



KANAGAWA

神奈川県

環境農政局環境部資源循環推進課

令和3年度 神奈川県

一般廃棄物処理事業の概要

令和5年3月

はじめに

これまでの大量生産、大量消費、大量廃棄という社会経済活動や生活スタイルからの転換を図るため、国では、循環型社会形成推進基本法や各種リサイクル法を制定し、各自治体においても、循環型社会の形成に向けた仕組みづくりを進め、リサイクルの推進や廃棄物の適正処理などに取り組んでおります。

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

このような中で、本県では、平成24年3月に「神奈川県廃棄物処理計画」を「神奈川県循環型社会づくり計画」として改定し、基本理念として「廃棄物ゼロ社会」を掲げ、取組の推進を図ってまいりました。

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

今後とも、こうした取組の推進について、県民、事業者、市町村及び一部事務組合の皆さまのより一層の御理解と御協力をお願い申し上げます。

本報告書は、令和3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5年3月

神奈川県環境農政局環境部資源循環推進課

目 次

(総括編)

I	一般廃棄物処理事業の概要	
1	一般廃棄物処理事業の概要	1
2	ごみ処理の概要	9
3	し尿及び浄化槽汚泥処理の概要	19
4	一般廃棄物処理施設の概要	22

(統計編)

II	一般廃棄物処理事業の状況	
1	市町村及び一部事務組合	29
2	一般廃棄物処理事業経費	32
3	一般廃棄物処理事業従事職員	40
III	ごみの処理状況	
1	ごみの処理体制	43
2	ごみの収集内訳	44
3	ごみの処理・処分内訳	48
4	焼却処理・埋立処分内訳	54
5	資源化・再利用状況	58
	(参考1)排出者別のごみ排出量	65
	(参考2)家庭系ごみ排出量	66
	(参考3)生活系可燃ごみ等計画収集量	67
IV	し尿及び浄化槽汚泥の処理状況	
1	し尿及び浄化槽汚泥の処理体制	69
2	し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳	72
3	し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳	74

V	一般廃棄物処理施設の稼働状況	
1	一般廃棄物処理施設の設置状況	81
2	焼却処理施設	82
3	粗大ごみ処理施設	88
4	資源化施設	91
5	ごみの最終処分場	94
6	し尿処理施設	98
(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	101
2	国庫補助等による一般廃棄物処理施設の整備状況	102
3	国庫補助金・交付金の状況	134
(その他)		
VII	一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況	139
VIII	一般廃棄物処理の推移	142
IX	市町村・一部事務組合における一般廃棄物処理基本計画の策定状況	156
X	市町村ごみ収集の指定袋の状況	158
XI	市町村別各種統計指標	160
XII	ごみ処理広域化の状況	163
参考	市町村・一部事務組合一般廃棄物担当課一覧表	175

※ 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 令和3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924万人であり、面積は約2,416.11km²である(表1-1)。令和2年度同期に比べ、人口は約0.01%(909人)の減少となっている。全国に占める割合で見ると、人口は約7.3%、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	1,809.80 (74.9)	8,951,964 (96.9)	4,144,195 (97.1)
郡部小計	606.31 (25.1)	287,464 (3.1)	121,772 (2.9)
県合計	2,416.11 (100.0)	9,239,428 (100.0)	4,265,967 (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

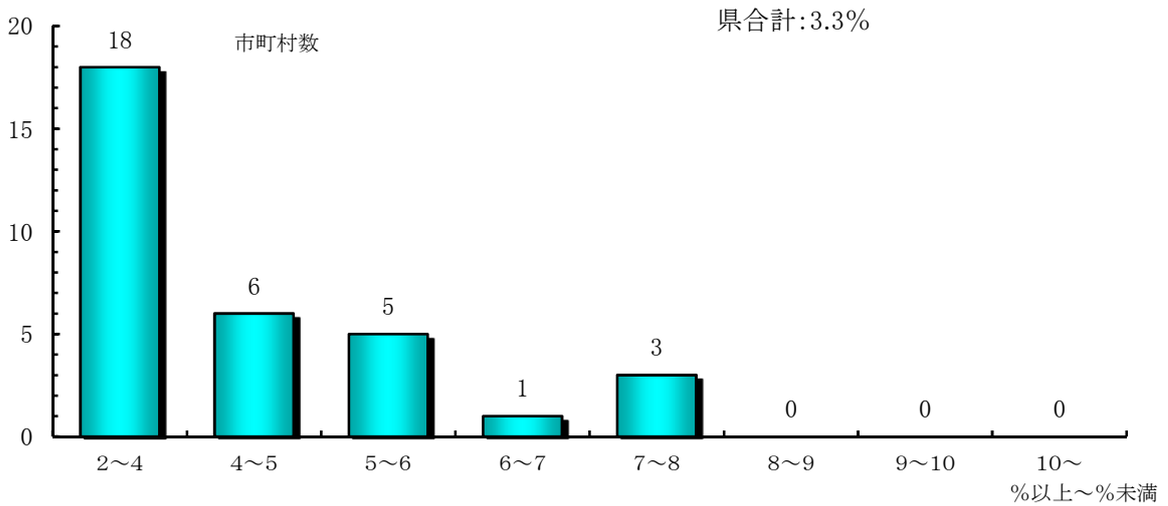
一部事務組合名	構成市町村名	事務内容					備考
		ごみ		し尿		その他	
		収集運搬	中間処理 最終処分	収集運搬	中間処理 最終処分		
秦野市伊勢原市環境衛生組合	秦野市、伊勢原市		○			○	
高座清掃施設組合	海老名市、座間市、綾瀬市		○		○	○	
足柄上衛生組合	南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町				○	○	
湯河原町真鶴町衛生組合	真鶴町、湯河原町		○				
足柄東部清掃組合	中井町、大井町、松田町		○				
足柄西部清掃組合	山北町、開成町		○				
厚木愛甲環境施設組合	厚木市、愛川町、清川村		(○)				一般廃棄物処理施設の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

(2) 一般廃棄物処理事業経費

ア 概要

(ア) 令和3年度の県内全市町村の一般会計総決算額は、約4兆5,822億円である。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1,494億円であり、一般会計総決算額の3.3%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1,510億円であり、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96.1%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16,339円、1世帯当たり35,388円である。

図1-2 市町村と一部事務組合の経費の関係

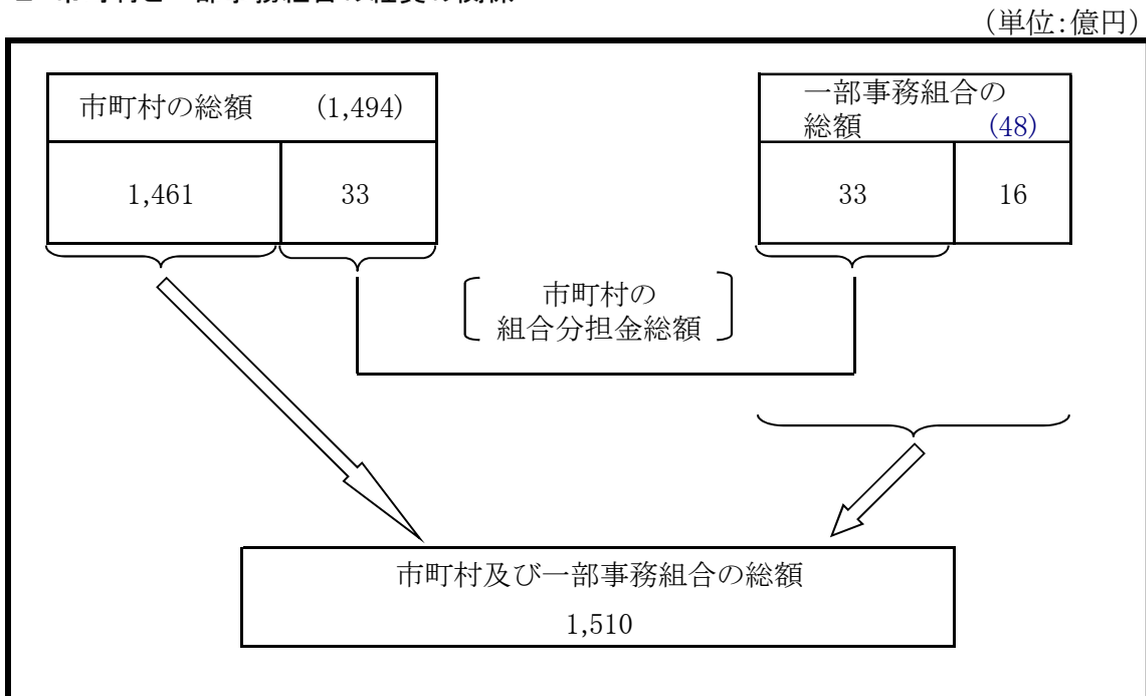
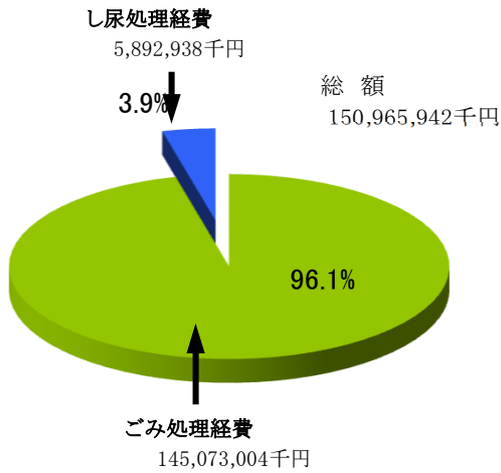


図1-3 一般廃棄物処理事業経費総括図



(参考)

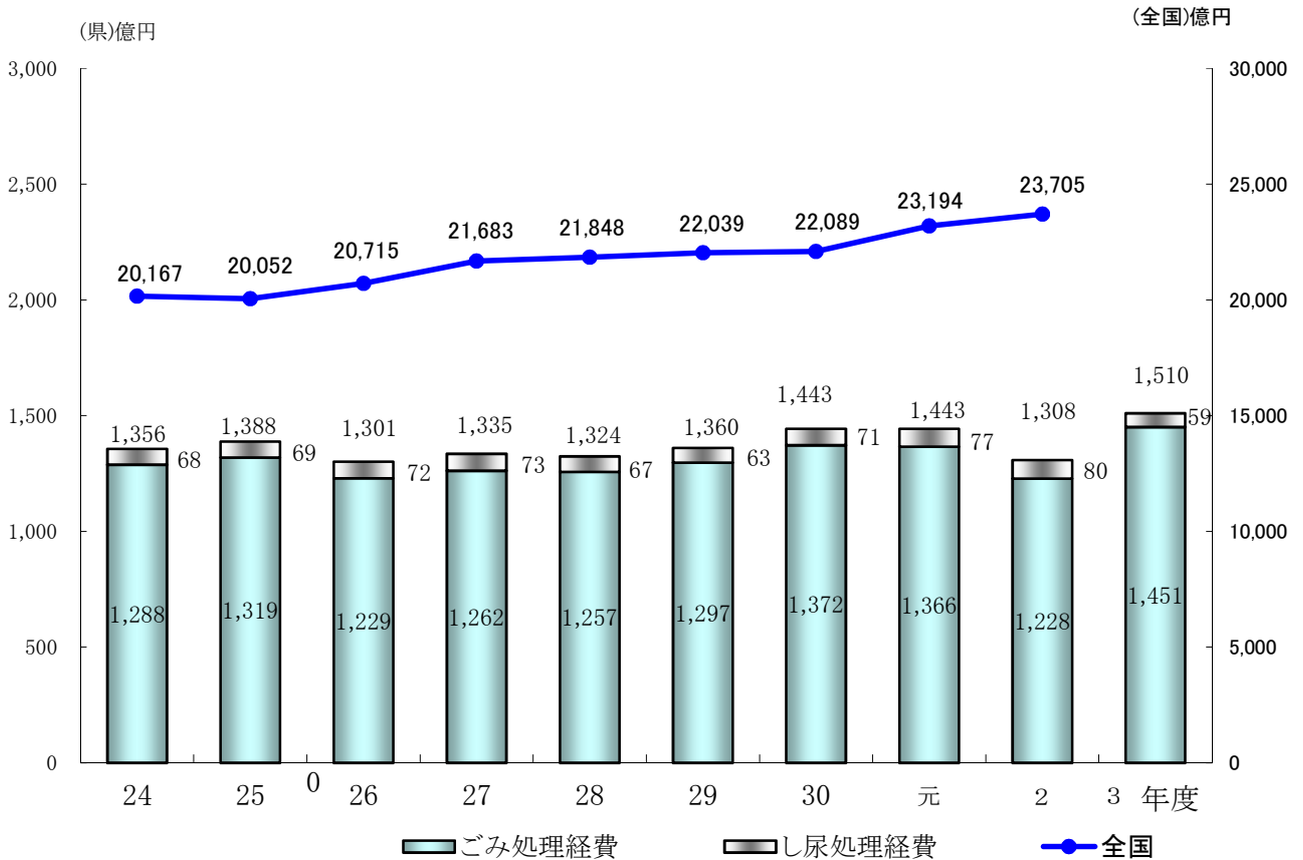
令和2年度全国総額 2兆3,705億円
(単位:億円)

項目	経費	合計
ごみ	21,290 (89.8%)	23,705 (100.0%)
し尿	2,415 (10.2%)	

以下、全国の数値は、『日本の廃棄物処理(令和2年度版)』(環境省環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課)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

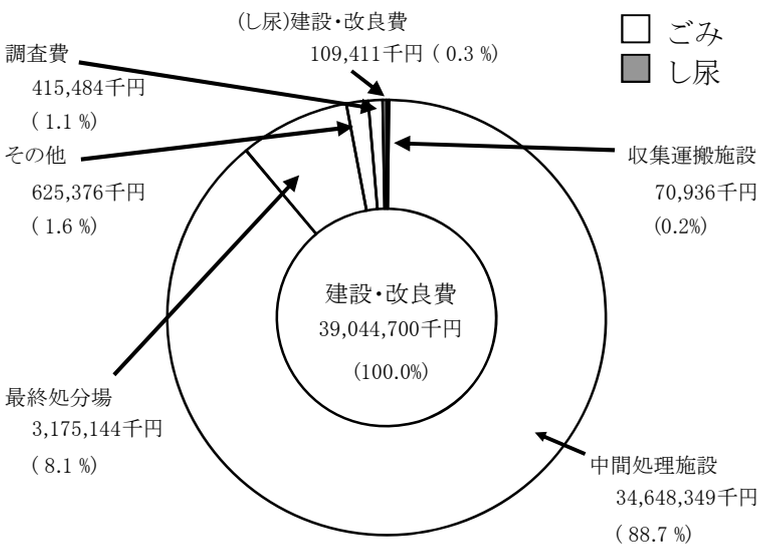
(単位:千円)

	合計	建設・改良費	処理及び維持管理費	その他
ごみ	145,073,004	38,935,289	103,111,617	3,026,098
し尿	5,892,938	109,411	5,448,655	334,872
計	150,965,942	39,044,700	108,560,272	3,360,970

(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、令和3年度は令和2年度に比べ95.3%増加している。

図1-5 建設・改良費支出内訳総括図

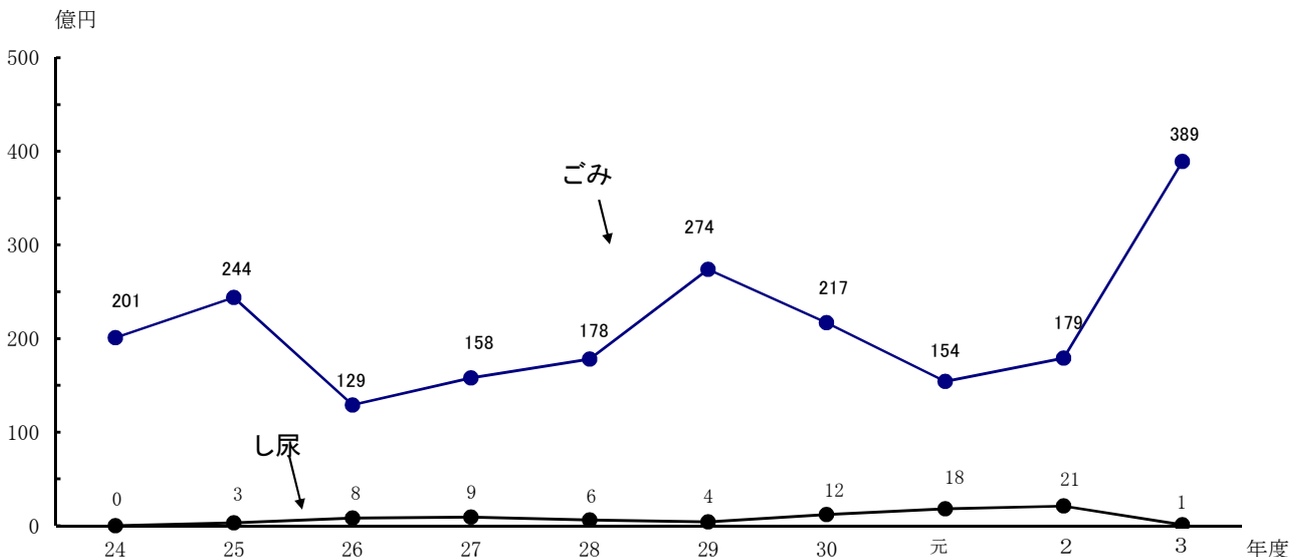


(参考)

令和2年度全国 総額 4,935 億円
(単位:億円)

項目	ごみ	し尿
収集運搬施設	94 (1.9%)	1 (0.0%)
中間処理施設	3,472 (70.3%)	491 (9.9%)
最終処分場	449 (9.1%)	11 (0.2%)
その他	266 (5.4%)	34 (0.7%)
調査費	104 (2.1%)	13 (0.3%)
小計	4,385 (88.9%)	550 (11.1%)
合計	4,935 (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委託費で44.5%を占めている。ごみとし尿の処理及び維持管理費を処理の形態別に分離すると、図1-8、1-9のとおりである(pp.34-39参照)。収集・運搬費の割合が大きく、ごみでは53.7%、し尿では55.7%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

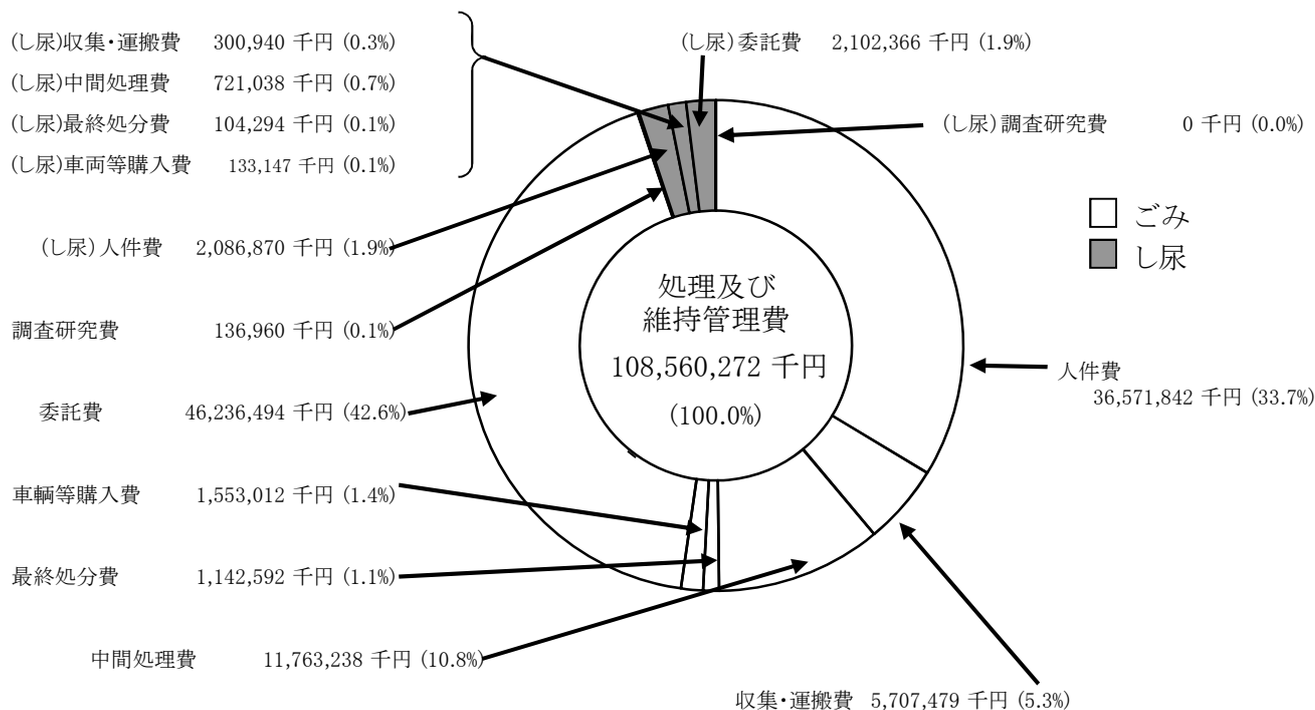


図1-8 ごみの処理及び維持管理経費形態別支出内訳図

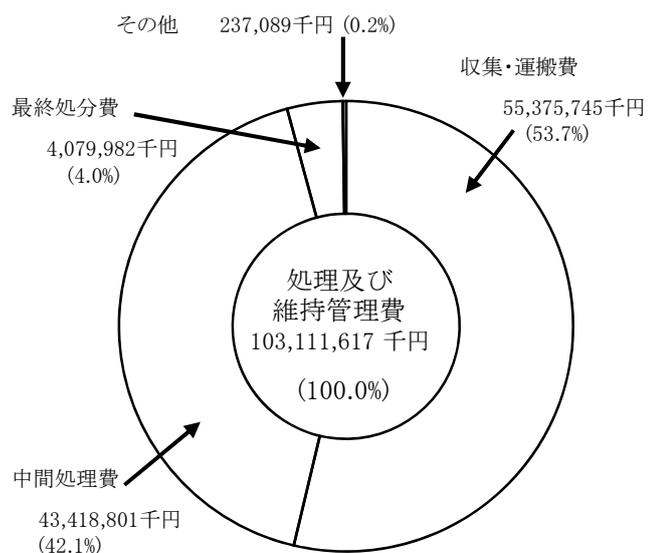
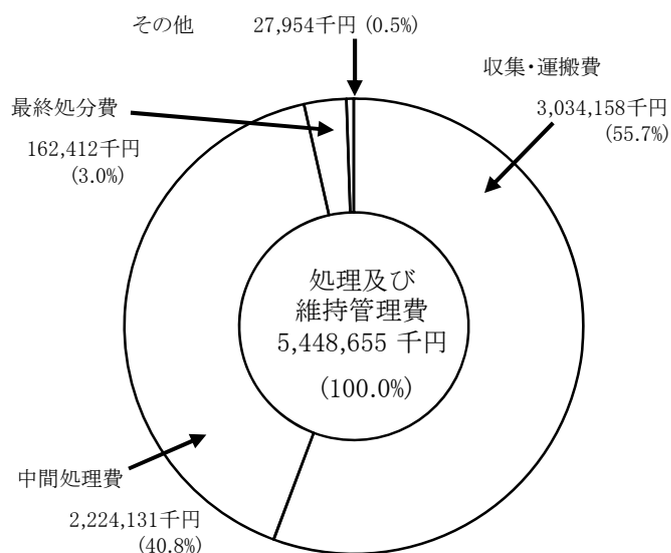
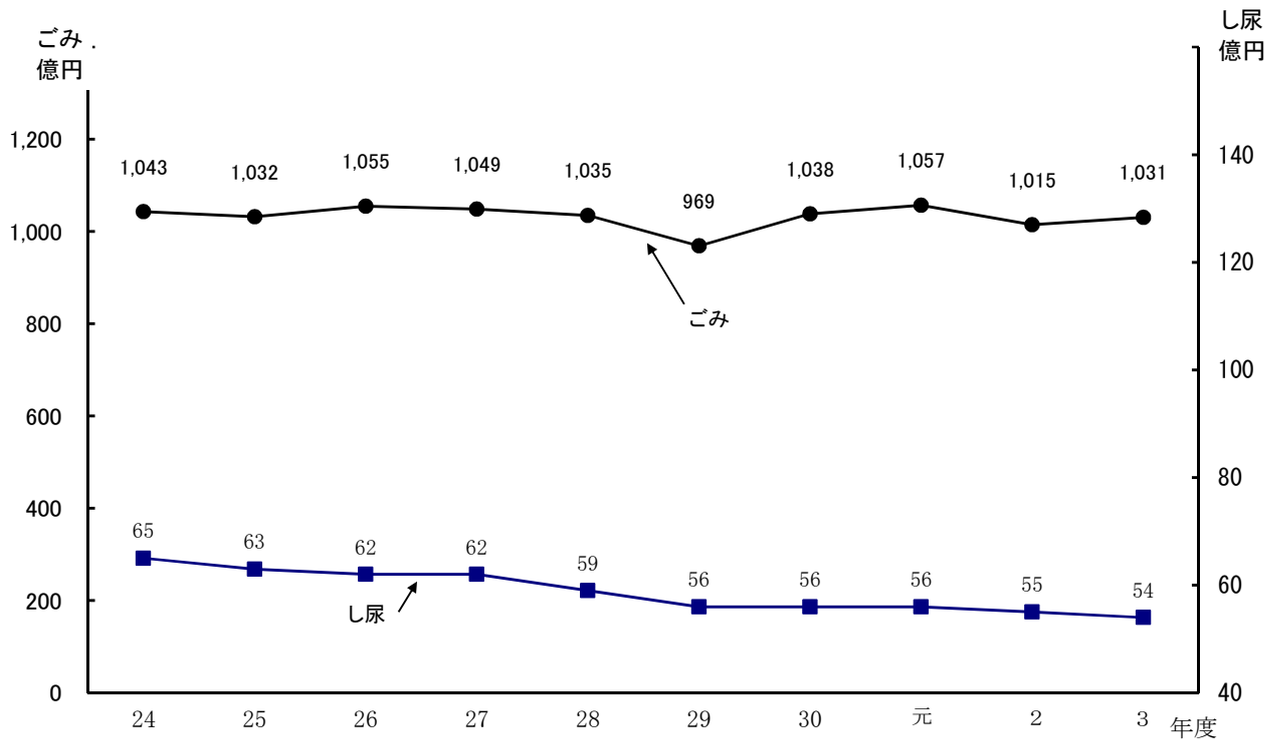


図1-9 し尿の処理及び維持管理経費形態別支出内訳図



(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

令和3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40,787円、し尿1kl当たり17,345円であった。単位当たりの処理及び維持管理費は、令和2年度と比べ、ごみは1,449円(3.7%)、し尿は143円(0.8%)、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

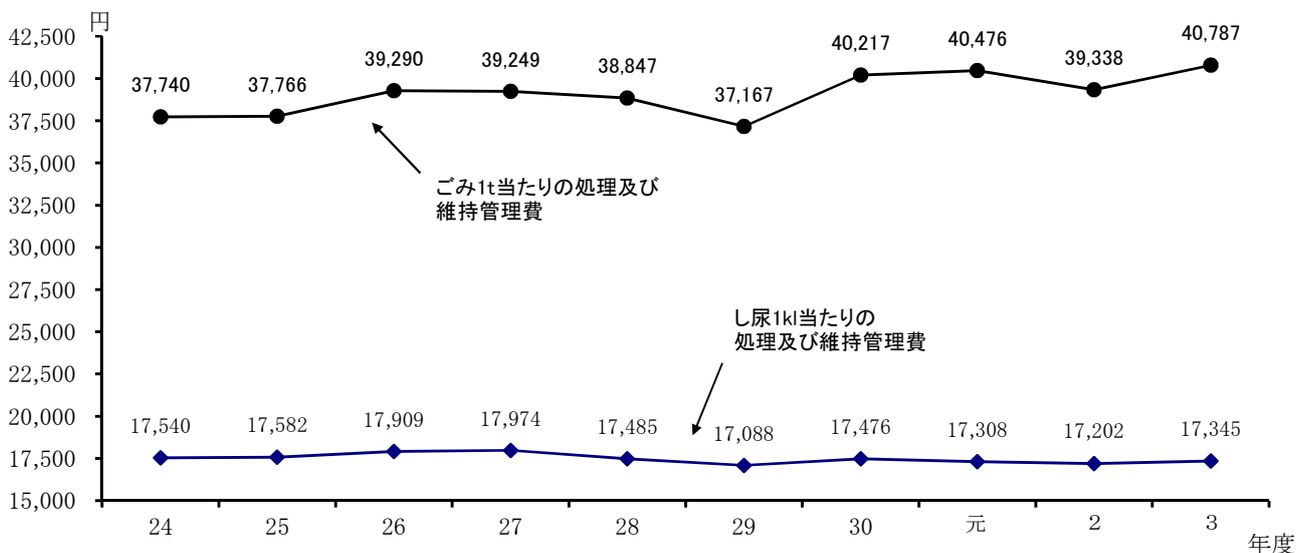


図1-12 ごみの1t当たり処理及び維持管理費分布図

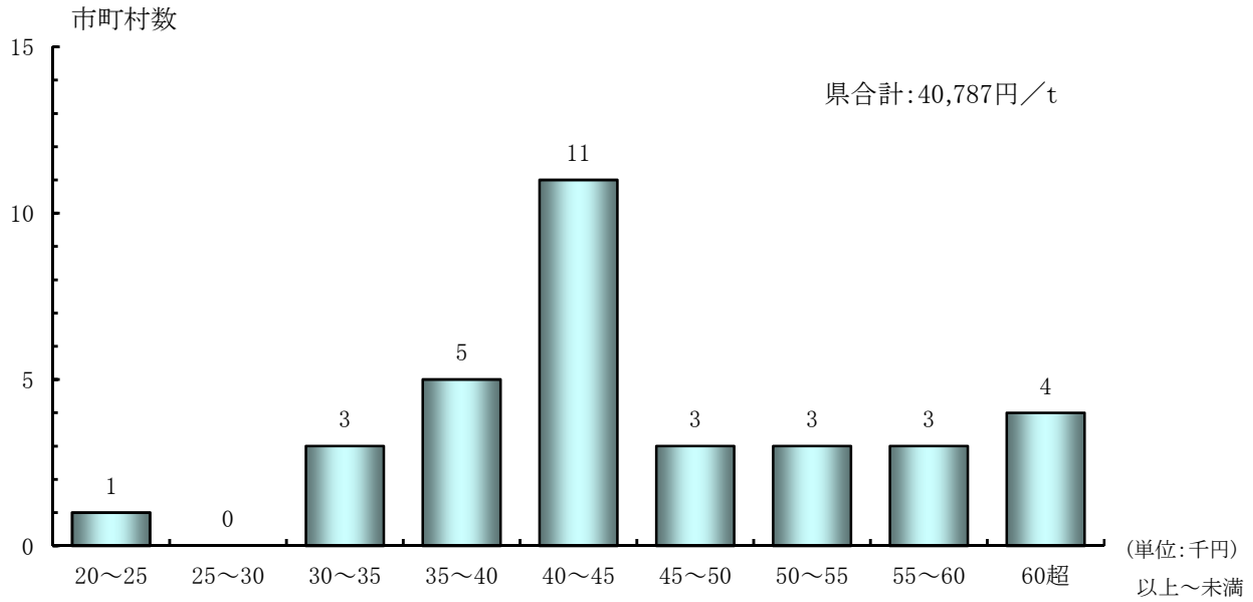
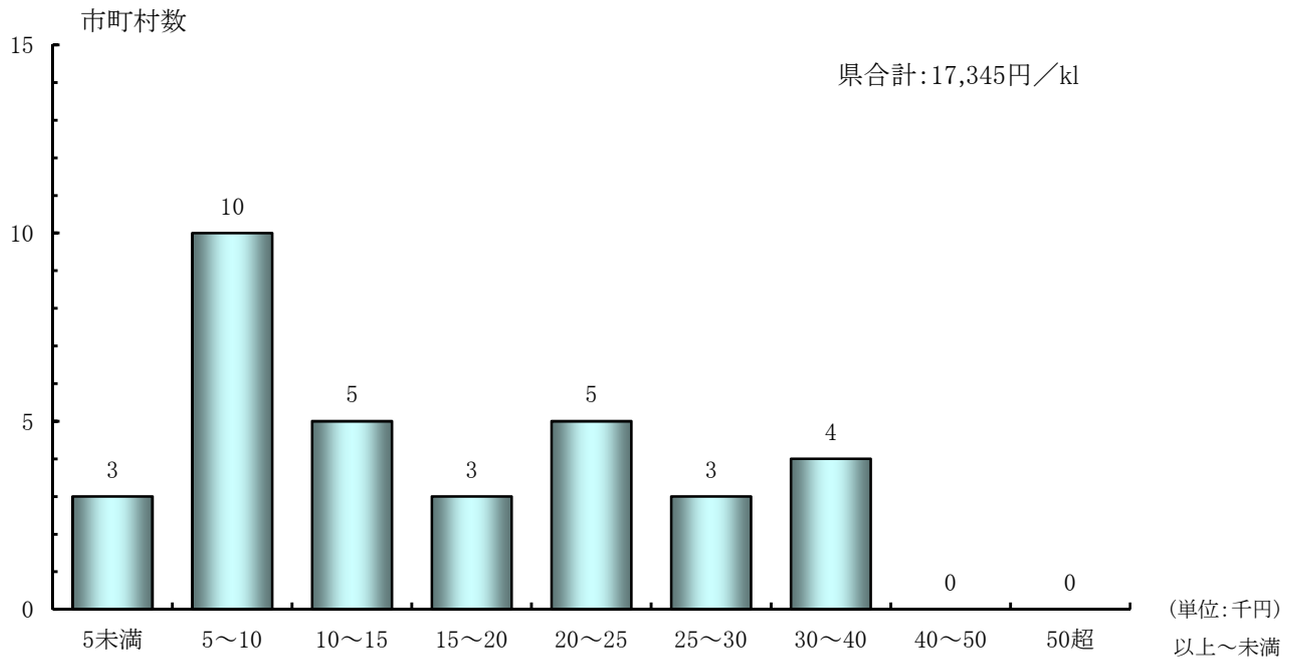


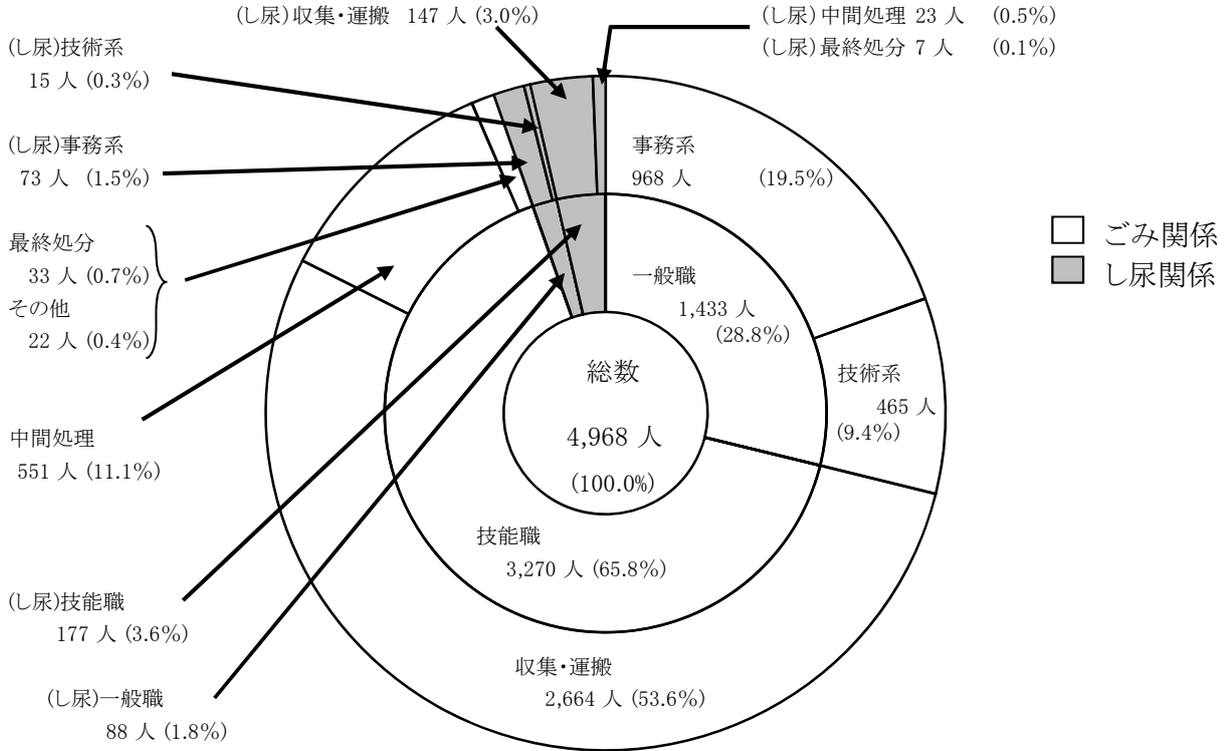
図1-13 し尿の1kl当たり処理及び維持管理費分布図



(3) 一般廃棄物処理事業従事職員

令和3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、4,968人であり、令和2年度に比べ0.9%減少している。職員数のうち、最も多いのは、収集・運搬に従事する職員で、ごみとし尿を合わせて全体の約57%を占めている(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276万tであり、令和2年度に比べ約6万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」

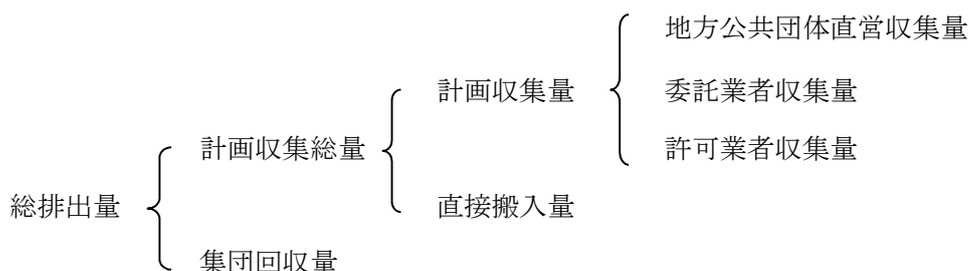


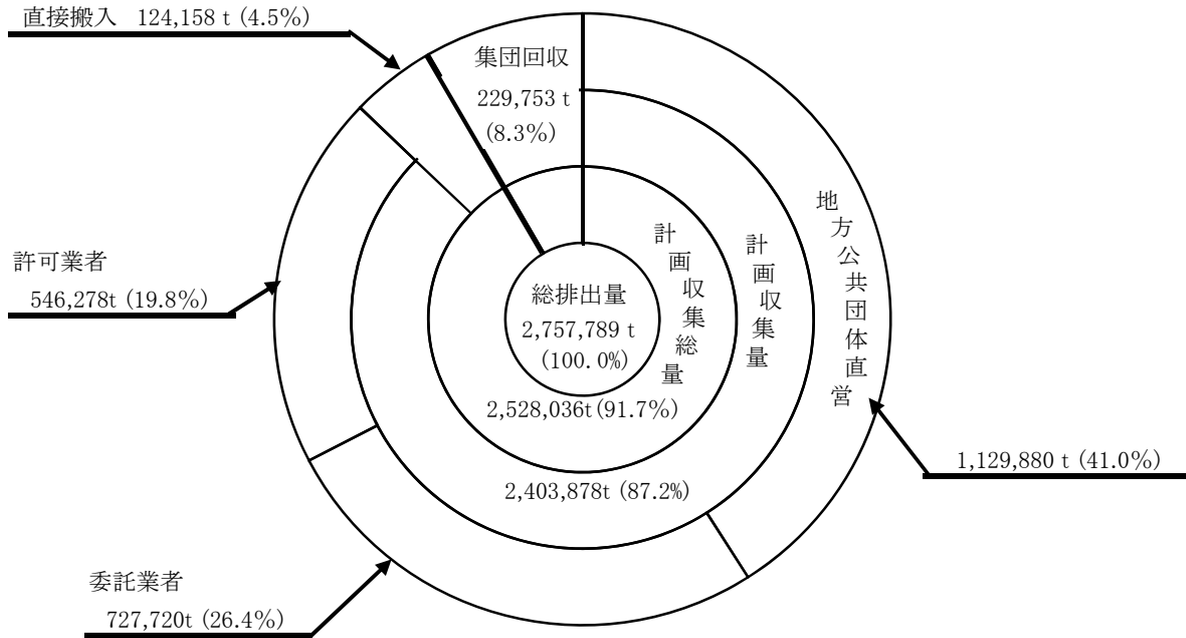
表2-1 ごみの収集主体別内訳総括表

(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			
R 3	2,757,789 (100.0)	2,528,036 (91.7)	2,403,878 (87.2)	1,129,880 (41.0)	727,720 (26.4)	546,278 (19.8)	124,158 (4.5)	229,753 (8.3)
R 2	2,819,079 (100.0)	2,579,380 (91.5)	2,453,181 (87.0)	1,187,789 (42.1)	730,161 (25.9)	535,231 (19.0)	126,199 (4.5)	239,699 (8.5)
前 年 比	△ 61,290 (△ 2.2)	△ 51,344 (△ 2.0)	△ 49,303 (△ 2.0)	△ 57,909 (△ 4.9)	△ 2,441 (△ 0.3)	11,047 (2.1)	△ 2,041 (△ 1.6)	△ 9,946 (△ 4.1)

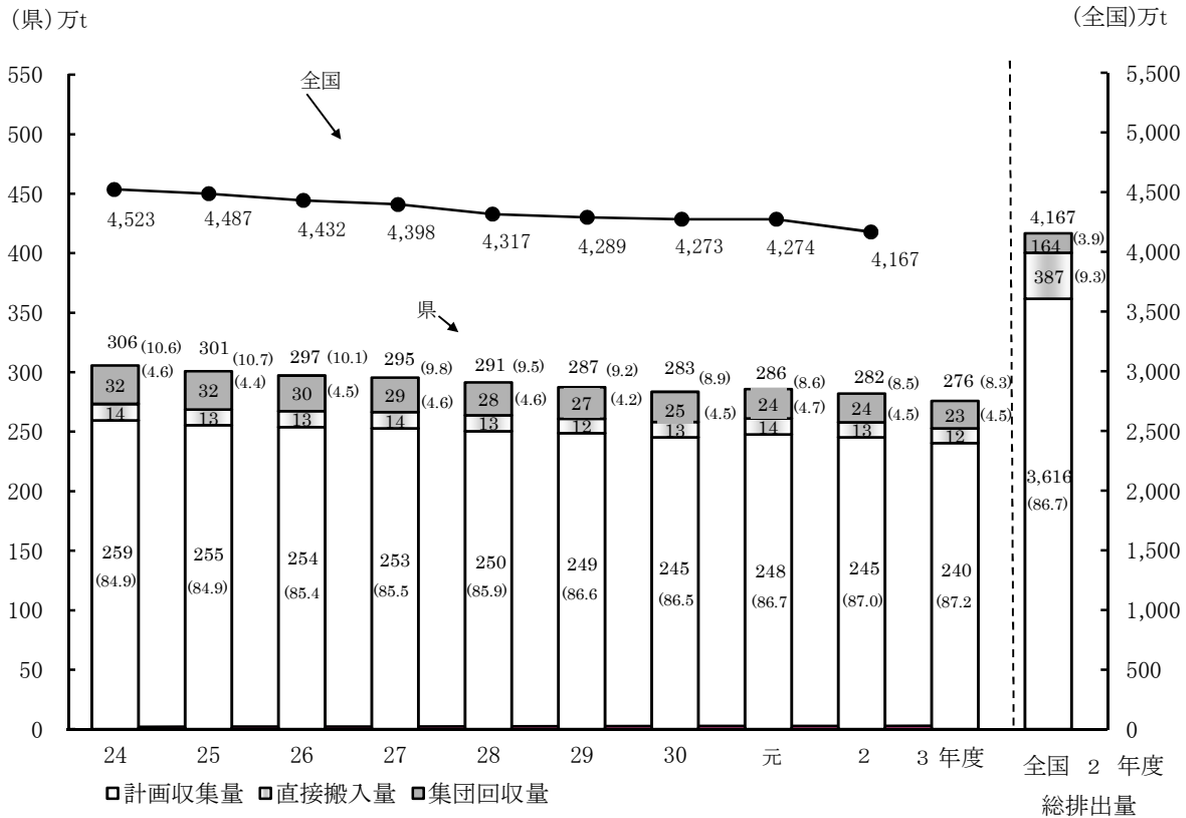
(注) R3年度及びR2年度の()内は、総排出量に対する百分率である。

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.146-149参照)

