



KANAGAWA

神奈川県

環境農政局環境部資源循環推進課

令和2年度 神奈川県

一般廃棄物処理事業の概要

令和4年4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2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4年4月

神奈川県環境農政局環境部資源循環推進課

目 次

(総括編)

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

(統計編)

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

V	一般廃棄物処理施設の稼働状況	
1	一般廃棄物処理施設の設置状況	81
2	焼却処理施設	82
3	粗大ごみ処理施設	90
4	資源化施設	94
5	ごみの最終処分場	98
6	し尿処理施設	102
	(国庫補助編)	
VI	廃棄物処理施設整備費国庫補助の状況	
1	国庫補助の概要	105
2	国庫補助等による一般廃棄物処理施設の整備状況	106
3	国庫補助金・交付金の状況	138
	(その他)	
VII	一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況	143
VIII	一般廃棄物処理の推移	146
IX	市町村・一部事務組合における一般廃棄物処理基本計画の策定状況	160
X	市町村ごみ収集の指定袋の状況	162
XI	市町村別各種統計指標	164
XII	ごみ処理広域化の状況	167
参考	市町村・一部事務組合一般廃棄物担当課一覧表	179

※ 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2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2,416.1km²である(表1-1)。令和元年度同期に比べ、人口は約0.4%(37,171人)の増加となっている。全国に占める割合でみると、人口は約7.3%、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	1,809.79 (74.9)	8,951,423 (96.9)	4,102,846 (97.1)
郡部小計	606.31 (25.1)	288,914 (3.1)	120,860 (2.9)
県合計	2,416.10 (100.0)	9,240,337 (100.0)	4,223,706 (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

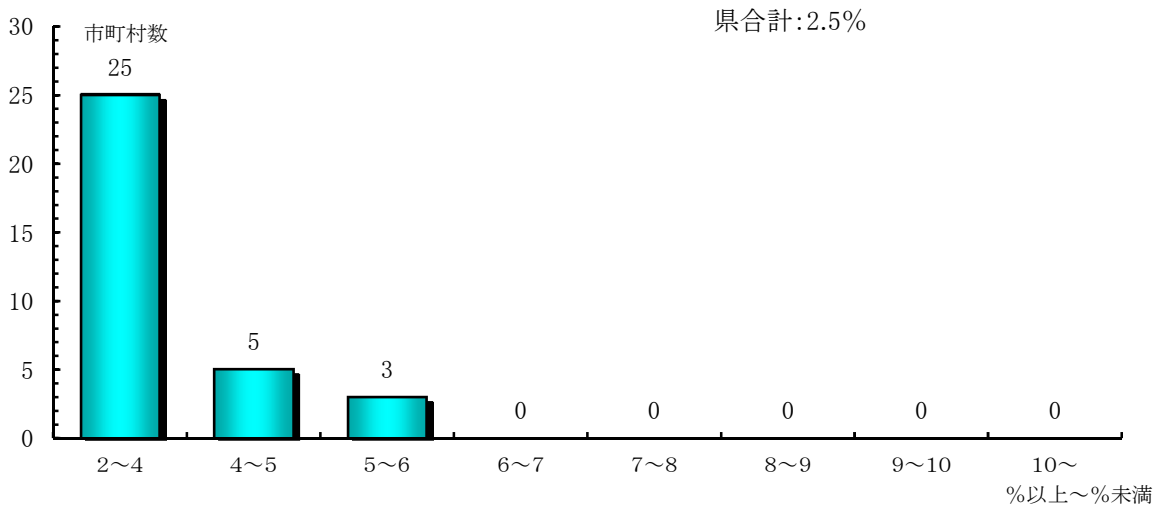
一部事務組合名	構成市町村名	事務内容					備考
		ごみ		し尿		その他	
		収集運搬	中間処理 最終処分	収集運搬	中間処理 最終処分		
秦野市伊勢原市環境衛生組合	秦野市、伊勢原市		○			○	
高座清掃施設組合	海老名市、座間市、綾瀬市		○		○	○	
足柄上衛生組合	南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町				○	○	
湯河原町真鶴町衛生組合	真鶴町、湯河原町		○				
足柄東部清掃組合	中井町、大井町、松田町		○				
足柄西部清掃組合	山北町、開成町		○				
厚木愛甲環境施設組合	厚木市、愛川町、清川村		(○)				一般廃棄物処理施設の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

