274	33,258	17	613,245	26.0	119,651	4.9
410,795	7,484	1,798,392	73.7	186,792	35,490	462	597,587	24.5	117,839	4.7
436,139	8,271	1,876,413	73.7	185,011	38,596	569	621,150	24.4	125,394	4.8
467,294	9,032	2,050,482	74.3	186,908	45,946	1,051	654,202	23.7	145,848	5.1
506,683	9,210	2,174,638	72.8	243,545	49,902	1,251	750,228	25.1	148,829	4.8
544,945	11,331	2,332,360	74.8	175,933	53,159	1,381	720,878	23.1	166,381	5.2
595,157	9,059	2,474,900	75.0	160,753	57,681	1,732	755,910	22.9	173,291	5.1
625,562	9,157	2,504,355	74.4	159,230	64,755	1,575	784,792	23.3	224,132	6.4
618,254	9,061	2,509,670	74.7	143,307	76,452	2,106	761,561	22.7	255,607	7.2
625,321	2,602	2,507,832	74.8	126,477	88,389	2,519	751,798	22.4	284,649	8.0
610,768	3,367	2,480,119	74.6	121,914	103,290	2,893	732,682	22.1	315,971	8.9
604,377	6,922	2,538,086	75.1	104,299	120,646	4,064	708,676	21.0	361,512	10.0
606,614	7,545	2,542,656	75.1	92,933	132,801	3,547	699,547	20.7	396,016	10.9
582,997	18,747	2,608,360	75.5	90,214	150,357	3,207	673,211	19.5	445,722	11.9
539,463	21,507	2,618,794	76.5	71,516	168,871	2,842	610,979	17.8	452,338	12.3
537,386	16,006	2,660,178	76.3	73,848	195,169	2,417	611,234	17.5	463,431	12.4
542,661	14,783	2,678,906	76.1	70,448	210,980	2,382	613,109	17.4	516,008	13.5
530,508	18,493	2,763,368	76.2	70,740	238,524	2,670	601,248	16.6	564,485	14.4
510,393	38,253	2,755,870	76.5	47,204	247,629	2,533	557,597	15.5	610,720	15.6
491,770	50,766	2,741,144	76.1	48,668	267,375	1,950	540,438	15.0	613,111	15.7
471,939	51,169	2,710,681	76.1	45,791	278,243	2,159	517,730	14.5	626,784	16.2
356,919	52,245	2,544,007	77.1	46,552	295,662	3,214	403,471	12.2	659,410	18.3
319,957	58,051	2,278,310	73.2	44,932	397,573	14,009	364,889	11.7	809,895	23.4
307,310	58,248	2,247,958	73.5	34,376	407,750	2,986	341,686	11.2	831,986	24.3

表Ⅷ-3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(2)

年 度	ごみの収集量、									
	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
30	2,452,581	128,664	2,581,245	253,457	2,834,702	-	2,170,873	84.1	283,566	44,957

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

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

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

(単位:t/年)

処 理 ・ 処 分 量									⑱ 総資源化量 =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
11,959	226,650	1,887,307	73.1	12,380	389,324	8,668	239,030	9.3	687,738	24.3

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: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	
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
30	160,971	50.2	159,802	49.8	-	-	-	-	-	-	-	320,773	100.0	1,532

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 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		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 (%)
による処理	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)				
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
30	9,182,835	2,834,702	7,766	846	2,170,873

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 (%)
による処理	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	
5,948	663,829	1,819	12,836.0	76.6	46.3	

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31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	H31. 3	9年間	H31～R9	R9年度	H31. 3	9年間	H31～R9	R9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	H30. 3	2年間	H30～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	H31. 3	10年間	H31～R10	R10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	H30. 3	6年間	H30～R5	R5年度	H30. 3	6年間	H30～R5	R5年度	無	無	
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	H31. 3	10年間	H31～R10	R10年度	無	無	
大井町	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度	H31. 3	10年間	H31～R10	R10年度	無	無	
松田町	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度	H31. 3	10年間	H31～R10	R10年度	無	有	
山北町	H23. 3	15年間	H23～H37	H37年度	H31. 3	10年間	H31～R10	R10年度	無	無	
開成町	H23. 3	15年間	H23～H37	H37年度	H31. 3	10年間	H31～R10	R10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	
高座清掃組 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					H31. 3	10年間	H31～R10	R10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