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818gであり、令和2年度に比べ18g(2.2%)減少している。市町村数別にみると、図2-3のとおりである。

最多は箱根町の2,973g、最少は座間市の694gとなっており、900g未満が23市町村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

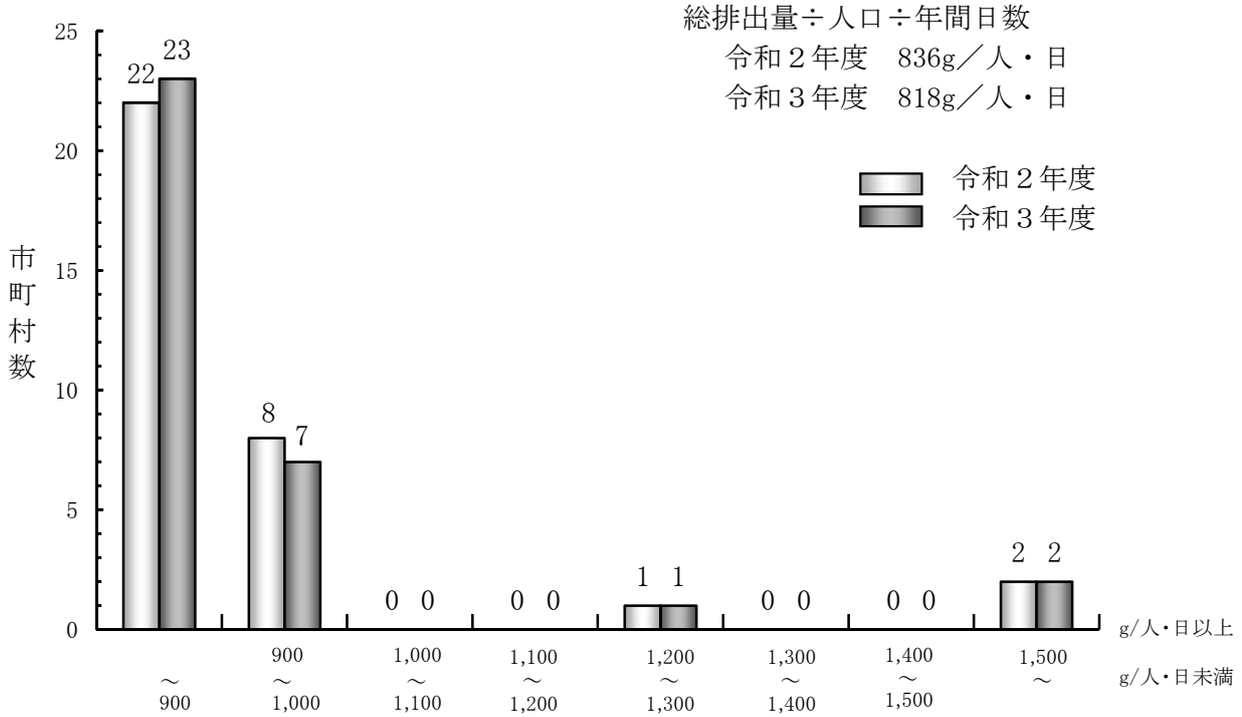
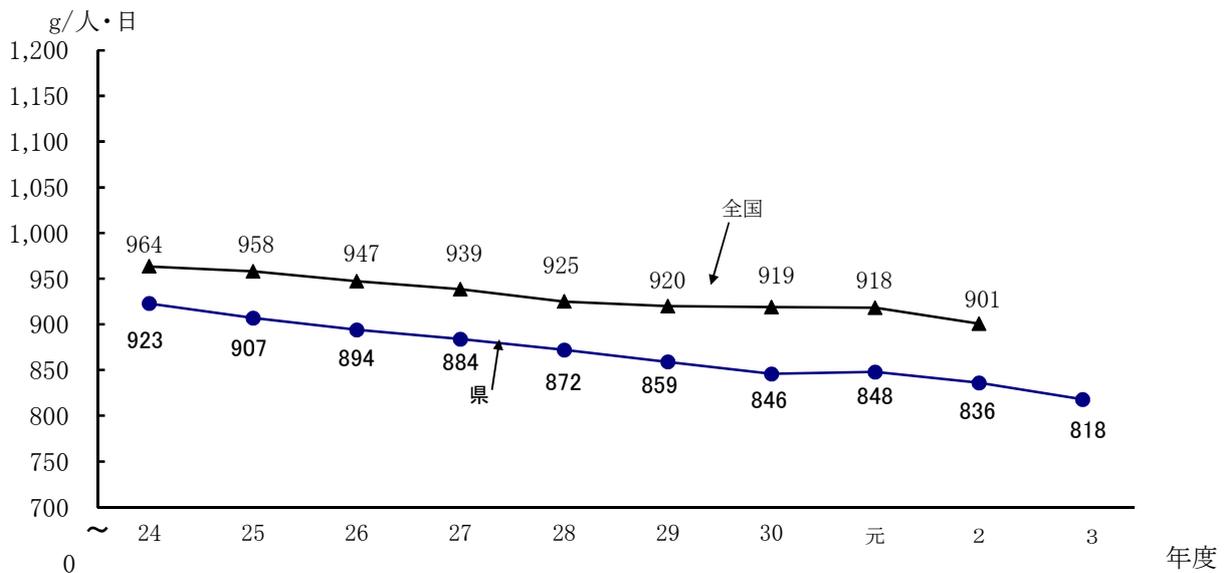


図2-4 ごみの1人1日当たり排出量経年変化図

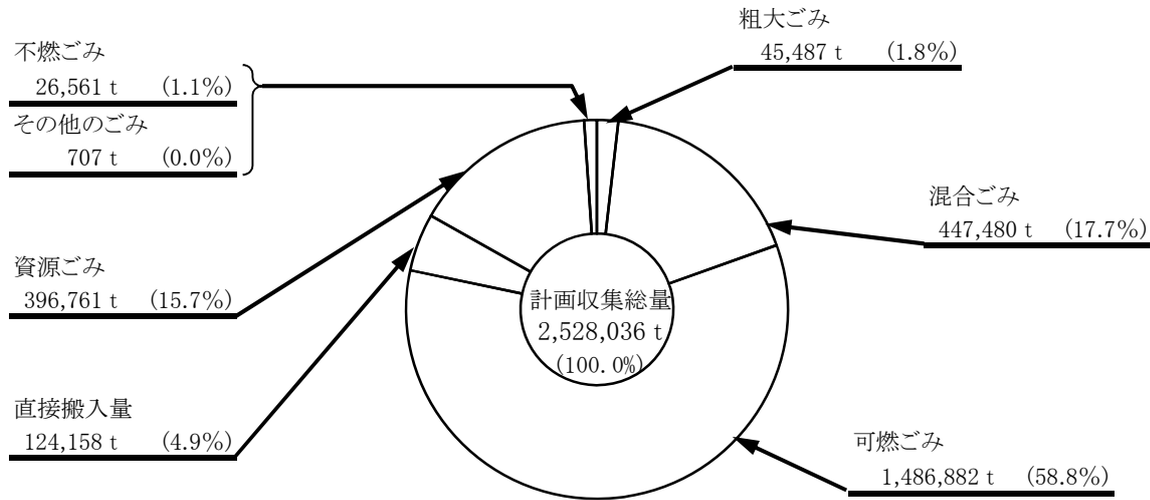


ウ 収集形態・品目別収集内訳

(ア) 収集形態別収集内訳

ごみの計画収集総量約253万tの内訳を収集形態別にみると、図2-5のとおりである。
可燃ごみの占める割合が58.8%と最も高く、次いで混合ごみの17.7%となっている(pp.44-45参照)。

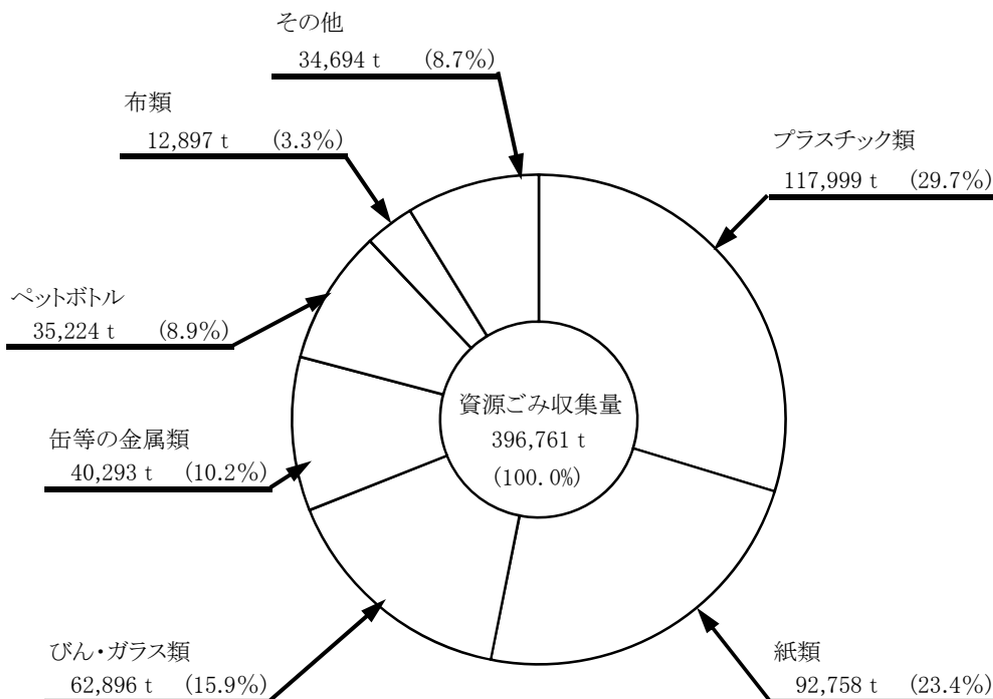
図2-5 ごみの収集形態別収集内訳総括図



(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40万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、プラスチック類が29.7% (約11万8千t)と最も多く、次いで紙類が23.4% (約9万3千t)、びん・ガラス類が15.9% (約6万3千t)、缶等の金属類が10.2% (約4万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253万tの処理・処分内容は、図2-7、2-8のとおりである。焼却が83.3%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

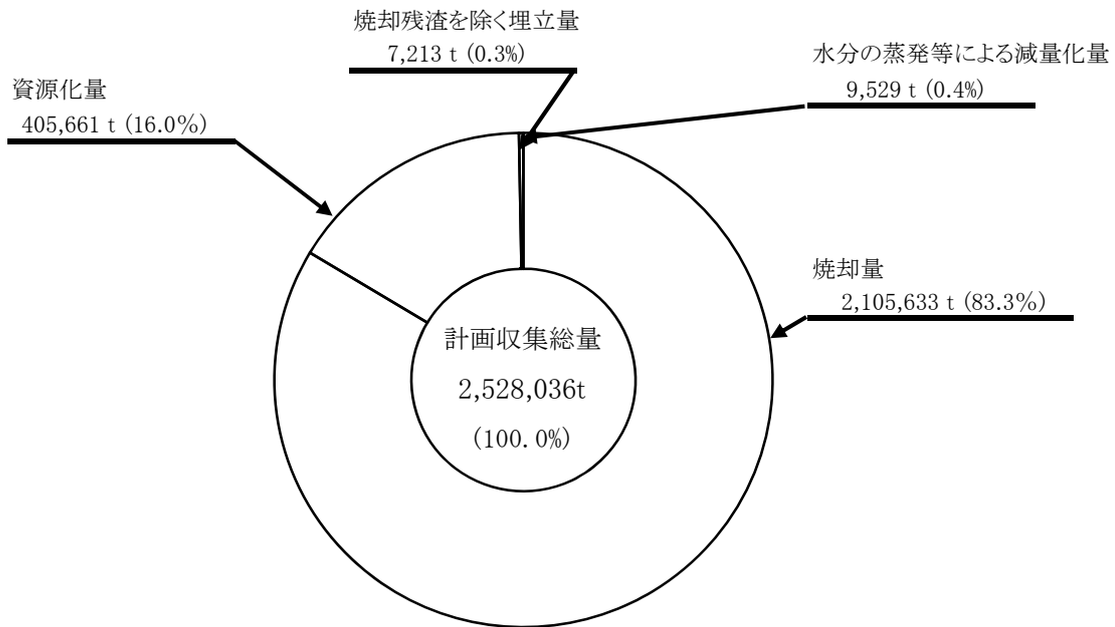
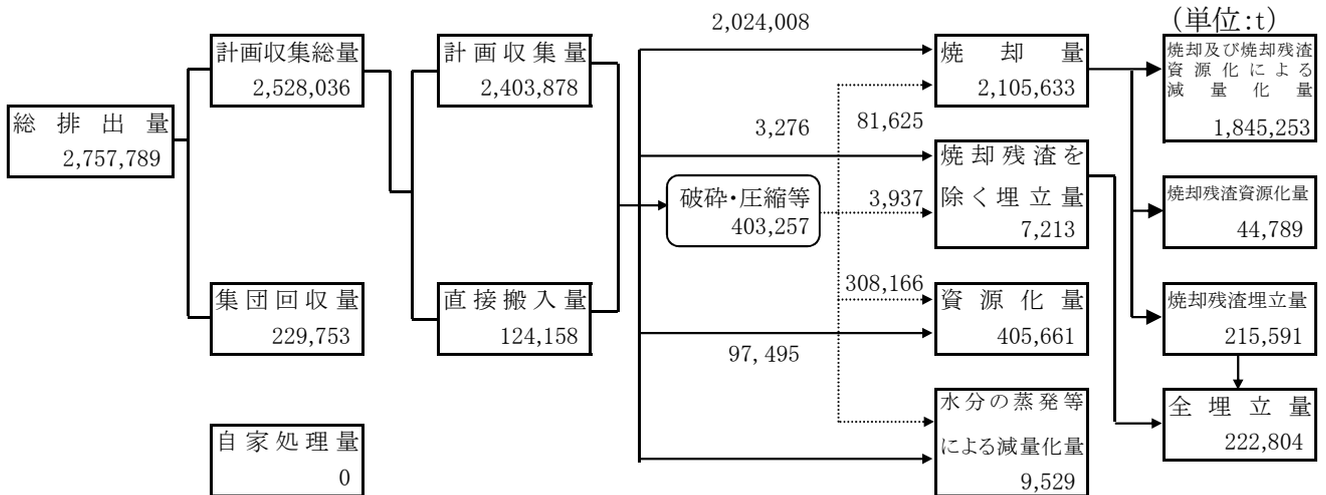
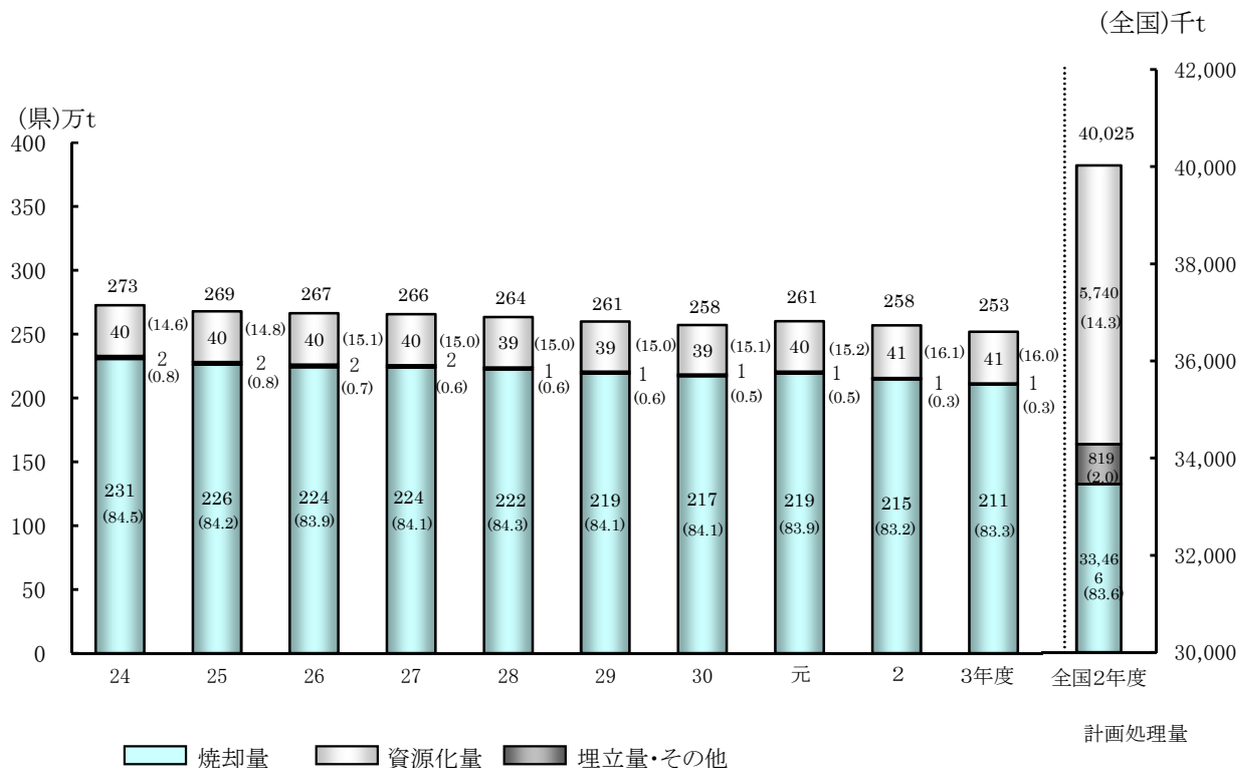


図2-8 ごみの処理のフローチャート



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、83.3%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。

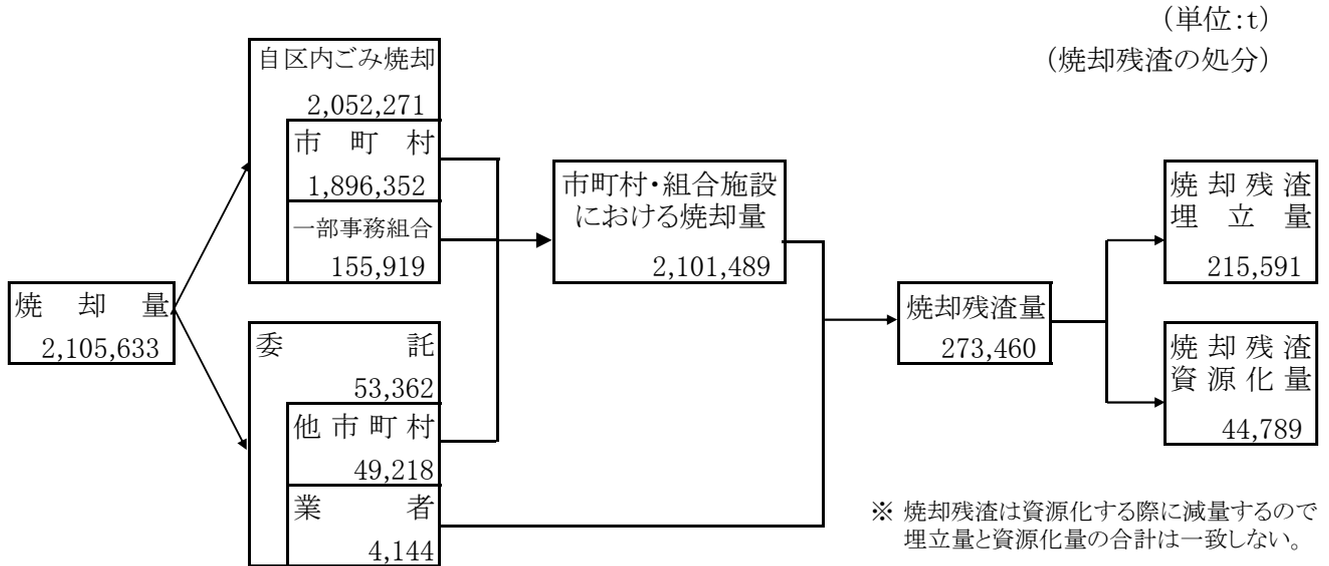
図2-9 ごみの処理・処分内訳経年変化図



(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211万tで、令和2年度に比べ約4万t(1.9%)減少した。焼却残渣量は約27万tで、焼却量に対する残渣の割合は13%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22万tであり、内訳は直接又は破碎・圧縮後の埋立(焼却残渣を除く)1万t及び焼却残渣の埋立約22万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、令和2年度に比べ約7千t(2.9%)の減少となっている。また、業者に委託して埋立された量は、全埋立量の7.8%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8.8%となっている。

図2-11 ごみの埋立処理総括図

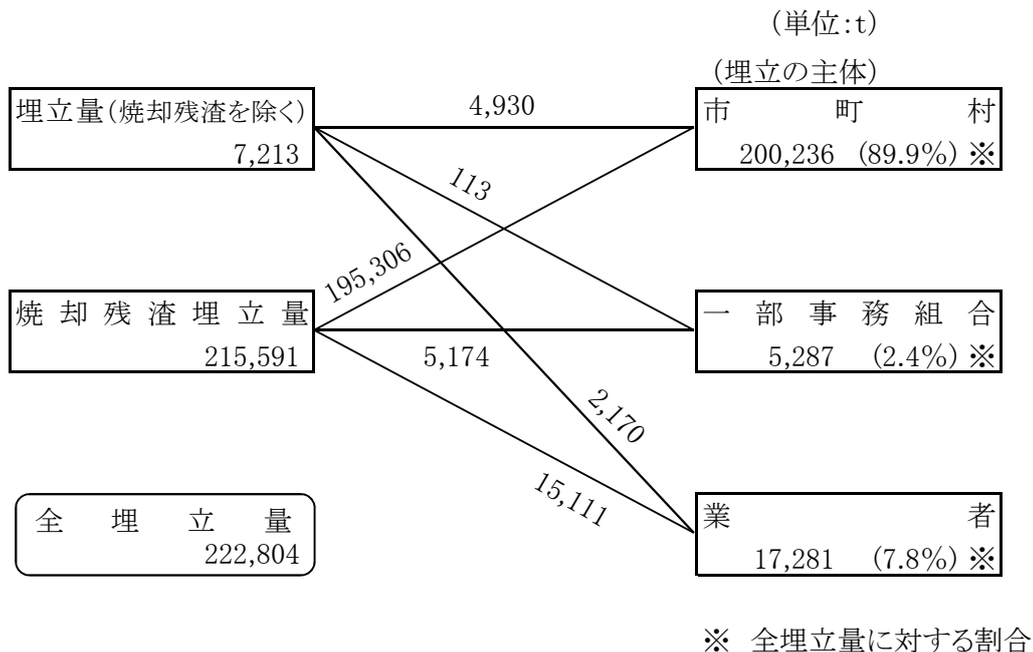


図2-12 ごみの焼却・資源化による減量化状況総括図

【 処 理 前 】 【 処 理 後 】 (単位:t)
 計画収集総量

2,528,036 (100.0)		減量化量		1,854,782 (73.3)		計画収集 総量からの 全資源化量
中間処理量 (焼却、破碎・圧縮等)	2,427,265 (96.0)	焼却残渣資源化量	44,789 (1.8)	中間処理後資源化量	308,166 (12.2)	
直接埋立	3,276 (0.1)	焼却残渣埋立量	215,591 (8.5)	中間処理後埋立量	3,937 (0.2)	全埋立量
直接資源化	97,495 (3.9)	直接埋立量	3,276 (0.1)	直接資源化量	97,495 (3.9)	

(注) ()内は、計画収集総量に対する構成比の百分率である。

(4) 資源化・再利用状況

ア 市町村による資源化・再利用

市町村による廃棄物の資源化には、市町村のごみ収集ルートにより集められたごみ(収集ごみ)の中から資源物を選別したり資源化处理するものと、焼却残渣から資源化物を回収するものがある。令和3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、18市9町で実施されている。

市町村による資源化量は約45万tで、売り上げ総額は約46億円となっており、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.%)	56,547 (13.9)	53,339 (13.1)	32,420 (8.0)	110,903 (27.3)	93,503 (23.0)	13,156 (3.2)	45,793 (11.3)	405,661 (100.0)
焼却残渣からの資源化量(t.%)	4,189 (9.4)	-	-	-	-	-	40,600 (90.6)	44,789 (100.0)
計(t.%)	60,736 (13.5)	53,339 (11.8)	32,420 (7.2)	110,903 (24.6)	93,503 (20.8)	13,156 (2.9)	86,393 (19.2)	450,450 (100.0)
売り上げ額 (千円)	3,717,682	5,422	245,426	11	526,621	57,270	35,017	4,587,449

(注) 1.()は、資源化量に対する構成比の百分率である。
 2.資源化量には、無償譲渡したものが含まれている。
 3.売上額には、市町村・一部事務組合からの資源化業者に対する委託料を含まない。
 4.金属類は、鉄くず・非鉄金属(焼却残渣からの資源化量を含む。)の合計、
 ガラス類は、生きびん、カレットの合計である。

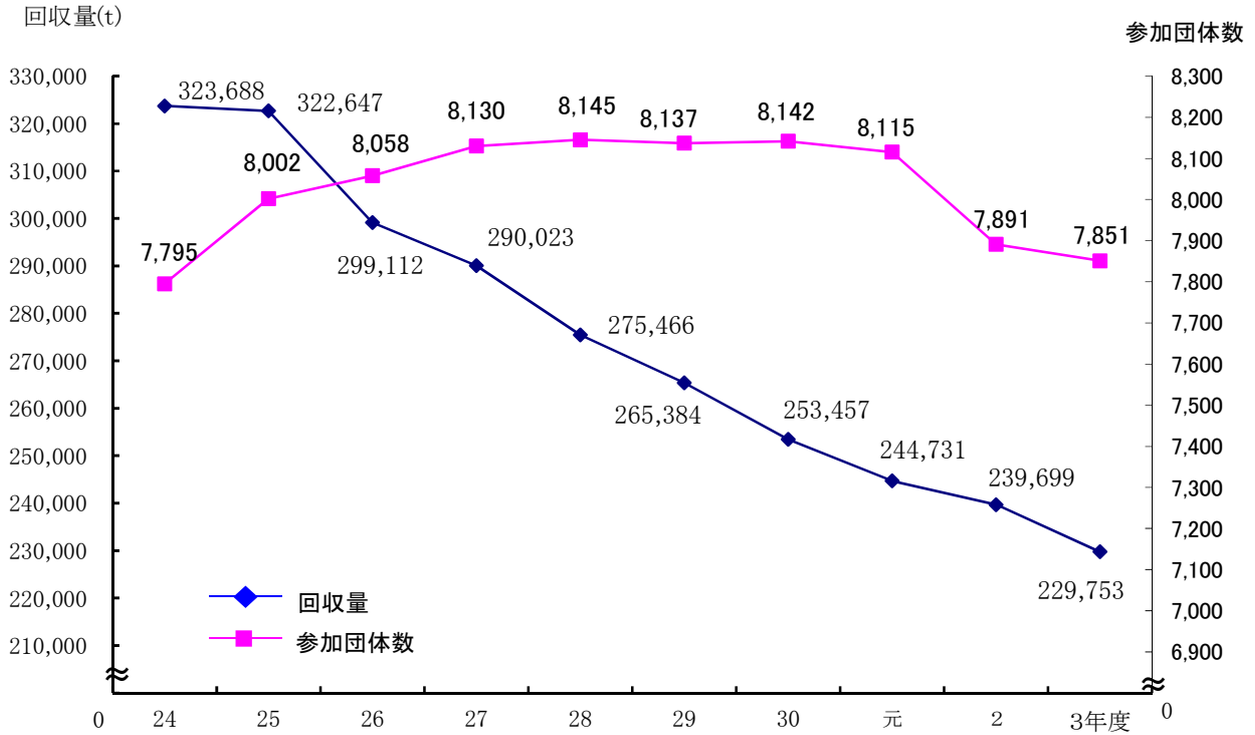
イ 集団回収

令和3年度は、参加7,851団体が約23万tの有価物を回収している。

また、令和3年度においては、11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22億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。

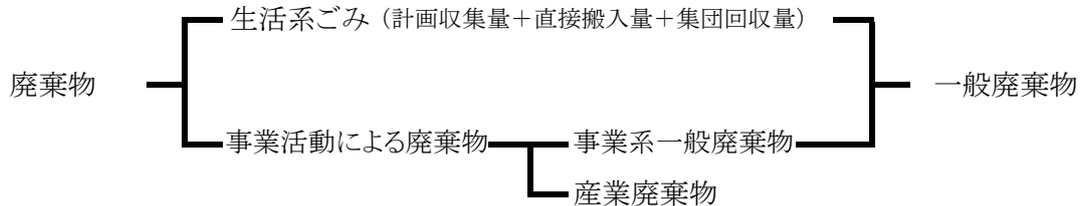
ウ 不用品登録交換制度

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、7市5町で実施されており、1,430件の交換が成立している(p.59参照)。

(参考)排出者別の一般廃棄物排出量

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

(注)循環型社会づくり計画における分類

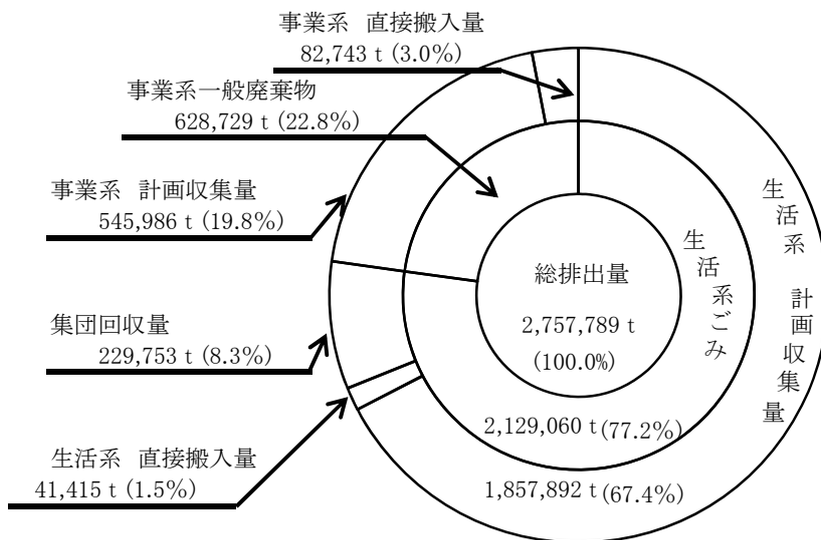


用語の定義

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

令和3年度の一般廃棄物(ごみ)の総排出量約276万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63万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631g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) 令和3年10月1日現在におけるし尿の計画処理区域内人口約924万人の内訳は、表3-1のとおりであり、水洗化人口が99.8%（約922万人）、非水洗化人口が0.2%（約2万人）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)

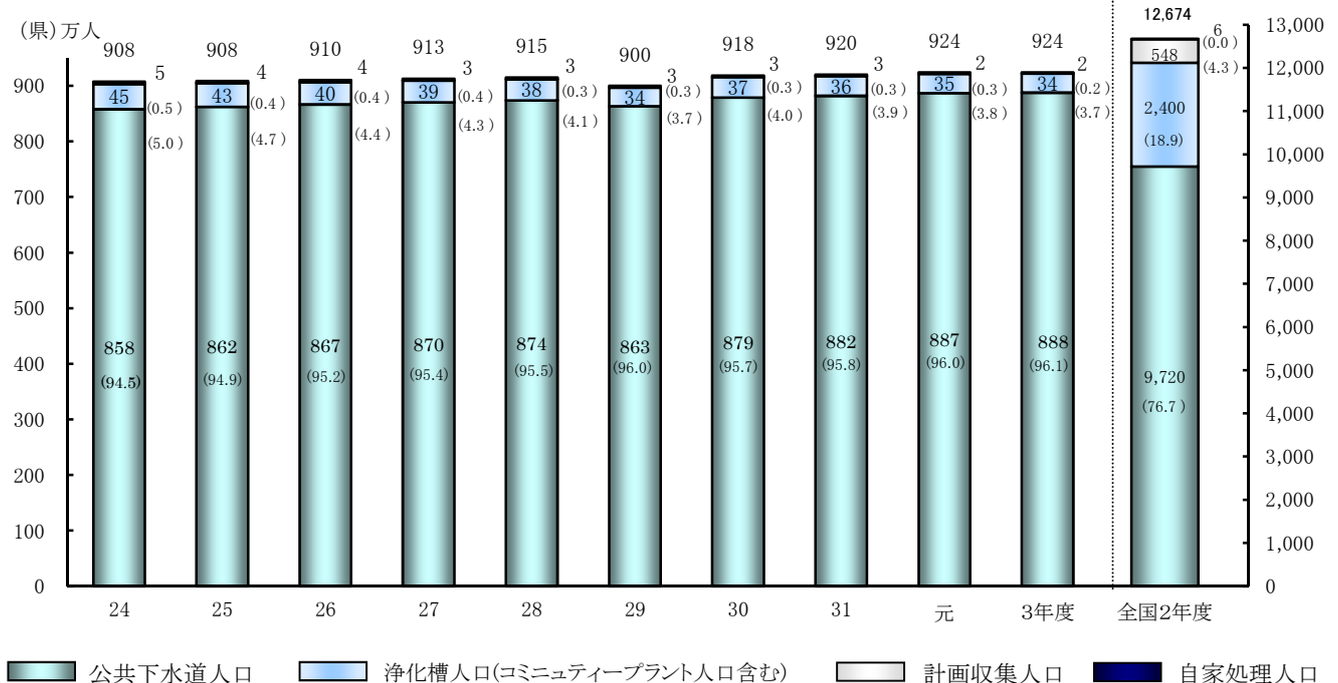
項目	人口(構成比)			
	神奈川県		(参考) 令和2年度全国値	
計画処理区域内人口	9,239,428	(100.0 %)	126,739,787	(100.0 %)
公共下水道人口	8,877,494	(96.1 %)	97,199,825	(76.7 %)
浄化槽人口	340,233	(3.7 %)	23,740,109	(18.7 %)
コミュニティプラント人口	0	(0.0 %)	258,825	(0.2 %)
計画収集人口	21,604	(0.2 %)	5,480,653	(4.3 %)
自家処理人口	97	(0.0 %)	60,375	(0.0 %)

(注) 計画収集人口とは、生し尿のくみ取り人口をいう。

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

図3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳経年変化図

(全国)万人



(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3万8千klであり、令和2年度に比べ0.9% (約349kl) 減少している。また、浄化槽汚泥の収集量は、約27万7千klであり、令和2年度に比べ1.2%(約3千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31万4千klであり、令和2年度に比べ1.2%(約4千kl)減少している。

なお、し尿及び浄化槽の汚泥の収集内訳は、図3-2、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

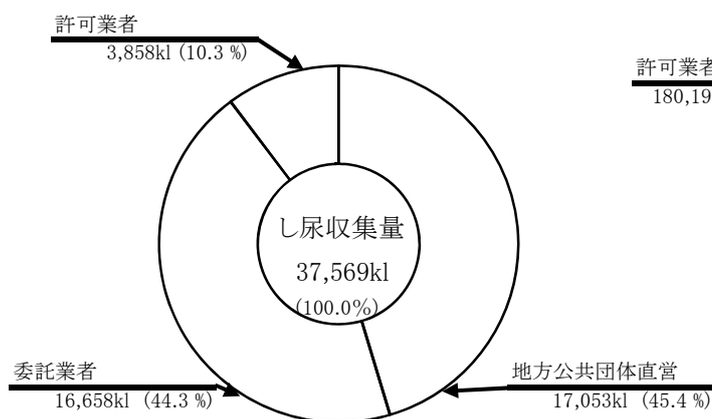
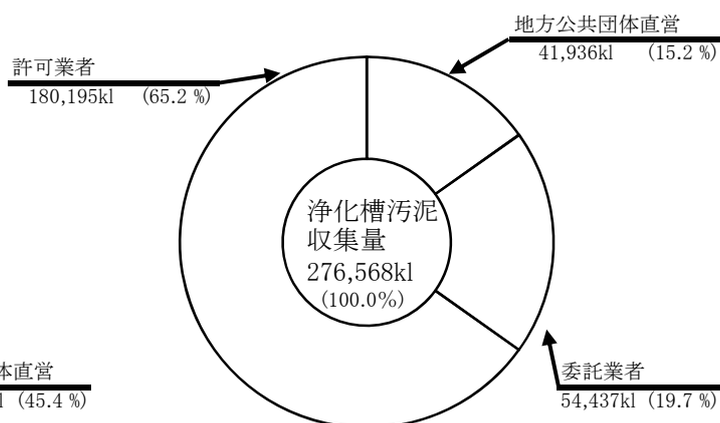


図3-3 浄化槽汚泥の収集内訳総括図



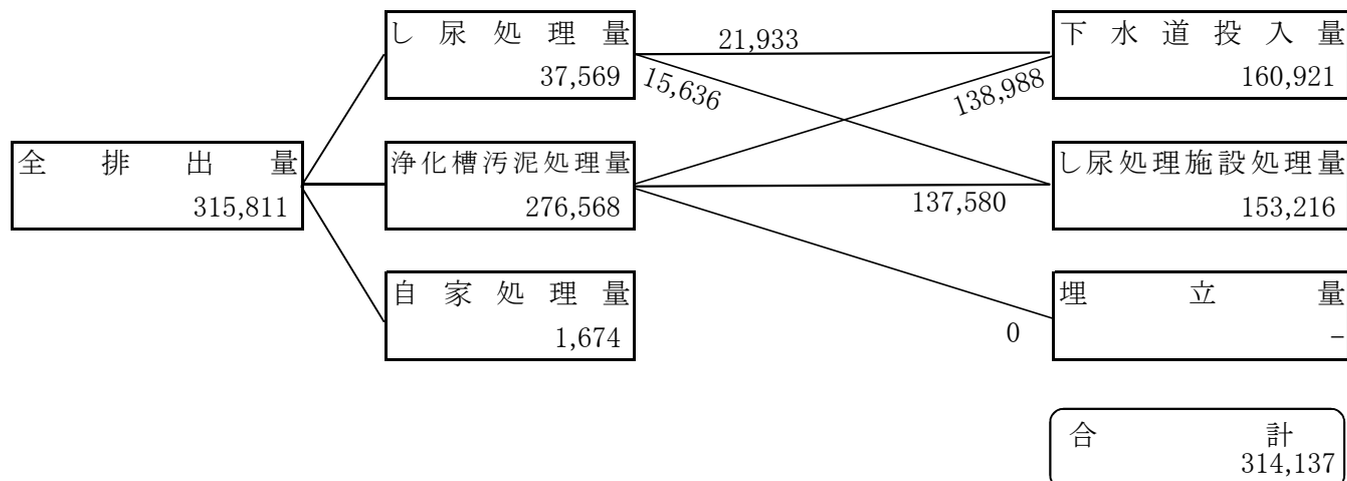
(注) 計画収集量=し尿収集量+浄化槽汚泥収集量= 314,137 kl

(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31万4千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)。

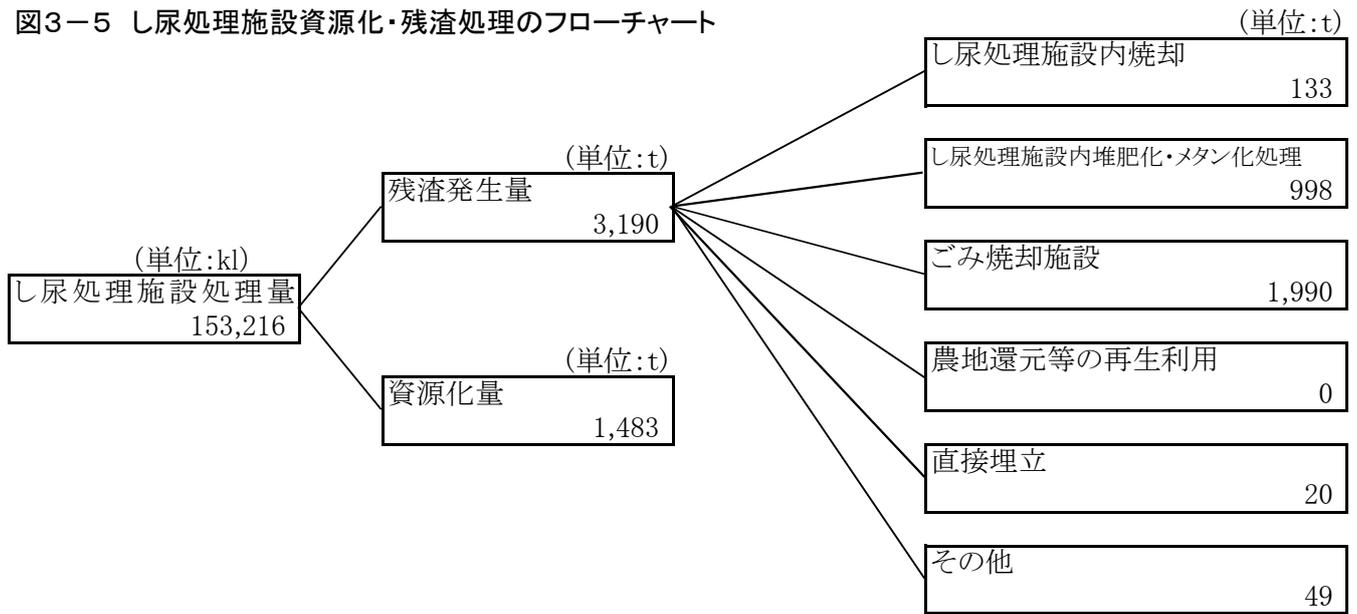
図3-4 し尿処理のフローチャート

(単位:kl)