(2) 一般廃棄物処理事業経費

ア 概要

(ア) 令和2年度の県内全市町村の一般会計総決算額は、約5兆1,781億円である。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1,274億円であり、一般会計総決算額の2.5%を占めている(pp.32-33参照)。市町村における一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合の分布を示すと図1-1のとおりとなる。

図1-1 市町村一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合分布図

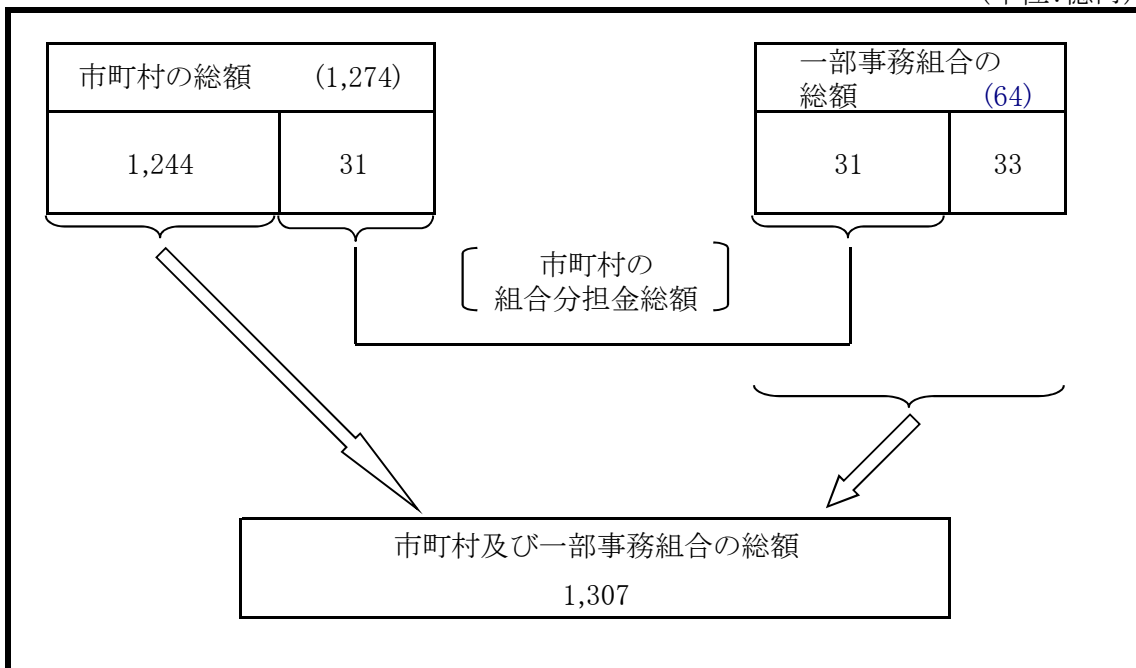


(イ) 市町村及び一部事務組合の一般廃棄物処理事業経費総額(起債償還額を除く)は、約1,307億円であり、その内訳は図1-2、1-3のとおりである(pp.32-33参照)。経費の割合については、ごみ処理経費が93.9%を占めている。

なお、一般廃棄物処理事業経費総額を単純平均すると、県民1人当たり14,149円、1世帯当たり30,954円である。

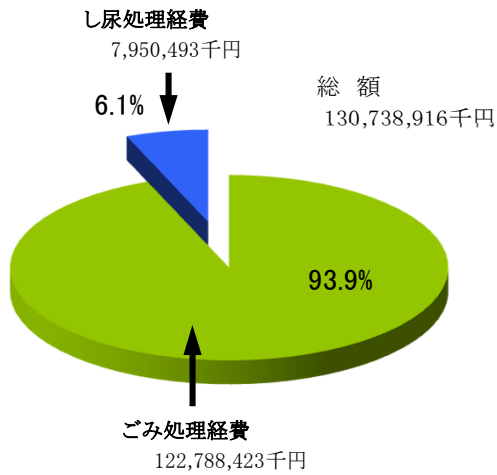
図1-2 市町村と一部事務組合の経費の関係

(単位:億円)



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

図1-3 一般廃棄物処理事業経費総括図



(参考)