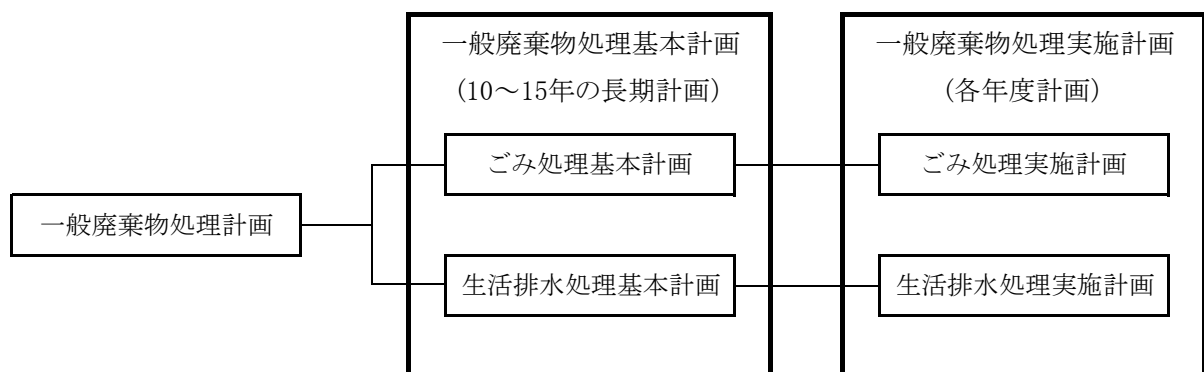
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第5条の8
市町村は、社会的信望があり、かつ、一般廃棄物の適正な処理に熱意と識見を有する者のうちから、廃棄物減量等推進員を委嘱することができる。

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31年4月1日現在)