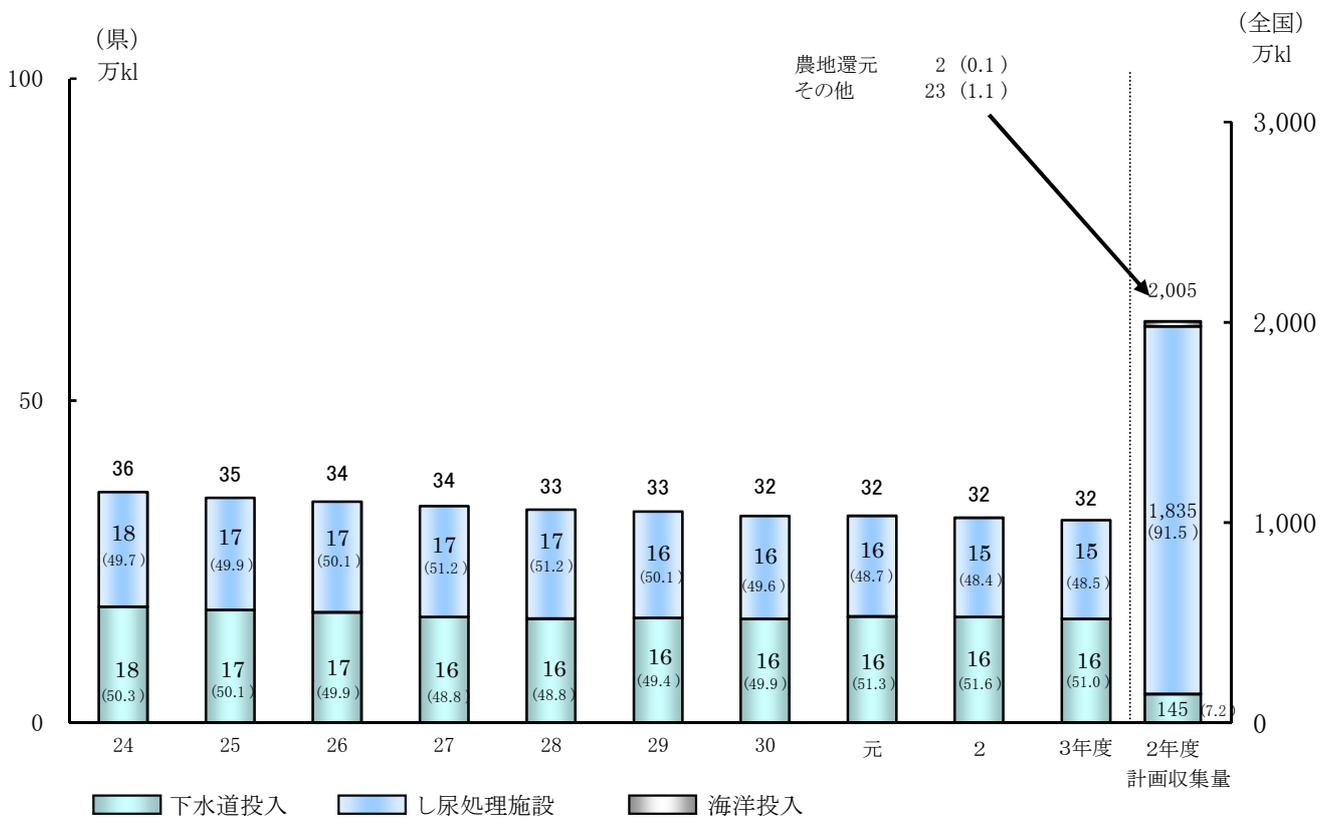
イ し尿処理施設での処理量約15万klの処理後の資源化、残渣発生量は、図3-5のとおりである(p.78参照)。また、残渣約3千tのうち、約2千tが焼却処理されている。

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 令和3年度においては、13市3町5一部事務組合に31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12,156t/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

(令和3年度末現在)

年 度	機械化バッチ	准 連 続	全 連 続	合 計
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)
31	1 (40)	6 (434)	25 (12,372.0)	32 (12,846.0)
2	1 (40)	6 (434)	25 (12,282.0)	32 (12,756.0)
3	1 (40)	6 (434)	24 (11,682.0)	31 (12,156.0)

(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 令和3年度に稼働実績のあるごみ焼却処理施設は28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28施設で焼却された量は約211万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.82-87参照)。

表4-2 ごみ焼却処理施設稼働状況総括表

市町村・一部事務組合名	施設名	公称能力(t/日)	方式	稼働状況	市町村・一部事務組合名	施設名	公称能力(t/日)	方式	稼働状況
横浜市	保土ヶ谷工場	1,200	全	休	逗子市	清掃センター じん芥処理場	140	全	稼
	都筑工場	1,200	全	稼	厚木市	環境センター	327	全(流)	稼
	鶴見工場	1,200	全	稼	大和市	環境管理センター	450	全	稼
	旭工場	540	全	稼	南足柄市	清掃工場	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	高座清掃 施設組合	はだのクリーンセンター	200	全	稼
	南清掃工場	525	全	稼		高座クリーンセンター じん芥処理施設	245	全	稼
横須賀市	横須賀ごみ処理施設	360	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
平塚市	環境事業センター	315	全(流)	稼	足柄東部 清掃組合	大井美化センター	50	准(流)	稼
鎌倉市	名越クリーンセンター	150	全	稼					
藤沢市	北部環境事業所	150	全	稼	合計	31施設	12,156	-	-
	石名坂環境事業所	390	全(流)	稼					
小田原市	清掃工場	90	全	稼	うち稼働施設	10,860	28施設		
	清掃工場	150	全	稼					
茅ヶ崎市	環境事業センター	360	全	稼					

機=機械化パッチ、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	-	1	2	2	-	5
全 連 続	-	3	8	10	2	23
合 計	-	4	10	12	2	28

(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、18施設で実施されている。

なお、発電利用施設のうち、横浜市(4施設)、川崎市(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 令和3年度末現在において、13市3町5一部事務組合が32の粗大ごみ処理施設を設置している。その内、29施設で稼働実績があり、その処理能力は1,275t/日である(pp.88-90参照)。
令和3年度末現在における粗大ごみ処理施設の整備状況は、表4-4のとおりである。

表4-4 粗大ごみ処理施設処理方式別総括表

項 目	破 碎	圧 縮	併 用	合 計
施 設 数	14	3	12	29
公 称 能 力 (t / 日)	730	112	433	1,275

(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 令和3年度に稼働実績のある粗大ごみ処理施設は、29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	横須賀ごみ処理施設	30	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	高座清掃 施設組合	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		高座クリーンセンター マテリアルリサイクル施設	14	破	稼
	今泉クリーンセンター	50	圧	稼	湯河原町 真鶴町 衛生組合	環境センター 粗大ごみ処理施設	24	併	稼
	名越クリーンセンター	50	破	稼		足柄東部 清掃組合	中井美化センター	20	併
	名越クリーンセンター	50	圧	稼	足柄西部 環境センター		8	併	稼
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢	71	併	稼	足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	5	破	稼
小田原市	リサイクルセンター (不燃性粗大ごみ処理施設)	30	破	稼		合計	32施設	1,329	—
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設	50	破	稼	うち稼働施設		1,275	29施設	
逗子市	清掃センター 粗大ごみ処理施設	30	併	稼					
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 令和3年度末現在において、11市1町3一部事務組合が17施設の最終処分場を設置している。その内、0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7市7町1村(組合が設置している市町村を除く)である(pp.94-97参照)。

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

(令和3年度末現在)

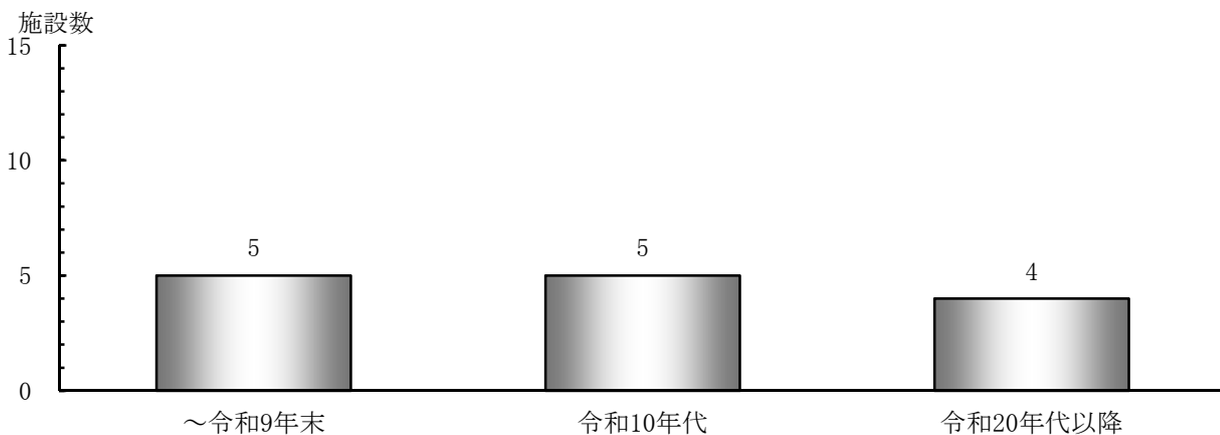
年 度	最 終 処 分 場				埋 立 地 面 積 (㎡)	全 体 容 量 (m ³)	残 余 容 量 (m ³)
	山間	平地	海面	合計			
24	17	6	2	25	1,171,317	17,002,893	3,329,799
25	17	6	2	25	1,170,777	17,002,893	2,980,571
26	13	3	2	18	657,260	9,712,740	2,689,185
27	12	2	2	16	644,249	9,666,765	2,601,785
28	12	2	2	16	644,249	9,666,765	2,427,388
29	12	2	3	17	798,749	13,666,765	6,186,359
30	12	2	3	17	798,749	13,666,765	5,998,490
31	14	1	2	17	589,371	9,461,630	5,919,463
2	14	1	2	17	589,371	9,461,630	5,772,194
3	14	1	2	17	589,371	9,461,630	5,577,581

(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 令和3年度末現在において、ごみの最終処分場の埋立状況は、表4-7のとおりである。また、現有施設の埋立終了予定年度分布は、図4-1のとおりである。

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

図4-1 ごみの現有最終処分終了予定年度分布図



(注) 使用中の14施設が対象。

表4-7 ごみの最終処分場埋立状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	全体容量 (m ³) (残余容量)	埋立実績 (m ³) (覆土量(外数))	埋立終 了予定 年 月	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	全体容量 (m ³) (残余容量)	埋立実績 (m ³) (覆土量(外数))	埋立終 了予定 年 月
横浜市	南本牧第5ブ ロック	4,000,000 (3,520,000)	115,094 (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 (1,298,596)	75,781 (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 (264,260)	12,883 (114)	R19.3		一般廃棄物 最終処分場	40,000 (15,249)	889 (27)	R10.11
平塚市	遠藤原 一般廃棄物 最終処分場	233,000 (78,102)	1,373 (101)	R15.9	箱根町	第2一般廃棄物 最終処分場	49,000 (16,000)	1,317 (163)	R9.3
藤沢市	女坂最終処分 場	200,000 (108,378)	68 (60)	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 (19,701)	2,114 (1,184)	R6.3
小田原市	堀ヶ窪 埋立処分場	87,838 (21,839)	0 (0)	R6.3	湯河原町 真鶴町 衛生組合	一般廃棄物 最終処分場	77,350 (74,873)	756 (0)	R41.3
茅ヶ崎市	堤十二天 一般廃棄物 最終処分場	186,000 (93,279)	3,033 (699)	R16.3	足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	47,700 (5,469)	453 (115)	R7.3
逗子市	清掃センター じん芥処理場	55,892 (3,487)	0 (0)	未定	合計	17施設	9,461,630 (5,577,581)	214,304 (2,463)	-
三浦市	西岩堂埋立地	232,150 (906)	46 未把握	R2.3			うち使用中の ものは14施設	9,197,900 (5,542,359)	
	三浦市一般廃 棄物最終処分 場	48,900 (47,546)	497 (0)	R19.3					

(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

令和3年度末現在において、3市5町2一部事務組合が10のし尿処理施設を設置している。その内、9施設が稼働しており、その処理能力は790kl/日である(pp.98-99参照)。

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	愛川町	衛生プラント	37	高	稼
藤沢市	北部環境事業所	230	好一	稼	高座清掃 施設組合	高座クリーンセンター 水処理施設	48	一	稼
厚木市	衛生プラント	69	標	稼	足柄上 衛生組合	足柄衛生センター	150	標	稼
葉山町	し尿処理施設	32	焼	休	合 計	10施設	822	-	-
寒川町	美化センター	70	高一	稼					
大磯町	し尿処理施設	50	高膜	稼		うち稼働中施設	790	9施設	
箱根町	環境センター 清掃第2プラント	47	嫌	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

令和3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	437.78	3,775,352	1,767,218
川 崎 市	14130	142.96	1,540,340	755,433
相 模 原 市	14150	328.91	725,924	337,201
横 須 賀 市	14201	100.82	384,638	165,960
平 塚 市	14203	67.82	257,883	113,350
鎌 倉 市	14204	39.66	172,772	76,418
藤 沢 市	14205	69.56	440,487	197,025
小 田 原 市	14206	113.60	188,243	82,886
茅 ヶ 崎 市	14207	35.70	243,406	104,132
逗 子 市	14208	17.28	60,006 (3,000)	25,129
三 浦 市	14210	32.05	41,465	17,178
秦 野 市	14211	103.76	161,976	70,996
厚 木 市	14212	93.84	223,771	101,734
大 和 市	14213	27.09	241,180	112,630
伊 勢 原 市	14214	55.56	101,237	45,594
海 老 名 市	14215	26.59	137,303	59,310
座 間 市	14216	17.57	132,252	60,742
南 足 柄 市	14217	77.12	40,412	16,350
綾 瀬 市	14218	22.14	83,317	34,909
市 部 小 計	-	1,809.80	8,951,964 (3,000)	4,144,195
葉 山 町	14301	17.04	31,667	13,092
寒 川 町	14321	13.34	48,495	20,150
大 磯 町	14341	17.18	31,475	12,770
二 宮 町	14342	9.08	27,381	11,608
中 井 町	14361	19.99	9,116	3,408
大 井 町	14362	14.38	17,158	6,827
松 田 町	14363	37.75	10,616	4,530
山 北 町	14364	224.61	9,620	3,942
開 成 町	14366	6.55	18,513	7,070
箱 根 町	14382	92.86	11,174	6,368
真 鶴 町	14383	7.05	6,598	2,954
湯 河 原 町	14384	40.97	23,089	10,707
愛 川 町	14401	34.28	39,537	17,211
清 川 村	14402	71.24	3,025	1,135
郡 部 小 計	-	606.31	287,464	121,772
県 合 計	-	2,416.11	9,239,428 (3,000)	4,265,967

(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「令和3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

令和3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	161,976	70,996	(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	101,237	45,594	
	計	159.32	263,213	116,590	
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	137,303	59,310	(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	132,252	60,742	
	綾瀬市	22.14	83,317	34,909	
	計	66.30	352,872	154,961	
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	40,412	16,350	(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	9,116	3,408	
	大井町	14.38	17,158	6,827	
	松田町	37.75	10,616	4,530	
	山北町	224.61	9,620	3,942	
	開成町	6.55	18,513	7,070	
	計	380.40	105,435	42,127	
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	6,598	2,954	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	23,089	10,707	
	計	48.02	29,687	13,661	
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	9,116	3,408	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	17,158	6,827	
	松田町	37.75	10,616	4,530	
	計	72.12	36,890	14,765	
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	9,620	3,942	ごみの中間処理、資源化、残渣処理
	開成町	6.55	18,513	7,070	
	計	231.16	28,133	11,012	
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	223,771	101,734	ごみの一般廃棄物処理施設設置
	愛川町	34.28	39,537	17,211	
	清川村	71.24	3,025	1,135	
	計	199.36	266,333	120,080	

2 一般廃棄物処理事業経費

表Ⅱ-3 一般廃棄物処理事業経費決算額総括表

市町村・ 一部事務組合名	一般会計 総決算額	一般廃棄物 処理事業 経費	比率 (%)	ご み 処 理 経						
				建設・ 改良費		処理及び 維持管理費		その他		総額
				率(%)	率(%)	率(%)	率(%)			
横浜市	2,134,256,180	42,251,588	2.0	9,122,274	21.6	30,402,846	72.0	1,736,095	4.1	41,261,215
川崎市	839,881,000	40,124,756	4.8	21,024,109	52.4	18,160,791	45.3	-	-	39,184,900
相模原市	317,047,617	9,720,548	3.1	737,185	7.6	8,381,453	86.2	115,247	1.2	9,233,885
横須賀市	175,679,894	6,284,397	3.6	44,731	0.7	5,410,104	86.1	390,174	6.2	5,845,009
平塚市	102,069,968	2,821,097	2.8	-	-	2,559,757	90.7	135,804	4.8	2,695,561
鎌倉市	65,050,722	3,668,826	5.6	-	-	3,435,122	93.6	133,023	3.6	3,568,145
藤沢市	175,915,210	12,743,027	7.2	6,232,169	48.9	6,354,044	49.9	-	-	12,586,213
小田原市	77,181,764	2,883,445	3.7	-	-	2,292,746	79.5	54,606	1.9	2,347,352
茅ヶ崎市	83,447,722	3,546,505	4.2	245,810	6.9	3,027,812	85.4	2,976	0.1	3,276,598
逗子市	24,696,192	1,076,865	4.4	-	-	1,075,369	99.9	-	-	1,075,369
三浦市	19,112,731	1,193,335	6.2	10,811	0.9	744,297	62.4	57,422	4.8	812,530
秦野市	56,629,881	2,004,509	3.5	-	-	1,891,482	94.4	12,226	0.6	1,903,708
厚木市	97,385,025	4,125,128	4.2	448,938	10.9	3,419,820	82.9	57,918	1.4	3,926,676
大和市	88,252,828	4,931,790	5.6	-	-	4,817,369	97.7	3,155	0.1	4,820,524
伊勢原市	36,095,520	1,450,776	4.0	-	-	1,172,382	80.8	157,050	10.8	1,329,432
海老名市	54,819,501	1,531,410	2.8	21	0.0	1,473,736	96.2	-	-	1,473,757
座間市	54,715,128	1,485,311	2.7	23	0.0	1,372,146	92.4	9,243	0.6	1,381,412
南足柄市	19,807,447	752,807	3.8	159,355	21.2	530,724	70.5	-	-	690,079
綾瀬市	33,355,785	868,470	2.6	18	0.0	752,991	86.7	48,043	5.5	801,052
市部小計	4,455,400,115	143,464,590	3.2	38,025,444	26.5	97,274,991	67.8	2,912,982	2.0	138,213,417
葉山町	12,068,152	870,509	7.2	101,542	11.7	716,073	82.3	-	-	817,615
寒川町	17,396,123	542,658	3.1	5,128	0.9	486,531	89.7	37	0.0	491,696
大磯町	13,368,147	639,241	4.8	-	-	480,834	75.2	-	-	480,834
二宮町	9,647,443	525,055	5.4	3,140	0.6	464,771	88.5	-	-	467,911
中井町	4,267,599	141,617	3.3	670	0.5	129,252	91.3	1,069	0.8	130,991
大井町	6,346,408	229,653	3.6	1,008	0.4	220,850	96.2	-	-	221,858
松田町	6,626,798	145,146	2.2	-	-	133,731	92.1	-	-	133,731
山北町	6,462,567	188,198	2.9	8,643	4.6	160,053	85.0	-	-	168,696
開成町	7,667,155	252,762	3.3	13,012	5.1	220,571	87.3	-	-	233,583
箱根町	11,294,293	853,801	7.6	227,150	26.6	545,415	63.9	-	-	772,565
真鶴町	4,080,142	104,802	2.6	19,672	18.8	69,559	66.4	-	-	89,231
湯河原町	10,243,514	566,567	5.5	5,098	0.9	490,493	86.6	1,007	0.2	496,598
愛川町	14,774,294	781,385	5.3	42,717	5.5	649,751	83.2	8,796	1.1	701,264
清川村	2,557,342	73,412	2.9	6,124	8.3	60,344	82.2	-	-	66,468
郡部小計	126,799,977	5,914,806	4.7	433,904	7.3	4,828,228	81.6	10,909	0.2	5,273,041
市町村計	4,582,200,092	149,379,396	3.3	38,459,348	25.7	102,103,219	68.4	2,923,891	2.0	143,486,458
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	2,765,878	1,663,164	60.1	-	-	1,663,164	100.0	-	-	1,663,164
高座清掃 施設組合	3,511,754	1,572,098	44.8	293,100	18.6	1,182,352	75.2	9,164	0.6	1,484,616
足柄上衛生組合	149,590	85,669	57.3	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	1,038,735	506,314	48.7	122,595	24.2	383,719	75.8	-	-	506,314
足柄東部清掃組合	361,199	361,199	100.0	2,431	0.7	346,786	96.0	11,982	3.3	361,199
足柄西部清掃組合	323,422	280,749	86.8	31,774	11.3	206,938	73.7	42,037	15.0	280,749
厚木愛甲環境 施設組合	346,643	369,757	106.7	223,587	60.5	107,146	29.0	39,024	10.6	369,757
一部事務組合小計	8,497,221	4,838,950	56.9	673,487	13.9	3,890,105	80.4	102,207	2.1	4,665,799
市町村+組合 a	4,590,697,313	154,218,346	3.4	39,132,835	25.4	105,993,324	68.7	3,026,098	2.0	148,152,257
うち、組合分担金 b	3,252,404	3,252,404	100.0	197,546	6.1	2,881,707	88.6	-	-	3,079,253
県合計 (a-b)	4,587,444,909	150,965,942	3.3	38,935,289	25.8	103,111,617	68.3	3,026,098	2.0	145,073,004

(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(%)	率(%)
97.7	—	—	932,299	2.2	58,074	0.1	990,373	2.3
97.7	56,922	0.1	813,465	2.0	69,469	0.2	939,856	2.3
95.0	—	—	413,207	4.3	73,456	0.8	486,663	5.0
93.0	—	—	403,099	6.4	36,289	0.6	439,388	7.0
95.6	—	—	122,076	4.3	3,460	0.1	125,536	4.4
97.3	—	—	100,681	2.7	—	—	100,681	2.7
98.8	31,809	0.2	125,005	1.0	—	—	156,814	1.2
81.4	—	—	536,093	18.6	—	—	536,093	18.6
92.4	—	—	269,907	7.6	—	—	269,907	7.6
99.9	—	—	1,496	0.1	—	—	1,496	0.1
68.1	—	—	377,831	31.7	2,974	0.2	380,805	31.9
95.0	—	—	35,010	1.7	65,791	3.3	100,801	5.0
95.2	—	—	195,035	4.7	3,417	0.1	198,452	4.8
97.7	—	—	97,276	2.0	13,990	0.3	111,266	2.3
91.6	—	—	120,052	8.3	1,292	0.1	121,344	8.4
96.2	—	—	57,653	3.8	—	—	57,653	3.8
93.0	—	—	103,899	7.0	—	—	103,899	7.0
91.7	—	—	62,728	8.3	—	—	62,728	8.3
92.2	—	—	66,275	7.6	1,143	0.1	67,418	7.8
96.3	88,731	0.1	4,833,087	3.4	329,355	0.2	5,251,173	3.7
93.9	—	—	52,894	6.1	—	—	52,894	6.1
90.6	—	—	50,962	9.4	—	—	50,962	9.4
75.2	—	—	158,407	24.8	—	—	158,407	24.8
89.1	4,070	0.8	53,074	10.1	—	—	57,144	10.9
92.5	—	—	10,626	7.5	—	—	10,626	7.5
96.6	—	—	7,795	3.4	—	—	7,795	3.4
92.1	—	—	11,415	7.9	—	—	11,415	7.9
89.6	—	—	19,502	10.4	—	—	19,502	10.4
92.4	—	—	19,179	7.6	—	—	19,179	7.6
90.5	16,610	1.9	64,626	7.6	—	—	81,236	9.5
85.1	—	—	15,571	14.9	—	—	15,571	14.9
87.7	—	—	69,969	12.3	—	—	69,969	12.3
89.7	—	—	79,702	10.2	419	0.1	80,121	10.3
90.5	—	—	6,910	9.4	34	0.0	6,944	9.5
89.1	20,680	0.3	620,632	10.5	453	0.0	641,765	10.9
96.1	109,411	0.1	5,453,719	3.7	329,808	0.2	5,892,938	3.9
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
94.4	—	—	85,092	5.4	2,390	0.2	87,482	5.6
—	—	—	82,995	96.9	2,674	3.1	85,669	100.0
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
96.4	—	—	168,087	3.5	5,064	0.1	173,151	3.6
96.1	109,411	0.1	5,621,806	3.6	334,872	0.2	6,066,089	3.9
94.7	—	—	173,151	5.3	—	—	173,151	5.3
96.1	109,411	0.1	5,448,655	3.6	334,872	0.2	5,892,938	3.9

(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	197,546	0	197,546
処理及び維持管理費	2,881,707	173,151	3,054,858
総額	3,079,253	173,151	3,252,404

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

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

4. 一般廃棄物処理事業経費の比率とは、一般会計総決算額に占める割合である。

5. 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						組 合 分 担 金	人 件 費
	工 事 費				調 査 費	小 計 ①		
	収集運搬施設	中間処理施設	最終処分場	その他				
横 浜 市	69,550	5,407,695	3,143,212	495,910	5,907	9,122,274	-	15,037,973
川 崎 市	-	20,936,536	-	-	87,573	21,024,109	-	6,503,095
相 模 原 市	-	711,042	26,143	-	-	737,185	-	2,228,270
横 須 賀 市	-	-	-	44,731	-	44,731	-	1,776,311
平 塚 市	-	-	-	-	-	-	-	1,297,209
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	963,845
藤 沢 市	-	5,960,184	-	-	271,985	6,232,169	-	1,912,452
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	456,344
茅 ヶ 崎 市	-	236,790	-	-	9,020	245,810	-	929,298
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	401,183
三 浦 市	-	6,626	-	-	4,185	10,811	-	242,510
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	213,638
厚 木 市	-	328,020	-	-	-	328,020	120,918	871,748
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	693,401
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	314,673
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	21	366,157
座 間 市	-	-	-	-	-	-	23	554,217
南 足 柄 市	-	159,355	-	-	-	159,355	-	82,372
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	18	237,508
市 部 小 計	69,550	33,746,248	3,169,355	540,641	378,670	37,904,464	120,980	35,082,204
葉 山 町	-	-	-	84,150	17,392	101,542	-	259,289
寒 川 町	-	-	-	-	5,128	5,128	-	31,556
大 磯 町	-	-	-	-	-	-	-	33,294
二 宮 町	1,386	-	1,169	585	-	3,140	-	29,625
中 井 町	-	-	-	-	-	-	670	1,460
大 井 町	-	-	-	-	-	-	1,008	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	6,000
山 北 町	-	-	-	-	-	-	8,643	4,784
開 成 町	-	-	-	-	-	-	13,012	16,375
箱 根 町	-	222,530	4,620	-	-	227,150	-	72,252
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	19,672	633
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	5,098	90,793
愛 川 町	-	20,378	-	-	-	20,378	22,339	114,564
清 川 村	-	-	-	-	-	-	6,124	34,648
郡 部 小 計	1,386	242,908	5,789	84,735	22,520	357,338	76,566	695,273
市 町 村 計	70,936	33,989,156	3,175,144	625,376	401,190	38,261,802	197,546	35,777,477
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	271,008
高座清掃 施設組合	-	293,100	-	-	-	293,100	-	291,186
足柄上衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	-	122,595	-	-	-	122,595	-	50,676
足柄東部清掃組合	-	2,431	-	-	-	2,431	-	71,747
足柄西部清掃組合	-	31,774	-	-	-	31,774	-	2,602
厚木愛甲環境 施設組合	-	209,293	-	-	14,294	223,587	-	107,146
一部事務組合小計	-	659,193	-	-	14,294	673,487	-	794,365
県 合 計	70,936	34,648,349	3,175,144	625,376	415,484	38,935,289	197,546	36,571,842

(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		
取 集 ・ 運 搬 費	中 間 処 理 費	最 終 処 分 費							
1,499,501	2,348,536	749,479	564,751	10,084,628	117,978	30,402,846	-	1,736,095	41,261,215
2,354,509	1,863,316	28,272	749,512	6,662,087	-	18,160,791	-	-	39,184,900
109,599	1,545,136	56,781	35,012	4,406,655	-	8,381,453	-	115,247	9,233,885
114,389	413,743	23,019	59,934	3,021,454	1,254	5,410,104	-	390,174	5,845,009
113,693	62,829	14,580	-	1,071,446	-	2,559,757	-	135,804	2,695,561
12,526	404,251	2,857	6,464	2,036,845	8,334	3,435,122	-	133,023	3,568,145
629,798	318,166	52,077	2,563	3,438,988	-	6,354,044	-	-	12,586,213
22,449	465,794	12,561	19,201	1,307,322	9,075	2,292,746	-	54,606	2,347,352
88,142	567,033	89,889	32,700	1,320,750	-	3,027,812	-	2,976	3,276,598
6,499	303,181	7,422	-	357,084	-	1,075,369	-	-	1,075,369
21,892	42,609	17,275	-	420,011	-	744,297	-	57,422	812,530
8,261	-	-	22,088	855,703	-	1,099,690	791,792	12,226	1,111,916
83,481	205,291	1,065	17,745	2,240,490	-	3,419,820	-	57,918	3,805,758
137,775	2,137,574	5,499	-	1,843,120	-	4,817,369	-	3,155	4,820,524
36,335	3,788	5,117	-	291,351	-	651,264	521,118	157,050	808,314
296,313	127,129	-	-	419,748	-	1,209,347	264,389	-	1,209,347
69,876	42,223	-	24,488	395,268	-	1,086,072	286,074	9,243	1,095,315
-	77,447	9,457	-	361,448	-	530,724	-	-	690,079
14,020	-	-	9,548	263,476	-	524,552	228,439	48,043	572,595
5,619,058	10,928,046	1,075,350	1,544,006	40,797,874	136,641	95,183,179	2,091,812	2,912,982	136,000,625
55,551	7,075	-	8,745	385,413	-	716,073	-	-	817,615
-	19,923	224	-	434,509	319	486,531	-	37	491,696
4,304	9,570	418	-	433,248	-	480,834	-	-	480,834
602	4,013	2,049	-	428,482	-	464,771	-	-	467,911
-	-	-	-	51,551	-	53,011	76,241	1,069	54,080
-	-	-	-	106,131	-	106,131	114,719	-	106,131
-	-	-	-	41,369	-	47,369	86,362	-	47,369
5,837	-	-	-	70,528	-	81,149	78,904	-	81,149
-	3,181	-	-	96,424	-	115,980	104,591	-	115,980
2,113	112,720	6,760	-	351,570	-	545,415	-	-	772,565
-	6,382	259	-	-	-	7,274	62,285	-	7,274
3,745	-	-	-	129,162	-	223,700	266,793	1,007	224,707
14,696	13,138	441	-	506,912	-	649,751	-	8,796	678,925
1,573	121	83	261	23,658	-	60,344	-	-	60,344
88,421	176,123	10,234	9,006	3,058,957	319	4,038,333	789,895	10,909	4,406,580
5,707,479	11,104,169	1,085,584	1,553,012	43,856,831	136,960	99,221,512	2,881,707	2,923,891	140,407,205
-	356,740	46,073	-	989,343	-	1,663,164	-	-	1,663,164
-	17,750	-	-	873,416	-	1,182,352	-	9,164	1,484,616
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	82,919	1,405	-	248,719	-	383,719	-	-	506,314
-	158,148	9,530	-	107,361	-	346,786	-	11,982	361,199
-	43,512	-	-	160,824	-	206,938	-	42,037	280,749
-	-	-	-	-	-	107,146	-	39,024	369,757
-	659,069	57,008	-	2,379,663	-	3,890,105	-	102,207	4,665,799
5,707,479	11,763,238	1,142,592	1,553,012	46,236,494	136,960	103,111,617	2,881,707	3,026,098	145,073,004

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						組 合 分 担 金	人 件 費
	工 事 費				調 査 費	小 計 ①		
	収 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他				
横 浜 市	-	-	-	-	-	-	-	593,433
川 崎 市	-	654	-	-	56,268	56,922	-	620,194
相 模 原 市	-	-	-	-	-	-	-	224,274
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	34,325
平 塚 市	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	49,240
藤 沢 市	-	31,809	-	-	-	31,809	-	61,781
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	7,362
茅 ヶ 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	14,592
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	-	-	-	-	-	-	-	50,079
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	9,681
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	5,000
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	55,633
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	28,323
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	-	25,841
座 間 市	-	-	-	-	-	-	-	65,837
南 足 柄 市	-	-	-	-	-	-	-	4,308
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	-	40,332
市 部 小 計	-	32,463	-	-	56,268	88,731	-	1,890,235
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	-	-	-	-	-	-	-	3,735
大 磯 町	-	-	-	-	-	-	-	19,776
二 宮 町	-	4,070	-	-	-	4,070	-	11,832
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	163
大 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	3,000
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	2,208
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	5,458
箱 根 町	-	16,610	-	-	-	16,610	-	6,400
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	-	2,371
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 川 町	-	-	-	-	-	-	-	35,521
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-
郡 部 小 計	-	20,680	-	-	-	20,680	-	90,464
市 町 村 計	-	53,143	-	-	56,268	109,411	-	1,980,699
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	75,963
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	30,208
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	-	-	-	-	-	-	-	106,171
県 合 計	-	53,143	-	-	56,268	109,411	-	2,086,870

(単位：千円/年)

理 及 び 維 持 管 理 経 費			車 両 等 購 入 費	委 託 費	調 査 研 究 費	小 計 ②	組 合 分 担 金	そ の 他 ③	総 額 ①+②+③
処 理 費	車 両 等 購 入 費	委 託 費							
取 集 ・ 運 搬 費	中 間 処 理 費	最 終 処 分 費							
189,809	14,201	59,981	-	74,875	-	932,299	-	58,074	990,373
27,315	47,657	-	95,833	22,466	-	813,465	-	69,469	939,856
12,026	49,168	-	10,878	116,861	-	413,207	-	73,456	486,663
149	62,565	-	-	306,060	-	403,099	-	36,289	439,388
-	-	-	-	122,076	-	122,076	-	3,460	125,536
1,081	39,505	-	-	10,855	-	100,681	-	-	100,681
-	46,450	-	-	16,774	-	125,005	-	-	156,814
-	218,542	-	-	310,189	-	536,093	-	-	536,093
-	-	-	-	255,315	-	269,907	-	-	269,907
-	-	-	-	1,496	-	1,496	-	-	1,496
94	385	-	-	327,273	-	377,831	-	2,974	380,805
25,329	-	-	-	-	-	35,010	-	65,791	100,801
-	62,514	-	-	127,521	-	195,035	-	3,417	198,452
-	-	-	-	41,643	-	97,276	-	13,990	111,266
33,183	-	-	-	58,546	-	120,052	-	1,292	121,344
1,776	341	-	-	-	-	27,958	29,695	-	27,958
5,470	-	-	-	462	-	71,769	32,130	-	71,769
-	-	-	-	19,855	-	24,163	38,565	-	24,163
237	-	-	49	-	-	40,618	25,657	1,143	41,761
296,469	541,328	59,981	106,760	1,812,267	-	4,707,040	126,047	329,355	5,125,126
-	-	42,657	-	10,237	-	52,894	-	-	52,894
159	16,592	-	-	30,476	-	50,962	-	-	50,962
1,852	68,169	-	-	68,610	-	158,407	-	-	158,407
-	15,955	-	-	25,287	-	53,074	-	-	57,144
5	-	-	-	248	-	416	10,210	-	416
-	-	-	-	267	-	267	7,528	-	267
-	-	-	-	996	-	3,996	7,419	-	3,996
60	-	-	-	5,972	-	8,240	11,262	-	8,240
-	-	-	-	3,036	-	8,494	10,685	-	8,494
193	7,836	-	-	50,197	-	64,626	-	-	81,236
-	-	-	13,200	-	-	15,571	-	-	15,571
-	-	-	13,187	56,782	-	69,969	-	-	69,969
2,202	19,737	1,656	-	20,586	-	79,702	-	419	80,121
-	-	-	-	6,910	-	6,910	-	34	6,944
4,471	128,289	44,313	26,387	279,604	-	573,528	47,104	453	594,661
300,940	669,617	104,294	133,147	2,091,871	-	5,280,568	173,151	329,808	5,719,787
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7,234	-	-	1,895	-	85,092	-	2,390	87,482
-	44,187	-	-	8,600	-	82,995	-	2,674	85,669
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	51,421	-	-	10,495	-	168,087	-	5,064	173,151
300,940	721,038	104,294	133,147	2,102,366	-	5,448,655	173,151	334,872	5,892,938

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										単位当たり ① 1t 当たり
	総 額 (千円)	収 集		内 訳		処 分		そ の 他		比率 (%)	
		収集運搬費	比率 (%)	中間処理費	比率 (%)	最終処分費	比率 (%)		比率 (%)		
横 浜 市	30,402,846	20,375,378	67.0	8,757,031	28.8	1,270,437	4.2	-	-	-	31,364
川 崎 市	18,160,791	10,276,889	56.6	7,364,608	40.6	518,741	2.9	553	0.0	-	44,929
相 模 原 市	8,381,453	3,427,556	40.9	4,843,491	57.8	110,406	1.3	-	-	-	38,308
横 須 賀 市	5,410,104	2,421,583	44.8	2,848,998	52.7	139,523	2.6	-	-	-	52,115
平 塚 市	2,559,757	1,492,719	58.3	980,060	38.3	86,978	3.4	-	-	-	32,738
鎌 倉 市	3,435,122	1,389,160	40.4	2,038,615	59.3	3,688	0.1	3,659	0.1	-	58,627
藤 沢 市	6,354,044	3,610,866	56.8	2,596,372	40.9	145,716	2.3	1,090	0.0	-	57,950
小 田 原 市	2,292,746	935,956	40.8	1,084,151	47.3	272,639	11.9	-	-	-	35,312
茅 ヶ 崎 市	3,027,812	1,442,966	47.7	1,270,260	42.0	311,132	10.3	3,454	0.1	-	42,364
逗 子 市	1,075,369	254,340	23.7	705,885	65.6	115,144	10.7	-	-	-	71,231
三 浦 市	744,297	312,575	42.0	347,663	46.7	84,059	11.3	-	-	-	50,650
秦 野 市	1,891,482	861,399	45.5	879,348	46.5	150,735	8.0	-	-	-	39,868
厚 木 市	3,419,820	1,851,809	54.1	1,369,277	40.0	192,467	5.6	6,267	0.2	-	49,754
大 和 市	4,817,369	1,580,067	32.8	3,202,908	66.5	34,394	0.7	-	-	-	71,594
伊 勢 原 市	1,172,382	588,671	50.2	477,199	40.7	105,615	9.0	897	0.1	-	43,383
海 老 名 市	1,473,736	944,677	64.1	529,059	35.9	-	-	-	-	-	40,268
座 間 市	1,372,146	816,879	59.5	555,267	40.5	-	-	-	-	-	41,413
南 足 柄 市	530,724	242,127	45.6	159,251	30.0	115,106	21.7	14,240	2.7	-	41,502
綾 瀬 市	752,991	506,595	67.3	244,623	32.5	1,773	0.2	-	-	-	31,817
市 部 小 計	97,274,991	53,332,212	54.8	40,254,066	41.4	3,658,553	3.8	30,160	0.0	-	40,106
葉 山 町	716,073	346,699	48.4	297,013	41.5	-	-	72,361	10.1	-	79,334
寒 川 町	486,531	204,869	42.1	203,097	41.7	77,851	16.0	714	0.1	-	36,122
大 磯 町	480,834	212,083	44.1	260,793	54.2	7,958	1.7	-	-	-	46,525
二 宮 町	464,771	234,770	50.5	117,618	25.3	5,284	1.1	107,099	23.0	-	56,659
中 井 町	129,252	51,420	39.8	73,261	56.7	3,856	3.0	715	0.6	-	41,979
大 井 町	220,850	106,131	48.1	108,983	49.3	5,736	2.6	-	-	-	41,127
松 田 町	133,731	43,312	32.4	85,938	64.3	4,481	3.4	-	-	-	41,072
山 北 町	160,053	71,482	44.7	71,653	44.8	16,918	10.6	-	-	-	46,991
開 成 町	220,571	160,042	72.6	21,225	9.6	1,261	0.6	38,043	17.2	-	40,479
箱 根 町	545,415	235,739	43.2	275,772	50.6	33,904	6.2	-	-	-	44,975
真 鶴 町	69,559	-	-	7,015	10.1	259	0.4	62,285	89.5	-	23,838
湯 河 原 町	490,493	180,595	36.8	190,021	38.7	75,380	15.4	44,497	9.1	-	38,655
愛 川 町	649,751	235,039	36.2	366,259	56.4	44,612	6.9	3,841	0.6	-	52,817
清 川 村	60,344	34,194	56.7	22,238	36.9	2,996	5.0	916	1.5	-	63,121
郡 部 小 計	4,828,228	2,116,375	43.8	2,100,886	43.5	280,496	5.8	330,471	6.8	-	47,066
市 町 村 計	102,103,219	55,448,587	54.3	42,354,952	41.5	3,939,049	3.9	360,631	0.4	-	40,388
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	1,663,164	-	-	1,332,098	80.1	331,066	19.9	-	-	-	-
高 座 清 掃 組 合	1,182,352	-	-	1,182,352	100.0	-	-	-	-	-	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	383,719	-	-	286,151	74.6	97,568	25.4	-	-	-	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	346,786	-	-	332,146	95.8	14,640	4.2	-	-	-	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	206,938	-	-	168,811	81.6	38,127	18.4	-	-	-	-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	107,146	-	-	107,146	100.0	-	-	-	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	3,890,105	-	-	3,408,704	87.6	481,401	12.4	-	-	-	-
市 町 村 + 組 合 a	105,993,324	55,448,587	52.3	45,763,656	43.2	4,420,450	4.2	360,631	0.3	-	-
組 合 分 担 金 b	2,881,707	72,842	2.5	2,344,855	81.4	340,468	11.8	123,542	4.3	-	-
県 合 計 (a-b)	103,111,617	55,375,745	53.7	43,418,801	42.1	4,079,982	4.0	237,089	0.2	-	40,787