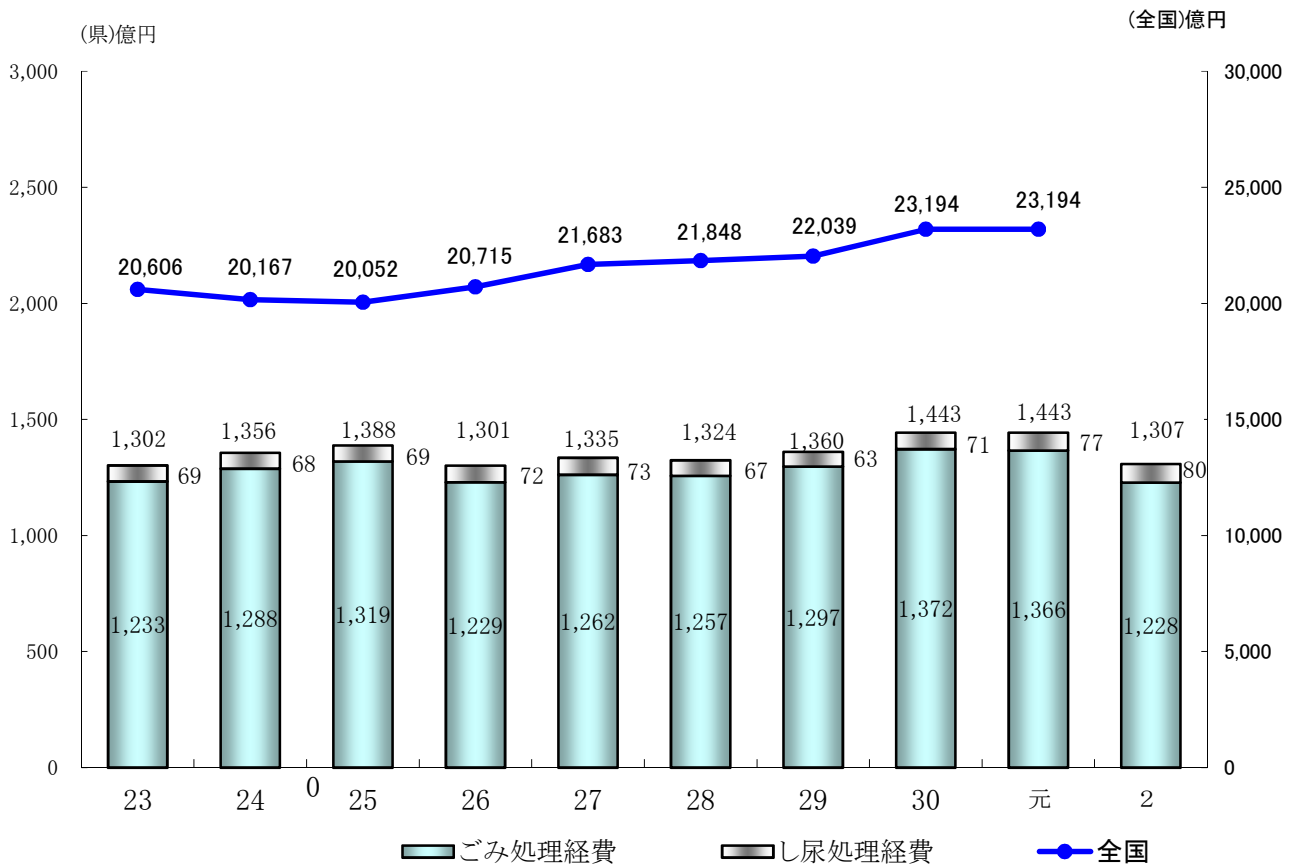
令和元年度全国総額 2兆3,194億円
(単位:億円)

項目	経費	合計
ごみ	20,885 (90.0%)	23,194 (100.0%)
し尿	2,308 (10.0%)	

以下、全国の数値は、『日本の廃棄物処理(令和元年度版)』(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