市町村名	生活系 事業系 の区分	指定 の有 無	根拠 規定	袋の材質	色	大きさ	入手方法	価格	備考
横浜市	生活系 事業系	無 無							
川崎市	生活系 事業系	無 無	要綱		透明・半透明	700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：450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	50、100、200、400	販売店	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	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）	50、100、200、400	藤沢市ごみ処理指定収集袋取扱店にて販売	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	10枚1組（ただしピンクの400に限り5枚1組）で販売
	事業系	有	条例	高密度ポリエチレン	青	200、400	藤沢市ごみ処理指定収集袋取扱店にて販売	1,500円/10枚/200 3,000円/10枚/400	10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	100、200、300、450	指定店で販売	70円/10枚/100 70円/10枚/200 110円/10枚/300 120円/10枚/450	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）	50、100、200、400	逗子市家庭用指定ごみ袋取扱店にて販売	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	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							
	事業系	有	条例		透明（青）	100、250、400	市内32箇所販売	800円/20枚/100 2,000円/20枚/250 3,200円/20枚/400	20枚1組で販売
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）				
	事業系	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）	50、100、200、300、400	有料指定ごみ袋販売店	80円/10枚/50 160円/10枚/100 320円/10枚/200 480円/10枚/300 640円/10枚/400	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
	事業系	有	条例	高密度ポリエチレン	半透明（緑）	100、200、450	有料指定ごみ袋販売店	640円/10枚/100 1,280円/10枚/200 2,980円/10枚/450	指定収集袋の大きさにかかわらず、1回の収集につき2袋までとする（条例施行規則）。 H18.7～戸別収集制度導入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	100、200、300、450	スーパー、コンビニ等で販売	120円/20枚/100 140円/20枚/200 200円/20枚/300 300円/20枚/450	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	プラ用：透明	プラ小：420×700mm プラ大：650×800mm	民間委託	税込み324円	プラ（25ℓ）：25枚1組
	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	10ℓ、20ℓ、45ℓ	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	10ℓ、20ℓ、30ℓ、45ℓ	スーパー、コンビニ等で販売	180円/20枚/10ℓ 238円/20枚/20ℓ 312円/20枚/30ℓ 432円/20枚/45ℓ	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）	20ℓ、45ℓ	スーパー、コンビニ等で販売	822円/20枚/20ℓ 1,851円/20枚/40ℓ	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）	20ℓ、30ℓ、45ℓ、45ℓ（厚手）	スーパー、コンビニ等で販売	44円/20ℓ 46円/30ℓ 81円/45ℓ 117円/45ℓ（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）	45ℓ、70ℓ	スーパー、コンビニ等で販売	82円/45ℓ 157円/70ℓ	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）	20ℓ、30ℓ、45ℓ、45ℓ（厚手）	スーパー、コンビニ等で販売	44.0円/20枚/20ℓ 46.0円/20枚/30ℓ 81.0円/20枚/45ℓ 117.0円/20枚/45ℓ（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）	45ℓ、70ℓ	スーパー、コンビニ等で販売	82.0円/20枚/45ℓ 157.0円/20枚/70ℓ	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）	20ℓ、30ℓ、45ℓ、45ℓ（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）	45ℓ、70ℓ	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	15ℓ、25ℓ、35ℓ、45ℓ	スーパー、コンビニ等で販売	147円/20枚/15ℓ 168円/20枚/25ℓ 189円/20枚/35ℓ 231円/20枚/45ℓ	20枚1組で販売
	事業系	有	要綱		黄色・半透明	35ℓ、45ℓ、90ℓ	スーパー、コンビニ等で販売	189円/20枚/35ℓ 231円/20枚/45ℓ 434円/20枚/90ℓ	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）	20ℓ、30ℓ、45ℓ	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）	45ℓ、70ℓ、90ℓ	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	15ℓ、30ℓ、45ℓ、70ℓ	スーパー、コンビニ等で販売	72円/10枚/15ℓ 87円/10枚/30ℓ 108円/10枚/45ℓ 154円/10枚/70ℓ	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）	45ℓ、70ℓ、90ℓ	スーパー、コンビニ等で販売	1,620円/10枚/45ℓ 2,520円/10枚/70ℓ 3,240円/10枚/90ℓ	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	15ℓ、30ℓ、45ℓ、70ℓ、90ℓ	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
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	15ℓ、20ℓ、30ℓ、45ℓ、70ℓ、90ℓ	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	15ℓ、20ℓ、30ℓ、45ℓ、70ℓ、90ℓ	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							
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					
	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）：16市町村					
				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	横浜市	2.3 (△0.3)
2	綾瀬市	2.4 (△1.0)
3	川崎市	2.7 (0.1)
4	松田町	2.9 (△0.4)
5	座間市	3.1 (△0.7)
6	山北町	3.2 (△0.2)
7	開成町	3.2 (△0.4)
8	中井町	3.5 (△0.1)
9	平塚市	3.6 (0.1)
10	相模原市	3.6 (0.3)
11	大井町	3.7 (0.0)
12	寒川町	3.7 (△2.0)
13	秦野市	4.2 (0.3)
14	厚木市	4.4 (0.5)
15	大和市	4.4 (0.2)
16	茅ヶ崎市	4.5 (△3.3)
17	海老名市	4.6 (1.1)
18	真鶴町	4.7 (△0.8)
19	伊勢原市	4.7 (△0.1)
20	南足柄市	4.7 (△0.3)
21	清川村	5.1 (2.5)
22	藤沢市	5.2 (0.5)
23	逗子市	5.3 (0.1)
24	愛川町	5.6 (△0.3)
25	湯河原町	6.0 (0.2)
26	箱根町	6.4 (△3.2)
27	鎌倉市	6.5 (0.2)
28	大磯町	6.9 (△10.1)
29	二宮町	7.5 (△1.4)
30	葉山町	7.9 (0.2)
31	小田原市	8.0 (2.6)
32	横須賀市	9.9 (3.7)
33	三浦市	13.1 (△1.1)
県合計		3.8 (0.2)