(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(市町村のみ)、

経費 (円) ② 1人当たり	し尿										
	総額 (千円)	内訳 (千円)								単位当たり 経費 (円)	
		収集運搬費	比率 (%)	中間処理費	比率 (%)	最終処分費	比率 (%)	その他	比率 (%)	③ 1kl 当たり	④ 1人当たり
8,053	932,299	762,065	81.7	101,503	10.9	68,731	7.4	-	-	27,998	65,840
11,790	813,465	696,420	85.6	117,045	14.4	-	-	-	-	20,056	120,460
11,546	413,207	196,001	47.4	217,206	52.6	-	-	-	-	15,154	16,135
14,065	403,099	120,902	30.0	282,197	70.0	-	-	-	-	29,930	24,957
9,926	122,076	61,275	50.2	60,801	49.8	-	-	-	-	22,309	14,683
19,882	100,681	9,297	9.2	91,384	90.8	-	-	-	-	36,268	6,794
14,425	125,005	504	0.4	124,501	99.6	-	-	-	-	9,402	8,108
12,180	536,093	297,612	55.5	238,481	44.5	-	-	-	-	21,244	13,090
12,439	269,907	157,169	58.2	92,799	34.4	14,593	5.4	5,346	2.0	31,153	25,003
17,921	1,496	137	9.2	1,359	90.8	-	-	-	-	6,421	7,262
17,950	377,831	45,353	12.0	332,478	88.0	-	-	-	-	19,282	13,438
11,678	35,010	35,010	100.0	-	-	-	-	-	-	2,361	1,162
15,283	195,035	90,090	46.2	104,945	53.8	-	-	-	-	13,916	7,842
19,974	97,276	97,276	100.0	-	-	-	-	-	-	30,513	8,323
11,581	120,052	94,792	79.0	21,762	18.1	-	-	3,498	2.9	8,824	5,043
10,733	57,653	20,254	35.1	37,399	64.9	-	-	-	-	14,963	7,776
10,375	103,899	66,316	63.8	37,583	36.2	-	-	-	-	28,119	15,284
13,133	62,728	21,319	34.0	41,409	66.0	-	-	-	-	5,326	6,175
9,038	66,275	35,234	53.2	31,041	46.8	-	-	-	-	14,563	15,935
10,866	4,833,087	2,807,026	58.1	1,933,893	40.0	83,324	1.7	8,844	0.2	18,633	16,093
22,613	52,894	-	-	-	-	42,657	80.6	10,237	19.4	5,917	6,811
10,033	50,962	27,160	53.3	21,801	42.8	1,830	3.6	171	0.3	21,512	13,897
15,277	158,407	52,444	33.1	105,963	66.9	-	-	-	-	24,063	15,172
16,974	53,074	16,987	32.0	31,331	59.0	4,756	9.0	-	-	11,082	8,383
14,179	10,626	260	2.4	6,397	60.2	50	0.5	3,919	36.9	4,261	2,805
12,872	7,795	267	3.4	4,603	59.1	36	0.5	2,889	37.1	5,740	4,049
12,597	11,415	1,533	13.4	6,980	61.1	55	0.5	2,847	24.9	8,576	6,691
16,638	19,502	6,818	35.0	12,272	62.9	61	0.3	351	1.8	6,251	8,167
11,914	19,179	11,530	60.1	-	-	-	-	7,649	39.9	8,082	3,906
48,811	64,626	19,749	30.6	44,877	69.4	-	-	-	-	8,021	10,907
10,542	15,571	15,571	100.0	-	-	-	-	-	-	3,516	2,620
21,244	69,969	42,230	60.4	-	-	27,157	38.8	582	0.8	14,874	30,783
16,434	79,702	30,391	38.1	39,176	49.2	2,015	2.5	8,120	10.2	19,945	18,723
19,948	6,910	5,228	75.7	1,682	24.3	-	-	-	-	31,697	34,039
16,796	620,632	230,168	37.1	275,082	44.3	78,617	12.7	36,765	5.9	11,334	10,088
11,051	5,453,719	3,037,194	55.7	2,208,975	40.5	161,941	3.0	45,609	0.8	17,361	15,072
6,319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,351	85,092	-	-	85,092	100.0	-	-	-	-	-	-
-	82,995	-	-	82,349	99.2	646	0.8	-	-	-	-
12,925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,823	168,087	-	-	167,441	99.6	646	0.4	-	-	-	-
-	5,621,806	3,037,194	54.0	2,376,416	42.3	162,587	2.9	45,609	0.8	-	-
-	173,151	3,036	-	152,285	-	175	-	17,655	-	-	-
11,160	5,448,655	3,034,158	55.7	2,224,131	40.8	162,412	3.0	27,954	0.5	17,345	15,058

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。

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	439	215	1,132	129	7	-	1,922	13	-	52
川 崎 市	90	92	503	171	7	-	863	4	3	64
相 模 原 市	96	38	98	72	4	-	308	8	4	14
横 須 賀 市	30	20	120	37	-	-	207	4	-	-
平 塚 市	26	-	118	-	2	-	146	-	-	-
鎌 倉 市	26	6	26	22	-	-	80	2	-	-
藤 沢 市	28	35	138	25	-	-	226	-	2	-
小 田 原 市	3	5	39	-	2	22	71	-	2	-
茅 ヶ 崎 市	14	10	90	4	4	-	122	2	-	-
逗 子 市	13	2	13	29	1	-	58	-	-	-
三 浦 市	8	4	14	3	3	-	32	1	-	-
秦 野 市	14	-	18	-	-	-	32	5	-	-
厚 木 市	17	4	82	14	-	-	117	6	-	-
大 和 市	14	13	59	10	-	-	96	1	-	-
伊 勢 原 市	9	-	34	-	-	-	43	2	-	-
海 老 名 市	17	-	38	-	-	-	55	2	-	2
座 間 市	14	-	55	-	-	-	69	2	-	6
南 足 柄 市	8	1	-	6	-	-	15	2	-	-
綾 瀬 市	10	-	32	-	-	-	42	1	-	3
市 部 小 計	876	445	2,609	522	30	22	4,504	55	11	141
葉 山 町	6	-	28	6	-	-	40	-	-	-
寒 川 町	6	-	-	-	-	-	6	2	-	-
大 磯 町	3	1	1	-	-	-	5	1	1	-
二 宮 町	5	-	-	-	-	-	5	1	-	-
中 井 町	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
大 井 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-
松 田 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-
山 北 町	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-
開 成 町	3	-	-	-	-	-	3	2	-	-
箱 根 町	6	2	-	2	1	-	11	-	-	-
真 鶴 町	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
湯 河 原 町	4	-	5	-	-	-	9	-	-	-
愛 川 町	6	-	16	-	-	-	22	2	-	6
清 川 村	1	-	4	-	-	-	5	1	-	-
郡 部 小 計	47	3	55	8	1	-	114	14	1	6
市 町 村 計	923	448	2,664	530	31	22	4,618	69	12	147
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	13	7	-	11	-	-	31	-	-	-
高 座 清 掃 組 合 施 設 組	12	-	-	9	2	-	23	1	-	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	5	-	-	1	-	-	6	-	-	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	5	5	-	-	-	-	10	-	-	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	7	5	-	-	-	-	12	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	45	17	-	21	2	-	85	4	3	-
県 合 計	968	465	2,664	551	33	22	4,703	73	15	147

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

(単位:人)

尿				計						
技 能 職			小 計	一 般 職		技 能 職				合 計
中 間 処 理	最 終 処 分	そ の 他		事 務 系	技 術 系	収 集・ 運 搬	中 間 処 理	最 終 処 分	そ の 他	
-	-	-	65	452	215	1,184	129	7	-	1,987
-	7	-	78	94	95	567	171	14	-	941
5	-	-	31	104	42	112	77	4	-	339
-	-	-	4	34	20	120	37	-	-	211
-	-	-	-	26	-	118	-	2	-	146
3	-	-	5	28	6	26	25	-	-	85
6	-	-	8	28	37	138	31	-	-	234
-	-	-	2	3	7	39	-	2	22	73
-	-	-	2	16	10	90	4	4	-	124
-	-	-	-	13	2	13	29	1	-	58
-	-	-	1	9	4	14	3	3	-	33
-	-	-	5	19	-	18	-	-	-	37
-	-	-	6	23	4	82	14	-	-	123
-	-	-	1	15	13	59	10	-	-	97
-	-	-	2	11	-	34	-	-	-	45
-	-	-	4	19	-	40	-	-	-	59
-	-	-	8	16	-	61	-	-	-	77
-	-	-	2	10	1	-	6	-	-	17
-	-	-	4	11	-	35	-	-	-	46
14	7	-	228	931	456	2,750	536	37	22	4,732
-	-	-	-	6	-	28	6	-	-	40
3	-	-	5	8	-	-	3	-	-	11
1	-	-	3	4	2	1	1	-	-	8
-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	6
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	3
-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	6	2	-	2	1	-	11
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	4	-	5	-	-	-	9
-	-	-	8	8	-	22	-	-	-	30
-	-	-	1	2	-	4	-	-	-	6
4	-	-	25	61	4	61	12	1	-	139
18	7	-	253	992	460	2,811	548	38	22	4,871
-	-	-	-	13	7	-	11	-	-	31
5	-	-	6	13	-	-	14	2	-	29
-	-	-	6	3	3	-	-	-	-	6
-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	6
-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	10
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	7	5	-	-	-	-	12
5	-	-	12	49	20	-	26	2	-	97
23	7	-	265	1,041	480	2,811	574	40	22	4,968

Ⅲ ごみの処理状況

1 ごみの処理体制

表Ⅲ-1 ごみの処理体制総括表

市町村・一部事務組合	収集区分・種類						家庭系ごみ												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	集搬	処理								
	混	可	不	粗	資	そ	収集運搬			焼却			中間処理(焼却を除く)			埋立(残渣を含む)														
						直	組	委	許	直	組	委	他	直	組	委	他	直	組	委	他	直	委	許						
横浜市						10																					130	14		
川崎市						8																						118	2	
相模原市						17																						88	2	
横須賀市						11																						70	10	
平塚市						18																						85	1	
鎌倉市						21																						36	1	
藤沢市						24																						77	2	
小田原市						18																						54	4	
茅ヶ崎市						16																						62	4	
逗子市						18																						8	0	
三浦市						18																						9	0	
秦野市						24																						27	3	
厚木市						22																						64	7	
大和市						20																						37	0	
伊勢原市						22																						25	0	
海老名市						21																						52	1	
座間市						16																						49	3	
南足柄市						21																						15	0	
綾瀬市						24																						39	4	
市部小計	2	18	16	19	19	8	-	18	0	19	2	13	5	5	2	16	5	18	3	7	2	12	1	8	3	0	0	19	1,045	58
葉山町						27																							5	0
寒川町						14																							38	0
大磯町						19																							18	0
二宮町						16																							7	0
中井町						16																							15	0
大井町						13																							20	1
松田町						14																							13	1
山北町						16																							25	1
開成町						19																							19	0
箱根町						17																							4	0
真鶴町						11																							8	0
湯河原町						17																							11	0
愛川町						14																							14	6
清川村						20																							5	0
郡部小計	0	14	12	14	14	6	-	5	0	13	4	1	7	2	6	8	7	14	5	1	5	12	2	9	0	1	1	14	202	9
県合計	2	32	28	33	33	14	-	23	0	32	6	14	12	7	8	24	12	32	8	8	7	24	3	17	3	1	1	33	1,247	67
秦野市伊勢原市環境衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
高座清掃組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
足柄東部清掃組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
足柄西部清掃組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
事務組合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0	0	5	0	4	0	3	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					⑦ 集 団 回 収 量	⑧ 総 排 出 量 =⑥+⑦	⑨ 自 家 処 理 量	
	収集主体別収集量			④ 計 画 収 集 量 =①~③	⑤ 直 接 搬 入 量				
	① 地方公共 団体直営	②委託業者	③許可業者						
横 浜 市	553,696	135,181	235,632	924,509	44,832	969,341	142,784	1,112,125	-
川 崎 市	226,098	80,896	87,677	394,671	9,544	404,215	35,974	440,189	-
相 模 原 市	54,026	101,724	52,528	208,278	10,511	218,789	3,087	221,876	-
横 須 賀 市	29,025	49,438	18,428	96,891	6,920	103,811	17,885	121,696	-
平 塚 市	43,730	14,787	15,026	73,543	4,647	78,190	-	78,190	-
鎌 倉 市	854	40,517	8,007	49,378	9,215	58,593	-	58,593	-
藤 沢 市	31,039	46,879	25,407	103,325	6,322	109,647	20,875	130,522	-
小 田 原 市	18,762	30,644	11,753	61,159	3,769	64,928	-	64,928	-
茅ヶ崎 市	42,524	15,155	9,083	66,762	4,709	71,471	-	71,471	-
逗 子 市	4,858	6,063	1,832	12,753	2,344	15,097	3,115	18,212	-
三 浦 市	1,648	8,771	2,579	12,998	1,697	14,695	210	14,905	-
秦 野 市	7,866	31,057	7,918	46,841	603	47,444	338	47,782	-
厚 木 市	32,909	18,691	15,518	67,118	1,616	68,734	-	68,734	-
大 和 市	19,208	29,688	13,666	62,562	4,725	67,287	-	67,287	-
伊 勢 原 市	4,275	17,669	4,609	26,553	471	27,024	2,697	29,721	-
海 老 名 市	10,189	18,369	8,018	36,576	22	36,598	-	36,598	-
座 間 市	22,140	6,309	4,654	33,103	30	33,133	367	33,500	-
南 足 柄 市	-	10,860	1,356	12,216	572	12,788	-	12,788	-
綾 瀬 市	15,021	4,832	3,813	23,666	-	23,666	-	23,666	-
市部小計	1,117,868	667,530	527,504	2,312,902	112,549	2,425,451	227,332	2,652,783	-
葉 山 町	6,136	511	1,206	7,853	1,173	9,026	1,726	10,752	-
寒 川 町	-	10,424	2,148	12,572	897	13,469	-	13,469	-
大 磯 町	-	8,178	1,233	9,411	924	10,335	204	10,539	-
二 宮 町	-	7,148	561	7,709	494	8,203	-	8,203	-
中 井 町	16	2,290	609	2,915	164	3,079	-	3,079	-
大 井 町	-	4,406	853	5,259	111	5,370	17	5,387	-
松 田 町	-	2,886	305	3,191	65	3,256	14	3,270	-
山 北 町	-	2,690	690	3,380	26	3,406	20	3,426	-
開 成 町	-	4,291	820	5,111	338	5,449	4	5,453	-
箱 根 町	-	3,583	6,814	10,397	1,730	12,127	-	12,127	-
真 鶴 町	-	2,142	80	2,222	696	2,918	11	2,929	-
湯 河 原 町	262	7,277	1,849	9,388	3,301	12,689	28	12,717	-
愛 川 町	4,723	4,364	1,531	10,618	1,684	12,302	397	12,699	-
清 川 村	875	-	75	950	6	956	-	956	-
郡部小計	12,012	60,190	18,774	90,976	11,609	102,585	2,421	105,006	-
県 合 計	1,129,880	727,720	546,278	2,403,878	124,158	2,528,036	229,753	2,757,789	-

(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	-	782,382	432	124,534	17,161	-	924,509
川崎市	329,484	-	-	52,111	13,076	-	394,671
相模原市	117,996	52,528	-	36,156	1,514	84	208,278
横須賀市	-	81,420	993	13,365	1,113	-	96,891
平塚市	-	55,578	2,491	15,192	236	46	73,543
鎌倉市	-	25,942	1,164	21,495	727	50	49,378
藤沢市	-	82,999	7,518	9,507	3,301	-	103,325
小田原市	-	44,841	2,478	13,171	342	327	61,159
茅ヶ崎市	-	47,774	3,755	14,283	898	52	66,762
逗子市	-	9,035	227	3,253	238	-	12,753
三浦市	-	8,803	132	3,891	156	16	12,998
秦野市	-	33,360	1,104	11,376	944	57	46,841
厚木市	-	48,935	-	17,528	655	-	67,118
大和市	-	46,854	1,679	12,850	1,179	-	62,562
伊勢原市	-	22,556	600	2,774	587	36	26,553
海老名市	-	25,098	624	10,153	701	-	36,576
座間市	-	24,032	335	8,309	427	-	33,103
南足柄市	-	8,782	253	2,902	279	-	12,216
綾瀬市	-	17,538	372	5,292	464	-	23,666
市部小計	447,480	1,418,457	24,157	378,142	43,998	668	2,312,902
葉山町	-	5,324	309	2,193	27	-	7,853
寒川町	-	8,884	559	2,420	709	-	12,572
大磯町	-	6,674	398	2,253	75	11	9,411
二宮町	-	5,002	327	2,276	94	10	7,709
中井町	-	2,360	87	457	8	3	2,915
大井町	-	3,953	185	1,093	22	6	5,259
松田町	-	2,385	108	672	22	4	3,191
山北町	-	2,717	45	591	22	5	3,380
開成町	-	3,791	37	1,252	31	-	5,111
箱根町	-	8,925	99	1,173	200	-	10,397
真鶴町	-	1,854	3	280	85	-	2,222
湯河原町	-	8,012	247	1,055	74	-	9,388
愛川町	-	7,920	-	2,652	46	-	10,618
清川村	-	624	-	252	74	-	950
郡部小計	-	68,425	2,404	18,619	1,489	39	90,976
県合計	447,480	1,486,882	26,561	396,761	45,487	707	2,403,878

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	124,534	-	-	4,726	10,966	15,692	-	-	-	28,372	28,372	-
川崎市	52,111	3,369	4,354	3,022	-	10,745	-	-	-	11,056	11,056	88
相模原市	36,156	834	1,212	723	-	2,769	1,777	1,124	1,236	-	4,137	6,020
横須賀市	13,365	601	873	-	-	1,474	1,355	960	687	-	3,002	-
平塚市	15,192	362	424	834	-	1,620	835	432	412	-	1,679	3,805
鎌倉市	21,495	184	209	-	-	393	649	304	632	-	1,585	3,714
藤沢市	9,507	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-
小田原市	13,171	201	342	-	-	543	544	432	335	-	1,311	4,622
茅ヶ崎市	14,283	286	455	62	-	803	817	419	529	-	1,765	3,638
逗子市	3,253	3	-	-	-	3	10	11	511	-	532	24
三浦市	3,891	82	83	83	-	248	111	100	101	-	312	298
秦野市	11,376	254	170	-	-	424	450	275	210	-	935	2,048
厚木市	17,528	262	401	11	-	674	663	388	435	-	1,486	2,084
大和市	12,850	315	420	-	-	735	603	288	447	-	1,338	2,915
伊勢原市	2,774	-	-	-	-	-	288	159	142	-	589	-
海老名市	10,153	159	246	366	-	771	406	231	228	-	865	1,533
座間市	8,309	163	251	213	-	627	293	199	333	-	825	1,280
南足柄市	2,902	97	10	190	-	297	124	69	45	-	238	889
綾瀬市	5,292	108	167	606	-	881	271	137	125	-	533	1,137
市部小計	378,142	7,280	9,617	10,843	10,966	38,706	9,196	5,528	6,408	39,428	60,560	34,095
葉山町	2,193	-	-	-	-	-	146	60	127	-	333	-
寒川町	2,420	-	-	229	-	229	-	-	213	-	213	643
大磯町	2,253	49	49	109	-	207	-	-	252	-	252	611
二宮町	2,276	22	42	100	-	164	90	53	51	-	194	778
中井町	457	11	15	-	-	26	25	17	12	-	54	137
大井町	1,093	20	27	-	-	47	50	34	23	-	107	333
松田町	672	15	21	-	-	36	36	25	16	-	77	308
山北町	591	18	16	62	-	96	23	29	5	-	57	203
開成町	1,252	21	19	46	-	86	49	28	18	-	95	355
箱根町	1,173	329	76	-	-	405	57	142	200	-	399	108
真鶴町	280	12	14	-	-	26	21	14	16	-	51	131
湯河原町	1,055	33	39	-	-	72	128	88	101	-	317	400
愛川町	2,652	38	62	77	-	177	73	65	26	-	164	446
清川村	252	9	4	3	-	16	11	7	5	-	23	61
郡部小計	18,619	577	384	626	-	1,587	709	562	1,065	-	2,336	4,514
県合計	396,761	7,857	10,001	11,469	10,966	40,293	9,905	6,090	7,473	39,428	62,896	38,609

(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
-	-	-	973	973	494	16,533	-	53,230	-	-	53,230	9,240
-	-	9,990	-	10,078	-	5,373	14,527	-	-	-	14,527	332
7,475	72	4,185	-	17,752	2,967	1,666	6,178	-	-	-	6,178	687
-	-	-	-	-	-	1,696	7,009	-	-	-	7,009	184
2,471	97	14	-	6,387	1,177	985	3,038	-	-	-	3,038	306
2,447	49	1,722	-	7,932	1,074	578	2,840	-	355	-	3,195	6,738
-	-	-	-	-	-	1,596	7,797	-	-	-	7,797	107
2,270	65	766	-	7,723	567	761	2,266	-	-	-	2,266	-
3,006	64	-	-	6,708	1,276	777	2,749	-	-	-	2,749	205
17	-	26	-	67	-	217	936	-	-	-	936	1,498
290	2	-	-	590	182	173	858	-	-	-	858	1,528
1,277	63	432	-	3,820	304	454	1,567	-	-	-	1,567	3,872
2,428	92	2,003	-	6,607	984	1,027	2,385	-	19	-	2,404	4,346
2,075	132	840	-	5,962	921	626	3,214	41	-	-	3,255	13
-	-	-	-	-	-	331	910	-	-	-	910	944
1,347	5	1,838	-	4,723	776	535	1,951	-	204	-	2,155	328
1,195	17	535	-	3,027	619	554	1,289	-	10	-	1,299	1,358
373	5	319	-	1,586	12	145	468	-	-	-	468	156
657	55	-	-	1,849	526	291	880	-	163	-	1,043	169
27,328	718	22,670	973	85,784	11,879	34,318	60,862	53,271	751	-	114,884	32,011
-	-	-	-	-	-	102	604	3	-	-	607	1,151
349	-	-	-	992	234	103	633	-	-	-	633	16
347	7	-	-	965	177	103	460	-	-	-	460	89
322	16	-	-	1,116	133	92	412	-	-	-	412	165
76	2	14	-	229	41	25	66	-	-	-	66	16
141	3	66	-	543	46	56	148	-	-	-	148	146
88	-	-	-	396	44	36	83	-	-	-	83	-
97	2	1	-	303	24	33	78	-	-	-	78	-
161	6	42	-	564	53	46	144	-	-	-	144	264
94	1	53	-	256	14	29	56	-	-	-	56	14
48	-	-	-	179	-	24	-	-	-	-	-	-
188	1	-	-	589	1	68	-	-	3	-	3	5
252	10	33	-	741	243	179	390	-	8	-	398	750
39	1	-	-	101	8	10	27	-	-	-	27	67
2,202	49	209	-	6,974	1,018	906	3,101	3	11	-	3,115	2,683
29,530	767	22,879	973	92,758	12,897	35,224	63,963	53,274	762	-	117,999	34,694

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	924,509	95.4	44,832	4.6	969,341	852,063	87.9	3,053	0.3	114,224	11.8
川 崎 市	394,671	97.6	9,544	2.4	404,215	350,545	86.7	17	0.0	48,104	11.9
相 模 原 市	208,278	95.2	10,511	4.8	218,789	181,403	82.9	-	-	37,032	16.9
横 須 賀 市	96,891	93.3	6,920	6.7	103,811	86,777	83.6	681	0.7	16,290	15.7
平 塚 市	73,543	94.1	4,647	5.9	78,190	61,118	78.2	716	0.9	16,091	20.6
鎌 倉 市	49,378	84.3	9,215	15.7	58,593	29,827	50.9	-	-	28,766	49.1
藤 沢 市	103,325	94.2	6,322	5.8	109,647	96,389	87.9	100	0.1	11,564	10.5
小 田 原 市	61,159	94.2	3,769	5.8	64,928	50,306	77.5	573	0.9	14,049	21.6
茅 ヶ 崎 市	66,762	93.4	4,709	6.6	71,471	55,409	77.5	-	-	15,982	22.4
逗 子 市	12,753	84.5	2,344	15.5	15,097	10,847	71.8	-	-	4,250	28.2
三 浦 市	12,998	88.5	1,697	11.5	14,695	9,117	62.0	58	0.4	4,323	29.4
秦 野 市	46,841	98.7	603	1.3	47,444	34,501	72.7	629	1.3	12,314	26.0
厚 木 市	67,118	97.6	1,616	2.4	68,734	51,592	75.1	-	-	17,142	24.9
大 和 市	62,562	93.0	4,725	7.0	67,287	53,604	79.7	-	-	13,451	20.0
伊 勢 原 市	26,553	98.3	471	1.7	27,024	23,298	86.2	359	1.3	3,367	12.5
海 老 名 市	36,576	99.9	22	0.1	36,598	26,308	71.9	-	-	10,290	28.1
座 間 市	33,103	99.9	30	0.1	33,133	24,730	74.6	-	-	8,403	25.4
南 足 柄 市	12,216	95.5	572	4.5	12,788	9,511	74.4	179	1.4	3,098	24.2
綾 瀬 市	23,666	100.0	-	-	23,666	18,290	77.3	-	-	5,376	22.7
市部小計	2,312,902	95.4	112,549	4.6	2,425,451	2,025,635	83.5	6,365	0.3	384,116	15.8
葉 山 町	7,853	87.0	1,173	13.0	9,026	5,784	64.1	62	0.7	3,180	35.2
寒 川 町	12,572	93.3	897	6.7	13,469	10,695	79.4	-	-	2,771	20.6
大 磯 町	9,411	91.1	924	8.9	10,335	7,864	76.1	101	1.0	2,308	22.3
二 宮 町	7,709	94.0	494	6.0	8,203	5,608	68.4	94	1.1	2,412	29.4
中 井 町	2,915	94.7	164	5.3	3,079	2,534	82.3	25	0.8	520	16.9
大 井 町	5,259	97.9	111	2.1	5,370	4,105	76.4	55	1.0	1,210	22.5
松 田 町	3,191	98.0	65	2.0	3,256	2,480	76.2	33	1.0	743	22.8
山 北 町	3,380	99.2	26	0.8	3,406	2,742	80.5	60	1.8	597	17.5
開 成 町	5,111	93.8	338	6.2	5,449	3,805	69.8	61	1.1	1,581	29.0
箱 根 町	10,397	85.7	1,730	14.3	12,127	11,432	94.3	-	-	695	5.7
真 鶴 町	2,222	76.1	696	23.9	2,918	2,388	81.8	30	1.0	500	17.1
湯 河 原 町	9,388	74.0	3,301	26.0	12,689	10,738	84.6	109	0.9	1,842	14.5
愛 川 町	10,618	86.3	1,684	13.7	12,302	9,143	74.3	218	1.8	2,910	23.7
清 川 村	950	99.4	6	0.6	956	680	71.1	-	-	276	28.9
郡部小計	90,976	88.7	11,609	11.3	102,585	79,998	78.0	848	0.8	21,545	21.0
県 合 計	2,403,878	95.1	124,158	4.9	2,528,036	2,105,633	83.3	7,213	0.3	405,661	16.0

(注) 1.④「焼却量」は、粗大ごみ等の破碎後処理残渣の熔融は含むが、焼却残渣の熔融は含まない。
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	969,341	142,784	1,112,125	-
5,549	1.4	404,215	35,974	440,189	-
354	0.2	218,789	3,087	221,876	-
63	0.1	103,811	17,885	121,696	-
265	0.3	78,190	-	78,190	-
-	-	58,593	-	58,593	-
1,594	1.5	109,647	20,875	130,522	-
-	-	64,928	-	64,928	-
80	0.1	71,471	-	71,471	-
-	-	15,097	3,115	18,212	-
1,197	8.1	14,695	210	14,905	-
-	-	47,444	338	47,782	-
-	-	68,734	-	68,734	-
232	0.3	67,287	-	67,287	-
-	-	27,024	2,697	29,721	-
-	-	36,598	-	36,598	-
-	-	33,133	367	33,500	-
-	-	12,788	-	12,788	-
-	-	23,666	-	23,666	-
9,335	0.4	2,425,451	227,332	2,652,783	-
-	-	9,026	1,726	10,752	-
3	0.0	13,469	-	13,469	-
62	0.6	10,335	204	10,539	-
89	1.1	8,203	-	8,203	-
-	-	3,079	-	3,079	-
-	-	5,370	17	5,387	-
-	-	3,256	14	3,270	-
7	0.2	3,406	20	3,426	-
2	0.0	5,449	4	5,453	-
-	-	12,127	-	12,127	-
-	-	2,918	11	2,929	-
-	-	12,689	28	12,717	-
31	0.3	12,302	397	12,699	-
-	-	956	-	956	-
194	0.2	102,585	2,421	105,006	-
9,529	0.4	2,528,036	229,753	2,757,789	-

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 資 源 化 量	
			焼 却 量	資 源 化 量
730,455	730,454	1	-	-
308,351	302,802	5,549	-	-
157,661	157,307	354	-	-
80,485	77,482	63	2,940	-
57,545	55,416	265	1,864	-
27,634	26,729	-	905	-
91,185	86,174	1,594	3,417	-
44,030	43,880	-	150	-
48,255	47,640	80	535	-
9,659	9,659	-	-	-
9,647	8,450	1,197	-	-
30,890	30,890	-	-	-
46,268	46,268	-	-	-
49,179	47,037	232	1,910	-
20,852	20,852	-	-	-
23,869	23,369	-	500	-
22,398	21,919	-	479	-
8,427	8,427	-	-	-
16,588	16,238	-	350	-
1,783,378	1,760,993	9,335	13,050	-
5,203	5,203	-	-	-
9,109	9,106	3	-	-
7,433	7,371	62	-	-
5,308	5,219	89	-	-
2,322	2,314	-	8	-
3,761	3,748	-	13	-
2,274	2,265	-	9	-
2,470	2,463	7	-	-
3,389	3,387	2	-	-
9,794	9,794	-	-	-
2,092	2,092	-	-	-
9,405	9,405	-	-	-
8,238	8,207	31	-	-
606	606	-	-	-
71,404	71,180	194	30	-
1,854,782	1,832,173	9,529	13,080	-

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	うち他市町 村・業者 おける 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	47,444	36,068	76.0	34,501	-	95.7
	伊勢原市	27,024	24,198	89.5	23,298	-	96.3
	計	74,468	60,266	80.9	57,799	-	95.9
高座清組 掃合	海老名市	36,598	26,445	72.3	26,308	-	99.5
	座間市	33,133	24,824	74.9	24,730	-	99.6
	綾瀬市	23,666	18,374	77.6	18,290	-	99.5
	計	93,397	69,643	74.6	69,328	-	99.5
湯河原町真鶴町 衛生組	真鶴町	2,918	2,918	100.0	2,388	-	81.8
	湯河原町	12,689	12,680	99.9	10,738	-	84.7
	計	15,607	15,598	99.9	13,126	-	84.2
足柄東組 掃合	中井町	3,079	2,793	90.7	2,534	-	90.7
	大井町	5,370	4,635	86.3	4,105	-	88.6
	松田町	3,256	2,816	86.5	2,480	-	88.1
	計	11,705	10,244	87.5	9,119	-	89.0
足柄西組 掃合	山北町	3,406	2,906	85.3	2,742	-	94.4
	開成町	5,449	3,954	72.6	3,805	-	96.2
	計	8,855	6,860	77.5	6,547	-	95.4
合 計		204,032	162,611	79.7	155,919	-	95.9

(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 (%)	
629	-	1.7	938	2.6	36,068
359	-	1.5	541	2.2	24,198
988	-	1.6	1,479	2.5	60,266
-	-	-	137	0.5	26,445
-	-	-	94	0.4	24,824
-	-	-	84	0.5	18,374
-	-	-	315	0.5	69,643
30	-	1.0	500	17.1	2,918
109	-	0.9	1,833	14.5	12,680
139	-	0.9	2,333	15.0	15,598
25	-	0.9	234	8.4	2,793
55	-	1.2	475	10.2	4,635
33	-	1.2	303	10.8	2,816
113	-	1.1	1,012	9.9	10,244
60	-	2.1	104	3.6	2,906
59	-	1.5	90	2.3	3,954
119	-	1.7	194	2.8	6,860
1,359	-	0.8	5,333	3.3	162,611

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	671	33	703	104	807
川崎市	702	17	719	64	783
相模原市	786	40	826	12	837
横須賀市	690	49	739	127	867
平塚市	781	49	831	-	831
鎌倉市	783	146	929	-	929
藤沢市	643	39	682	130	812
小田原市	890	55	945	-	945
茅ヶ崎市	751	53	804	-	804
逗子市	582	107	689	142	832
三浦市	859	112	971	14	985
秦野市	792	10	802	6	808
厚木市	822	20	842	-	842
大和市	711	54	764	-	764
伊勢原市	719	13	731	73	804
海老名市	730	0	730	-	730
座間市	686	1	686	8	694
南足柄市	828	39	867	-	867
綾瀬市	778	-	778	-	778
市部小計	708	34	742	70	812
葉山町	679	101	781	149	930
寒川町	710	51	761	-	761
大磯町	819	80	900	18	917
二宮町	771	49	821	-	821
中井町	876	49	925	-	925
大井町	840	18	857	3	860
松田町	824	17	840	4	844
山北町	963	7	970	6	976
開成町	756	50	806	1	807
箱根町	2,549	424	2,973	-	2,973
真鶴町	923	289	1,212	5	1,216
湯河原町	1,114	392	1,506	3	1,509
愛川町	736	117	852	28	880
清川村	860	5	866	-	866
郡部小計	867	111	978	23	1,001
県合計	713	37	750	68	818

(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 内 訳				処 理 ・ 処 分 内 訳							
	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	⑪ 接 立 そ の 他	⑫ 合 計 =⑤～⑪
混 合 ご み	279,846	80,433	87,201	447,480		447,480	-	-	-	-	-	447,480
	62.5%	18.0%	19.5%	100.0%		100.0%	-	-	-	-	-	100.0%
可 燃 ご み	803,590	228,199	455,093	1,486,882		1,484,684	2,115	83	-	-	-	1,486,882
	54.0%	15.3%	30.6%	100.0%		99.9%	0.1%	0.0%	-	-	-	100.0%
不 燃 ご み	8,493	17,454	614	26,561		553	23,977	1,501	-	530	-	26,561
	32.0%	65.7%	2.3%	100.0%		2.1%	90.3%	5.7%	-	2.0%	-	100.0%
資 源 ご み	33,962	360,152	2,647	396,761	93,820	2,288	4,584	296,066	3	-	-	396,761
	8.6%	90.8%	0.7%	100.0%	23.6%	0.6%	1.2%	74.6%	0.0%	-	-	100.0%
粗 大 ご み	3,847	40,935	705	45,487		11,211	33,947	159	2	168	-	45,487
	8.5%	90.0%	1.5%	100.0%		24.6%	74.6%	0.3%	0.0%	0.4%	-	100.0%
そ の 他 の ご み	142	547	18	707	154	-	1	552	-	-	-	707
	20.1%	77.4%	2.5%	100.0%	21.8%	-	0.1%	78.1%	-	-	-	100.0%
小 計	1,129,880	727,720	546,278	2,403,878	93,974	1,946,216	64,624	298,361	5	698	-	2,403,878
	47.0%	30.3%	22.7%	100.0%	3.9%	81.0%	2.7%	12.4%	0.0%	0.0%	-	100.0%
直 接 搬 入 ご み	-	-	-	124,158	3,521	77,792	25,555	14,710	2	2,578	-	124,158
					2.8%	62.7%	20.6%	11.8%	0.0%	2.1%	-	100.0%
合 計	1,129,880	727,720	546,278	2,528,036	97,495	2,024,008	90,179	313,071	7	3,276	-	2,528,036
	44.7%	28.8%	21.6%	100.0%	3.9%	80.1%	3.6%	12.4%	0.0%	0.1%	-	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	825,354	26,709	852,063	-	-	-
川崎市	338,822	11,723	350,545	-	-	-
相模原市	177,722	3,681	181,403	-	-	-
横須賀市	82,595	4,182	86,777	-	-	-
平塚市	58,317	2,801	61,118	-	-	-
鎌倉市	28,004	1,823	29,827	-	1,344	1,344
藤沢市	87,073	9,316	96,389	659	-	659
小田原市	47,881	2,425	50,306	-	2,096	2,096
茅ヶ崎市	48,736	6,673	55,409	-	-	-
逗子市	10,010	837	10,847	-	-	-
三浦市	8,751	366	9,117	9,117	-	9,117
秦野市	33,887	614	34,501	-	-	-
厚木市	49,979	1,613	51,592	-	152	152
大和市	52,442	1,162	53,604	-	-	-
伊勢原市	22,950	348	23,298	-	-	-
海老名市	25,117	1,191	26,308	-	-	-
座間市	24,032	698	24,730	-	-	-
南足柄市	9,220	291	9,511	-	220	220
綾瀬市	17,538	752	18,290	-	-	-
市部小計	1,948,430	77,205	2,025,635	9,776	3,812	13,588
葉山町	5,668	116	5,784	5,464	320	5,784
寒川町	9,660	1,035	10,695	10,695	-	10,695
大磯町	7,355	509	7,864	7,864	-	7,864
二宮町	5,139	469	5,608	5,608	-	5,608
中井町	2,530	4	2,534	-	-	-
大井町	4,096	9	4,105	-	-	-
松田町	2,475	5	2,480	-	-	-
山北町	2,723	19	2,742	-	-	-
開成町	3,792	13	3,805	-	-	-
箱根町	9,986	1,446	11,432	-	-	-
真鶴町	2,377	11	2,388	-	-	-
湯河原町	10,688	50	10,738	-	-	-
愛川町	8,459	684	9,143	9,131	12	9,143
清川村	630	50	680	680	-	680
郡部小計	75,578	4,420	79,998	39,442	332	39,774
県合計	2,024,008	81,625	2,105,633	49,218	4,144	53,362

(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：%)
-	852,063	-	100.0	99.6%
-	350,545	-	100.0	98.4%
-	181,403	-	100.0	99.8%
9,117	95,894	-	110.5	99.1%
13,637	74,755	-	122.3	98.4%
-	28,483	-	95.5	100.0%
-	95,730	-	99.3	98.3%
-	48,210	-	95.8	98.9%
10,732	66,141	-	119.4	99.9%
5,464	16,311	-	150.4	100.0%
-	-	-	-	87.9%
-	34,501	34,501	100.0	98.2%
9,757	61,197	-	118.6	100.0%
-	53,604	-	100.0	99.6%
-	23,298	23,298	100.0	98.5%
-	26,308	26,308	100.0	100.0%
-	24,730	24,730	100.0	100.0%
-	9,291	-	97.7	98.2%
-	18,290	18,290	100.0	100.0%
48,707	2,060,754	127,127	101.7	99.2%
-	-	-	-	98.9%
-	-	-	-	100.0%
-	-	-	-	98.0%
-	-	-	-	96.8%
-	2,534	2,534	100.0	99.0%
-	4,105	4,105	100.0	98.7%
-	2,480	2,480	100.0	98.7%
-	2,742	2,742	100.0	97.6%
-	3,805	3,805	100.0	98.4%
-	11,432	-	100.0	100.0%
-	2,388	2,388	100.0	98.8%
-	10,738	10,738	100.0	99.0%
-	-	-	-	97.3%
-	-	-	-	100.0%
-	40,224	28,792	50.3	98.7%
48,707	2,100,978	155,919	99.8	99.2%

○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 計総	埋立量 (焼却残渣を除く)							焼却残渣埋立量			
		② 直接埋立量	③ 中間処理後埋立量	④ 埋立量 = ② + ③		⑥ 他市町村から受入れた埋立量	⑦ 市町村における埋立量 = ④ - ⑤ + ⑥			⑨ 焼却残渣量	⑩ 焼却残渣からの資源化量	
				⑤ うち他市町村・業者における埋立量	他市町村		業者	うち組合における埋立量	⑧ 埋立量に対する比率 (%) = ⑦ / ④ × 100			
横浜市	969,341	3,053	-	3,053	-	-	-	3,053	-	100.0	121,609	796
川崎市	404,215	17	-	17	-	-	-	17	-	100.0	47,743	257
相模原市	218,789	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,096	5,260
横須賀市	103,811	-	681	681	614	67	-	-	-	-	9,295	6,355
平塚市	78,190	-	716	716	-	-	193	909	-	127.0	5,702	3,838
鎌倉市	58,593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,098	2,193
藤沢市	109,647	91	9	100	-	-	-	100	-	100.0	10,215	6,798
小田原市	64,928	-	573	573	-	573	-	-	-	-	6,426	682
茅ヶ崎市	71,471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,769	1,042
逗子市	15,097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,188	1,125
三浦市	14,695	-	58	58	-	-	614	672	-	1,158.6	667	667
秦野市	47,444	-	629	629	-	629	-	-	-	-	3,611	1,713
厚木市	68,734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,324	-
大和市	67,287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,567	4,064
伊勢原市	27,024	-	359	359	-	359	-	-	-	-	2,446	1,161
海老名市	36,598	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,939	2,311
座間市	33,133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,811	2,209
南足柄市	12,788	115	64	179	-	-	-	179	-	100.0	1,084	10
綾瀬市	23,666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,052	1,612
市部小計	2,425,451	3,276	3,089	6,365	614	1,628	807	4,930	-	77.5	264,642	42,093
葉山町	9,026	-	62	62	-	62	-	-	-	-	581	535
寒川町	13,469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,589	1,131
大磯町	10,335	-	101	101	99	2	-	-	-	-	493	493
二宮町	8,203	-	94	94	94	-	-	-	-	-	389	389
中井町	3,079	-	25	25	-	-	-	25	25	100.0	220	37
大井町	5,370	-	55	55	-	-	-	55	55	100.0	357	61
松田町	3,256	-	33	33	-	-	-	33	33	100.0	215	36
山北町	3,406	-	60	60	-	60	-	-	-	-	279	6
開成町	5,449	-	61	61	-	61	-	-	-	-	418	8
箱根町	12,127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,638	-
真鶴町	2,918	-	30	30	-	30	-	-	-	-	296	-
湯河原町	12,689	-	109	109	-	109	-	-	-	-	1,333	-
愛川町	12,302	-	218	218	-	218	-	-	-	-	936	-
清川村	956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-
郡部小計	102,585	-	848	848	193	542	-	113	113	13.3	8,818	2,696
県合計	2,528,036	3,276	3,937	7,213	807	2,170	807	5,043	113	69.9	273,460	44,789

(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				
-	120,813	-	-	-	120,813	-	100.0	123,866	123,866	100.0	12.8
-	47,486	-	-	-	47,486	-	100.0	47,503	47,503	100.0	11.8
-	18,836	-	-	-	18,836	-	100.0	18,836	18,836	100.0	8.6
2,940	-	-	-	-	-	-	-	681	-	-	0.7
1,864	-	-	-	-	-	-	-	716	909	127.0	0.9
905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,417	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100.0	0.1
150	5,594	-	5,594	-	-	-	-	6,167	-	-	9.5
535	6,192	-	733	-	5,459	-	88.2	6,192	5,459	88.2	8.7
-	63	-	63	-	-	-	-	63	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	58	672	1,158.6	0.4
-	1,898	-	7	-	1,891	1,891	99.6	2,527	1,891	74.8	5.3
-	5,324	-	5,324	-	-	-	-	5,324	-	-	7.7
1,910	593	-	593	-	-	-	-	593	-	-	0.9
-	1,285	-	4	-	1,281	1,281	99.7	1,644	1,281	77.9	6.1
500	128	-	128	-	-	-	-	128	-	-	0.3
479	123	-	123	-	-	-	-	123	-	-	0.4
-	1,074	-	-	-	1,074	-	100.0	1,253	1,253	100.0	9.8
350	90	-	90	-	-	-	-	90	-	-	0.4
13,050	209,499	-	12,659	-	196,840	3,172	94.0	215,864	201,770	93.5	8.9
-	46	-	46	-	-	-	-	108	-	-	1.2
-	458	-	458	-	-	-	-	458	-	-	3.4
-	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	1.1
8	175	-	71	-	104	104	59.4	200	129	64.5	6.5
13	283	-	115	-	168	168	59.4	338	223	66.0	6.3
9	170	-	69	-	101	101	59.4	203	134	66.0	6.2
-	273	-	273	-	-	-	-	333	-	-	9.8
-	410	-	410	-	-	-	-	471	-	-	8.6
-	1,638	-	-	-	1,638	-	100.0	1,638	1,638	100.0	13.5
-	296	-	-	-	296	296	100.0	326	296	90.8	11.2
-	1,333	-	-	-	1,333	1,333	100.0	1,442	1,333	92.4	11.4
-	936	-	936	-	-	-	-	1,154	-	-	9.4
-	74	-	74	-	-	-	-	74	-	-	7.7
30	6,092	-	2,452	-	3,640	2,002	59.8	6,940	3,753	54.1	6.8
13,080	215,591	-	15,111	-	200,480	5,174	93.0	222,804	205,523	92.2	8.8