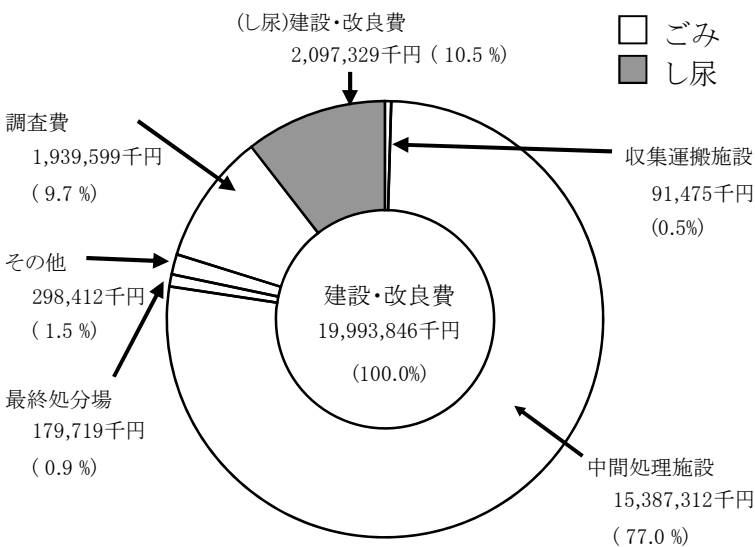
(単位:千円)

	合 計	建設・改良費	処理及び維持管理費	そ の 他
ご み	122,788,423	17,896,517	101,466,831	3,425,075
し 尿	7,950,493	2,097,329	5,469,504	383,660
計	130,738,916	19,993,846	106,936,335	3,808,735

(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2年度は令和元年度に比べ16.3%増加している。

図1-5 建設・改良費支出内訳総括図



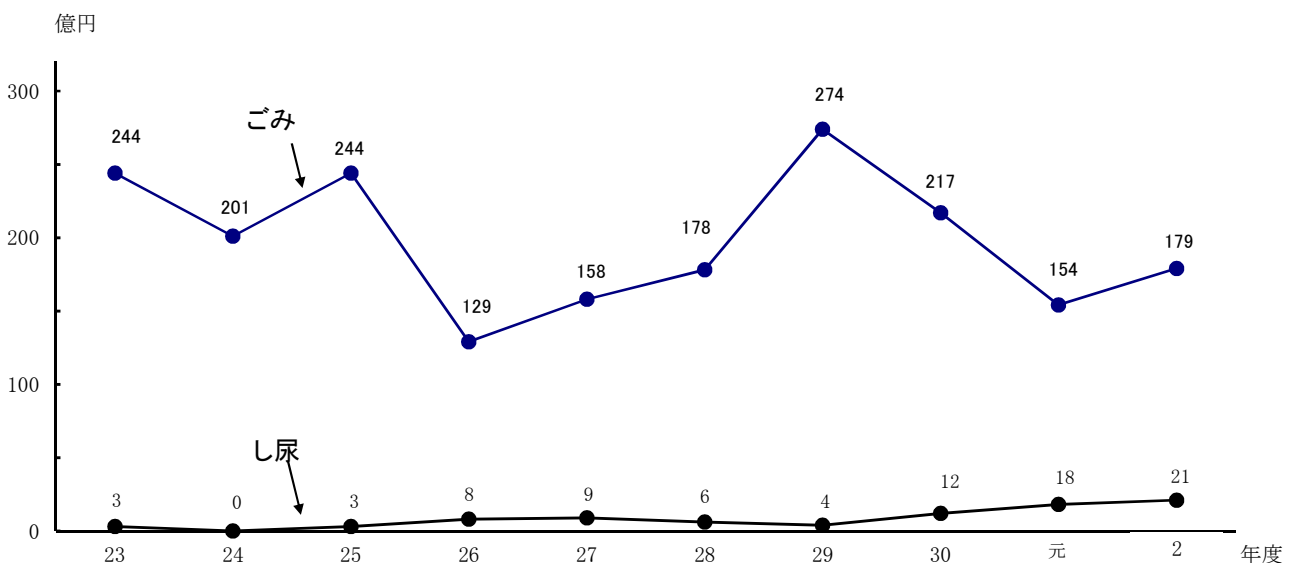
(参考)

令和元年度全国 総額 4,596 億円

(単位:億円)

項 目	ご み	し 尿
収集運搬施設	76 (1.7%)	10 (0.2%)
中間処理施設	3,285 (71.5%)	350 (7.6%)
最終処分場	453 (9.9%)	11 (0.2%)
そ の 他	233 (5.1%)	72 (1.6%)
調 査 費	103 (2.2%)	3 (0.1%)
小 計	4,150 (90.3%)	446 (9.7%)
合 計	4,596 (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44.8%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52.2%、し尿では53.1%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