(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	734 (14)
2	寒川町	777 (△10)
3	大和市	779 (△11)
4	綾瀬市	783 (△2)
5	茅ヶ崎市	785 (△14)
6	海老名市	796 (△25)
7	川崎市	807 (△18)
8	秦野市	814 (△9)
9	逗子市	830 (△14)
10	伊勢原市	831 (△3)
11	横浜市	833 (△15)
12	二宮町	833 (△6)
13	開成町	850 (△13)
14	清川村	852 (△4)
15	相模原市	865 (△5)
16	藤沢市	865 (△11)
17	平塚市	871 (△11)
18	南足柄市	894 (△3)
19	厚木市	898 (△13)
20	横須賀市	899 (△10)
21	大井町	900 (△19)
22	愛川町	902 (△2)
23	松田町	905 (△2)
24	鎌倉市	932 (△18)
25	大磯町	938 (△16)
26	中井町	940 (1)
27	葉山町	947 (△35)
28	三浦市	963 (△29)
29	山北町	982 (5)
30	小田原市	992 (1)
31	真鶴町	1,160 (△31)
32	湯河原町	1,507 (14)
33	箱根町	3,921 (△106)
県合計		846 (△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	綾瀬市	7,065 (△3,764)
2	座間市	8,881 (△2,939)
3	横浜市	9,317 (1,149)
4	開成町	9,681 (△751)
5	寒川町	9,973 (△3,461)
6	平塚市	10,183 (△128)
7	川崎市	10,689 (1,295)
8	南足柄市	11,191 (△314)
9	大井町	11,501 (256)
10	松田町	11,543 (△458)
11	相模原市	11,588 (51)
12	秦野市	11,685 (394)
13	伊勢原市	11,980 (△365)
14	小田原市	12,015 (376)
15	茅ヶ崎市	12,626 (△430)
16	中井町	13,255 (186)
17	横須賀市	13,415 (△264)
18	大和市	13,628 (855)
19	海老名市	14,051 (3,628)
20	藤沢市	14,596 (△237)
21	山北町	14,667 (△739)
22	大磯町	14,787 (2,435)
23	愛川町	15,090 (△168)
24	二宮町	15,235 (△1,142)
25	厚木市	15,298 (1,325)
26	真鶴町	15,746 (△907)
27	逗子市	16,023 (515)
28	湯河原町	17,489 (△1,951)
29	三浦市	17,868 (1,740)
30	鎌倉市	18,578 (5)
31	清川村	18,806 (△445)
32	葉山町	19,411 (△1,728)
33	箱根町	47,106 (1,729)
県合計		11,305 (729)

(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	綾瀬市	24,733 (△13,060)
2	開成町	31,322 (△1,890)
3	湯河原町	31,978 (△3,822)
4	平塚市	32,045 (△6)
5	箱根町	32,917 (2,043)
6	小田原市	33,185 (1,001)
7	座間市	33,888 (△12,212)
8	南足柄市	34,306 (△855)
9	寒川町	35,169 (△11,581)
10	大井町	35,235 (1,427)
11	松田町	35,485 (△1,516)
12	横浜市	35,593 (4,782)
13	相模原市	37,460 (370)
14	真鶴町	37,739 (△1,197)
15	中井町	38,649 (519)
16	川崎市	39,744 (5,420)
17	秦野市	39,777 (1,676)
18	山北町	41,299 (△2,420)
19	伊勢原市	43,730 (△805)
20	茅ヶ崎市	44,091 (△728)
21	大磯町	44,264 (7,939)
22	厚木市	46,693 (4,630)
23	愛川町	47,651 (△508)
24	大和市	47,947 (3,629)
25	海老名市	48,368 (13,585)
26	横須賀市	48,459 (△762)
27	二宮町	50,134 (△3,359)
28	三浦市	52,646 (6,585)
29	鎌倉市	54,604 (1,047)
30	藤沢市	54,851 (△356)
31	清川村	60,498 (△1,109)
32	逗子市	64,119 (2,560)
33	葉山町	66,775 (△3,187)
県合計		40,217 (3,050)

(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	大和市	0.9 (0.0)
8	二宮町	1.0 (0.0)
9	平塚市	1.0 (0.0)
10	大磯町	1.0 (0.1)
11	葉山町	2.0 (△5.9)
12	寒川町	2.9 (0.1)
13	横須賀市	4.5 (0.0)
14	大井町	6.9 (△0.1)
15	開成町	6.9 (0.0)
16	松田町	6.9 (△0.1)
17	山北町	7.0 (△1.3)
18	中井町	7.1 (0.0)
19	厚木市	7.6 (0.2)
20	秦野市	8.2 (0.3)
21	清川村	8.4 (0.8)
22	伊勢原市	9.2 (0.1)
23	愛川町	9.6 (△0.1)
24	相模原市	9.7 (△0.1)
25	真鶴町	9.8 (0.4)
26	南足柄市	9.9 (△0.4)
27	湯河原町	10.0 (0.5)
28	茅ヶ崎市	10.0 (0.3)
29	小田原市	10.3 (0.6)
30	川崎市	11.1 (△0.6)
31	三浦市	11.9 (1.7)
32	箱根町	12.4 (0.9)
33	横浜市	13.1 (0.1)
県合計		9.3 (0.0)