5 資源化・再利用状況

表Ⅲ-11 ごみの資源化・再利用状況総括表

市町村名	市町村による有価物回収					自治会		
	① 計画 収集総量 (t/年)	② ①からの 資源化量 (t/年)	③ 焼却残渣からの資源化量		計 (t/年)	売上総額 (千円/年)	参加団 体数	④ 回収量 (t/年)
			焼却灰資源化 (t/年)	不燃残渣資源化 (t/年)				
横浜市	969,341	114,224	796	-	796	1,853,178	4,190	142,784
川崎市	404,215	48,104	257	-	257	831,778	1,455	35,974
相模原市	218,789	37,032	5,260	-	5,260	565,227	260	3,087
横須賀市	103,811	16,290	6,355	-	6,355	209,460	509	17,885
平塚市	78,190	16,091	3,838	-	3,838	49,696	163	-
鎌倉市	58,593	28,766	2,095	98	2,193	109,009	-	-
藤沢市	109,647	11,564	6,717	81	6,798	38,134	821	20,875
小田原市	64,928	14,049	469	213	682	77,129	-	-
茅ヶ崎市	71,471	15,982	1,042	-	1,042	178,049	-	-
逗子市	15,097	4,250	1,125	-	1,125	52	90	3,115
三浦市	14,695	4,323	667	-	667	6,673	29	210
秦野市	47,444	12,314	1,713	-	1,713	91,336	60	338
厚木市	68,734	17,142	-	-	-	132,250	-	-
大和市	67,287	13,451	4,064	-	4,064	109,065	-	-
伊勢原市	27,024	3,367	1,161	-	1,161	13,201	103	2,697
海老名市	36,598	10,290	2,311	-	2,311	113,995	-	-
座間市	33,133	8,403	2,209	-	2,209	66,946	53	367
南足柄市	12,788	3,098	10	-	10	17,988	-	-
綾瀬市	23,666	5,376	1,612	-	1,612	14,996	-	-
市部小計	2,425,451	384,116	41,701	392	42,093	4,478,162	7,733	227,332
葉山町	9,026	3,180	535	-	535	1,423	28	1,726
寒川町	13,469	2,771	1,131	-	1,131	30,496	-	-
大磯町	10,335	2,308	493	-	493	4,621	12	204
二宮町	8,203	2,412	389	-	389	5,067	-	-
中井町	3,079	520	37	-	37	5,301	-	-
大井町	5,370	1,210	61	-	61	9,620	10	17
松田町	3,256	743	36	-	36	2,648	7	14
山北町	3,406	597	6	-	6	1,096	7	20
開成町	5,449	1,581	8	-	8	4,870	1	4
箱根町	12,127	695	-	-	-	8,211	-	-
真鶴町	2,918	500	-	-	-	2,601	4	11
湯河原町	12,689	1,842	-	-	-	8,591	12	28
愛川町	12,302	2,910	-	-	-	24,070	37	397
清川村	956	276	-	-	-	672	-	-
郡部小計	102,585	21,545	2,696	-	2,696	109,287	118	2,421
県合計	2,528,036	405,661	44,397	392	44,789	4,587,449	7,851	229,753

(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 総排出量 (t/年) = ①+④	⑥ 総資源化量 (t/年) = ②+③+④	⑦ リサイクル率 (%) = ⑥/⑤×100	不用品登録・ 交換制度の 有無・成立件数		
売上総額 (千円/年)	市町村からの補助金額		資源回収 業者への補助				有	無	件数
	(千円/年)	住民団体 への補助							
-	1,069,302	432,402	636,900	1,112,125	257,804	23.2	○		-
-	271,228	107,923	163,305	440,189	84,335	19.2		○	-
-	21,611	21,611	-	221,876	45,379	20.5	○		263
63,120	289,088	71,326	217,762	121,696	40,530	33.3		○	-
-	70,927	70,927	-	78,190	19,929	25.5		○	-
-	-	-	-	58,593	30,959	52.8	○		925
274,084	387,922	51,230	336,692	130,522	39,237	30.1	○		21
-	-	-	-	64,928	14,731	22.7		○	-
-	-	-	-	71,471	17,024	23.8		○	-
-	30,152	-	30,152	18,212	8,490	46.6		○	-
550	2,145	630	1,515	14,905	5,200	34.9	○		13
-	3,011	1,093	1,918	47,782	14,365	30.1		○	-
-	-	-	-	68,734	17,142	24.9		○	-
-	-	-	-	67,287	17,515	26.0		○	-
-	81,856	-	81,856	29,721	7,225	24.3		○	-
-	-	-	-	36,598	12,601	34.4		○	-
-	1,228	1,228	-	33,500	10,979	32.8		○	-
-	-	-	-	12,788	3,108	24.3	○		-
-	-	-	-	23,666	6,988	29.5	○		3
337,754	2,228,470	758,370	1,470,100	2,652,783	653,541	24.6	7	12	1,225
-	-	-	-	10,752	5,441	50.6	○		179
-	-	-	-	13,469	3,902	29.0		○	-
81	697	697	-	10,539	3,005	28.5	○		10
-	-	-	-	8,203	2,801	34.1		○	-
-	-	-	-	3,079	557	18.1		○	-
-	56	56	-	5,387	1,288	23.9	○		-
-	98	75	23	3,270	793	24.3		○	-
-	151	100	51	3,426	623	18.2		○	-
27	39	39	-	5,453	1,593	29.2	○		1
-	-	-	-	12,127	695	5.7		○	-
81	81	81	-	2,929	511	17.4		○	-
-	221	221	-	12,717	1,870	14.7		○	-
-	2,487	786	1,701	12,699	3,307	26.0	○		15
-	-	-	-	956	276	28.9		○	-
189	3,830	2,055	1,775	105,006	26,662	25.4	5	9	205
337,943	2,232,300	760,425	1,471,875	2,757,789	680,203	24.7	12	21	1,430

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	16,058	5,895	-	19,567	973	426	14,372	50,094	-	-	-
川 崎 市	5,069	3,301	522	9,980	9,850	120	5,373	13,545	-	-	-
相 模 原 市	2,450	1,465	121	4,016	17,752	2,967	1,666	6,178	-	-	-
横 須 賀 市	1,430	865	-	2,854	13	-	1,605	7,119	-	-	-
平 塚 市	1,597	456	15	1,564	6,387	1,101	929	3,038	-	-	-
鎌 倉 市	980	383	12	1,573	8,002	1,112	578	3,031	473	25	12,405
藤 沢 市	2,240	22	-	-	-	-	1,596	7,035	498	-	-
小 田 原 市	1,105	323	4	1,307	7,740	464	539	2,257	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	1,419	491	9	1,734	6,986	1,441	713	2,436	-	-	-
逗 子 市	172	2	-	532	67	-	172	863	-	-	-
三 浦 市	242	83	-	312	590	182	173	708	10	-	1,989
秦 野 市	861	229	935	-	3,820	304	454	1,567	-	-	-
厚 木 市	1,124	498	66	1,784	6,607	984	937	2,334	2,648	-	-
大 和 市	1,113	600	43	1,314	6,194	1,019	652	2,449	-	-	-
伊 勢 原 市	347	34	589	-	52	-	331	910	658	-	-
海 老 名 市	530	330	3	862	4,723	776	535	1,933	-	286	-
座 間 市	411	503	-	825	3,027	619	554	1,299	-	-	-
南 足 柄 市	413	10	-	245	1,586	12	145	468	184	-	-
綾 瀬 市	771	167	15	518	1,849	526	291	880	-	275	-
市部小計	38,332	15,657	2,334	48,987	86,218	12,053	31,615	108,144	4,471	586	14,394
葉 山 町	81	3	333	-	38	16	102	574	1,750	19	-
寒 川 町	94	175	1	227	1,063	275	106	562	110	-	-
大 磯 町	285	60	10	230	997	194	76	335	3	-	-
二 宮 町	180	72	2	193	1,159	139	68	303	-	-	-
中 井 町	62	24	-	54	229	41	25	66	-	-	-
大 井 町	107	51	-	105	543	46	58	148	-	-	-
松 田 町	67	37	-	76	396	44	36	83	-	-	-
山 北 町	77	20	-	57	303	24	33	78	-	-	-
開 成 町	21	65	-	95	564	53	46	144	585	-	-
箱 根 町	205	57	-	70	256	14	23	56	-	-	-
真 鶴 町	64	18	-	51	198	-	10	-	-	-	-
湯 河 原 町	233	54	-	319	634	1	30	3	-	-	-
愛 川 町	352	78	-	172	804	248	182	380	597	-	-
清 川 村	2	14	-	23	101	8	10	27	54	-	-
郡部小計	1,830	728	346	1,672	7,285	1,103	805	2,759	3,099	19	-
県 合 計	40,162	16,385	2,680	50,659	93,503	13,156	32,420	110,903	7,570	605	14,394

(注) 1.スラグ…熔融スラグ化 セメント…普通セメント化・普通セメント原料化 エコセメント…エコセメント化

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		
-	-	-	-	-	-	-	796	-	6,839	115,020
-	-	-	-	-	257	-	-	-	344	48,361
-	162	1,501	-	-	1,028	-	2,731	-	255	42,292
-	-	5,487	-	-	542	326	-	-	2,404	22,645
94	-	3,379	-	-	442	17	-	-	910	19,929
-	51	1,684	-	-	176	124	111	98	141	30,959
-	-	5,905	-	8	543	261	-	81	173	18,362
54	-	263	-	-	28	24	154	213	256	14,731
76	-	608	176	-	80	52	126	-	677	17,024
-	5	635	-	-	-	-	490	-	2,437	5,375
-	-	576	-	-	56	35	-	-	34	4,990
22	15	1,039	335	-	-	-	339	-	4,107	14,027
-	42	-	-	-	-	-	-	-	118	17,142
-	5	3,488	-	-	564	12	-	-	62	17,515
-	-	704	227	-	-	-	230	-	446	4,528
-	50	930	1,189	-	107	85	-	-	262	12,601
31	-	888	1,137	-	102	82	-	-	1,134	10,612
18	-	10	-	-	-	-	-	-	17	3,108
-	47	648	830	-	75	59	-	-	37	6,988
295	377	27,745	3,894	8	4,000	1,077	4,977	392	20,653	426,209
11	-	302	-	-	-	-	233	-	253	3,715
16	-	1,027	-	-	50	-	54	-	142	3,902
12	-	434	-	-	57	2	-	-	106	2,801
-	8	338	-	-	49	2	-	-	288	2,801
-	-	32	-	-	5	-	-	-	19	557
-	-	52	-	-	9	-	-	-	152	1,271
-	-	31	-	-	5	-	-	-	4	779
-	-	-	-	-	6	-	-	-	5	603
-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	1,589
-	6	-	-	-	-	-	-	-	8	695
-	-	-	-	-	-	-	-	-	159	500
4	-	-	-	-	-	-	-	-	564	1,842
1	-	-	-	-	-	-	-	-	96	2,910
-	2	-	-	-	-	-	-	-	35	276
44	16	2,216	-	-	189	4	287	-	1,839	24,241
339	393	29,961	3,894	8	4,189	1,081	5,264	392	22,492	450,450

【参考】焼却残渣処理県内外内訳表

	スラグ	セメント	エコセメント	金属回収	山元還元	左記以外の焼却残渣資源化	不燃残渣資源化	合計
県内	1,501	-	-	1,551	-	2,731	81	5,864
県外	28,460	3,894	8	2,638	1,081	2,533	311	38,925
合計	29,961	3,894	8	4,189	1,081	5,264	392	44,789

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	541,201	1,293,242	-	2,275	1,447	6,354	-	-	-	-	-
川 崎 市	184,271	494,572	347	1,344	21,477	-	117,538	-	-	-	-
相 模 原 市	20,092	246,354	336	-	257,228	35,358	-	-	-	-	-
横 須 賀 市	28,013	180,224	-	446	149	-	628	-	-	-	-
平 塚 市	10,264	1,714	2	234	34,192	-	-	-	-	-	-
鎌 倉 市	10,926	42,583	27	-	23,763	-	30,331	-	-	-	-
藤 沢 市	2,507	11	-	-	-	-	31,108	-	-	-	-
小 田 原 市	28,578	47,810	7	-	-	-	12	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	18,726	96,063	110	-	34,547	419	26,311	-	-	-	-
逗 子 市	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	1,697	3,992	-	11	608	365	-	-	-	-	-
秦 野 市	16,782	11,187	-	-	61,706	335	-	-	-	-	-
厚 木 市	29,840	87,788	24	-	12,645	-	298	-	-	-	-
大 和 市	10,528	77,668	193	-	16,616	112	3,528	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	16	-	13,120	-	-	-	-
海 老 名 市	12,049	68,973	46	-	23,959	7,145	-	-	-	-	-
座 間 市	1,011	54,186	-	-	1,122	6,825	3,181	11	-	-	-
南 足 柄 市	3,554	1,012	-	-	13,341	-	-	-	-	-	-
綾 瀬 市	-	1,666	-	-	904	-	11,641	-	-	-	-
市部小計	920,039	2,709,048	1,092	4,310	503,720	56,913	237,696	11	-	-	-
葉 山 町	1,017	164	-	-	216	2	-	-	-	-	-
寒 川 町	1,849	20,660	15	-	3,616	79	3,936	-	-	-	-
大 磯 町	94	322	5	-	3,828	61	-	-	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	4,829	41	-	-	-	-	-
中 井 町	1,288	2,740	-	-	1,227	41	-	-	-	-	-
大 井 町	2,820	6,001	-	-	744	46	-	-	-	-	-
松 田 町	1,025	1,618	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 北 町	284	749	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開 成 町	-	-	-	-	3,201	59	1,610	-	-	-	-
箱 根 町	3,631	3,486	-	-	1,019	24	-	-	-	-	-
真 鶴 町	782	718	-	-	297	-	403	-	-	-	-
湯 河 原 町	2,846	2,153	-	-	949	-	1,159	-	-	-	-
愛 川 町	8,073	12,741	-	-	2,649	-	599	-	-	-	-
清 川 村	2	294	-	-	327	4	23	-	-	-	-
郡部小計	23,711	51,646	20	-	22,902	357	7,730	-	-	-	-
県合計	943,749	2,760,693	1,112	4,310	526,621	57,270	245,426	11	-	-	-

(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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,659	1,853,178
-	-	-	-	-	11,902	-	-	-	327	831,778
-	3,948	150	-	-	1,255	-	-	-	506	565,227
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209,460
3,290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,696
-	1,150	-	-	-	-	-	-	-	229	109,009
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,508	38,134
-	-	-	-	-	-	-	-	-	722	77,129
1,612	-	-	-	-	-	-	-	-	261	178,049
-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,673
439	298	-	-	-	-	-	-	-	589	91,336
-	881	-	-	-	-	-	-	-	774	132,250
-	34	-	-	-	-	-	-	-	386	109,065
-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	13,201
-	1,823	-	-	-	-	-	-	-	-	113,995
610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,946
81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,988
-	576	-	-	-	-	-	-	-	209	14,996
6,032	8,710	150	-	-	13,157	-	-	-	17,284	4,478,162
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,423
341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,496
296	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4,621
-	197	-	-	-	-	-	-	-	-	5,067
-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5,301
-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9,620
-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2,648
-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	1,096
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,870
-	46	-	-	-	-	-	-	-	5	8,211
4	-	-	-	-	-	-	-	-	399	2,601
8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,476	8,591
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,070
-	19	-	-	-	-	-	-	-	3	672
681	262	-	-	-	82	-	-	-	1,897	109,287
6,713	8,972	150	-	-	13,239	-	-	-	19,182	4,587,449

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	○		○	○	○	○	○	○			42,336	13,000	104,190	75,599	
	鶴 見 工 場	○		○	○	○	○	○	○			9,936	22,000	83,694	50,746	
	旭 工 場	○		○	○	○	○	○	○			25,665	9,000	50,712	32,182	
	金 沢 工 場	○		○	○	○	○	○	○			29,004	35,000	101,646	67,568	○
	小 計	4	0	4	4	4	4	4	4	0	0	106,941	79,000 (4基)	340,242	226,095	
川 崎 市	堤根処理センター	○		○	○	○		○		○		480	2,000	9,587	0	
	王禅寺処理センター	○		○	○	○	○	○	○			6,563	7,500	58,069	41,430	○
	浮島処理センター	○		○		○	○					0	12,500	46,780	27,965	
	小 計	3	0	3	2	3	2	2	1	1	0	7,042	22,000 (3基)	114,436	69,395	
相 模 原 市	南 清 掃 工 場	○	○	○	○	○	○	○	○	○		66,180	10,000	57,534	27,865	○
	北 清 掃 工 場	○	○	○	○	○	○	○	○			18,373	2,625	18,849	8,598	
	小 計	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	84,553	12,625 (2基)	76,383	36,463	
横 須 賀 市	横須賀ごみ処理施設			○		○	○					-	6,600	42,073	31,612	○
平 塚 市	環境事業センター	○	○			○	○		○			1,664	5,900	37,312	25,538	○
藤 沢 市	石名坂環境事業所	○	○	○		○	○	○				11,185	2,100	10,439	1,410	
	北部環境事業所	○		○		○	○					39,449	4,000	22,699	15,379	○
	小 計	2	1	2	0	2	2	1	0	0	0	50,634	6,100 (2基)	33,138	16,789	
茅ヶ崎市	清掃事業所	○	○	○		○	○	○				不明	3,000	20,626	13,022	
厚 木 市	環境センター	○	○	○		○	○	○				不明	1,200	9,478	371	
大 和 市	環境管理センター			○	○	○	○	○				77,550	3,100	16,550	6,225	
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	26,196	18,313	○
高座清掃施設 組 合	高座クリーンセンター じん芥処理施設	○	○	○	○	○	○	○	○			5,656	4,870	34,764	24,978	○
合 計	18施設	16	8	16	10	18	17	13	9	2	1	334,039	148,215 (18基)	751,198	468,801	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

(※3) 横浜市 金沢工場のFIT認定は令和3年11月まで

(参考1) 排出者別のごみ排出量

市町村名	⑧							生活系ごみの1人1日当たりの排出量 (g/日・人)	
	④ 生活系ごみ				⑦ 事業系ごみ				総排出量 =④+⑦
	① 計画収集量	② 直接搬入量	③ 集団回収量	小計 =①~③	⑤ 計画収集量	⑥ 直接搬入量	小計 =⑤+⑥		
横浜市	688,877	4,625	142,784	836,286	235,632	40,207	275,839	1,112,125	607
川崎市	307,470	206	35,974	343,650	87,201	9,338	96,539	440,189	611
相模原市	155,750	10,511	3,087	169,348	52,528	-	52,528	221,876	639
横須賀市	78,464	3,426	17,885	99,775	18,427	3,494	21,921	121,696	711
平塚市	58,517	1,483	-	60,000	15,026	3,164	18,190	78,190	637
鎌倉市	41,371	1,897	-	43,268	8,007	7,318	15,325	58,593	686
藤沢市	77,918	2,610	20,875	101,403	25,407	3,712	29,119	130,522	631
小田原市	49,406	2,008	-	51,414	11,753	1,761	13,514	64,928	748
茅ヶ崎市	57,679	3,510	-	61,189	9,083	1,199	10,282	71,471	689
逗子市	10,921	2,344	3,115	16,380	1,832	-	1,832	18,212	748
三浦市	10,419	1,183	210	11,812	2,579	514	3,093	14,905	780
秦野市	38,923	424	338	39,685	7,918	179	8,097	47,782	671
厚木市	51,600	685	-	52,285	15,518	931	16,449	68,734	640
大和市	48,896	1,736	-	50,632	13,666	2,989	16,655	67,287	575
伊勢原市	21,944	375	2,697	25,016	4,609	96	4,705	29,721	677
海老名市	28,558	3	-	28,561	8,018	19	8,037	36,598	570
座間市	28,449	30	367	28,846	4,654	-	4,654	33,500	598
南足柄市	10,860	460	-	11,320	1,356	112	1,468	12,788	767
綾瀬市	19,853	-	-	19,853	3,813	-	3,813	23,666	653
市部小計	1,785,875	37,516	227,332	2,050,723	527,027	75,033	602,060	2,652,783	628
葉山町	6,647	484	1,726	8,857	1,206	689	1,895	10,752	766
寒川町	10,294	512	-	10,806	2,278	385	2,663	13,469	610
大磯町	8,178	489	204	8,871	1,233	435	1,668	10,539	772
二宮町	7,148	376	-	7,524	561	118	679	8,203	753
中井町	2,307	49	-	2,356	608	115	723	3,079	708
大井町	4,409	84	17	4,510	850	27	877	5,387	720
松田町	2,893	43	14	2,950	298	22	320	3,270	761
山北町	2,690	23	20	2,733	690	3	693	3,426	778
開成町	4,293	125	4	4,422	818	213	1,031	5,453	654
箱根町	3,583	-	-	3,583	6,814	1,730	8,544	12,127	879
真鶴町	2,142	37	11	2,190	80	659	739	2,929	909
湯河原町	7,539	167	28	7,734	1,849	3,134	4,983	12,717	918
愛川町	9,087	1,504	397	10,988	1,531	180	1,711	12,699	761
清川村	807	6	-	813	143	-	143	956	736
郡部小計	72,017	3,899	2,421	78,337	18,959	7,710	26,669	105,006	747
県合計	1,857,892	41,415	229,753	2,129,060	545,986	82,743	628,729	2,757,789	631

(参考2) 家庭系ごみ排出量

市町村名	①	②	③	④	⑤④のうち	⑥	⑦⑥のうち	家庭系ごみの1人1日当たりの排出量 (g/日・人)
	家庭系ごみ =②-③-⑤-⑦	生活系ごみ 小計 =③+④+⑥			資源ごみ		直接搬入量	
横浜市	568,732	836,286	142,784	688,877	124,534	4,625	236	413
川崎市	255,446	343,650	35,974	307,470	52,111	206	119	454
相模原市	130,105	169,348	3,087	155,750	36,156	10,511	-	491
横須賀市	68,523	99,775	17,885	78,464	13,365	3,426	2	488
平塚市	44,793	60,000	-	58,517	15,192	1,483	15	476
鎌倉市	23,413	43,268	-	41,371	19,697	1,897	158	371
藤沢市	70,630	101,403	20,875	77,918	9,507	2,610	391	439
小田原市	38,244	51,414	-	49,406	13,170	2,008	-	557
茅ヶ崎市	45,903	61,189	-	57,679	14,283	3,510	1,003	517
逗子市	9,106	16,380	3,115	10,921	3,244	2,344	915	416
三浦市	7,096	11,812	210	10,419	3,824	1,183	682	469
秦野市	27,971	39,685	338	38,923	11,376	424	-	473
厚木市	34,757	52,285	-	51,600	17,528	685	-	426
大和市	37,102	50,632	-	48,896	12,850	1,736	680	421
伊勢原市	19,493	25,016	2,697	21,944	2,774	375	52	528
海老名市	18,408	28,561	-	28,558	10,153	3	-	367
座間市	20,170	28,846	367	28,449	8,309	30	-	418
南足柄市	8,261	11,320	-	10,860	2,877	460	182	560
綾瀬市	14,561	19,853	-	19,853	5,292	-	-	479
市部小計	1,442,714	2,050,723	227,332	1,785,875	376,242	37,516	4,435	442
葉山町	4,884	8,857	1,726	6,647	2,193	484	54	423
寒川町	8,189	10,806	-	10,294	2,420	512	197	463
大磯町	6,277	8,871	204	8,178	2,253	489	137	546
二宮町	5,164	7,524	-	7,148	2,276	376	84	517
中井町	1,899	2,356	-	2,307	457	49	-	571
大井町	3,420	4,510	17	4,409	1,073	84	-	546
松田町	2,267	2,950	14	2,893	669	43	-	585
山北町	2,125	2,733	20	2,690	588	23	-	605
開成町	3,049	4,422	4	4,293	1,252	125	117	451
箱根町	3,025	3,583	-	3,583	558	-	-	742
真鶴町	1,893	2,190	11	2,142	280	37	6	786
湯河原町	6,731	7,734	28	7,539	949	167	26	799
愛川町	7,413	10,988	397	9,087	2,652	1,504	526	514
清川村	561	813	-	807	252	6	-	508
郡部小計	56,897	78,337	2,421	72,017	17,872	3,899	1,147	542
県合計	1,499,611	2,129,060	229,753	1,857,892	394,114	41,415	5,582	445

(注) 家庭系ごみ=「生活系ごみ」-「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」環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課 記載の「家庭排出ごみ」と同義)

(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	924,509	-	-	-	782,382	547,079	235,303	547,079
川崎市	394,671	329,484	242,283	87,201	-	-	-	242,283
相模原市	208,278	117,996	117,996	-	52,528	-	52,528	117,996
横須賀市	96,891	-	-	-	81,420	62,993	18,427	62,993
平塚市	73,543	-	-	-	55,578	40,552	15,026	40,552
鎌倉市	49,378	-	-	-	25,942	19,733	6,209	19,733
藤沢市	103,325	-	-	-	82,999	57,592	25,407	57,592
小田原市	61,159	-	-	-	44,841	33,167	11,674	33,167
茅ヶ崎市	66,762	-	-	-	47,774	38,855	8,919	38,855
逗子市	12,753	-	-	-	9,035	7,212	1,823	7,212
三浦市	12,998	-	-	-	8,803	6,291	2,512	6,291
秦野市	46,841	-	-	-	33,360	25,442	7,918	25,442
厚木市	67,118	-	-	-	48,935	33,417	15,518	33,417
大和市	62,562	-	-	-	46,854	33,188	13,666	33,188
伊勢原市	26,553	-	-	-	22,556	17,947	4,609	17,947
海老名市	36,576	-	-	-	25,098	17,080	8,018	17,080
座間市	33,103	-	-	-	24,032	19,378	4,654	19,378
南足柄市	12,216	-	-	-	8,782	7,451	1,331	7,451
綾瀬市	23,666	-	-	-	17,538	13,725	3,813	13,725
市部小計	2,312,902	447,480	360,279	87,201	1,418,457	981,102	437,355	1,341,381
葉山町	7,853	-	-	-	5,324	4,118	1,206	4,118
寒川町	12,572	-	-	-	8,884	6,610	2,274	6,610
大磯町	9,411	-	-	-	6,674	5,441	1,233	5,441
二宮町	7,709	-	-	-	5,002	4,441	561	4,441
中井町	2,915	-	-	-	2,360	1,753	607	1,753
大井町	5,259	-	-	-	3,953	3,125	828	3,125
松田町	3,191	-	-	-	2,388	2,094	294	2,094
山北町	3,380	-	-	-	2,717	2,034	683	2,034
開成町	5,111	-	-	-	3,791	2,973	818	2,973
箱根町	10,397	-	-	-	8,925	2,933	5,992	2,933
真鶴町	2,222	-	-	-	1,854	1,777	77	1,777
湯河原町	9,388	-	-	-	8,012	6,328	1,684	6,328
愛川町	10,618	-	-	-	7,920	6,389	1,531	6,389
清川村	950	-	-	-	624	481	143	481
郡部小計	90,976	-	-	-	68,428	50,497	17,931	50,497
県合計	2,403,878	447,480	360,279	87,201	1,486,885	1,031,599	455,286	1,391,878

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							
	直	組	委許	直	組	他				直	組	委許	直	組	他				直	組	委許	直	組	他	
横浜市	○				○				○						○	○				○			0	18	18
川崎市	○				○				○						○	○				○			0	0	0
相模原市	○		○		○				○						○	○				○			6	6	6
横須賀市			○	○	○				○						○	○				○			3	0	0
平塚市			○				○	○							○	○				○			2	3	3
鎌倉市			○		○				○						○	○				○			0	2	2
藤沢市			○	○			○								○	○				○			1	1	1
小田原市			○		○				○						○	○				○			0	0	0
茅ヶ崎市			○				○	○							○	○				○			0	0	0
逗子市			○				○	○							○	○				○			1	1	1
三浦市			○				○	○							○	○				○			0	3	3
秦野市			○	○				○							○	○				○			1	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	15	53	48		
葉山町			○	○				○							○	○				○			2	2	2
寒川町			○		○			○							○	○				○			0	1	1
大磯町			○		○			○							○	○				○			2	4	4
二宮町			○		○			○							○	○				○			0	4	4
中井町			○		○			○							○	○				○			1	1	1
大井町			○		○			○							○	○				○			2	2	2
松田町			○		○			○							○	○				○			2	2	2
山北町			○		○			○							○	○				○			1	1	1
開成町			○		○			○							○	○				○			0	1	1
箱根町			○		○			○							○	○				○			0	2	2
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	12	2	0	1	0	5	8	6	5	3	12	2	0	11	23	23		
県合計	7	0	23	5	17	9	7	22	11	0	3	0	8	23	17	9	7	22	11	0	26	76	71		

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	3,775,352	3,761,192	99.6	8,834	0.2	3,770,026	99.9
川 崎 市	1,540,340	1,533,587	99.6	5,448	0.4	1,539,035	99.9
相 模 原 市	725,924	700,314	96.5	23,207	3.2	723,521	99.7
横 須 賀 市	384,638	368,486	95.8	15,604	4.1	384,090	99.9
平 塚 市	257,883	249,569	96.8	7,895	3.1	257,464	99.8
鎌 倉 市	172,772	157,952	91.4	14,607	8.5	172,559	99.9
藤 沢 市	440,487	425,070	96.5	14,361	3.3	439,431	99.8
小 田 原 市	188,243	147,290	78.2	39,489	21.0	186,779	99.2
茅 ヶ 崎 市	243,406	232,611	95.6	10,284	4.2	242,895	99.8
逗 子 市	60,006	59,800	99.7	127	0.2	59,927	99.9
三 浦 市	41,465	13,348	32.2	25,513	61.5	38,861	93.7
秦 野 市	161,976	131,846	81.4	29,681	18.3	161,527	99.7
厚 木 市	223,771	198,899	88.9	23,727	10.6	222,626	99.5
大 和 市	241,180	229,493	95.2	11,344	4.7	240,837	99.9
伊 勢 原 市	101,237	77,340	76.4	23,020	22.7	100,360	99.1
海 老 名 市	137,303	129,889	94.6	7,244	5.3	137,133	99.9
座 間 市	132,252	125,454	94.9	6,571	5.0	132,025	99.8
南 足 柄 市	40,412	30,254	74.9	9,882	24.5	40,136	99.3
綾 瀬 市	83,317	79,158	95.0	3,842	4.6	83,000	99.6
市部小計	8,951,964	8,651,552	96.6	280,680	3.1	8,932,232	99.8
葉 山 町	31,667	23,901	75.5	7,685	24.3	31,586	99.7
寒 川 町	48,495	44,828	92.4	3,454	7.1	48,282	99.6
大 磯 町	31,475	21,034	66.8	10,205	32.4	31,239	99.3
二 宮 町	27,381	21,050	76.9	5,965	21.8	27,015	98.7
中 井 町	9,116	5,328	58.4	3,682	40.4	9,010	98.8
大 井 町	17,158	15,233	88.8	1,854	10.8	17,087	99.6
松 田 町	10,616	8,910	83.9	1,541	14.5	10,451	98.4
山 北 町	9,620	7,232	75.2	2,173	22.6	9,405	97.8
開 成 町	18,513	13,603	73.5	4,843	26.2	18,446	99.6
箱 根 町	11,174	5,249	47.0	5,845	52.3	11,094	99.3
真 鶴 町	6,598	656	9.9	5,881	89.1	6,537	99.1
湯 河 原 町	23,089	20,816	90.2	2,220	9.6	23,036	99.8
愛 川 町	39,537	35,280	89.2	4,015	10.2	39,295	99.4
清 川 村	3,025	2,822	93.3	190	6.3	3,012	99.6
郡部小計	287,464	225,942	78.6	59,553	20.7	285,495	99.3
県 合 計	9,239,428	8,877,494	96.1	340,233	3.7	9,217,727	99.8

(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)
令和3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 率(%) =⑤+⑥		率(%)	
計画収集人口	率(%)	自家処理人口	率(%)	=⑤+⑥	率(%)	計画収集人口	率(%)
5,326	0.1	-	-	5,326	0.1	14,160	0.4
1,305	0.1	-	-	1,305	0.1	6,753	0.4
2,403	0.3	-	-	2,403	0.3	25,610	3.5
548	0.1	-	-	548	0.1	16,152	4.2
419	0.2	-	-	419	0.2	8,314	3.2
213	0.1	-	-	213	0.1	14,820	8.6
1,056	0.2	-	-	1,056	0.2	15,417	3.5
1,464	0.8	-	-	1,464	0.8	40,953	21.8
511	0.2	-	-	511	0.2	10,795	4.4
79	0.1	-	-	79	0.1	206	0.3
2,604	6.3	-	-	2,604	6.3	28,117	67.8
442	0.3	7	0.0	449	0.3	30,123	18.6
1,145	0.5	-	-	1,145	0.5	24,872	11.1
343	0.1	-	-	343	0.1	11,687	4.8
787	0.8	90	0.1	877	0.9	23,807	23.5
170	0.1	-	-	170	0.1	7,414	5.4
227	0.2	-	-	227	0.2	6,798	5.1
276	0.7	-	-	276	0.7	10,158	25.1
317	0.4	-	-	317	0.4	4,159	5.0
19,635	0.2	97	0.0	19,732	0.2	300,315	3.4
81	0.3	-	-	81	0.3	7,766	24.5
213	0.4	-	-	213	0.4	3,667	7.6
236	0.7	-	-	236	0.7	10,441	33.2
366	1.3	-	-	366	1.3	6,331	23.1
106	1.2	-	-	106	1.2	3,788	41.6
71	0.4	-	-	71	0.4	1,925	11.2
165	1.6	-	-	165	1.6	1,706	16.1
215	2.2	-	-	215	2.2	2,388	24.8
67	0.4	-	-	67	0.4	4,910	26.5
80	0.7	-	-	80	0.7	5,925	53.0
61	0.9	-	-	61	0.9	5,942	90.1
53	0.2	-	-	53	0.2	2,273	9.8
242	0.6	-	-	242	0.6	4,257	10.8
13	0.4	-	-	13	0.4	203	6.7
1,969	0.7	-	-	1,969	0.7	61,522	21.4
21,604	0.2	97	0.0	21,701	0.2	361,837	3.9

2 し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

表Ⅳ-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳一覧表

市町村名	し尿				自家処理量	浄化槽		
	収集主体別収集量					収集主体別収集		
	①地方公共 団体直営	② 委託業者	③ 許可業者	④ 計 =①~③		⑤地方公共 団体直営	⑥ 委託業者	⑦ 許可業者
横浜市	7,250	-	-	7,250	-	-	-	26,049
川崎市	6,815	-	-	6,815	-	33,744	-	-
相模原市	1,258	1,281	-	2,539	-	4,462	-	20,266
横須賀市	-	1,800	957	2,757	-	-	10,711	-
平塚市	-	776	-	776	-	-	-	4,696
鎌倉市	-	570	-	570	-	-	-	2,206
藤沢市	-	-	2,123	2,123	-	-	-	11,172
小田原市	-	1,639	-	1,639	-	-	23,596	-
茅ヶ崎市	-	1,392	-	1,392	-	-	7,272	-
逗子市	-	-	149	149	-	-	-	84
三浦市	-	2,928	-	2,928	-	-	-	16,667
秦野市	-	-	538	538	5	-	-	14,292
厚木市	-	1,521	-	1,521	-	-	-	12,494
大和市	-	746	-	746	-	-	-	2,442
伊勢原市	-	1,096	-	1,096	125	-	-	12,509
海老名市	584	-	-	584	-	-	-	3,269
座間市	301	-	-	301	-	-	-	3,394
南足柄市	-	402	-	402	-	-	-	11,376
綾瀬市	579	-	-	579	-	-	-	3,972
市部小計	16,787	14,151	3,767	34,705	130	38,206	41,579	144,888
葉山町	-	-	91	91	-	-	-	8,848
寒川町	-	492	-	492	-	-	-	1,877
大磯町	-	367	-	367	-	-	-	6,216
二宮町	-	282	-	282	-	-	4,507	-
中井町	-	75	-	75	-	-	-	2,419
大井町	-	43	-	43	-	-	-	1,315
松田町	-	122	-	122	-	-	1,209	-
山北町	-	497	-	497	-	-	2,623	-
開成町	-	75	-	75	-	-	-	2,298
箱根町	-	247	-	247	-	-	-	7,810
真鶴町	-	90	-	90	-	-	4,338	-
湯河原町	-	180	-	180	-	-	-	4,524
愛川町	266	-	-	266	-	3,730	-	-
清川村	-	37	-	37	-	-	181	-
郡部小計	266	2,507	91	2,864	-	3,730	12,858	35,307
県合計	17,053	16,658	3,858	37,569	130	41,936	54,437	180,195

(単位：kl / 年)

汚 泥		計					
量	自家処理量	収 集 主 体 別 収 集 量				⑬ 自家処理量	全排出量 =⑫+⑬
		⑨地方公共 団体直営	⑩ 委託業者	⑪ 許可業者	⑫ 計 =⑨～⑪		
⑧ 計 =⑤～⑦							
26,049	-	7,250	-	26,049	33,299	-	33,299
33,744	-	40,559	-	-	40,559	-	40,559
24,728	-	5,720	1,281	20,266	27,267	-	27,267
10,711	-	-	12,511	957	13,468	-	13,468
4,696	-	-	776	4,696	5,472	-	5,472
2,206	-	-	570	2,206	2,776	-	2,776
11,172	-	-	-	13,295	13,295	-	13,295
23,596	-	-	25,235	-	25,235	-	25,235
7,272	-	-	8,664	-	8,664	-	8,664
84	-	-	-	233	233	-	233
16,667	-	-	2,928	16,667	19,595	-	19,595
14,292	113	-	-	14,830	14,830	118	14,948
12,494	-	-	1,521	12,494	14,015	-	14,015
2,442	-	-	746	2,442	3,188	-	3,188
12,509	1,431	-	1,096	12,509	13,605	1,556	15,161
3,269	-	584	-	3,269	3,853	-	3,853
3,394	-	301	-	3,394	3,695	-	3,695
11,376	-	-	402	11,376	11,778	-	11,778
3,972	-	579	-	3,972	4,551	-	4,551
224,673	1,544	54,993	55,730	148,655	259,378	1,674	261,052
8,848	-	-	-	8,939	8,939	-	8,939
1,877	-	-	492	1,877	2,369	-	2,369
6,216	-	-	367	6,216	6,583	-	6,583
4,507	-	-	4,789	-	4,789	-	4,789
2,419	-	-	75	2,419	2,494	-	2,494
1,315	-	-	43	1,315	1,358	-	1,358
1,209	-	-	1,331	-	1,331	-	1,331
2,623	-	-	3,120	-	3,120	-	3,120
2,298	-	-	75	2,298	2,373	-	2,373
7,810	-	-	247	7,810	8,057	-	8,057
4,338	-	-	4,428	-	4,428	-	4,428
4,524	-	-	180	4,524	4,704	-	4,704
3,730	-	3,996	-	-	3,996	-	3,996
181	-	-	218	-	218	-	218
51,895	-	3,996	15,365	35,398	54,759	-	54,759
276,568	1,544	58,989	71,095	184,053	314,137	1,674	315,811

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	27,267	100.0	-	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	** 5,472	100.0	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	13,295	100.0	-	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	** 8,664	100.0	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	**** 19,595	100.0	-	-	-	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	14,015	100.0	-	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	* 3,853	100.0	-	-	-	-
座 間 市	* 3,695	100.0	-	-	-	-
南 足 柄 市	* 11,778	100.0	-	-	-	-
綾 瀬 市	* 4,551	100.0	-	-	-	-
市部小計	112,185	43.3	-	-	-	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,369	100.0	-	-	-	-
大 磯 町	6,583	100.0	-	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	-	-
中 井 町	* 2,494	100.0	-	-	-	-
大 井 町	* 1,358	100.0	-	-	-	-
松 田 町	* 1,331	100.0	-	-	-	-
山 北 町	* 3,120	100.0	-	-	-	-
開 成 町	* 2,373	100.0	-	-	-	-
箱 根 町	8,057	100.0	-	-	-	-
真 鶴 町	*** 4,428	100.0	-	-	-	-
湯 河 原 町	*** 4,704	100.0	-	-	-	-
愛 川 町	3,996	100.0	-	-	-	-
清 川 村	** 218	100.0	-	-	-	-
郡部小計	41,031	74.9	-	-	-	-
県合計	153,216	48.8	-	-	-	-

(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 (%)		
33,299	100.0	-	-	-	-	33,299	-
40,559	100.0	-	-	-	-	40,559	-
-	-	-	-	-	-	27,267	-
13,468	100.0	-	-	-	-	13,468	-
-	-	-	-	-	-	5,472	-
2,776	100.0	-	-	-	-	2,776	-
-	-	-	-	-	-	13,295	-
25,235	100.0	-	-	-	-	25,235	-
-	-	-	-	-	-	8,664	-
*****	233	100.0	-	-	-	233	-
-	-	-	-	-	-	19,595	-
14,830	100.0	-	-	-	-	14,830	118
-	-	-	-	-	-	14,015	-
3,188	100.0	-	-	-	-	3,188	-
13,605	100.0	-	-	-	-	13,605	1,556
-	-	-	-	-	-	3,853	-
-	-	-	-	-	-	3,695	-
-	-	-	-	-	-	11,778	-
-	-	-	-	-	-	4,551	-
147,193	56.7	-	-	-	-	259,378	1,674
8,939	100.0	-	-	-	-	8,939	-
-	-	-	-	-	-	2,369	-
-	-	-	-	-	-	6,583	-
4,789	100.0	-	-	-	-	4,789	-
-	-	-	-	-	-	2,494	-
-	-	-	-	-	-	1,358	-
-	-	-	-	-	-	1,331	-
-	-	-	-	-	-	3,120	-
-	-	-	-	-	-	2,373	-
-	-	-	-	-	-	8,057	-
-	-	-	-	-	-	4,428	-
-	-	-	-	-	-	4,704	-
-	-	-	-	-	-	3,996	-
-	-	-	-	-	-	218	-
13,728	25.1	-	-	-	-	54,759	-
160,921	51.2	-	-	-	-	314,137	1,674