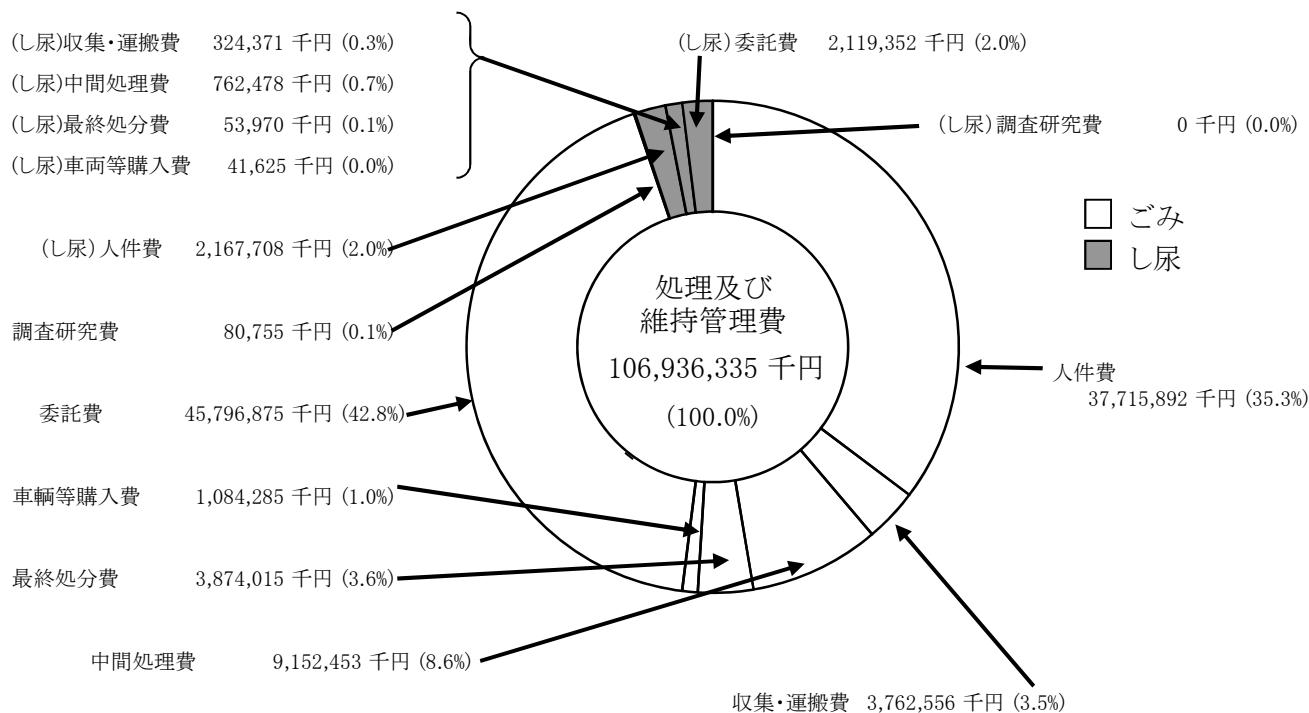


図1-8 ごみの処理及び維持管理経費形態別支出内訳図

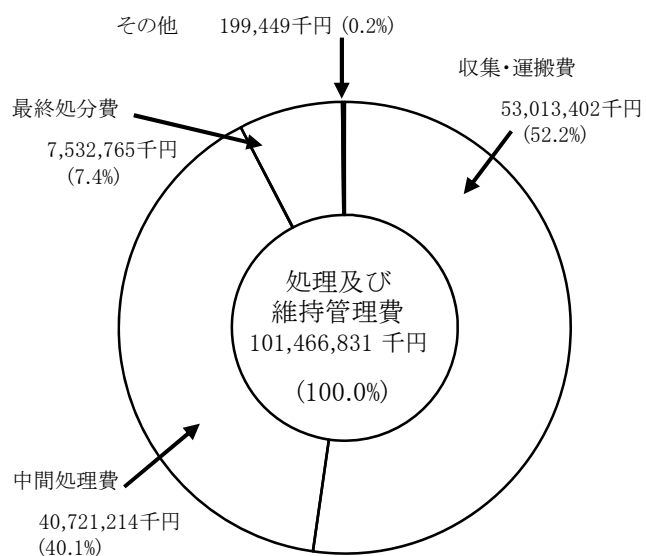
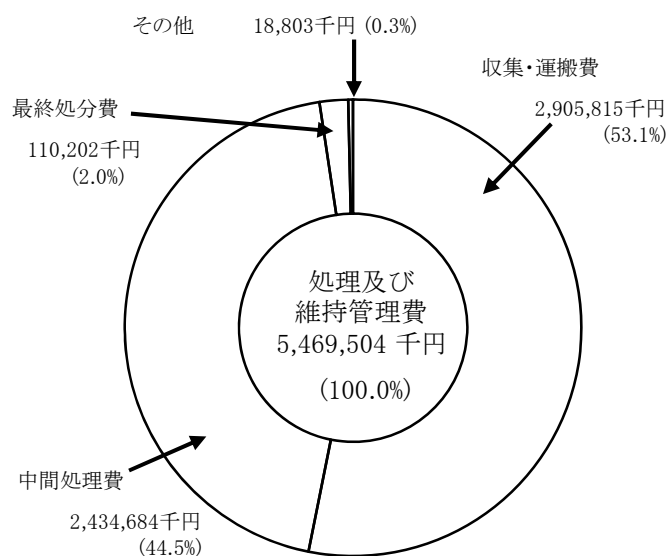