(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	52.5 (0.5)
2	葉山町	49.8 (5.5)
3	逗子市	46.4 (△1.0)
4	三浦市	38.4 (0.2)
5	二宮町	33.9 (△2.3)
6	横須賀市	31.8 (△0.1)
7	海老名市	30.8 (△0.7)
8	藤沢市	29.7 (0.3)
9	座間市	29.6 (△0.9)
10	開成町	29.2 (△0.4)
11	大磯町	29.0 (△0.1)
12	寒川町	28.8 (△0.1)
13	綾瀬市	27.6 (△0.7)
14	清川村	27.1 (△1.9)
15	愛川町	26.7 (△0.2)
16	平塚市	25.4 (0.0)
17	厚木市	25.0 (0.4)
18	大和市	24.9 (0.2)
19	南足柄市	24.2 (△0.1)
20	松田町	24.0 (△0.4)
21	大井町	24.0 (△0.3)
22	横浜市	23.5 (△0.1)
23	秦野市	23.4 (2.0)
24	小田原市	22.3 (△0.7)
25	茅ヶ崎市	21.5 (0.0)
26	相模原市	19.6 (△0.6)
27	川崎市	19.1 (△0.3)
28	伊勢原市	18.9 (0.3)
29	真鶴町	18.7 (△0.8)
30	山北町	18.7 (△1.0)
31	中井町	17.9 (0.2)
32	湯河原町	16.4 (△0.9)
33	箱根町	5.9 (0.0)
県合計		24.3 (△0.1)

(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31年4月1日現在※)

※人口及び面積は平成30年10月1日現在

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(H29.12) ^{※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) ^{※6}
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	
川崎	川崎市	◎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。
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29年12月 改訂

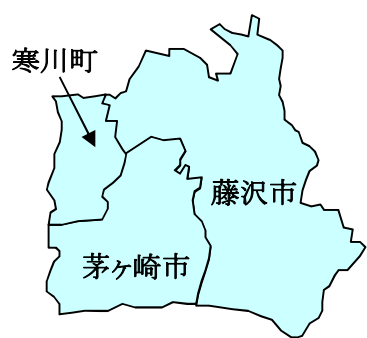
※6) 平成30年 3月 改訂

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	440,781 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)	145,715 t	(横須賀市130,538t、三浦市15,177t)	
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	721,521 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)	219,182 t	(藤沢市136,204t、茅ヶ崎市69,301t、寒川町13,677t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ・循環型社会形成のための「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/kankyou-s/kurashi/gomi/shisaku/koikika.html</p> <p>茅ヶ崎市HP http://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/kankyo/gomigenryo/1016277.html</p> <p>寒川町HP http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/soshiki/kankyokeizai/kankyo/shigenhaikibutsu/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		 <p>秦野市 伊勢原市</p>
ブロック内人口	267,863 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)	80,246 t	(秦野市49,169t、伊勢原市31,077t)	
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	317,390 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)	101,252 t	(平塚市81,989t、大磯町10,779t、 二宮町8,484t)	
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	582,141 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)	164,315 t	(大和市67,035t、海老名市38,531t、座間市34,688t、綾瀬市24,061t)	
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 https://www.city.ayase.kanagawa.jp/hp/page000032800/hpg000032793.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	268,119 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)	87,851 t	(厚木市73,782t、愛川町13,092t、 清川村977t)	
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/		

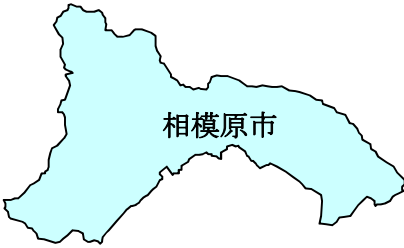
(7) 横浜ブロック

構成市町村名	横浜市	
ブロック内人口	3,740,172 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	1,136,500 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/	