*** 印は、静岡県熱海市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	-	7,250	-	7,250	-	26,049
川崎市	-	6,815	-	6,815	-	33,744
相模原市	2,539	-	-	2,539	24,728	-
横須賀市	-	2,757	-	2,757	-	10,711
平塚市	** 776	-	-	776	** 4,696	-
鎌倉市	-	570	-	570	-	2,206
藤沢市	2,123	-	-	2,123	11,172	-
小田原市	-	1,639	-	1,639	-	23,596
茅ヶ崎市	** 1,392	-	-	1,392	** 7,272	-
逗子市	-	***** 149	-	149	-	***** 84
三浦市	**** 2,928	-	-	2,928	**** 16,667	-
秦野市	-	538	-	538	-	14,292
厚木市	1,521	-	-	1,521	12,494	-
大和市	-	746	-	746	-	2,442
伊勢原市	-	1,096	-	1,096	-	12,509
海老名市	* 584	-	-	584	* 3,269	-
座間市	* 301	-	-	301	* 3,394	-
南足柄市	* 402	-	-	402	* 11,376	-
綾瀬市	* 579	-	-	579	* 3,972	-
市部小計	13,145	21,560	-	34,705	99,040	125,633
葉山町	-	91	-	91	-	8,848
寒川町	492	-	-	492	1,877	-
大磯町	367	-	-	367	6,216	-
二宮町	-	282	-	282	-	4,507
中井町	* 75	-	-	75	* 2,419	-
大井町	* 43	-	-	43	* 1,315	-
松田町	* 122	-	-	122	* 1,209	-
山北町	* 497	-	-	497	* 2,623	-
開成町	* 75	-	-	75	* 2,298	-
箱根町	247	-	-	247	7,810	-
真鶴町	*** 90	-	-	90	*** 4,338	-
湯河原町	*** 180	-	-	180	*** 4,524	-
愛川町	266	-	-	266	3,730	-
清川村	** 37	-	-	37	** 181	-
郡部小計	2,491	373	-	2,864	38,540	13,355
県合計	15,636	21,933	-	37,569	137,580	138,988

(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、静岡県熱海市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：k l / 年)

泥					
⑦ その他	⑧ 計 =⑤～⑦	⑨ し尿処理施設	⑩ 下水道投入	⑪ その他	⑫ 計 =⑨～⑪
-	26,049	-	33,299	-	33,299
-	33,744	-	40,559	-	40,559
-	24,728	27,267	-	-	27,267
-	10,711	-	13,468	-	13,468
-	4,696	** 5,472	-	-	5,472
-	2,206	-	2,776	-	2,776
-	11,172	13,295	-	-	13,295
-	23,596	-	25,235	-	25,235
-	7,272	** 8,664	-	-	8,664
-	84	-	233	-	233
-	16,667	**** 19,595	-	-	19,595
-	14,292	-	14,830	-	14,830
-	12,494	14,015	-	-	14,015
-	2,442	-	3,188	-	3,188
-	12,509	-	13,605	-	13,605
-	3,269	* 3,853	-	-	3,853
-	3,394	* 3,695	-	-	3,695
-	11,376	* 11,778	-	-	11,778
-	3,972	* 4,551	-	-	4,551
-	224,673	112,185	147,193	-	259,378
-	8,848	-	8,939	-	8,939
-	1,877	2,369	-	-	2,369
-	6,216	6,583	-	-	6,583
-	4,507	-	4,789	-	4,789
-	2,419	* 2,494	-	-	2,494
-	1,315	* 1,358	-	-	1,358
-	1,209	* 1,331	-	-	1,331
-	2,623	* 3,120	-	-	3,120
-	2,298	* 2,373	-	-	2,373
-	7,810	8,057	-	-	8,057
-	4,338	*** 4,428	-	-	4,428
-	4,524	*** 4,704	-	-	4,704
-	3,730	3,996	-	-	3,996
-	181	** 218	-	-	218
-	51,895	41,031	13,728	-	54,759
-	276,568	153,216	160,921	-	314,137

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	-	-	1	-	-	1	-	-	-
相 模 原 市	27,267	594	20	-	-	20	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	5,472	-	153	-	-	153	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	13,295	-	288	-	-	288	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茅ヶ 崎 市	8,664	-	-	-	-	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	19,595	539	559	-	539	-	-	20	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	14,015	-	381	-	-	381	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	3,853	-	186	-	-	186	-	-	-
座 間 市	3,695	-	178	-	-	178	-	-	-
南 足 柄 市	11,778	183	249	-	240	9	-	-	-
綾 瀬 市	4,551	-	220	-	-	220	-	-	-
市 部 小 計	112,185	1,316	2,235	-	779	1,436	-	20	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,369	-	55	-	-	6	-	-	49
大 磯 町	6,583	-	184	-	-	184	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 井 町	2,494	39	53	-	51	2	-	-	-
大 井 町	1,358	21	29	-	28	1	-	-	-
松 田 町	1,331	21	28	-	27	1	-	-	-
山 北 町	3,120	49	66	-	64	2	-	-	-
開 成 町	2,373	37	51	-	49	2	-	-	-
箱 根 町	8,057	-	313	-	-	313	-	-	-
真 鶴 町	4,428	-	10	-	-	10	-	-	-
湯 河 原 町	4,704	-	10	-	-	10	-	-	-
愛 川 町	3,996	-	150	133	-	17	-	-	-
清 川 村	218	-	6	-	-	6	-	-	-
郡 部 小 計	41,031	167	955	133	219	554	-	-	49
県 合 計	153,216	1,483	3,190	133	998	1,990	-	20	49

(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	584	3,269	3,853
	座間市	301	3,394	3,695
	綾瀬市	579	3,972	4,551
	小計	1,464	10,635	12,099
足柄上衛生組合	南足柄市	402	11,376	11,778
	中井町	75	2,419	2,494
	大井町	43	1,315	1,358
	松田町	122	1,209	1,331
	山北町	497	2,623	3,120
	開成町	75	2,298	2,373
	小計	1,214	21,240	22,454
合計		2,678	31,875	34,553

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)		1 (1)	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)	3 (3)	1 (1)		
三 浦 市		1 (0)			2 (2)		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)	2 (2)	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)		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	1 (1)		1 (1)			1 (1)	
足柄上衛生組合						1 (1)	
湯河原町真鶴町 衛 生 組 合	1 (1)		1 (1)	2 (2)	1 (1)		
足 柄 東 部 組 合	1 (1)		1 (1)		1 (1)		
足 柄 西 部 組 合	1 (1)		2 (2)				
合 計	31 (28)	1 (0)	32 (29)	35 (34)	24 (15)	10 (9)	

(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					
		運転方法		炉形式		稼働 開始 年月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)	処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)		
		全連 続	準連 続	スト ーカ 力	流動 化							ガ ス 溶 融	機 械 化 バ ッ チ
横浜市	保土ヶ谷工場 横浜市保土ヶ谷区 狩場町355	○		○			1,200 400 (3)	— — —	0 — —	— — —	0 — —		
	都筑工場 横浜市都筑区 平台27-1	○		○		1984/4 S59.4	1,200 400 400 (3)	360 224 225 246	263,049 263,049 — —	0.61 0.95	37,602 0.14		
	鶴見工場 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○		○		1995/4 H7.4	1,200 400 400 (3)	360 51 205 274	211,424 211,424 — —	0.49 1.00	32,759 0.15		
	旭工場 横浜市旭区 白根2-8-1	○		○		1999/4 H11.4	540 180 180 180 (3)	360 282 227 253	136,163 136,163 — —	0.70 0.99	17,246 0.13		
	金沢工場 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○		○		2001/4 H13.4	1,200 400 400 400 (3)	339 224 240 197	257,918 257,918 — —	0.63 0.98	34,002 0.13		
	小計	5	0	0	5	0	0	0	— — (15)	— — —	868,554 868,554 —	— — —	121,609
	川崎市	堤根処理センター 川崎市川崎区 堤根52	○		○		1979/3 S54.3	600 300 300 (2)	327 151 181 —	65,727 65,727 — —	0.34 0.66	8,961 0.14	
		浮島処理センター 川崎市川崎区 浮島町509-1	○		○		1995/9 H7.9	900 300 300 300 (3)	344 129 252 240	167,648 167,648 — —	0.54 0.90	25,559 0.15	
		王禅寺処理センター 川崎市麻生区 王禅寺1285	○		○		2012/3 H24.3	450 150 150 150 (3)	351 246 257 250	106,566 106,566 — —	0.67 0.94	12,753 0.12	
小計		3	0	0	3	0	0	0	— — (8)	— — —	339,941 339,941 —	— — —	47,273
相模原市		南清掃工場 相模原市南区 麻溝台1524-1	○			○	2010/3 H22.3	525 175 175 175 (3)	344 228 242 234	118,267 118,267 — —	0.65 0.96	10,994 0.09	
	北清掃工場 相模原市緑区 下九沢2074-2	○			○	1991/12 H3.12	450 150 150 150 (3)	356 186 181 160	69,869 69,869 — —	0.44 0.88	9,649 0.14		
	小計	2	0	0	1	0	1	0	— — (6)	— — —	188,136 188,136 —	— — —	20,643

※1) 施設における各炉の処理能力

※2) 各炉の稼働日

※3) 当該市町村のごみ総排出量に由来する処理量

処理設備													付帯設備					運転体制		備考																		
排ガス処理設備					灰処理設備			排水処理設備					余熱利用状況					直営	委託																			
バグフィルター	(助剤)	消石灰	活性炭	反応剤	電気集塵機	湿式洗煙	その他	灰の区分	セメント	溶解剤	薬剤	その他	処理工程								排出・放流先		温水	蒸気	発電	その他												
													PH調整	はっ気	凝集沈殿	砂ろ過	活性炭吸着	キレート	その他		循環利用	下水道	河川	し尿処理施設	その他	場内	場外	場内	場外	場内	場外	場内	場外					
																										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○						主灰					工程	○	○			○																○	平成21年4月から休止			
○	○	○	○	○				主灰					工程	○	○			○	○															○				
○	○	○	○	○				主灰					工程	○	○	○	○	○	○																○			
○	○	○	○	○				主灰					工程	○	○	○	○	○	○																○			
○	○	○	○	○				主灰		○			工程	○	○	○		○	○																○			
5	5	1	5	4	0	0	0	主灰	0	1	0	0	工程	5	0	5	3	0	2	0	4	5	0	0	0	0	5	0	5	5	5	4	0	0	0	0	5	
								主灰	5	0	5	0	工程	0	0	0	1	0	1	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								主灰					工程	○	○	○	○	○	○		○															○		
○	○							主灰					工程	○	○	○	○	○	○		○	○														○		
○								主灰					工程	○	○	○	○	○	○		○	○														○		
2	1	0	0	1	1	1	1	主灰	0	0	0	0	工程	3	1	3	3	1	3	0	2	2	1	0	0	3	0	3	2	3	2	0	0	1	0	2		
								主灰	0	0	3	0	工程	1	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
○	○							主灰		○			工程	○	○	○	○	○	○		○																○	
○	○	○						主灰		○			工程	○	○	○	○	○	○		○																○	
2	2	0	1	0	0	1	1	主灰	0	2	0	0	工程	2	0	2	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	2		
								主灰	2	0	2	1	工程	0	0	0	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※4) 施設全体の稼働日の処理能力に対する使用割合
 ※5) 実際に稼働した炉の処理能力に対する使用割合
 ※6) 総処理量に対する焼却残さ量の割合

処理率 = ⑤総処理量 ÷ (①施設公称能力 × ③施設全体稼働日数)
 有効処理率 = ⑤総処理量 ÷ [総和(②炉別能力 × ④炉別稼働日)]
 残さ発生率 = ⑥焼却残さ量 ÷ ⑤総処理量

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要						処理実績								
		運 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)					
							当該市町村 処理量※3)									
							他市町村 産受入量									
全 連 続	準 連 続	バ ッ ク カ ー	ス ト ー カ ー	流 動 化 床	ガ ス 溶 融	機 械 化 バ ッ ク	稼 働 年 月	① 施設全体 炉数	② ※ 別 能 力 ※1)	③ 施設全体 稼働日 ※2)	④ ※ 別 稼 働 日 ※2)	当該市町村 処理量※3)	他市町村 産受入量	施設全体※4)	有効 処理率※5)	残さ発 生率※6)
上段：西暦	下段：年号	① 施設全体	② ※ 別 能 力 ※1)	③ 施設全体	④ ※ 別 稼 働 日 ※2)	当該市町村 処理量※3)	他市町村 産受入量	施設全体※4)	有効 処理率※5)	残さ発 生率※6)						
横須賀市	横須賀ごみ処理施設	○					2020/3	360		347		95,894		0.77	10,270	
	横須賀市 長坂5丁目1番1号				○		R2.3	(3)	120 120 120	290 294 283		86,777 9,117 -		0.92	0.11	
平塚市	環境事業センター	○					2013/10	315		365		71,836		0.62	6,787	
	平塚市 大神3230				○		H25.10	(3)	105 105 105	271 266 239		58,199 13,637 -		0.88	0.09	
鎌倉市	名越クリーンセンター	○					1982/2	150		365		28,483		0.52	2,881	
	鎌倉市 大町5-11-16				○		S57.2	(2)	75 75 -	280 247 -		28,483 - -		0.72	0.10	
藤沢市	北部環境事業所	○					1972/5	150		306		38,572		0.84	5,172	
	藤沢市 石川2168				○		S47.5	(1)	150 - -	306 - -		38,572 - -		0.84	0.13	
	石名坂環境事業所	○					1984/4	390		315		53,121		0.43	4,906	
	藤沢市 本藤沢2-1-1				○		S59.4	(3)	130 130 130	215 251 -		53,121 - -		0.88	0.09	
	小計	2	0	0	1	1	0	0	-	-		91,693		-	10,078	
小田原市	清掃工場	○					1979/6	90		212		14,286		0.75	1,809	
	小田原市 久野3768				○		S54.6	(2)	90 - -	212 - -		14,286 - -		0.75	0.13	
	清掃工場	○					1991/4	150		365		33,924		0.62	4,220	
	小田原市 久野3768				○		H3.4	(2)	75 75 -	285 255 -		33,924 - -		0.84	0.12	
	小計	2	0	0	2	0	0	0	-	-		48,210		-	6,029	
茅ヶ崎市	環境事業センター	○					1995/10	360		358		66,164		0.51	9,358	
	茅ヶ崎市 萩園836				○		H7.10	(3)	120 120 120	230 264 156		55,432 10,732 -		0.85	0.14	
逗子市	清掃センターじん芥処理場	○					1981/11	140		321		16,311		0.36	1,786	
	逗子市 池子4-956				○		S56.11	(2)	70 70 -	150 171 -		10,847 5,464 -		0.73	0.11	
厚木市	環境センター	○					1987/12	327		360		61,349		0.52	5,324	
	厚木市 金田1641-1				○		S62.12	(3)	109 109 109	238 242 240		51,592 9,757 -		0.78	0.09	
大和市	環境管理センター	○					1994/3	450		336		53,604		0.35	6,567	
	大和市 草柳3-12-1				○		H6.3	(3)	150 150 150	179 193 82		53,604 - -		0.79	0.12	
南足柄市	清掃工場	○					1983/3	73		307		9,046		0.40	1,056	
	南足柄市 内山48-1				○		S58.3	(2)	36.5 36.5 -	274 284 -		9,046 - -		0.44	0.12	

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)					灰の区分	セメント	溶解剤	薬剤	系統区分	処理工程					排出・放流先		温水			蒸気		発電		その他										
バグフィルタ	消石灰	活性炭	反応助剤	その他						PH調整	ばっ	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	場内	場外	場内	場外				
○	○	○			主灰				工程	○	○	○	○	○	○											○	三浦市から9,117t受入							
○	○				主灰				工程																	○	大磯町から7633t 二宮町から5345t 藤沢市から659t受入							
○	○	○	○	○	主灰				工程			○														○								
○	○				主灰				工程	○		○		○												○								
○	○	○			主灰				工程	○	○	○	○													○	平成20年3月から1号炉休止							
2	2	1	0	1	0	0	0	1	主灰	0	0	0	0	工程	2	1	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1
○	○				主灰				工程																	○	通常運用上必要がないため、令和2年6月13日から1号炉休止							
○	○				主灰				工程																	○								
2	2	0	2	0	0	0	0	0	主灰	0	0	0	0	工程	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2
○	○				主灰				工程	○	○	○	○													○	寒川町から10,732t受入							
○	○	○	○	○	主灰				工程	○	○	○	○													○	葉山町から5,464t受入							
○	○	○			主灰				工程	○	○	○	○													○	愛川町から9133t、清川村から624t受入							
○	○				主灰				工程	○	○	○	○													○								
					主灰				工程	○		○														○								

表V-2 ごみ処理施設稼動状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要						処理実績				
		運転方法 全連 続	炉形式 スト ーカ ー	ガス 化 溶 融	機械 化 バ ッ チ	稼動 開始 年 月 上段：西暦 下段：年号	公称能力 (t/日)	稼動日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)
							① 施設全体 炉数	② ※※ 炉別 能力 (※1)	③ 施設全体 稼働日 (※2)	④ ※※ 別 稼働日 (※2)	当該市町村 処理量※3)	
		連	連	子	床	融	子	(内訳)	産受入量	廃棄量	—	—
葉山町	クリーンセンター					1977/4	40		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	247	11,432	—	—	—
	箱根町 芦之湯84		○		○	H5.4	(2) 67.5 67.5	167 191	11,432	0.34	1,638	—
愛川町	美化プラント 焼却施設		○		○	1990/4	56		0	—	—	—
	愛川町 三増1656-2		○		○	H2.4	(2) 28 28	—	—	—	—	—
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設		○		○	1985/8	90	176	8,380	—	—	—
	伊勢原市 三ノ宮1918		○		○	S60.8	(1) 90	176	8,380	0.53	1,211	—
	はだのクリーンセン ター		○		○	2013/1	200	325	53,414	0.82	4,846	—
	秦野市 曾屋4624		○		○	H25.1	(2) 100 100	285 295	53,414	0.92	0.09	—
	小 計	2	0	0	2	0	0	0	—	—	—	6,057
高座清掃 施設組合	高座クリーンセン ターじん芥処理施設		○		○	2019/4	245	355	69,328	0.80	7,796	—
	海老名市 本郷1番地の1		○		○	H31.4	(1) 122.5 122.5	320 319	69,328	0.89	0.11	—
湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター		○		○	1997/7	70	254	13,126	0.74	1,629	—
	湯河原町 吉浜2021-95		○		○	H9.7	(2) 35 35	202 212	13,126	0.91	0.12	—
足柄東部 清掃組合	大井美化センター		○		○	1984/4	50	255	9,119	0.72	711	—
	大井町 柳540		○		○	S59.4	(1) 50	255	9,119	0.72	0.08	—
足柄西部 清掃組合	足柄西部 環境センター		○		○	1995/4	50	298	6,547	0.44	683	—
	山北町 山北3680		○		○	H7.4	(2) 25 25	256 236	6,547	0.53	0.10	—
合計	31施設	24	6	1	23	7	1	0	—	—	—	268,175
		—	—	—	—	—	—	—	2,110,567	—	—	0.13

処理設備														付帯設備				運転体制		備考							
排ガス処理設備				灰処理設備				排水処理設備						余熱利用状況													
(助剤)				灰の区分	セメント	溶剤	薬劑	その他	処理工程				排出・放流先		温水		蒸気		発電		その他						
バグフィルター	消石灰	活性炭	反応助剤						電気集塵機	湿式洗煙	その他	PH調整	ばっ気	凝集沈殿	砂ろ過	活性炭吸着	キリート	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
○	○	○						○	○	○	○				○											○	
○	○	○						○	○	○	○				○											○	
○	○	○						○	○	○	○															○	
○	○	○						○	○	○	○				○											○	
○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	1	1	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	0
○			○						○	○	○	○			○						○	○	○	○		○	
○	○								○	○	○	○			○						○					○	
○	○	○							○	○	○				○						○					○	
○	○	○							○	○	○				○						○					○	
29	27	13	12	12	2	3	7		1	3	2	0	25	12	26	19	6	10	4	21	17	2	0	0	25	10	
									13	0	22	4	7	8	8	6	1	3	18	10	21	1	1	0	19	15	
																										5	9
																										17	

3 粗大ごみ処理施設

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運 転 制			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月	② 総処理量 (t/年) (内 訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 (t/年) 量把握 方 法	運 体	制	備 考		
													破 碎	
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	0.00	—	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	6,970 6,970 0 0	298	0.82	0.62	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	3,775 3,775 0 0	295	0.81	0.05	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	5,635 5,635 0 0	291	0.80	0.51	0	○				
	小 計	4	0	0	364	—	—	—	0	0	3	0		
						16,380 16,380 0 0	—	—	—	0	—	—	—	
						—	—	—	—	—	—	—	—	
川崎市	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設 川崎市川崎区 浮島町509-1	○	50	1995/9 H7.9	7,452 7,452 0 0	254	0.70	0.59	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	8,267 8,267 0 0	258	0.71	0.80	0	○				
	小 計	0	0	2	90	—	—	—	0	0	2	0		
					15,719 15,719 0 0	—	—	—	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	4,827 4,827 0 0	132	0.36	0.43	1,146	○				
					—	—	—	—	搬出量	—	—	—		
横須賀市	横須賀ごみ処理施設 横須賀市 長坂5丁目1番1号	○	30	2020/3 R2.3	5,966 5,436 530 0	202	0.55	0.98	889	○			三浦市から 530t受入	
					—	—	—	—	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	5,215 4,149 1,066 0	239	0.65	0.40	726	○			大磯町から 548t、 二宮町から 518t受入	
					—	—	—	—	搬出量	—	—	—		
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	193 193 0 0	257	0.70	0.02	0	○				
	今泉クリーンセンター 鎌倉市 今泉4-1-1	○	50	1973/5 S48.5	63 63 0 0	246	0.67	0.01	63	○				
					—	—	—	—	搬出量	—	—	—		

※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	所在地	施設概要			処理実績						運 転 制			備考	
		処理方式		稼働開始 年 月	② 総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数	④ 稼働率	⑤ 処理率	資 源 化 (t/年)	直 委 一 営 託 部 委 託	直 委 一 営 託 部 委 託	直 委 一 営 託 部 委 託			
		破 碎	圧 縮										併 用		① 公称 能力 (t/5H)
鎌倉市	名越クリーンセンター 鎌倉市 大町5-11-16	○			50	1982/2	286	309	0.85	0.02	0	○			
						S57.2	286				0				
							95	308	0.84	0.01	95	○			
						S57.2	95				0				
	小 計	2	2	0	200	-	637	-	-	-	158	4	0	0	
							637				0				
							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	10,873	259	0.71	0.59	1,534		○		
						H25.1	10,873				0				
							0				0				
小田原市	リサイクルセンター (不燃ごみ処理施設) 小田原市 久野3768	○			30	1997/4	3,621	259	0.71	0.47	3,072		○		
						H9.4	3,621				0				
							0				0				
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設 茅ヶ崎市 萩園836	○			50	1977/8	7,948	210	0.58	0.76	1,245		○		寒川町から 1084t受入
						S52.8	6,864				1,084				
							0				0				
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	930	259	0.71	0.12	225		○		
						S54.6	930				0				
							0				0				
厚木市	環境センター 厚木市 金田1641-1	○			50	1987/12	1,296	253	0.69	0.10	643		○		清川村から 74t受入
						S62.12	1,222				74				
							0				0				
大和市	環境管理センター 大和市 草柳3-12-1			○	80	1994/3	2,102	122	0.33	0.22	940			○	
						H6.3	2,102				0				
							0				0				
南足柄市	清掃工場 南足柄市 内山48-1	○			10	1982/3	291	307	0.84	0.09	33		○		
						S57.3	291				0				
							0	0	-	-	0		○		平成25年 4月から休 止
						H17.11	0				0				
	最終処分場 南足柄市 雨坪595	○			1	2005/11	0	0	-	-	0		○		
						H17.11	0				0				
							0				0				
	小 計	2	0	0	11	-	291	-	-	-	33	1	1	0	
							291				0				
							0				0				
							0				0				
葉山町	不燃物処理施設 葉山町 堀内2286			○	10	1978/4	403	87	0.24	0.46	275		○		
						S53.4	403				0				
							0				0				

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	所在地	施設概要			処理実績						運 転 制			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月 上段：西暦 下段：年号	② 総処理量 (t/年) (内 訳) 当 該 市 町 村 他 市 町 村 産 受 入 廃 棄 量 処理量※1)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 量 (t/年) 量把握 方 法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													破 碎	
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設	○	30	1993/4	1,710	258	0.71	0.22	264	○				
	箱根町 芦之湯84			H5.4	1,710 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	1,342	310	0.85	0.29	431	○				
	愛川町 三増1656番地2			H2.4	1,342 0 0				搬出量					
秦 野 市 市 生 合 伊 勢 原 環 境 衛 生 組	伊勢原清掃工場 圧縮施設	○	12	1972/4	26	263	0.72	0.01	26	○				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S47.4	26 0 0				搬出量					
	伊勢原清掃工場 併用施設	○	30	1979/12	2,155	248	0.68	0.29	1,386	○				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S54.12	2,155 0 0				搬出量					
	伊勢原清掃工場 破碎施設1	○	15	1985/8	0	0	-	-	0	○		平成26年 4月から休 止		
	伊勢原市 三ノ宮1918			S60.8	0 0 0				-					
小 計	1	1	1	57	-	-	-	1,412	0	3	0			
高 座 清 掃 施 設 組 合	高座クリーンセンター マテリアルリサイクル施設	○	14	2019/4	2,735	115	0.32	1.70	315	○				
海老名市 本郷1-1	H31.4	2,735 0 0	搬出量											
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	粗大ごみ処理施設	○	24	1990/4	697	88	0.24	0.33	497	○				
湯河原町 吉浜2021-81	H2.4			697 0 0	搬出量									
足 柄 東 部 清 掃 組 合	中井美化センター	○	20	1984/8	479	179	0.49	0.13	348	○				
中井町 岩倉490-1	S59.8			479 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	325	130	0.36	0.31	170	○				
	山北町 山北3680			H7.4	325 0 0				搬出量					
	足柄西部環境センター (切断式破碎設備)	○	5	1995/4	20	96	0.26	0.04	0	○				
	山北町 山北3680			H7.4	20 0 0				搬出量					
小 計	1	0	1	13	-	-	-	170	0	2	0			
合 計	32施設	17	3	12	1,329	-	-	-	14,323	9	18	4	休 止 3施設	
					85,697									
					82,943									
					2,754									
					0									

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		① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	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)	資源 化量 (t/年)	直 営	委 託	一 部 委 託			
		選 別	圧 縮												ご み の 堆 肥 化	そ の 他
横浜市	緑資源選別センターA棟 横浜市 緑区上山町7-4	○	○	○	○	25.0	1993/4 H5.4	8,213 8,213 0 0	311	0.85	1.06	7,753 搬出量	○			
	緑資源選別センターB棟 横浜市 緑区上山町7-4	○	○	○	○	35.0	1998/4 H10.4	8,955 8,955 0 0	309	0.84	0.83	8,446 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	○	○	○	○	60.0	1995/7 H7.7	11,725 11,725 0 0	320	0.87	0.61	10,893 搬出量	○			
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○	○	○	○	50.0	1995/10 H7.10	16,107 16,107 0 0	319	0.87	1.01	11,575 搬出量	○			
	金沢資源選別センター 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○	○	○	○	30.0	2002/4 H14.4	11,552 11,552 0 0	316	0.86	1.22	10,583 搬出量	○			
	小 計	5	5	0	0	200.0	-	56,552 56,552 0 0	-	-	-	49,250 -	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	○	○	○	○	55.0	1998/3 H10.3	9,126 9,126 0 0	311	0.85	0.53	7,921 搬出量	○		
浮島処理センター 資源化処理施設 川崎市 川崎区浮島509-1		○	○	○	○	125.0	2011/3 H23.3	24,517 24,517 0 0	311	0.85	0.63	23,308 搬出量	○			
王禅寺処理センター 資源化処理施設 川崎市 麻生区王禅寺1285		○	○	○	○	58.0	2016/2 H28.2	15,038 15,038 0 0	311	0.85	0.83	11,891 搬出量	○			
小 計		3	3	0	1	238.0	-	48,681 48,681 0 0	-	-	-	43,120 -	0	3	0	
横須賀市	リサイクルプラザ 横須賀市 浦郷町5-2931	○	○	○	○	220.0	2001/4 H13.4	18,003 17,894 109 0	264	0.72	0.31	17,824 搬出量	○		三浦市から 109t受入	
平塚市	リサイクルプラザ 平塚市 四之宮7-3-5	○	○	○	○	47.0	2004/4 H16.4	7,245 6,628 617 0	271	0.74	0.57	6,896 搬出量	○		大磯町から 347t、 二宮町から 270t受入	
鎌倉市	笹田リサイクルセンター 鎌倉市 笹田1-11-34	○	○	○	○	20.0	1997/4 H9.4	1,978 1,978 0 0	257	0.70	0.38	1,978 搬出量	○			
	笹田リサイクルセンター 鎌倉市 笹田1-11-34	○	○	○	○	20.0	1997/4 H9.4	1,722 1,722 0 0	257	0.70	0.34	1,722 搬出量	○			
	小 計	1	2	0	0	40.0	-	3,700 3,700 0 0	-	-	-	3,700 -	0	0	2	

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

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要				処理実績					運体 転制			備考	
		処理方式		① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	総処理量 (t/年) (内訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託		
		選 別	圧 縮												ご み の 堆 肥 化 他
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢 藤沢市 桐原町23-1	○	○		61.5	2013/1 H25.1	11,274 11,274 0 0	261	0.71	0.70	10,864 搬出量		○		
	リサイクルセンター (びん・缶選別施設) 小田原市 府川798	○	○		16.0	1996/4 H8.4	1,769 1,769 0 0	259	0.71	0.43	1,275 搬出量		○		
小田原市	ペットボトル減容施設 小田原市 久野3768	○	○		4.9	2003/4 H15.4	761 761 0 0	236	0.64	0.66	539 搬出量		○		届出 対象外
	小計	2	2	0	0	20.9	2,530 2,530 0 0	-	-	-	1,814 -	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	○	○		1.3	1999/11 H11.11	217 217 0 0	204	0.56	0.85	172 搬出量		○		届出 対象外
	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	○	○		16.8	2010/6 H22.6	1,540 936 604 0	260	0.71	0.35	1,419 搬出量		○		葉山町から 604t受入
	廃棄物再生利用施設 (植木剪定枝資源化処理施設) 逗子市 池子4-956			○	3.8	2010/9 H22.9	0 0 0 0	0	0.00	-	0 搬出量	○			届出 対象外
	小計	2	2	0	1	21.8	1,757 1,153 604 0	-	-	-	1,591 -	1	2	0	
厚木市	不燃物処理・資源化施設 厚木市 金田1641-1	○			22.0	1997/5 H9.5	0 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	○	○		29.0	2000/5 H12.5	2,553 2,553 0 0	257	0.70	0.34	2,553 搬出量		○		
	小計	2	1	0	0	51.0	2,553 2,553 0 0	-	-	-	2,553 -	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	579 579 0 0	239	0.65	0.51	531 搬出量		○		届出 対象外
	容器包装プラ中間処理設備 大和市 草柳3-12-1	○	○		4.5	2019/7 R1.7	1,021 1,021 0 0	257	0.70	0.883	800 搬出量		○		届出 対象外
	小計	2	2	0	0	9.0	1,600 1,600 0 0	-	-	-	1,331 -	0	2	0	
伊勢原市	資源リサイクルセンター 伊勢原市 下糴屋1280-1	○	○		4.5	2008/11 H20.11	1,241 1,241 0 0	266	0.73	1.04	1,200 搬出量		○		届出 対象外

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					運体 転制			備考	
		処理方式		① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年)	資源 化量 把握 方法	直 営	委 託		一 部 委 託
		選別	圧縮												
海老名市	資源化センター	○	○		2001/6	4,615	310	0.85	0.58	4,615		○			
	海老名市 大谷南5-7-27			25.6	H13.6	4,615 0 0									搬出量
座間市	資源リサイクルセンター	○	○		1993/1	1,729	257	0.70	0.19	1,729		○			
	座間市 小松原1-45-16			35.0	H5.1	1,729 0 0									搬出量
	第2資源 リサイクルセンター	○	○		2001/4	1,289	257	0.70	1.00	1,289		○		届出 対象外	
	座間市 新田宿2216			5.0	H13.4	1,289 0 0									搬出量
小計	2	2	0	0	40.0	—	—	—	3,018	0	2	0			
寒川町	寒川広域リサイクルセンター	○	○		2012/4	9,201	309	0.84	0.54	8,643		○		茅ヶ崎市から 7,688t受入	
	寒川町 宮山2524			55.5	H24.4	1,513 7,688 0									搬出量
大磯町	リサイクルセンター	○	○		2018/4	7,959	310	0.85	0.48	1,068		○		二宮町から 505t受入	
	大磯町 虫窪53			53.0	H30.4	7,454 505 0									搬出量
二宮町	ウッドチップセンター			○	2015/10	1,135	308	0.84	0.31	1,040		○		平塚市から 862t、 大磯町から 83t受入	
	二宮町 緑が丘1-12-2			12.0	H27.10	190 945 0									搬出量
中井町	チップヤード			○	2010/10	16	48	0.13	0.08	16		○		届出 対象外	
	中井町 比奈窪580			4.0	H22.10	16 0 0									生産量
大井町	剪定枝破砕処理場			○	2001/10	146	86	0.23	0.42	146		○		届出 対象外	
	大井町 柳555			4.0	H13.10	146 0 0									搬出量
開成町	開成町グリーンリサイク ルセンター			○	2004/10	1,005	289	0.79	0.70	140		○		南足柄市から 290t、松田町 から0.4t、山北 町から68t、大 井町から2t	
	開成町 金井島2318-1			5.0	H16.10	585 420 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)	○			1999/4	23	46	0.13	0.50	23		○		届出 対象外	
	箱根町 芦之湯84			1.0	H11.4	23 0 0									搬出量
湯河原町 真鶴町 衛生組合	選別処理施設	○	○	○	2001/4	93	53	0.14	1.17	40		○		届出 対象外	
	湯河原町 吉浜2021-100			1.5	H13.4	93 0 0									搬出量
	選別処理施設	○		○	2001/4	370	46	0.13	1.68	370		○		届出 対象外	
	湯河原町 吉浜2021-100			4.8	H13.4	370 0 0									搬出量
小計	2	1	0	2	6.3	—	—	—	463	0	2	0			
合計	35施設	28	28	1	7	1120.1	—	—	—	182,717	159,262	1	30	4	休止1施設

5 ごみの最終処分場

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名 所在地	施設概要															
		土地所有		埋立区分	遮水の方法						埋立期間		施設規模				
		自 己 所 有	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 盤 遮 水 工 (屋根 工)	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工	遮 水 無	埋立 開始 年月	埋立 終了 (予定) 年月	埋立 地面 積	全 体 容 量	残 余 容 量
		上段：西暦 下段：年号	上段：西暦 下段：年号	(m ²)	(m ³)	(m ³)											
横浜市	神明台処分地 横浜市 泉区池の谷3949-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1973/10	2011/3	430,000	6,809,700	—	
	南本牧廃棄物最終処分場 横浜市 中区南本牧4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1993/11	2018/3	210,000	4,270,000	—	
	南本牧第5ブロック 廃棄物最終処分場 横浜市 中区南本牧3番の1、4番の1地先	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2017/10	2068/3	164,000	4,000,000	3,520,000	
	小 計	3	0	3	0	1	2	3	1	3	0	1	2	0	804,000	15,079,700	3,520,000
	川崎市	浮島廃棄物埋立処分場 (2期地区) 川崎市 川崎区浮島町523-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2000/4	2054/3	168,600	2,673,500	1,298,596
相模原市	一般廃棄物最終処分場 相模原市 南区麻溝台3412	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1979/4	2037/3	98,380	1,235,300	264,260	
平塚市	遠藤原一般廃棄物最終処分場 平塚市 土屋585	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2002/1	2033/9	26,600	233,000	78,102	
藤沢市	葛原第二最終処分場 藤沢市 葛原1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1989/4	2010/11	19,700	158,700	—	
	女坂最終処分場 藤沢市 用田150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1997/10	2043/3	17,700	200,000	108,378	
	小 計	2	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	37,400	358,700	108,378
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場 小田原市 府川786-2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1986/4	2024/3	9,712	87,838	21,839	
茅ヶ崎市	堤一般廃棄物最終処分場 茅ヶ崎市 堤1316	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1986/4	2004/4	18,868	155,170	—	
	堤十二天一般廃棄物最終処分場 茅ヶ崎市 堤1300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2004/4	2034/3	16,850	186,000	93,279	
	小 計	2	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	35,718	341,170	93,279
逗子市	清掃センター最終処分場 逗子市 池子4-956	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1993/6	未定	7,950	55,892	3,487	
三浦市	西岩堂埋立地 三浦市 南下浦町毘沙門1673-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1991/6	2020/3	13,500	232,150	906	
	三浦市一般廃棄物最終処分場 三浦市 三崎町六合字堂ヶ島1848番1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2019/3	2037/3	3,610	48,900	47,546	
	小 計	2	0	1	2	0	0	0	2	0	1	0	2	0	17,110	281,050	48,452

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

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先			ガス		運転		備考 処分場 現状等					
年間埋立量	(内訳)			覆土量 (外数)	凝集沈殿	活性炭吸着	生物処理 (脱窒有)	生物処理 (脱窒無)	干し処理	砂ろ過	消毒	促進酸化処理	他施設利用	下水道接続	無処理	循環水道利用	河川・海	河川・海域名	その他	尿処理施設	抜き		委託	委託			
	当該市町村 処理量※	他市町村 受入量	産廃 受入量																		有				無		
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)																							
(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)																							
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○							○	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		
131,756	123,861		7,895		○		○		○	○							○	東京湾				○		○			
115,094	107,199		7,895		○		○		○	○							○	東京湾				○		○			
131,756	123,861		7,895		3	2	2	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	
115,094	107,199		7,895		○		○		○	○							○	東京湾				○		○			
49,404	49,248		156		○		○		○	○							○	東京湾				○		○			
75,781	75,639		142		○		○		○	○							○	東京湾				○		○			
18,676	18,676			160	○				○								○					○		○			
12,883	12,883			114	○				○								○					○		○			
909	716	193		146	○		○		○	○							○	座禅川 (乙水域)				○		○	大磯町から 99t、二宮町から 94t受入		
1,373	1,002	270		101	○		○		○	○							○	座禅川 (乙水域)				○		○			
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○							○	目久尻川 (乙水域)				○		○	平成22年11月 で埋立終了		
-	-	-	-	-	○	○			○	○							○	目久尻川 (乙水域)				○		○			
100	100			102	○	○			○	○							○					○		○			
68	68			60	○	○			○	○							○					○		○			
100	100			102	3	2	2	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	2	-	0	0	3	0	0	2	1
68	68			60	○	○			○	○							○					○		○			
-	-	-	-	-	○	○		○	○	○							○	仲沢川 (甲水域)				○		○			
-	-	-	-	-	○	○		○	○	○							○	仲沢川 (甲水域)				○		○			
-	-	-	-	-	○	○		○	○	○							○					○		○	平成18年9月で 埋立終了。		
5,459	5,459			1,398	○				○	○							○					○		○			
3,033	3,033			699	○				○	○							○					○		○			
5,459	5,459			1,398	3	2	1	1	0	3	1	2	0	1	0	0	2	1	-	0	0	3	0	1	0	2	
3,033	3,033			699	○				○	○							○					○		○			
-	-	-	-	-													○					○		○			
-	-	-	-	-													○					○		○			
14			14	未把握	○		○		○	○							○	相模湾				○		○			
46			46	未把握	○		○		○	○							○	相模湾				○		○			
672	58	614			○	○			○	○							○	相模湾					○		横須賀市から 614t受入		
497	43	454			○	○			○	○							○	相模湾					○				
686	58	614	14		2	1	1	0	1	2	2	0	0	1	0	1	0	2	-	0	0	2	0	2	1	0	
543	43	454	46		○	○			○	○							○	相模湾					○		○		

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名 所在地	施設概要																	
		土地所有		埋立区分		遮水の方法						埋立期間		施設規模					
		自 己 所 有	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 原 地 利 用	底 盤 工 工	鉛 直 水 工	覆 蓋 工 工	表 面 工 工	そ の 他 工 工	遮 水 無	埋立 開始 年月	埋立 終了 (予定) 年月	埋立地面積	全 体 容 量	残 余 容 量		
													上段：西曆 下段：年号	上段：西曆 下段：年号	(m ²)	(m ³)	(m ³)		
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	-			
	南足柄市 雨坪590											S63.4	未定						
	最終処分場	○		○			○			○		2005/11	2028/11	7,100	40,000	15,249			
	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	15,249	
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	16,000			
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	16,830	
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	19,701			
	伊勢原市 三ノ宮2854											H5.5	R6.3						
湯河原町 真鶴町 衛生組合	一般廃棄物最終処分場	○		○						○	○	2019/4	2059/3	5,649	77,350	74,873			
	湯河原町 吉浜2021-81他											H31.4	R41.3						
足柄東部 清掃組合	岩倉最終処分場	○		○						○	○	1986/4	2025/3	8,920	47,700	5,469			
	中井町 岩倉439											S61.4	R7.3						
合計	24 施設	22	2	9	17	4	3	8	16	9	2	6	4	1	-	-	1,289,296	20,961,837	5,578,542

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)	千 石 ろ 過	消 毒	促 進 酸 化 処 理	他 施 設 利 用	下 水 道 接 続	無 処 理	循 環 水 道 利 用	下 水 道 接 続	河 川 ・ 海 域	河 川 水 域 ・ 海 域 名	し 尿 の 処 理 施 設 他	ガ ス 抜 き			運 転 体 制			
	当該市町村 処理量※	他市町村 受入量	産 廃 受入量																	(t)	(t)		(t)	(t)	(t)	(t)
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)		(t)	(t)	(t)	
—	—	—	—	—	○			○							○						○			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		
1,251	1,251	—	—	42	○	○	○	○	○								○	狩川 (甲水域)			○	○				
889	889	—	—	27																						
1,251	1,251	—	—	42	2	2	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	3	—	0	0	1	1	1	1		
889	889	—	—	27																						
—	—	—	—	—	○		○	○	○								○	打越川 (乙水域)			○	○		平成27年3月 埋立終了		
—	—	—	—	—	○		○	○	○								○	須雲川 (甲水域)			○	○		平成27年3月 で埋立終了		
1,548	1,548	—	—	90	○		○	○	○								○	須雲川 (甲水域)			○	○				
1,317	1,317	—	—	163																						
1,548	1,548	—	—	90	3	0	1	2	1	3	3	0	0	0	0	1	3	—	0	0	3	0	0	1	2	
1,317	1,317	—	—	163																						
3,172	3,172	—	—	1,764	○								○			○					○	○				
2,114	2,114	—	—	1,184																						
1,547	1,547	—	—	—																						
756	756	—	—	—																	○	○				
486	486	—	—	149	○	○	○		○	○							○	岩倉川 (乙水域)			○	○				
453	453	—	—	115																						
214,994	206,122	807	8,065	3,851	21	10	10	5	4	17	15	2	0	4	1	2	7	16	—	0	0	18	4	6	8	10
214,304	205,396	724	8,083	2,463																				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

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要										処理実績									
		処理方式										稼働 開始 年月	② 総処理量 (k/年)	③ 処理率	資源化量 (t/年)						
		汚水処理					資源処理									①×稼働 日数	② し尿量	稼働日数	量把握 方法		
		嫌 気 性 消 化 活 性 汚 泥	好 気 性 消 化 活 性 汚 泥	標 準 脱 窒 素	高 負 荷 脱 窒 素	膜 却 分 離	焼 却 処 理	一 時 処 理 後 下 水 道 放 流	メ タ ン 発 酵 化	堆 肥 の 他	そ の 他									公称 能力 (kl/日)	上段： 西暦
相模原市	津久井クリーンセンター し尿処理施設													2015/5	27,267	1.27	0				
	相模原市 緑区青山3385-2										○		○	89	H27.5			2,539	24,531 (197)	242	—
藤沢市	北部環境事業所		○											1994/4	13,296	0.24	0				
	藤沢市 石川2168													H6.4	2,123			11,173	0	241	—
厚木市	衛生プラント													1997/11	14,598	0.76	0				
	厚木市 長谷626-1			○										H9.11	1,886			12,494	(218)	280	—
葉山町	し尿処理施設													1981/9	0	—	0				
	葉山町 堀内2286													S56.9	0			0	0	—	
寒川町	美化センター													1995/12	11,032	0.66	0				
	寒川町 町田端1578-3				○									H7.12	492			1,877	(8663)	239	—
大磯町	し尿処理施設													1993/4	12,055	0.66	0				
	大磯町 虫窪66				○	○								H5.4	367			6,216	(5472)	365	—
箱根町	環境センター 清掃第2プラント		○											1967/4	8,057	0.47	0				
	箱根町 芦之湯84													S42.4	247			7,810	0	365	—
愛川町	衛生プラント													1986/4	5,250	0.39	0				
	愛川町 中津5188				○									S61.4	266			4,984	0	365	—
高座清掃 施設組合	高座クリーンセンター 水処理施設													2014/4	12,099	1.04	0				
	海老名市 本郷1-1													H26.4	1,464			10,635	0	242	搬出量
足柄上 衛生組合	足柄衛生センター													1982/4	22,454	0.41	350				
	南足柄市 班目1547				○									S57.4	1,214			21,240	0	365	搬出量
合 計	10 施設	1	1	2	3	1	1	4	0	1	2	822	—	126,108	—	350					
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,598			—				
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,960			—				

残さ量・残さの処分方法					付 帯 設 備													運 転 体 制	備 考					
残 さ				焼 却 残 さ		汚 泥 処 理 設 備			高 度 処 理 設 備							放 流 先								
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 却	焼 却	好 気 性 消 化	沈 殿 浮 遊 離 上	加 圧 浮 遊 離 上	才 石 過 濾	砂 ろ 過 濾	滅 菌 他		河 川 道 路 接 続 域							
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					
594	-	-	-	-	-	-	○									○	○							
260	-	-	29	-	-	-	○	○	○							○	○							
381	-	-	-	-	42	-	○									○	○			清川村から 218kl受入				
-	-	-	-	-	-	-		○									○			平成21年3 月末休止				
-	-	227	29	-	-	-	○									○	○			茅ヶ崎市から 8,663 kl受入				
317	-	-	19	-	-	-	○			○			○	○	○		○			平塚市から 5472kl受入				
321	-	-	16	-	44	-	○									○	須雲川	○						
133	-	-	23	-	6	3	○	○	○	○						○		○						
553	-	-	31	-	-	2	○									○		○						
-	-	459	17	-	2	-	○			○						○			○					
2,559	-	686	164	-	94	5	4	5	1	3	1	3	0	0	1	1	1	7	1	-	5	4	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

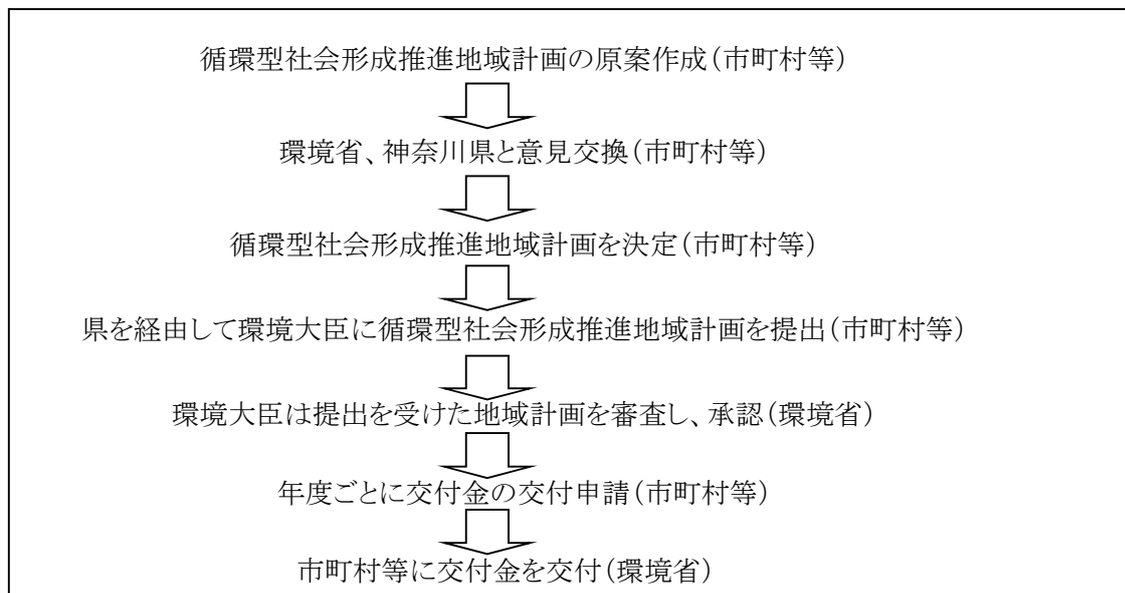
イ 交付対象事業者

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、一部の交付対象事業については1/2)

(3) 交付手続の流れ



2 国庫補助等による一般廃棄物処理施設の整備状況

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(1)

1 焼却処理施設

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
横浜市	旭工場	540	全連続(MC・EP)	S43~S47	S46	S45~S47
		排ガス	半湿式	S53~S54	S53	-
		540(更新)	全連続(BF)	H6~H10	H6~H10	-
	保土ヶ谷工場	1,200	全連続(EP)	S49~S55	S51~S54	-
		排ガス	湿式	S52~S55	S53~S54	-
		排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	H10~H12	H10~H12	-
	都筑工場	1,200	全連続(MC・EP)	S54~S58	S55~S58	-
		排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	H12~H14	H12~H14	-
		灰固形化施設	79.2t/日 薬剤処理、セメント固化	H12~H14	H12~H14	-
	鶴見工場	1,200	全連続(BF)	H2~H6	H2~H6	-
金沢工場	1,200	全連続(BF)	H7~H12	H7~H11	-	
川崎市	橘処理センター	600	全連続(MC・EP)	S46~S49	S46	S47~S49
		排ガス	乾式脱塩	S55	S55	-
		排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	11~14	H11~H14	-
	堤根処理センター	600	全連続(MC・EP)	S49~S53	S50~S53	-
		排ガス	EP、ガス冷却設備	H8~H10	H8~H10	-
		排ガス	活性炭吹込装置	H13~H14	H13~H14	-
	王禅寺処理センター(旧)	450	全連続(MC・EP)	S58~S60	S58~S60	-
		排ガス	活性炭サイロ改修 脱硝設備改修	H13~H14	H13~H14	-
	王禅寺処理センター(新)	450	全連続(BF)	H19~H23	H19~H22	-
	浮島処理センター	900	全連続(MC・EP)	H3~H7	H3~H7	-
相模原市	南清掃工場(旧)	600	全連続(EP)	S52~S55	S53~S55	-
		排ガス	二次空気吹込設備	H10	H10	-
	南清掃工場(新)	525	全連続(BF)	H18~H21	H18~H21	-
	北清掃工場(旧)	450	全連続(BF)	S63~H3	S63~H3	H元
		排ガス	二次空気吹込設備	H12	H12	-
北清掃工場(新)	450	全連続(BF)	H29~R2	H29~R2	-	

(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。

令和4年3月末現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
3,813,033	105,300	126,000	2,362,000	0	1,219,733	三菱重工業(株)	
665,206	327,064	0	313,000	0	25,142	三菱重工業(株)	
25,703,485	4,632,884	0	13,461,000	0	7,609,601	三菱重工業(株)他	
20,600,905	6,432,000	0	13,088,000	0	1,080,905	丸紅(株)	
1,754,194	486,645	0	1,107,000	0	160,549	丸紅(株)	平成22年4月1日 から休止
4,704,000	2,221,747	0	2,318,000	0	164,253	日立造船(株)	
28,363,061	7,897,038	* 940,000	15,361,000	0	4,165,023	三菱重工業(株)	
4,011,000	1,387,575 ★ 406,875	0	1,892,422	0	324,128	三菱重工業(株)	
745,500	270,375 ★ 53,550	0	342,583	0	78,992	三菱重工業(株)	
50,398,707	12,449,570	0	27,153,000	0	10,796,137	戸田建設(株)外5社 共同企業体 三菱重工業(株)	
61,469,725	10,855,274 ☆ 174,915	* 47,000	39,416,000	0	10,976,536	日本鋼管(株)他	
3,236,779	117,000	140,000	2,294,000	0	685,779	三菱重工業(株)	
246,200	123,100	0	98,000	0	25,100	三菱重工業(株)	平成27年4月で廃止
7,014,000	3,012,975	0	3,234,000	0	767,025	三菱重工業(株)	
8,759,639	1,807,200	* 42,000	6,111,000	0	799,439	三菱重工業(株)	
4,573,200	2,183,600	—	2,102,000	0	287,600	三菱重工業(株)	
453,600	211,243	0	225,000	0	17,357	三菱重工業(株)	
7,219,066	3,075,877	0	3,352,000	0	791,189	三菱重工業(株)	
768,600	302,787	0	429,000	0	36,813	三菱重工業(株)	平成24年11月で 廃止
13,414,084	3,213,764	0	8,609,000	0	1,591,320	株荏原製作所	
41,310,210	7,267,500	0	30,813,000	0	3,229,710	日本鋼管(株)	
7,390,490	3,562,493	* 194,000	3,289,000	0	344,997	三菱重工業(株)	前処理施設としての 粗大ごみ処理 施設を除く。
198,450	85,050	0	85,000	0	28,400	三菱重工業(株)	平成21年9月廃止
18,993,450	4,871,019	* 1,114,000	11,808,000	0	1,200,431	株神鋼環境 ソリューション	
12,800,000	4,342,500	* 397,000 100,000	6,393,500	0	1,567,000	三菱重工業(株)	
104,008	43,260	0	41,000	0	19,748	三菱重工業(株)	
6,897,528	2,327,448	0	3,776,500	0	793,580	株三菱重工 環境・化学エン 지니어リング	

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
横須賀ごみ処理施設 (焼却施設)	360	全連続(BF)				
	排ガス	ろ過式 消石灰・活性炭吹込装置 湿式排ガス洗煙装置	H26~R1	H26~R1	H26~R1	
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	今泉清理工場	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	-
	名越清理工場 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
灰固化施設	薬剤処理方式	H12~H14	H12~H14	H12~H14		
藤沢市	北部清掃事業所	300	(150) 全連続(MC・EP)	S45~S47	S45	S45~S47
		(150) 全連続(MC・EP)	S48~S49	S48~S49	S48~S49	
		(150) 全連続(BF)	H16~H18	H16~H18	-	
	石名坂清掃センター	390	全連続(EP) [流動床]	S56~S58	S56~S58	-
排ガス	ろ過式	H9~H11	H9~H11	H11		
小田原市	清掃工場 第二工場	150	(65) 固定バッチ	S40~S41	-	S40~S41
		(35) 固定バッチ	S44	S44	S44	
		排ガス	MC(100t/日)	S43	-	S43
		(50) 機械化バッチ(MC)	S47	S47	S47	
	清掃工場 第一工場(旧)	330	180 全連続(EP)	S52~S54	S52~S53	-
		排ガス	乾式 18,530Nm ³ /H × 2基	S56	S56	-
		150 全連続(EP)	S63~H2	S63~H2	-	
排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	H11~H14	H11~H14	H11~H14		
清掃工場 第一工場(新)	240	全連続(BF)	H28~R1	H28~R1		
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	令和2年9月で廃止
2,992,500	1,441,130	31,470	1,398,700	0	121,200	株タクマ	
24,065,966	7,314,451	348,280	12,691,100	2,934,158	777,977	日立造船・五洋建設特定建設工事共同企業体	総事業費及び内訳は不燃ごみ等選別施設を含む
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	
4,890,240	1,830,000	0	2,868,900	0	191,340	日立造船(株)	令和2年3月から1号炉休止
16,881,700	2,907,000	100,000	9,273,600	0	4,601,100	日立造船(株)	
1,665,561	817,791	* 70,000	716,300	0	61,470	株タクマ	
1,512,000	408,091	31,680	845,200	0	227,029	株タクマ	
3,181,500	760,533	0	2,352,900	0	68,067	株タクマ	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
三浦市	環境センター	61	高速堆肥	H元~H2	H元~H2	-
厚木市	環境センター	327	全連続(EP) 〔流動床〕	S59~S62	S59~S62	-
		排ガスろ過式 基幹的設備改良	H10~H12 H23~H24	H10~H12 H23~H24	H11~H12 H23~H24	
大和市	環境管理センター	90	全連続(MC)	S46	S46	S46
		排ガス E P 9 0 t / 日 湿式	S47	-	S47	
			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)otto	
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	(20)	固定バッチ	S39	-	S39
		(10)	機械化バッチ (MC30t/日)	S45	S45	S45
	清掃第1プラント	80	全連続(MC・EP)	S48~S49	S48~S49	S48~S49
	ごみ処理施設	135	准連続(BF)	H2~H4	H2~H4	-
愛川町	美化プラント	30	機械化バッチ(MC)	S47~S48	S47~S48	S47~S48
	美化プラント	56	准連続(EP)	S63~H元	S63~H元	-
		排ガスろ過式		H11~H12	H11~H12	H11~H12
清川村	清川クリーンセンター	10	機械化バッチ(MC)	S60	S60	-
秦野市 伊勢原市 環境衛生組合 〔秦野市 伊勢原市〕	伊勢原清掃工場	180	全連続(MC・EP)	S49~S51	S49~S51	S49~S50
		排ガス	乾式 39,600Nm ³ /H×2基	S56	S56	-
		排ガス	ろ過式 活性炭吹込装置	H13~H14	H13~H14	H13~H14
		灰固形化施設	13.2t/日	H13~H14	-	-
		90	薬剤処理方式	S57~S60	-	-
		排ガス	ろ過式	H12	H12	H12
	灰固形化施設	4.0t/日 薬剤処理方式	H12	H12	-	
	はだのクリーンセンター	200	全連続(BF) [ストーカ]	H21~H24	H22~H24	H22~H24
高座清掃 施設組合 〔海老名市 座間市 綾瀬市〕	第1清掃処理場	8	固定バッチ	S41~S42	S42	S42
		120	全連続(MC)	S44~S46	S45~S46	S45~S46
		120	全連続(MC・EP) [流動床]	S50~S51	S50~S51	S50
	第2清掃処理場	150	全連続(EP) [流動床]	S56~S58	S56~S58	S57~S58
		200	全連続(EP) [流動床]	H元~H3	H元~H3	H元~H3
		排ガス	ろ過式	H10~H11	H10~H11	H11
	高座クリーンセンター	122.5×2	ストーカ炉+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	石川島播磨重工業(株)	
168,046	36,000	13,970	72,000	0	46,076	三機工業(株)	
1,419,850	540,400	0	250,000	0	629,450	(株)神戸製鋼	平成25年3月から 休止
913,710	444,584	15,039	418,100	0	35,987	(株)神戸製鋼	
309,861	40,000 ** 51,613	0	0	0	218,248	三井金属エンジニアリング(株)	平成9年5月から 休止
979,500	149,760	22,750	649,400	0	157,590	三機工業(株)	
237,500	59,375	* 35,000	133,500	0	9,625	日立造船(株)	
1,553,000	364,112 ★ 295,451	12,300	632,000	0	249,137	三機工業(株)	平成26年5月2日 で廃止
232,000	38,201 ★ 64,135	0	100,000	0	29,664	三機工業(株)	平成26年5月2日 で廃止
1,739,137	0	0	1,324,200	0	414,937	日立造船(株)	
1,174,880	394,590	12,900	362,600	0	404,790	日立造船(株)	
316,120	112,170	0	106,500	0	97,450	日立造船(株)	
9,473,646	3,324,121	355,500	5,659,400	0	134,625	日立造船(株)	
74,191	5,000	13,175	50,000	0	6,016	栗田工業(株)	昭和61年3月改造 (50t→8t) 平成10年度撤去
243,254	17,000	28,000	153,000	0	45,254	三菱重工業(株)	平成10年度撤去
1,555,211	365,640	2,800	1,055,800	0	130,971	石川島播磨重工業(株)	平成10年度撤去
4,167,382	1,050,000	* 510,000	2,286,600	0	320,782	石川島播磨重工業(株)	
4,635,000	2,130,000	* 372,000	1,780,200	0	352,800	石川島播磨重工業(株)	
2,107,350	922,720	8,200	993,000	0	183,430	石川島播磨重工業(株)	
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㈱	
118,000	19,495	0	78,400	0	20,105	荏原実業㈱	
2,925,200	381,161	* 112,000	2,383,900	0	48,139	川崎重工㈱	
1,102,832	191,250	* 69,000	628,000	0	214,582	日本ゼオン㈱	
877,800	230,493	21,900	454,200	0	171,207	日本ゼオン㈱	

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
横浜市	旭工場	38	破 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	-
	橋処理センター	50	併 用	S61~S62	S61~S62	-
		不燃物処理・資源化	鉄・アルミ選別	H10~H11	H10~H11	-
	浮島処理センター	50	併 用	H3~H7	H3~H7	-
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	-
	横須賀ごみ処理施設 (不燃ごみ等選別施設)	30	併 用	H26~R1	H26~R1	H26~R1
平塚市	粗大ごみ破碎処理場	50	併 用	S48	S48	S48
		55	併 用	S63	S63	S63
鎌倉市	今泉清掃工場	50	破 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、**印は、防衛庁関連の補助金、***印は、建設省のダム

令和4年3月末現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
42,295	6,500	10,573	20,000		5,222	三菱重工業(株)	
95,841	47,920	0	45,000		2,921	丸紅(株)	平成22年4月1日から休止
319,561	146,465	96,000 0	127,000		46,096	三菱重工業(株)	
4,704,000 8,952,245	2,577,986	0	2,318,000 4,829,000		164,253 1,545,259	三菱重工業(株)	鶴見資源化センター
781,709	262,145	0	433,000	0	86,564	日本鋼管(株)	平成7年10月閉鎖
973,000	425,500	0	339,000	0	208,500	日本鋼管(株)	平成28年4月で 廃止
597,975	252,228	0	274,000	0	71,747	NKKプラント建設(株)	
3,082,790	665,124	0	2,280,000	0	137,666	日本鋼管(株)	
4,520,603	1,138,400	0	3,340,000	0	42,203	メタ・間・戸田共同企業体	総事業費は資源 化施設を含む
80,491	12,000	20,046	48,000	0	445	三菱重工業(株)	
62,000	31,000	* 5,000	24,000	0	2,000	三菱重工業(株)	ごみ焼却処理施設 の前処理施設
1,184,500	565,212	* 40,000	452,000	0	127,288	三菱重工業(株)	ごみ焼却処理施設 の前処理施設
407,300	185,050	0	156,400	0	65,850	富士電気総合設備(株)	令和2年9月で廃 止
24,065,966	7,314,451	348,280	12,691,100	2,934,158	777,977	日立造船 五洋建設 特定工事共同企業体	総事業費及び内 訳は焼却施設を 含む
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)	

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	-

令和4年3月末現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
1,879,193	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	海老名市資源化センター	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	-
		25.6		H29~R1	H29~R1	-
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 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	146.3㎡	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	
1,984,359	579,804	0	1,381,700	0	22,855	新明和工業(株)	
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	雨水等集排水設備他 しゅ水工設備
	神明台処分地6次2期	57,000 (905,600)	S62	雨水等集排水設備他 しゅ水工設備
	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	しゅ水処理施設 排水散防止工設備
		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、市町村自治基盤強化総合補助金、★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。

令和4年3月末現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県 貸 付 金	起 債	そ の 他	一 般 財 源		
166,450	80,555	0	0	0	85,895	(株) 浅利建設産業他	昭和54年6月 で埋立終了
193,921	67,736	0	66,000	0	60,185	相澤・八洲建設 共同企業体	昭和58年3月 で埋立終了
427,557	80,240	0	179,000	0	168,317	相鉄・相澤建設 共同企業体	平成2年11月 で埋立終了
137,443	26,584	0	59,000	0	51,859		平成8年3月 で埋立終了
7,215,150	270,056	0	6,049,000	0	896,094	松尾・三橋建設 共同企業体	平成15年3月 で埋立終了
2,702,700	356,128 ★ 455,484	0	1,638,000	0	253,088	飛島・銭高・石田建設 共同企業体	平成20年3月 で埋立終了
2,257,607	715,951	0	1,341,857	0	199,799	飛島・石田建設 共同企業体	平成23年3月 で埋立終了
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	(株) 吉田組 他	
409,778	200,000	0	160,000	0	49,778	(株) 地崎工業 他	
493,899	218,974	0	191,000	0	83,925	日本鋼管(株) 他	
1,944,600	656,407	0	1,049,000	0	239,193	JFEエンジ・戸田・ 岡村共同企業体	
5,862,150	1,557,769	110,000	3,748,000	0	446,381	五洋・国土総合 共同企業体(株) 日本鋼管(株) 東亜建設工業(株)	
1,275,750	635,437	0	571,000	0	69,313	(株) 荏原製作所	
237,063	40,000	0	157,000	0	40,063	ユニチカ(株)	
541,145	121,950	24,000	329,000	0	66,195		
3,586,830	271,556	0	454,500	0	268,056	清水建設・飛島建設・ 東神興業・日広建設 共同企業体	
460,836	106,324	0	305,500	0	49,012	荏原インフィルコ(株) 他	
645,279	123,399	0	479,800	0	42,080	(株) 熊谷組 他	
279,249	6,607	0	266,200	0	6,442	西部建設(株) 他	
68,274	12,559	0	49,400	0	6,315	高陽土木興業(株) 他	
208,620	26,701	0	152,200	0	29,719	荏原インフィルコ(株) 他	
102,640	1,182	0	75,700	0	25,758	京浜産業(株) 他	
96,660	2,479	0	79,500	0	14,681	(株) 丸梅産業 他	

表VI-4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	埋立地面積(m ²) (全体容量(m ³))	建設 年 度	主な整備内容
平塚市	遠藤原一般廃棄物 最終処分場	17,850 (223,000)	S57	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備・しゅ水他
			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
			S60	浸出液処理設備 60m ³ / 日 しゅ水工設備他
逗子市	清掃センターじん芥処理場	5,800 (43,790)	S56	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S57	浸出液処理設備 44m ³ / 日
逗子市	一般廃棄物最終処分場	7,950 (55,892)	H2	よう壁等流出防止設備
			H3	保有水等集水設備
			H22~H24	転圧事業

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県貸付金	起債	その他	一般財源		
306,400	153,200	17,000	122,600	0	13,600	東急建設・松上産業 共同企業体	
423,399	180,982	0	203,000	0	39,417	住友重機械工業(株) 他	
1,976,215	616,844	0	1,311,000	0	48,371	東急・原田建設 共同事業体	
86,800	43,400	0	41,000	0	2,400	秦野組 他	
174,199	81,400	0	92,000	0	799	三和土木工業(株)	
128,000	48,800	23,000	39,000	0	17,120	環境エンジニアリング (株)	
419,894	145,820	30,000	218,700	0	25,374	佐藤工業・三和土木 共同企業体	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 度	主な整備内容
三浦市	一般廃棄物処分場	14,007 (190,338)	S54	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 75m 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 75m ³ /日
一般廃棄物処分場	3,991 (48,900)	H28~R1	一般廃棄物最終処分場建設工事	
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 60m 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 25m 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 15m 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 15m 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 50m ³ /日
高座清掃 施設組合	本郷埋立地	—	H10	しゃ水矢板打設工 浸出液処理設備 25m 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 65m 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 40m ³ /日

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県貸付金	起債	その他	一般財源		
120,374	45,632	0	70,400	0	4,342	西部建設(株)	
99,043	38,152	0	53,000	0	7,891		
117,420	51,218	0	52,900	0	13,302	(株) 間組	
619,030	204,873	* 41,666 20,000	297,800	0	54,691	住友重機械工業(株)	
3,600,134	1,144,654	*** 30,652 21,582	396,221	1,886,319	120,706	(株) 鴻池組	
101,459	21,945	0	61,400	0	18,114	東海興業(株)	
226,080	87,781	0	110,600	0	27,699	(株) 寺田土木 (株) 西原環境衛生研究所	
253,683	53,022	0	0	0	200,661	東急建設(株)	平成17年11 月から埋立休 止
283,866	52,759	0	0	0	231,107	東急建設(株) 住友重機械工業(株)	
374,755	88,567	0	277,400	0	8,788	東急建設(株)	
1,429,050	299,886	0	981,700	0	147,464	東急建設(株)	
75,240	18,105	0	40,700	0	16,435	伊藤忠商事(株)	
400,670	78,208	** 6,600	168,200	0	147,662	(株) 大林組 (株) 栗田工業	平成27年3月 で埋立終了
2,420,250	523,970	0	1,756,000	0	140,280	大林組・三和建設・ 三浦組・上野工務店 共同企業体 日本鋼管・勝俣組・ 小川工務店・石井工務店 共同企業体	
172,595	81,522	0	70,200	0	20,873	日本国土開発・大野建設 特定建設工事 共同企業体	適正閉鎖事業
136,630	68,315	0	58,800	0	9,515	日本国土開発・大野建設 特定建設工事 共同企業体	適正閉鎖事業
1,417,500	635,197	0	603,300	0	179,003	鹿島・中村・長島 特定建設工事 共同企業体	
706,990	337,748	0	358,800	0	10,442	オルガノ(株)	適正閉鎖事業
47,157	9,485	0	33,200	0	4,472	(株) 大昭和土木	
130,413	28,147	0	85,200	0	17,066		
155,100	29,675	0	99,900	0	25,525	(株) 西原環境衛生研究所	
8,076,745	1,561,883	727,100	5,027,000	652,708	108,054	(株) フジコーポレーション (株) 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	南部下水処理場	220	嫌気	S38～S43	S39～S42	-
川崎市	加瀬清掃作業場	300	湿酸	S42～S44	S42～S44	-
相模原市	東清掃事務所	70	好気	S39～S40	S39～S40	S39～S40
		200	好気	S51～S52	S51～S52	S52
		250	浄汚	S43～S44	S43～S44	S43～S44
				S45～S46	S45～S46	S45～S46
			S55～S56	-	-	
	津久井クリーンセンター	89	固液分離処理	H24～H27	H24～H27	-
平塚市	大神環境衛生センター	180	好気	S55～S57	S55～S57	-
鎌倉市	深沢清掃化学処理場	120	化学	S57～S59	S57～S59	-
藤沢市	北部清掃事業所	84	嫌気	S36	S36	S36
				S40	S40	S40
		250	浄汚	S56～S57	-	-
小田原市	高速化学処理場	100	化学	S38～S39	S38～S39	S38～S39
		50	化学	S41～S42	-	-
茅ヶ崎市	衛生処理センター	100	嫌気	S38	S38	S38
		70	嫌気	S47～S48	S47～S48	S47～S48
逗子市	清掃センターし尿処理場	13	嫌気	S28～S29	S28～S29	-
		54	嫌気	S37～S38	S37～S38	S37～S38

(注) 1.施設名は、建設当時のものである。
2.財源内訳欄中、*印は、県の市町村振興資金貸付金である。

令和4年3月末現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
1,048,696	186,218	0	531,000	0	331,478	安宅産業(株) 月島機械(株)	
971,259	90,450	0	552,200	0	328,609	新潟ジンプロ(株)	平成3年3月閉鎖
88,128	23,439	5,214	32,000	0	27,475	三菱重工業(株)	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	関西環境衛生研究所	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	関西環境衛生研究所	
632,838	0	* 87,000	464,800	0	81,028	関西環境衛生研究所	
135,676	29,700	5,606	45,500	0	54,870	宝光化工工業(株)	
56,680	0	0	39,300	0	17,380	宝光化工工業(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	株式会社 藤原環境衛生研究所	
94,929	17,400	6,630	45,000	0	25,899	株式会社 藤原環境衛生研究所	
2,062,318	463,034	0	1,412,300	0	186,984	浅野工業(株)	
87,717	22,707	5,169	31,500	0	28,341	栗田工業(株)	
105,599	13,400	4,175	18,000	0	70,024	栗田工業(株)	
394,296	176,028	0	132,700	0	85,568	大阪熱管理工業(株)	平成21年4月から休止
2,003,350	597,890	0	1,087,600	0	317,860	三井鉱山(株)	
572,586	89,000	6,865	427,400	0	49,321	栗田工業(株)	
466,384	152,405	0	227,000	0	86,979	栗田工業(株)	
593,428	67,400	3,683	301,000	0	221,345	栗田工業(株)	
51,281	8,643	3,410	16,000	0	23,228	株式会社 藤原環境衛生研究所	
45,186	13,373	4,171	20,000	0	7,642	株式会社 藤原環境衛生研究所	

表VI-5 し尿処理施設整備状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (kl/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
愛川町	衛生プラント	37	高負荷・好気	S59～S60	S59～S60	-
秦野市伊勢原市 環境衛生組合 〔秦野市〕 〔伊勢原市〕	秦野衛生センター	100	嫌気	S45～S46	S45～S46	S45～S46
		72	標脱	S57～S59	S57～S59	-
		100	標脱	H元～H3	H元～H3	-
高座清掃 施設組合 〔海老名市〕 〔座間市〕 〔綾瀬市〕	高座清掃施設組合	-	嫌気	S39～S41	S39～S40	S39～S40
		-	嫌気	S44～S46	S44～S46	S44～S46
		240	好気	S56	S56	S56
		48	固液分離 希釈後下水放流	H24～H26	H24～H25	H24～H26
足柄上衛生組合 〔南足柄市〕 〔中井町〕 〔大井町〕 〔松田町〕 〔山北町〕 〔開成町〕	足柄衛生センター	150	標脱	S55～S56	S55～S56	-
		-	汚泥処理設備	H5	H5	-
津久井郡 広域行政組合 〔城山町〕 〔津久井町〕 〔相模湖町〕 〔藤野町〕	現相模原市 津久井クリーンセンター	90	標脱	S60～S62	S60～S62	-

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
503,510	219,002	0	175,500	0	109,008	古河鋳業(株) 大林組・ 大野建設JV	
253,370	44,300	11,550	89,200	0	108,320	(株) タクマ	平成21年10月 29日で廃止
1,355,000	282,600	0	759,000	0	313,400	栗田工業(株)	平成21年10月 29日で廃止
1,658,300	643,200	0	492,700	0	522,400	栗田工業(株)	平成21年10月 29日で廃止
214,907	29,203	5,575	107,000	0	73,129	栗田工業(株)	
255,545	94,692	14,140	92,000	0	54,713	久保田鉄工(株)	
333,873	10,000	* 57,000	254,400	0	12,473	栗田整備(株)	昭和63年度に嫌気 性消化処理290kℓ から好気性消化処 理240kℓに改造 平成26年度施設更 新により撤去
817,166	350,936	39,600	384,000	0	42,630	三井造船環境 エンジニアリング(株)	防衛省、厚木航空 基地周辺し尿処理 施設設置補助金 建設年度、総事業 費のうち平成26年 度分は旧施設の解 体等
1,661,750	508,694	0	813,800	0	339,256	荏原インフィルコ(株)	
129,285	42,303	0	79,500	0	7,482	荏原インフィルコ(株)	
1,130,000	382,539	200,000	372,600	0	174,861	栗田工業(株)	

3 国庫補助金・交付金の状況

表VI-6 循環型社会形成推進交付金等事業一覧表

1 令和3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 (事業全体)	3年度事業費 (交付基本額)	交付金
新規事業	最終処分場	横浜市 (最終処分場)	海面埋立 400万m ³	R3-R4	461,907	3,499 (2,070)	690
	施設整備に関する計画支援事業	相模原市 (最終処分場)	— —	R3	9,460	9,460 (9,460)	3,153
	施設整備に関する計画支援事業	大磯町 (汚泥再生処理センター)	— —	R3-R7	119,012	15,411 (15,411)	6,966
	新規事業分計		—	—	590,379	28,370 (26,941)	10,809
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-R5	27,641,035	8,355,210 (6,821,160)	2,568,421
		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 150t/日	H30-R3	7,589,268	5,724,000 (5,325,374)	2,118,082
	マテリアルリサイクル推進施設	川崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	ミックスペーパー 手選別、圧縮・梱包 45t/日	H29-R5	4,542,964	633,219 (244,245)	81,415
		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	682,897	189,394 (48,666)	10,230
	先進的設備導入事業	横浜市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	ストーカ炉ボイラ式 1,200t/日	H30-R4	8,244,532	2,268,347 (1,625,027)	805,130
		川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	全連続燃焼ストーカ方式 900t/日	R1-R5	12,517,514	3,153,191 (938,828)	469,414
	施設整備に関する計画支援事業	横浜市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設・廃棄物運搬中継施設)	—	R2-R4	452,181	181,092 (154,414)	67,820
		川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	R2-R5	210,405	82,634 (82,634)	40,914
		茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	H29-R3	100,070	56,268 (56,268)	17,610
		箱根町 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	R2-R4	64,405	18,975 (18,975)	5,192
		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)	—	R3	9,266	9,266 (7,128)	3,564
	継続事業分計		—	—	62,054,537	20,671,596 (15,322,719)	6,187,792
	合計 (5市2町1組合13件)		—	—	62,644,916	20,699,966 (15,349,660)	6,198,601

(注) 交付金の額は、令和4年3月末現在のデータに更新している。

2 令和4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	4年度事業費 (交付基本額)	交付金
新規 事業	最終処分場	相模原市 (最終処分場)	埋立処分 1,235,300m ³	R3-R4	238,502	63,376 (11,867)	3,955
	施設整備に関する計 画支援事業	鎌倉市 (有機性廃棄物リサイクル推進施設)	—	R4-R6	103,093	47,189 (9,652)	3,217
	施設整備に関する計 画支援事業	藤沢市 (基幹の設備改良事業)	—	R4-R5	49,511	34,111 (23,100)	7,700
	マテリアルリサイクル 推進施設	葉山町 (マテリアルリサイクル推進施設)	ストックヤード 464m ²	R4-R6	1,007,972	459,201 (309,039)	103,013
	廃棄物運搬中継施 設	葉山町 (廃棄物運搬中継施設)	中継施設 19t/日	R5	86,774	14,105 (9,492)	3,164
	有機性廃棄物リサイ クル推進施設	葉山町 (有機性廃棄物リサイクル推進施設)	高度減容処理微生物 工学方式 10t/日	R6	489,254	7,053 (4,746)	1,582
	施設整備に関する計 画支援事業	高座清掃施設組合 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	R4-R6	75,473	47,973 (47,973)	15,991
	施設整備に関する計 画支援事業	湯河原町真鶴町衛生組合 (基幹の設備改良事業)	—	R4-R5	39,688	39,688 (39,688)	6,979
	マテリアルリサイクル 推進施設	厚木愛甲環境施設組合 (マテリアルリサイクル推進施設)	粗大ごみ処理施設 12t/日	R3-R7	2,155,922	209,021 (76,119)	25,373
	高効率ごみ発電施設	厚木愛甲環境施設組合 (高効率ごみ発電施設)	ごみ焼却施設 226t/日	R3-R7	22,720,402	2,250,854 (878,625)	292,875
新規事業分計			—	—	26,966,591	3,172,571 (1,410,301)	463,849
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-R5	30,315,834	16,134,815 (5,072,462)	3,268,744
		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	R4	3,865,755	3,865,755 (2,147,398)	856,692
	マテリアルリサイクル 推進施設	川崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	ミックスペーパー 手 選別、圧縮・梱包 45t/日	H29-R5	4,542,964	3,365,059 (1,821,282)	607,094
		茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	破碎、選別 27t/日	R4-R7	4,920,767	726,027 (154,633)	51,544
	最終処分場	横浜市 (最終処分場)	海面埋立 400万m ³	R3-R4	461,907	331,000 (251,890)	59,000
	先進的設備導入事 業	横浜市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	ストーカ炉ボイラ式 1,200t/日	H30-R4	8,244,532	2,259,598 (1,625,518)	798,387
		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 900t/日	R1-R5	12,499,715	1,288,888 (10,879)	5,439
	施設整備に関する計 画支援事業	横浜市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設・廃棄物 運搬中継施設)	—	R2-R5	452,181	181,000 (181,000)	15,063
		茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	R4-R5	20,691	20,691 (20,472)	6,824
		大磯町 (汚泥再生処理センター)	—	R3-R7	119,012	13,189 (13,189)	2,566
箱根町 (マテリアルリサイクル推進施設)		—	R2-R4	74,405	36,520 (36,520)	12,173	
継続事業分計			—	—	65,517,763	28,222,542 (11,335,243)	5,683,526
合計 (5市3町3組合21件)			—	—	92,484,354	31,395,113 (12,745,544)	6,147,375

(注) 交付金の額は、令和4年4月末現在の申請額である。

表VI-7 廃棄物処理施設整備費国庫補助金・循環型社会形成推進交付金の推移(1)

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

表VI-7 廃棄物処理施設整備費国庫補助金・循環型社会形成推進交付金の推移(2)

年 度	(A) 国の予算額(千円)	(B) 神奈川県分(千円)	(B)/(A) %	件 数	備 考
23	53,748,000 (補正予算分を含む。)	2,095,664	3.9	(交付金事業) ## ○ごみ 2件(新規0件)1市1組合 ○耐震化 1件(〃0〃)1市 ○リサイクルセンター 2件(〃1〃)1市1町 ○最終処分場再生 1件(〃1〃)1市 ○基幹の設備改良 2件(〃2〃)2市 ○計画支援事業 3件(〃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件(〃1〃)3市 ○最終処分場再生 1件(〃0〃)1市 ○基幹の設備改良 3件(〃1〃)3市 ○長寿命化計画 2件(〃2〃)2市 ○計画支援事業 5件(〃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件(〃1〃)3市1町 ○有機性廃棄物 1件(〃1〃)1市 ○基幹の設備改良 2件(〃0〃)2市 ○長寿命化計画 1件(〃1〃)1市 ○計画支援事業 7件(〃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件(〃1〃)3市1町 ○有機性廃棄物 1件(〃0〃)1市 ○最終処分場 2件(〃2〃)1市1組合 ○最終処分場再生 2件(〃2〃)1市1組合 ○基幹の設備改良 2件(〃1〃)2市 ○計画支援事業 11件(〃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件(〃3〃)3市2町1組合 ○有機性廃棄物 1件(〃0〃)1市 ○最終処分場 1件(〃0〃)1市 ○最終処分場再生 2件(〃0〃)1市1組合 ○計画支援事業 10件(〃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件(〃2〃)3市1町 ○最終処分場 2件(〃1〃)2市 ○最終処分場再生 2件(〃0〃)1市1組合 ○計画支援事業 4件(〃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件(〃2〃)2市1町1村 ○最終処分場 2件(〃0〃)2市 ○最終処分場再生 2件(〃0〃)1市1組合 ○計画支援事業 8件(〃6〃)5市1村1組合 ○長寿命化総合計画 1件(〃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件(〃2〃)4市1村 ○最終処分場 1件(〃0〃)1市 ○最終処分場再生 1件(〃0〃)1組合 ○計画支援事業 5件(〃2〃)2市1町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(3)

年 度	(A) 国の予算額(千円)	(B) 神奈川県分(千円)	(B)÷(A) %	件 数	備 考
元	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	
2	118,056,000 (補正予算分を含む。)	2,307,620	2.0	(交付金事業) ○ごみ 6件 (新規1件)4市1組合 ○リサイクルセンター 4" (" 3")3市1組合 ○最終処分場 0" (" 0")0市 ○計画支援事業 6" (" 3")3市1町2組合 ○長寿命化総合計画 1" (" 1")1組合	
3	112,670,000 (補正予算分を含む。)	6,305,219	5.6	(交付金事業) ○ごみ 4件 (新規0件)3市 ○リサイクルセンター 2" (" 0")2市 ○最終処分場 1" (" 1")1市 ○計画支援事業 10" (" 6")5市2町2組合	
4	106,155,000 (補正予算分を含む。)	6,147,375	5.8	(交付金事業) ○ごみ 3件 (新規1件)2市1組合 ○リサイクルセンター 4" (" 2")2市1町1組合 ○中継施設 1" (" 1")1町 ○最終処分場 2" (" 1")2市 ○有機性廃棄物 1" (" 1")1町 ○基幹的設備改良 2" (" 0")2市 ○計画支援事業 8" (" 4")4市2町2組合	

(その他)

V II 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況

V III 一般廃棄物処理の推移

I X 市町村・一部事務組合における
一般廃棄物処理基本計画の策定状況

X 市町村ごみ収集の指定袋の状況

X I 市町村別各種統計指標

X II ごみ処理広域化の状況

VII 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況

県地域県政総合センターによる令和3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19施設に対して延べ監視指導件数は24件であり、粗大ごみ処理施設等39施設に対して延べ監視指導件数は11件である。

また、し尿処理施設9施設に対して延べ監視指導件数は3件である。そして、最終処分場28施設に対して延べ監視指導件数は32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	3	2	2	12	5	0	1	0	0	8	7	6
県 央	3	5	1	7	6	0	3	2	0	1	1	1
湘 南	6	0	0	13	0	0	3	1	0	12	1	4
県 西	7	10	4	7	0	0	2	0	0	7	6	6
合 計	19	17	7	39	11	0	9	3	0	28	15	17

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

表Ⅶ-2 ごみ質の分析結果一覧表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	構 成 市 町 村 名	施 設 名	ご み の 種		
			紙、布類	ビニール、 合成樹脂、 ゴム、皮類	木、竹、 わら類
横 浜 市		保 土 ケ 谷 工 場	-	-	-
		都 筑 工 場	49	18	10
		鶴 見 工 場	50	17	13
		旭 工 場	49	17	13
		金 沢 工 場	49	17	13
川 崎 市		堤 根 処 理 セ ン タ ー	59	22	2
		王 禅 寺 処 理 セ ン タ ー	53	23	6
		浮 島 処 理 セ ン タ ー	51	25	7
相 模 原 市		南 清 掃 工 場	39	32	16
		北 清 掃 工 場	36	24	13
横 須 賀 市		横 須 賀 ご み 処 理 施 設	61	10	10
平 塚 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	48	22	13
鎌 倉 市		名 越 ク リ ー ン セ ン タ ー	38	28	19
藤 沢 市		北 部 環 境 事 業 所	26	38	15
		石 名 坂 環 境 事 業 所	46	15	15
小 田 原 市		清 掃 工 場	36	11	9
		清 掃 工 場	36	11	9
茅 ヶ 崎 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	45	27	12
逗 子 市		清 掃 セ ン タ ー じ ん 芥 処 理 場	54	24	8
厚 木 市		環 境 セ ン タ ー	46	25	8
大 和 市		環 境 管 理 セ ン タ ー	40	20	13
南 足 柄 市		清 掃 工 場	41	18	16
葉 山 町		ク リ ー ン セ ン タ ー	59	12	1
箱 根 町		環 境 セ ン タ ー 清 掃 第 1 プ ラ ン ト	43	17	18
愛 川 町		美 化 プ ラ ン ト 焼 却 施 設	-	-	-
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	51	24	14
		は だ の ク リ ー ン セ ン タ ー	55	25	7
高 座 清 掃 施 設 組 合	海 老 名 市、座 間 市、綾 瀬 市	高 座 ク リ ー ン セ ン タ ー じ ん 芥 処 理 施 設	35	18	13
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	41	22	14
足 柄 東 部 清 掃 組 合	中 井 町、大 井 町、松 田 町	大 井 美 化 セ ン タ ー	52	22	11
足 柄 西 部 清 掃 組 合	山 北 町、開 成 町	足 柄 西 部 環 境 セ ン タ ー	41	22	19