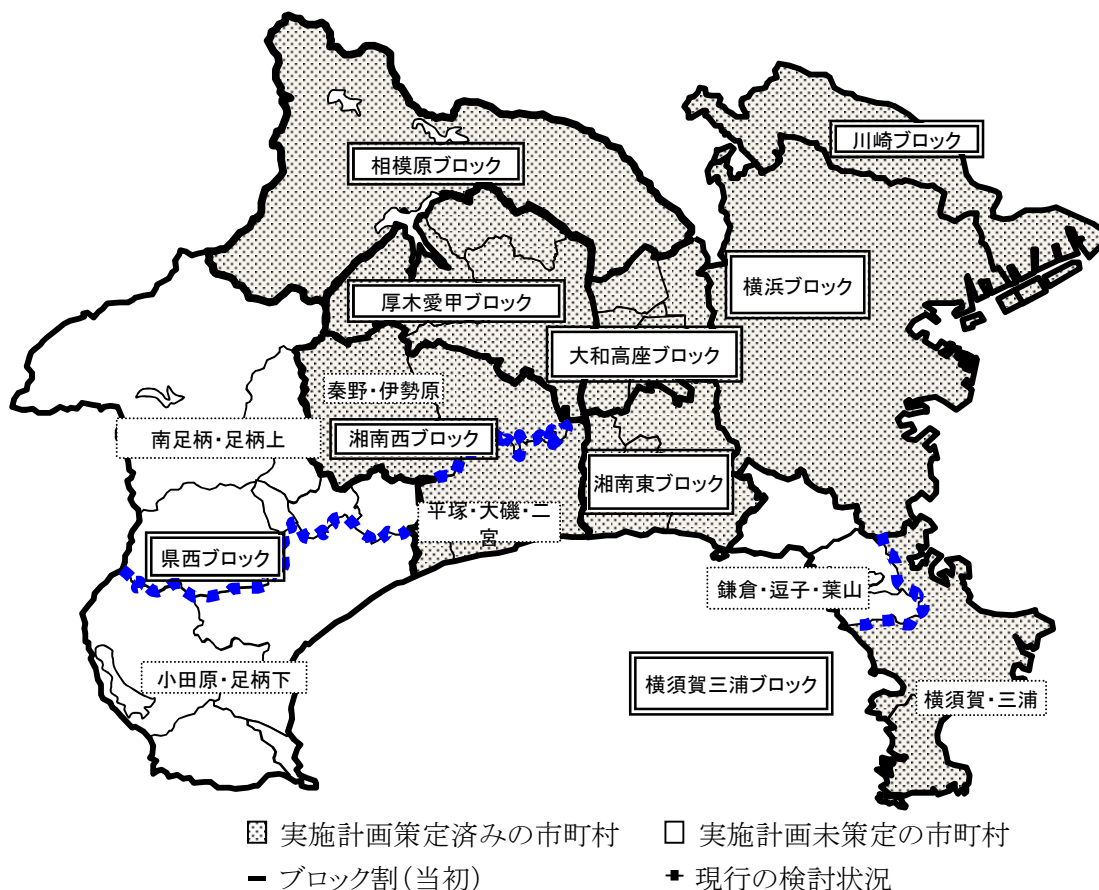
(8) 川崎ブロック

構成市町村名	川崎市	
ブロック内人口	1,516,483 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	446,477 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	
ブロック内人口	723,012 人	
ブロック面積	328.91 km ²	
計画期間(年間)	平成31年度から令和9年(9年間)	
ごみ総排出量	228,298 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"> ○ ごみの更なる削減 ○ ごみの適正な処理 ○ ごみゼロに向けた協働の推進 ○ 生活排水の適正な処理 ○ 大規模災害への備え <p>2 主な目標値(対29年度比)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和9年度のごみ総排出量を216,000t以下 ・令和9年度の最終処分量20,000t以下 ・令和9年度の1人1日あたり家庭ごみ排出量465g以下 ・令和9年度の食品ロス排出量7,900t以下 ・令和9年度の事業系ごみ排出量54,000t以下 	
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 収集業務課 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 クリーンセンター	〒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 クリーンセンター	〒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(はだのクリーンセンター)	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	施設課業務係	〒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30年度 一般廃棄物処理事業の概要

令和2年5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