- (注) 1. 低位発熱量は実測値。
 2. *は未実施
 3. ごみの種類組成測定法は乾式による

類 組 成 (%)			ご み の 三 成 分 (%)			低 位 発 熱 量	
ちゅう介類	不燃物類	その他	水分	可燃物	灰分	(kcal/kg)	(kJ/kg)
						-	-
15	2	5	50	44	5	1,970	8,245
11	2	6	44	51	5	2,310	9,669
12	2	7	43	52	5	2,386	9,986
13	2	6	46	49	5	2,162	9,051
9	4	4	38	55	7	2,584	10,817
9	4	4	42	52	6	2,392	10,015
8	4	7	39	55	7	2,617	10,953
7	2	4	33	60	7	3,081	12,898
7	12	9	39	48	13	2,262	9,468
6	10	3	41	51	7	1,890	7,910
11	2	5	46	49	5	2,139	8,955
9	1	5	38	58	4	2,951	12,353
4	6	10	23	63	13	3,494	14,625
19	2	3	58	39	4	1,552	6,498
41	1	2	55	40	5	1,692	7,083
41	1	2	55	40	5	1,692	7,083
6	2	9	38	56	7	2,693	11,273
10	2	2	48	47	5	2,164	9,058
19	2	0	47	48	6	1,982	8,295
19	4	3	52	42	6	1,798	7,528
21	0	4	55	39	7	1,715	7,180
23	4	1	58	35	7	1,460	6,110
13	6	2	55	36	9	- *	- *
-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	3	49	47	5	1,894	7,930
8	1	5	43	52	5	2,397	10,036
12	4	19	37	49	15	2,359	9,875
18	3	3	50	42	9	1,834	7,678
13	3	0	56	39	5	1,414	5,920
7	5	6	44	47	9	1,893	7,925

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
令和元	848	4.16	2.16
2	836	4.21	2.21
3	818	4.78	2.24

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
令和元	99.0	100.0
2	99.2	100.0
3	99.2	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
元	2,476,411	135,387	2,611,798	244,731	2,856,529	-	2,192,321	83.9	283,131	48,374
2	2,453,181	126,199	2,579,380	239,699	2,819,079	-	2,147,317	83.2	280,962	47,955
3	2,403,878	124,158	2,528,036	229,753	2,757,789	-	2,105,633	83.3	273,460	44,789

1.⑬「減量化率」= ⑫ / ③ × 100

2.⑯「減量化量」は、焼却を除く中間処理(圧縮・破砕等)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
11,678	223,079	1,909,190	73.1	13,195	396,701	9,581	236,274	9.0	689,807	24.1
11,596	221,411	1,866,355	72.4	7,958	414,476	9,629	229,369	8.9	702,130	24.9
13,080	215,591	1,832,173	72.5	7,213	405,661	9,529	222,804	8.8	680,203	24.7

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		合 計 (%)
19	170,339	40.4	250,807	59.6	-	-	-	-	-	-	-	-	421,146	100.0	234
20	177,429	43.7	228,466	56.3	-	-	-	-	-	-	-	-	405,895	100.0	197
21	181,742	46.5	209,418	53.5	-	-	-	-	-	-	-	-	391,160	100.0	1,261
22	192,700	51.1	184,399	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	377,099	100.0	1,216
23	186,667	50.6	181,939	49.4	-	-	-	-	-	-	-	-	368,606	100.0	1,079
24	179,820	50.3	177,889	49.7	-	-	-	-	-	-	-	-	357,709	100.0	1,169
25	174,881	50.1	174,058	49.9	-	-	-	-	-	-	-	-	348,939	100.0	1,250
26	171,149	49.9	171,970	50.1	-	-	-	-	-	-	-	-	343,119	100.0	1,348
27	163,933	48.8	172,012	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	335,945	100.0	1,578
28	161,187	48.8	169,214	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	330,401	100.0	1,353
29	162,629	49.6	164,928	50.4	-	-	-	-	-	-	-	-	327,557	100.0	1,328
30	160,971	50.2	159,802	49.8	-	-	-	-	-	-	-	-	320,773	100.0	1,532
元	164,675	51.3	156,207	48.7	-	-	-	-	-	-	-	-	320,882	100.0	1,627
2	163,937	51.6	154,012	48.4	-	-	-	-	-	-	-	-	317,950	100.0	1,759
3	160,921	51.2	153,216	48.8	-	-	-	-	-	-	-	-	314,137	100.0	1,674

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
元	9,203,166	2,856,529	7,805	848	2,192,321
2	9,240,337	2,819,079	7,724	836	2,147,317
3	9,239,428	2,757,789	7,556	818	2,105,633

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	
5,990	664,208	1,815	12,846.0	76.7	46.6	
5,883	671,762	1,840	12,756.0	76.2	46.1	
5,769	652,156	1,787	12,156.0	76.4	47.5	

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

(令和4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～R7	R7年度	H23. 1	16年間	H22～R7	R7年度	有	有	
川崎市	H28. 3	10年間	H28～R7	R7年度	H28. 3	10年間	H28～R7	R7年度	有	有	
相模原市	H31. 3	9年間	R1～R9	R9年度	H31. 3	9年間	R1～R9	R9年度	有	有	
横須賀市	R4. 3	8年間	R4～R11	R11年度	R4. 3	8年間	R4～R11	R11年度	有	有	
平塚市	R3. 3	10年間	R3～R12	R12年度	R3. 3	10年間	R3～R12	R12年度	有	無	
鎌倉市	H28.10	10年間	H28～R7	R7年度	H28.10	10年間	H28～R7	R7年度	有	有	
藤沢市	R4. 3	10年間	R4～R13	R13年度	R4. 3	10年間	R4～R13	R13年度	有	有	
小田原市	R2. 3	10年間	R2～R11	R11年度	R2. 3	10年間	R2～R11	R11年度	無	無	
茅ヶ崎市	H25. 3	10年間	H25～R4	R4年度	H25. 3	10年間	H25～R4	R4年度	有	有	
逗子市	R3. 3	10年間	R3～R12	R12年度	R3. 3	10年間	R3～R12	R12年度	有	有	
三浦市	R2. 3	6年間	R2～R7	R7年度	H20. 9	10年間	H20～H29	H29年度	有	有	
秦野市	H29. 3	15年間	H29～R13	R13年度	R3. 4	10年間	R3～R12	R12年度	有	有	
厚木市	R3. 3	6年間	R3～R8	R8年度	R3. 3	6年間	R3～R8	R8年度	無	無	
大和市	H28. 3	10年間	H28～R7	R7年度	H28. 3	10年間	H28～R7	R7年度	有	有	
伊勢原市	H29. 3	15年間	H29～R13	R13年度	H29. 3	14年間	H29～R12	R12年度	無	有	
海老名市	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	無	無	
座間市	H30. 3	10年間	H30～R9	R9年度	H30. 3	10年間	H30～R9	R9年度	有	無	
南足柄市	H24. 3	15年間	H24～R8	R8年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
綾瀬市	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	無	無	
葉山町	H29. 3	10年間	H29～R8	R8年度	H28. 3	10年間	H28～R7	R7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	R4. 3	10年間	R4～R13	R13年度	R4. 3	10年間	R4～R13	R13年度	無	有	
二宮町	H29. 3	10年間	H29～R8	R8年度	H29. 3	10年間	H29～R8	R8年度	無	無	
中井町	R3. 3	15年間	R3～R17	R17年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
大井町	R3. 3	15年間	R3～R17	R17年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
松田町	R3. 3	15年間	R3～R17	R17年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	有	
山北町	H23. 3	15年間	H23～R7	R7年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
開成町	H23. 3	15年間	H23～R7	R7年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	有	無	
箱根町	R1. 8	10年間	R1～R10	R10年度	R1. 8	10年間	R1～R10	R10年度	有	無	
真鶴町	H24. 3	10年間	H24～R3	R3年度	H24. 1	10年間	H24～R3	R3年度	無	無	
湯河原町	H24. 3	10年間	H24～R3	R3年度	R3. 3	5年間	R2～R7	R7年度	無	無	
愛川町	R2. 3	11年間	R2～R12	R12年度	R2. 3	11年間	R2～R12	R12年度	有	有	
清川村	H28. 3	15年間	H28～R12	R12年度	H28. 3	15年間	H28～R12	R12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～R9	R9年度	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	無	無	
足柄上 衛生組合					H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
湯河原町真鶴町 衛生組合	H24. 3	10年間	H24～R3	R3年度					無	無	
足柄東部 清掃組合	R3. 3	15年間	R3～R17	R17年度					無	無	
足柄西部 清掃組合	H23. 3	15年間	H23～R7	R7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

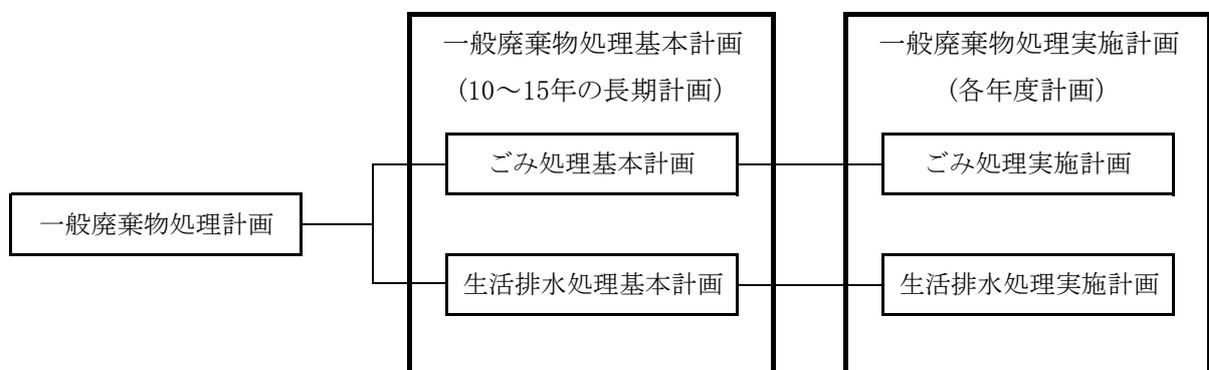
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第5条の8
市町村は、社会的信望があり、かつ、一般廃棄物の適正な処理に熱意と識見を有する者のうちから、廃棄物減量等推進員を委嘱することができる。

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

(令和4年4月1日現在)

市町村名	生活系 事業系	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	無	その他	ビニール	透明・半透明	片手で持てる大きさ・重さ			
	事業系	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	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			
	事業系	無							
平塚市	生活系 事業系	無 無							
鎌倉市	生活系	有	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
	事業系	無							
藤沢市	生活系	有	条例	高密度ポリエチレン	ピンク	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	50、100、200：10枚1組 400：5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	有	要綱	高密度ポリエチレン(バイオマス10%配合)	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
	事業系	無							
茅ヶ崎市	生活系	有	条例	低密度ポリエチレン	黄色	50、100、200、400	指定店で販売	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	
	事業系	有	条例	低密度ポリエチレン	黄緑色	200、400	指定店で販売	1500円/10枚/200 3000円/10枚/400	
逗子市	生活系	有	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
	事業系	無							
三浦市	生活系	無							
	事業系	有	条例		透明(青)	100、250、400	市内30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	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	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 2,880円/10枚/450	H15.11～有料指定ごみ袋導入 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	有	条例	可燃ごみ及び不燃ごみ	可燃ごみ：オレンジ 不燃ごみ：青	4種類	市内及び隣接市取扱店にて購入	可燃ごみ 100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400 不燃ごみ 50円/5枚/50 100円/5枚/100 200円/5枚/200 400円/5枚/400	
	事業系	無							
座間市	生活系 事業系	無 無			透明・半透明				
南足柄市	生活系	有	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
	事業系	無							
綾瀬市	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
葉山町	生活系 事業系	無 無							
寒川町	生活系	有	その他	可燃用:高密度ポリエチレン プラ用:低密度ポリエチレン	可燃物用:乳白色 プラ用:透明	可燃小:400×500mm 可燃中:500×600mm 可燃大:500×700mm プラ小:420×700mm プラ大:650×800mm	民間委託	330円/30枚/可燃小(100) 330円/25枚/可燃中(200) 330円/20枚/可燃大(350) 330円/25枚/プラ小(250) 330円/20枚/プラ大(450)	販売価格は全て消費税込価格を記載 税抜価格は全て300円
	事業系	無							
大磯町	生活系	有	その他	高密度ポリエチレン	透明・半透明	100、200、450	スーパー、コンビニ等で販売	販売店による	H9.6～ 20枚1組で販売
	事業系	無							
二宮町	生活系	有	条例	高密度ポリエチレン100%	半透明	100、200、300、450	スーパー、コンビニ等で販売	181円/20枚/100 239円/20枚/200 313円/20枚/300 434円/20枚/450	可燃ごみのみ(H13.10～) 20枚1組で販売
	事業系	有	条例	高密度ポリエチレン100%	半透明(黄)	200、450	スーパー、コンビニ等で販売	826円/20枚/200 1,860円/20枚/450	可燃ごみのみ(H21.10～) 20枚1組で販売
中井町	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字:緑)	200、300、450、450(厚手)	スーパー、コンビニ等で販売	200 44円/冊 300 52円/冊 450 90円/冊 450(厚手) 130円/冊	卸価格(販売価格は販売店によって異なるため) 20枚1組で販売
	事業系	有	その他	高密度ポリエチレン	透明(文字:赤)	450、700	スーパー、コンビニ等で販売	450 92円/冊 700 184円/冊	卸価格(販売価格は販売店によって異なるため) 20枚1組で販売
大井町	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字:青緑)	200、300、450、450(厚手)	スーパー、コンビニ等で販売	44.0円/20枚/200 52.0円/20枚/300 90.0円/20枚/450 130.0円/20枚/450(厚手)	可燃ごみのみ 価格は卸売価格(店頭価格の指定無し) 20枚1組で販売
	事業系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字:赤)	450、700	スーパー、コンビニ等で販売	92.0円/20枚/450 184.0円/20枚/700	価格は卸売価格(店頭価格の指定無し) 20枚1組で販売
松田町	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字:緑)	200、300、450、450(厚手)	スーパー、コンビニ等で販売	販売店による	店頭価格の指定無し 20枚1組で販売
	事業系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字:赤)	450、700	スーパー、コンビニ等で販売	販売店による	店頭価格の指定無し 20枚1組で販売
山北町	生活系	有	要綱		白色・半透明	150、250、350、450	スーパー、コンビニ等で販売	147円/20枚/150 168円/20枚/250 189円/20枚/350 231円/20枚/450	20枚1組で販売
	事業系	有	要綱		黄色・半透明	350、450、900	スーパー、コンビニ等で販売	189円/20枚/350 231円/20枚/450 434円/20枚/900	20枚1組で販売
開成町	生活系	有	要綱	ポリエチレン	半透明(白)	200、300、450	スーパー、コンビニ等で販売	自由価格 (H17.4.1から)	可燃ごみのみ(H16.11～) 20枚1組で販売
	事業系	有	要綱	ポリエチレン	半透明(黄)	450、700、900	スーパー、コンビニ等で販売	自由価格 (H17.4.1から)	可燃ごみのみ(H17.4～) 20枚1組で販売
箱根町	生活系	有	条例・要綱	高密度ポリエチレン製	半透明	150、300、450、700	スーパー、コンビニ等で販売	73円/10枚/150 89円/10枚/300 110円/10枚/450 157円/10枚/700	燃せるごみのみ H12.10から導入 10枚1組で販売
	事業系	有	条例	高密度ポリエチレン製	半透明(黄)	450、700、900	スーパー、コンビニ等で販売	1,620円/10枚/450 2,520円/10枚/700 3,240円/10枚/900	燃せるごみのみ 10枚1組で販売
真鶴町	生活系	有	その他	ポリエチレン	透明・半透明	150、300、450、700、900	スーパー、コンビニ等で販売	販売店による	20枚1組で販売
	事業系	無							
湯河原町	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明	150、200、300、450、700、900	登録小売店販売	販売店による	H28.4.1～
	事業系	有	その他	ポリエチレン	半透明	150、200、300、450、700、900	登録小売店販売	小売店ごとの価格設定による	H28.4.1～
愛川町	生活系 事業系	無 無							
清川村	生活系 事業系	無 無							
合計	生活系	有(実施)	8市11町(鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、大和市、海老名市、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、茅ヶ崎市、逗子市、大和市、海老名市、二宮町は手数料として条例化						
	生活系	無(未実施)	14市町村						
	事業系	有(実施)	4市8町(藤沢市、茅ヶ崎市、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、茅ヶ崎市、三浦市、大和市、二宮町、箱根町では手数料として条例化						
事業系	無(未実施)	21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	2.0 (0.2)
2	松田町	2.2 (0.0)
3	真鶴町	2.6 (△0.9)
4	綾瀬市	2.6 (0.6)
5	座間市	2.7 (0.4)
6	平塚市	2.8 (0.0)
7	海老名市	2.8 (0.5)
8	清川村	2.9 (0.1)
9	山北町	2.9 (0.4)
10	相模原市	3.1 (△0.3)
11	寒川町	3.1 (0.7)
12	開成町	3.3 (0.8)
13	中井町	3.3 (0.7)
14	秦野市	3.5 (0.5)
15	横須賀市	3.6 (0.3)
16	大井町	3.6 (0.9)
17	小田原市	3.7 (0.2)
18	南足柄市	3.8 (0.8)
19	伊勢原市	4.0 (0.6)
20	厚木市	4.2 (0.7)
21	茅ヶ崎市	4.2 (0.8)
22	逗子市	4.4 (0.6)
23	川崎市	4.8 (2.5)
24	大磯町	4.8 (0.3)
25	愛川町	5.3 (0.8)
26	二宮町	5.4 (0.7)
27	湯河原町	5.5 (1.1)
28	大和市	5.6 (2.2)
29	鎌倉市	5.6 (1.2)
30	三浦市	6.2 (0.6)
31	葉山町	7.2 (1.8)
32	藤沢市	7.2 (3.3)
33	箱根町	7.6 (1.8)
県合計		3.3 (0.8)

(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	694 (△27)
2	海老名市	730 (△5)
3	寒川町	761 (△19)
4	大和市	764 (△21)
5	綾瀬市	778 (△15)
6	川崎市	783 (△17)
7	伊勢原市	804 (△8)
8	茅ヶ崎市	804 (11)
9	開成町	807 (△29)
10	横浜市	807 (△16)
11	秦野市	808 (△18)
12	藤沢市	812 (△24)
13	二宮町	821 (△20)
14	平塚市	831 (△19)
15	逗子市	832 (△19)
16	相模原市	837 (△27)
17	厚木市	842 (△26)
18	松田町	844 (△30)
19	大井町	860 (△22)
20	清川村	866 (△9)
21	横須賀市	867 (△19)
22	南足柄市	867 (△30)
23	愛川町	880 (△25)
24	大磯町	917 (4)
25	中井町	925 (△6)
26	鎌倉市	929 (△30)
27	葉山町	930 (△57)
28	小田原市	945 (△25)
29	山北町	976 (△20)
30	三浦市	985 (9)
31	真鶴町	1,216 (△18)
32	湯河原町	1,509 (△44)
33	箱根町	2,973 (67)
県合計		818 (△18)

(注) 1. 総排出量÷人口÷年間日数
2. ()内は、前年度との増減(ポイント)。△はマイナス

人口1人当たりごみの処理費(処理及び維持管理費)

順位	市町村名	1人当たりごみ処理費 (円)
1	横浜市	8,053 (△676)
2	綾瀬市	9,038 (1,987)
3	平塚市	9,926 (△958)
4	寒川町	10,033 (452)
5	座間市	10,375 (1,214)
6	真鶴町	10,542 (△11,072)
7	海老名市	10,733 (432)
8	相模原市	11,546 (△178)
9	伊勢原市	11,581 (△511)
10	秦野市	11,678 (△346)
11	川崎市	11,790 (2,411)
12	開成町	11,914 (1,446)
13	小田原市	12,180 (△2,548)
14	茅ヶ崎市	12,439 (△285)
15	松田町	12,597 (250)
16	大井町	12,872 (430)
17	南足柄市	13,133 (649)
18	横須賀市	14,065 (△316)
19	中井町	14,179 (319)
20	藤沢市	14,425 (△516)
21	大磯町	15,277 (△662)
22	厚木市	15,283 (238)
23	愛川町	16,434 (433)
24	山北町	16,638 (1,365)
25	二宮町	16,974 (△806)
26	逗子市	17,921 (707)
27	三浦市	17,950 (183)
28	鎌倉市	19,882 (1,210)
29	清川村	19,948 (19)
30	大和市	19,974 (5,694)
31	湯河原町	21,244 (△171)
32	葉山町	22,613 (2,935)
33	箱根町	48,811 (1,765)
県合計		11,148 (168)

(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	真鶴町	23,838 (△24,229)
2	横浜市	31,364 (△2,067)
3	綾瀬市	31,817 (7,472)
4	平塚市	32,738 (△2,340)
5	小田原市	35,312 (△6,289)
6	寒川町	36,122 (2,477)
7	相模原市	38,308 (624)
8	湯河原町	38,655 (802)
9	秦野市	39,868 (△277)
10	海老名市	40,268 (1,882)
11	開成町	40,479 (6,129)
12	松田町	41,072 (2,137)
13	大井町	41,127 (2,372)
14	座間市	41,413 (6,151)
15	南足柄市	41,502 (3,376)
16	中井町	41,979 (1,228)
17	茅ヶ崎市	42,364 (△1,580)
18	伊勢原市	43,383 (△1,778)
19	川崎市	44,929 (9,920)
20	箱根町	44,975 (623)
21	大磯町	46,525 (△2,490)
22	山北町	46,991 (4,797)
23	厚木市	49,754 (2,238)
24	三浦市	50,650 (△7)
25	横須賀市	52,115 (△111)
26	愛川町	52,817 (2,825)
27	二宮町	56,659 (△1,307)
28	藤沢市	57,950 (△708)
29	鎌倉市	58,627 (5,297)
30	清川村	63,121 (702)
31	逗子市	71,231 (3,948)
32	大和市	71,594 (21,769)
33	葉山町	79,334 (14,354)
県合計		40,745 (1,407)

(注) 1. 処理及び維持管理費(ごみ)÷計画収集総量

2. ()内は、前年度との増減。△はマイナス

最終処分率

順位	市町村名	最終処分率 (%)
1	鎌倉市	0.0 (0.0)
2	藤沢市	0.1 (0.0)
3	海老名市	0.3 (0.0)
4	座間市	0.4 (0.1)
5	綾瀬市	0.4 (0.1)
6	三浦市	0.4 (△0.1)
7	逗子市	0.4 (0.0)
8	横須賀市	0.7 (0.0)
9	大和市	0.9 (0.0)
10	平塚市	0.9 (△0.1)
11	大磯町	1.0 (△0.2)
12	二宮町	1.1 (0.0)
13	葉山町	1.2 (△1.1)
14	寒川町	3.4 (0.2)
15	秦野市	5.3 (0.1)
16	伊勢原市	6.1 (△0.1)
17	松田町	6.2 (△0.4)
18	大井町	6.3 (△0.4)
19	中井町	6.5 (△0.4)
20	清川村	7.7 (0.1)
21	厚木市	7.7 (0.1)
22	相模原市	8.6 (△0.7)
23	開成町	8.6 (1.7)
24	茅ヶ崎市	8.7 (△0.5)
25	愛川町	9.4 (△0.5)
26	小田原市	9.5 (0.7)
27	山北町	9.8 (1.4)
28	南足柄市	9.8 (△0.1)
29	真鶴町	11.2 (0.3)
30	湯河原町	11.4 (0.5)
31	川崎市	11.8 (0.0)
32	横浜市	12.8 (△0.1)
33	箱根町	13.5 (△0.1)
県合計		8.8 (△0.1)

(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	52.8 (△0.4)
2	葉山町	50.6 (△0.6)
3	逗子市	46.6 (△1.5)
4	三浦市	34.9 (0.1)
5	海老名市	34.4 (△1.7)
6	二宮町	34.1 (△0.9)
7	横須賀市	33.3 (△0.5)
8	座間市	32.8 (0.8)
9	藤沢市	30.1 (△0.8)
10	秦野市	30.1 (△0.2)
11	綾瀬市	29.5 (△1.2)
12	開成町	29.2 (0.0)
13	寒川町	29.0 (1.6)
14	清川村	28.9 (△1.1)
15	大磯町	28.5 (△1.8)
16	愛川町	26.0 (△1.1)
17	大和市	26.0 (△0.8)
18	平塚市	25.5 (△0.9)
19	厚木市	24.9 (△0.6)
20	伊勢原市	24.3 (2.1)
21	南足柄市	24.3 (△0.2)
22	松田町	24.3 (△0.2)
23	大井町	23.9 (△0.2)
24	茅ヶ崎市	23.8 (1.1)
25	横浜市	23.2 (△0.3)
26	小田原市	22.7 (0.9)
27	相模原市	20.5 (0.1)
28	川崎市	19.2 (0.1)
29	山北町	18.2 (△0.2)
30	中井町	18.1 (△0.1)
31	真鶴町	17.4 (0.3)
32	湯河原町	14.7 (△1.9)
33	箱根町	5.7 (△0.8)
県合計		24.7 (△0.2)

(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 (令和4年4月1日現在※)

表XV-1 各ブロックの取組状況

ブロック名		構成市町村	ごみ処理広域化実施計画の策定状況 (当初計画策定年月/最新の改訂計画策定年月)
横須賀 三浦	横須賀・三浦	横須賀市、三浦市	横須賀三浦ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成21年5月/令和3年3月)
	鎌倉・逗子・葉山	鎌倉市、逗子市、葉山町	鎌倉市・逗子市・葉山町ごみ処理広域化実施計画 (令和2年8月)
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 (平成20年3月/令和4年3月)
湘南西	平塚・大磯・二宮	平塚市、大磯町、二宮町	平塚・大磯・二宮ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成24年3月/令和3年3月)
	秦野・伊勢原	秦野市、伊勢原市	秦野・伊勢原ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成19年3月/令和4年3月)
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 (平成20年3月/平成30年3月)
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 (平成20年3月/令和3年3月)
県西	南足柄・足柄上	南足柄市、中井町、大井町、 松田町、山北町、開成町	足柄上地区 ごみ処理広域化に向けた基本方針 (令和3年3月)
	小田原・足柄下	小田原市、箱根町、真鶴町、 湯河原町	小田原・足柄下ブロックごみ処理広域化実施計画 (令和元年12月/令和3年12月)
横浜市		横浜市	単独市で構成されるブロックのため、廃棄物処理法の規定による一般廃棄物処理計画をもって、ブロックの広域化実施計画とする。
川崎市		川崎市	
相模原市		相模原市	

※人口及び面積は令和3年10月1日現在

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(横須賀・三浦)

構成市町村名	横須賀市、三浦市		 <p>横須賀市</p> <p>三浦市</p>
ブロック内人口	426,103 人		
ブロック面積	132.87 km ²		
計画期間(年間)	令和3年度から令和11年度(9年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	136,601 t	(横須賀市121,696t、三浦市14,905t)	
主な計画内容 及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <p>(1)発生抑制 市民によるマイバッグの利用や、事業者によるレジ袋の有料化、簡易包装の推進等によるごみの発生抑制</p> <p>(2)排出抑制 市民による再使用の推進、集団資源回収への協力や、事業者による資源ごみのリサイクル等によるごみの排出抑制</p> <p>(3)適切な分別排出</p> <p>(4)具体的な施策内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・減量化、資源化に係る普及啓発・助成 ・環境教育 ・有料化 <p>2 主な目標値</p> <p>(横須賀市)広域処理施設整備後の資源化率を0.1ポイント増 (対令和2年度比)</p> <p>(三浦市)広域処理施設整備後の資源化率を5.8ポイント増 (対令和2年度比)</p> <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 https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4105/keikaku/5-kihon.html</p> <p>三浦市HP https://www.city.miura.kanagawa.jp/soshiki/kankyocenter/2331.html</p>		

(2)横須賀三浦ブロック(鎌倉・逗子・葉山)

構成市町村名	鎌倉市、逗子市、葉山町		
ブロック内人口	264,445 人		
ブロック面積	73.98 km ²		
計画期間(年間)	令和2年度から令和11年度(10年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	87,557 t	(鎌倉市58,593t、逗子市18,212t、葉山町10,752t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針 「ゼロ・ウェイスト」の実現、ひいてはSDGsの達成を目指す ○ごみの減量・資源化の推進 ○既存施設における共同処理実施の取組み ○広域連携による適正かつ持続可能な廃棄物処理システムの構築</p> <p>2 主な目標値 ○2市1町における可燃ごみ焼却量 令和11年度:19,790t(鎌倉市:9,855t、逗子市:6,841t、葉山町:3,094t)</p> <p>3 主な施設整備計画 (鎌倉市) 資源化施設、中継施設 (逗子市) 焼却施設、資源化施設 (葉山町) 資源化施設、中継施設</p>		
参考URL	<p>鎌倉市HP https://www.city.kamakura.kanagawa.jp/skensetsu/gomishorikouikika.html</p> <p>逗子市HP https://www.city.zushi.kanagawa.jp/syokan/sigen/kouikikahp/</p> <p>葉山町HP https://www.town.hayama.lg.jp/soshiki/kankyoku/2/1/9905.html</p>		

(3)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	732,388 人		
ブロック面積	118.60 km ²		
計画期間(年間)	令和4年度から令和18年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	215,462 t	(藤沢市130,522t、茅ヶ崎市71,471t、寒川町13,469t)	
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"> ・地域循環共生圏の一翼を担う廃棄物処理システムの構築を見据えた「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+Renewableの推進・適正処理の持続性を確保 ・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(令和18年度目標:対令和元年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ごみ排出量原単位の削減目標 令和元年度の1人1日あたり排出量を約9%減(756g/人・日) ○焼却量の削減目標 令和元年度の焼却量を約13%減(148,538t) ○最終処分量の削減目標 令和元年度の最終処分量を約92%減(638t) ○ごみ排出量の減量目標 令和元年度のごみ排出量を約10%減(199,135t) <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/gomishorikouikika.html 茅ヶ崎市HP http://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/kankyo/gomigenryo/1016277.html 寒川町HP http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/soshiki/kankyokeizai/kankyo/shigenhaikibutsu/info/keikaku/gomikouikika/index.html</p>		

(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	316,739 人		
ブロック面積	94.08 km ²		
計画期間(年間)	令和3年度から令和12年度(10年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	96,932 t	(平塚市78,190t、大磯町10,539t、 二宮町8,203t)	
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・資源化の推進 ○ 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 ○ ごみ処理経費の抑制 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 減量化の目標 令和7年度の1人1日あたりの排出量を847g以下 ○ 資源化の目標 令和7年度以降の資源化率30.6%以上 ○ 最終処分量の削減目標 令和7年度以降の最終処分量を7.7%以上削減(対平成30年度比) <p>3 主な施設整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> (未定)粗大ごみ破碎処理施設 (大磯町)し尿処理施設 (二宮町)不燃物処理施設 		
参考URL	<p>1市2町ごみ処理広域化推進会議HP http://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/kouiki/index.html</p>		

(5) 湘南西ブロック(秦野・伊勢原)

構成市町村名	秦野市、伊勢原市		
ブロック内人口	263,213 人		
ブロック面積	159.32 km ²		
計画期間(年間)	平成29年度から令和13年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	77,503 t	(秦野市47,782t、伊勢原市29,721t)	
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(令和13年度) <ul style="list-style-type: none"> ・秦野市 総ごみ排出量 45,896t ・伊勢原市 総ごみ排出量 28,663t ○ 焼却対象量(令和13年度) <ul style="list-style-type: none"> ・秦野市 32,538t ・伊勢原市 20,944t ○ 資源化率(令和13年度) <ul style="list-style-type: none"> ・秦野市 35.0% ・伊勢原市 33.0% <p>3 主な施設整備計画 (秦野市伊勢原市環境衛生組合)不燃・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/		

(6) 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	594,052 人		
ブロック面積	93.39 km ²		
計画期間(年間)	平成30年度から令和9年度(10年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	161,051 t	(大和市67,287t、海老名市36,598t、座間市33,500t、綾瀬市23,666t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 令和9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 令和9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 令和9年度の最終処分量11,000トン以下、リサイクル率34.1% <p>3 主な施設整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 焼却施設 ブロック内の2施設を有効に活用し、相互連携による延命化などにより最適なライフサイクルの実現を目指す。 ○ 焼却残渣の資源化施設 民間の活用により焼却残渣の全量資源化に取り組むとともに、本ブロックにとって最適な手法の検討を行っていく。 ○ 有機性廃棄物資源化施設 民間施設を活用するなどして有機性廃棄物の資源化に取り組んでいく。 ○ 最終処分場 資源化の推進により、最終処分量の削減を図るとともに、本ブロックにおける最終処分のあり方を検討する。 		
参考URL	<p>大和市HP https://www.city.yamato.lg.jp/gyosei/soshik/75/gomi_recycle/keikaku_jorei/5070.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 https://www.city.zama.kanagawa.jp/shisei/keikaku/kenkyo/1004259.html</p> <p>綾瀬市HP https://www.city.avase.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>		

(7) 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	266,333 人		
ブロック面積	199.36 km ²		
計画期間(年間)	平成20年度から令和12年度(23年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	82,389 t	(厚木市68,734t、愛川町12,699t、 清川村956t)	
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 令和8年度までに平成14年度比50%を削減(家庭系ごみ、事業系ごみ) ・愛川町 平成29年度における原単位903.8g/人・日を基準として 令和7年度に、870.0g/人・日以下(約3.7%減) 令和12年度に、850.0g/人・日以下(約6%減) ・清川村 令和3年度までに平成26年度比15%を削減 令和12年度までに平成26年度比17%を削減 ○ 資源化の目標 <ul style="list-style-type: none"> ・厚木市 令和8年度までに40%を資源化(家庭系ごみ) ・愛川町 平成29年度における資源化率26.9%を基準として 令和7年度に、28.5%(1.6ポイント増) 令和12年度に、30.0%(3.1ポイント増) ・清川村 令和3年度までにごみ排出量の30%を資源化 令和12年度までにごみ排出量の38%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/		

(8) 県西ブロック(南足柄・足柄上)

構成市町村名	南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町		
ブロック内人口	105,435 人		
ブロック面積	380.40 km ²		
計画期間(年間)	令和2年度から令和16年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	33,403 t	(南足柄市12,788t、中井町3,079t、大井町5,387t、松田町3,270t、山北町3,426t、開成町5,453t)	
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"> ○ 3Rを基本とした環境に配慮した廃棄物処理システムづくり ○ 災害に対して強靱かつ安全な地域の核となる施設整備 ○ 広域化によるスケールメリットをいかした効率的な廃棄物処理 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみ排出量 <p style="margin-left: 40px;">一人1日当たりのごみ総排出量 令和7年度 850g(平成30年度実績 877g)</p> <p style="margin-left: 40px;">一人1日当たりの家庭系ごみ排出量 (事業系ごみ、資源ごみ、集団回収を除く) 令和7年度 440g(平成30年度実績 543g)</p> <p>3 主な施設整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 新可燃ごみ処理施設 ○ 不燃・粗大ごみ処理施設及び資源化施設の検討 		
参考URL	<p>あしがら上地区資源循環型処理施設整備調整会議</p> <p>https://www.city.minamiashigara.kanagawa.jp/kurashi/gomi/gomisvorikouikika/p05930.html</p>		

(9) 県西ブロック(小田原・足柄下)

構成市町村名	小田原市、箱根町、真鶴町、湯河原町		
ブロック内人口	229,104 人		
ブロック面積	254.48 km ²		
計画期間(年間)	令和元年度から令和7年度(7年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	92,701 t	(小田原市64,928t、箱根町12,127t、 真鶴町2,929t、湯河原町12,717t)	
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"> ○ ごみの発生抑制等に係る方針 減量化・資源化の普及啓発、減量化・資源化活動への助成、環境教育、 ごみの有料化検討 ○ リサイクルの方針 資源化の推進、剪定枝の資源化、不燃ごみ中の金属類の資源化、容器包装プラスチック類の資源化 ○ リサイクル施設の配置方針 現存3施設を継続使用、及び剪定枝の資源化施設の整備検討。 ○ ごみの処理及び処分の方針 ブロック内の焼却施設等は、各々基幹的な設備改良工事後、15年から20年 程度での施設稼働を目的に、さらなる集約化に向けて検討 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 減量化の目標 ごみ排出量 令和7年度 97,600トン、平成30年度比 4,115トン、約4.0% 減量 ごみ排出量原単位 令和7年度 1,815g/人・日、平成30年度比 77g/人・日、約4.0% 減量 ○ 資源化の目標 資源化量の増量 令和7年度 23,234トン、平成30年度比 4,090トン、約21.4%増量 <p>3 主な施設整備計画 (小田原市) 焼却施設 (箱根町) 廃棄物運搬中継施設、ストックヤード (湯河原町真鶴町衛生組合) 最終処分場、焼却施設</p>		
参考URL	小田原市HP https://www.city.odawara.kanagawa.jp/field/envi/widearea/ko-ikika.html 箱根町HP https://www.town.hakone.kanagawa.jp/index.cfm/6,542,16,1116.html 真鶴町HP https://www.town.manazuru.kanagawa.jp/soshiki/zeimuchomin/chominseikatsu/9999.html 湯河原町HP https://www.town.yugawara.kanagawa.jp/soshiki/7/18002.html		

(10) 横浜ブロック

構成市町村名	横浜市	
ブロック内人口	3,775,352 人	
ブロック面積	437.78 km ²	
計画期間(年間)	平成22年度から令和7年度(16年間)	
ごみ総排出量	1,112,125 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>令和7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/	

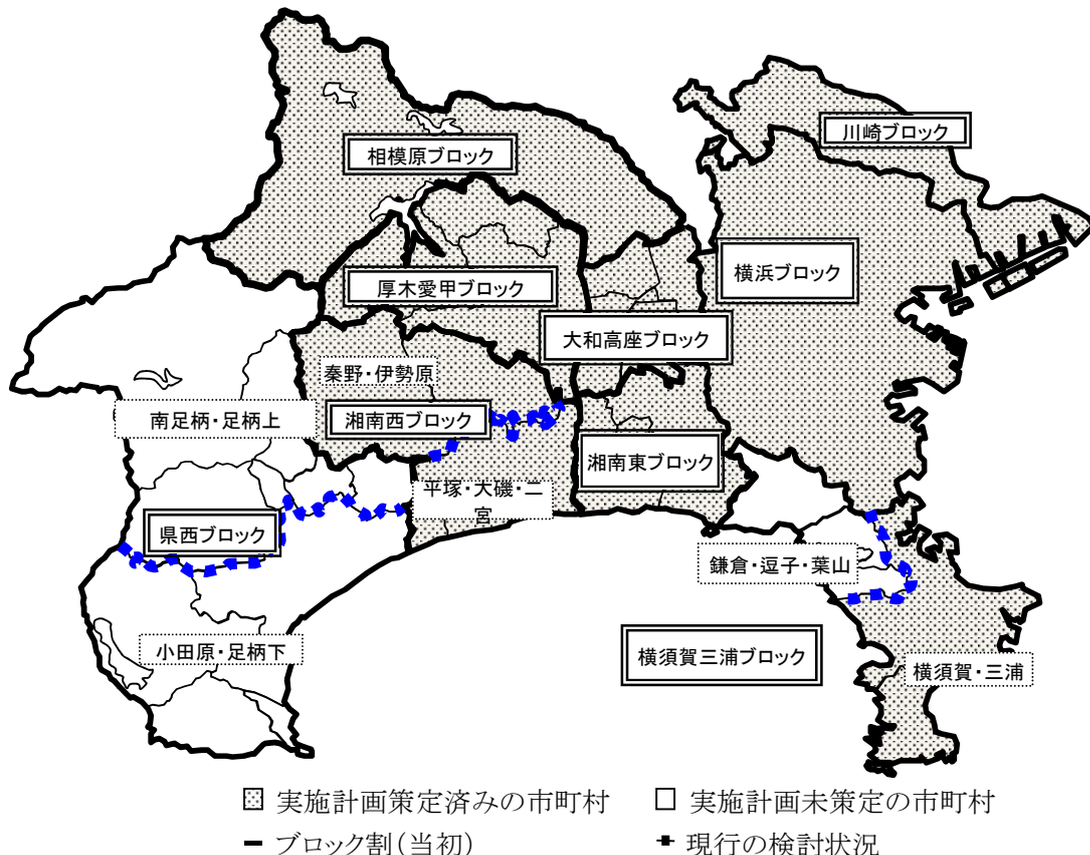
(11) 川崎ブロック

構成市町村名	川崎市	
ブロック内人口	1,540,340 人	
ブロック面積	142.96 km ²	
計画期間(年間)	平成28年度から令和7年度(10年間)	
ごみ総排出量	440,189 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 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) 	
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	

(12) 相模原ブロック

構成市町村名	相模原市	
ブロック内人口	725,924 人	
ブロック面積	328.91 km ²	
計画期間(年間)	令和元年度から令和9年度(9年間)	
ごみ総排出量	221,876 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日あたりの家庭ごみ排出量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 https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kurashi/1026489/recycle/1026499/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

令和4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	〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50-10	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 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	環境部 環境政策課 廃棄物対策課 環境施設課 広域処理センター 久里浜収集事務所	〒238-8550 横須賀市小川町11 〒240-0101 横須賀市長坂5-1-1 〒239-0832 横須賀市神明町2187	046-822-4000(代) 046-854-4153 046-836-4828
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	〒238-0101 三浦市城山町1-1 〒238-0105 三浦市南下浦町毘沙門11-2	046-882-1111(代) 046-881-7171
秦野市	環境産業部環境資源対策課	〒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	環境施設農政部廃棄物対策課 環境施設農政部施設課	〒242-0026 大和市草柳3-12-1	046-269-7343 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	経済環境部環境政策課	〒243-0492 海老名市勝瀬175-1	046-235-4923
座間市	環境経済部資源対策課 クリーンセンター	〒252-8566 座間市緑ヶ丘1-1-1	046-255-1111(代)
		〒252-0029 座間市入谷西2-52-14	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 環境部クリーンセンター	〒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	0463-71-5879
		〒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	環境上下水道課	〒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	税務町民課	〒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	施設課管理係	〒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

令和3年度 一般廃棄物処理事業の概要

令和5年3月発行

編集・発行 神奈川県環境農政局環境部資源循環推進課
横浜市中区日本大通1

電話 (045) 210-1111 (代表)

内線4156、4159

F A X (045) 210-8847