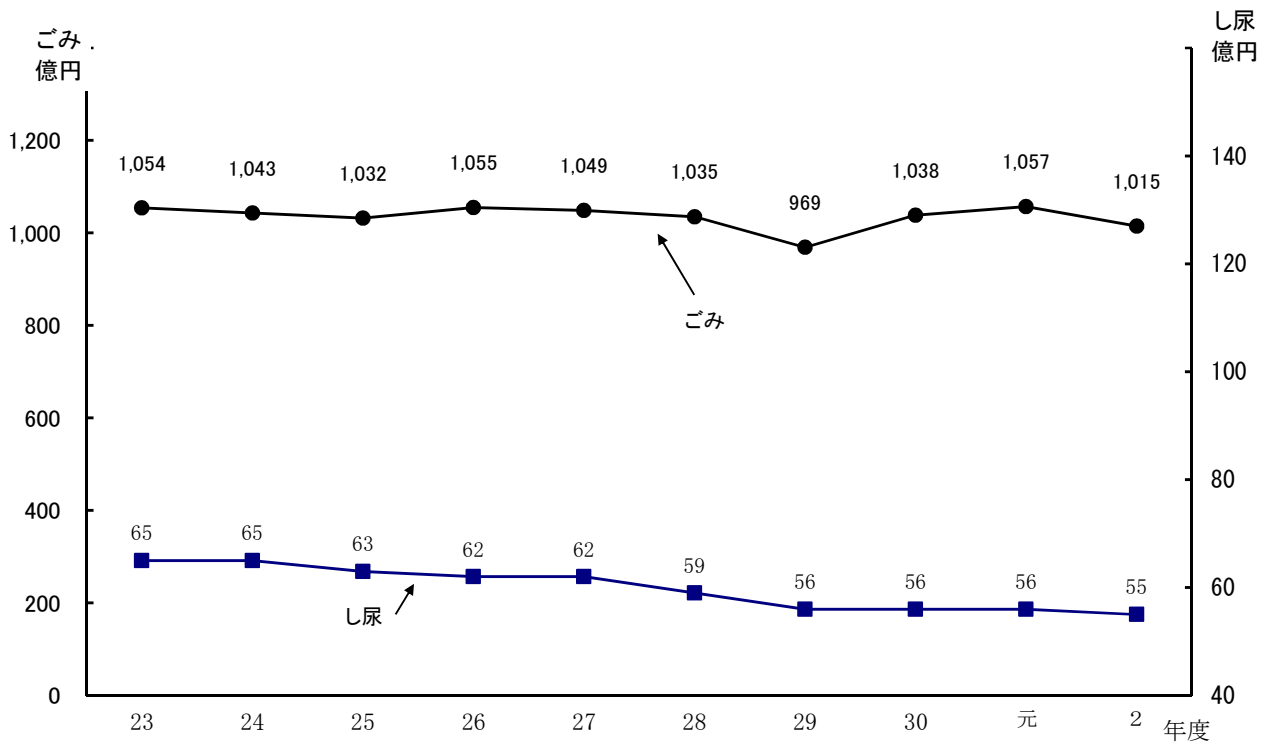


図1-9 し尿の処理及び維持管理経費形態別支出内訳図



(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2年度における単位当たり処理及び維持管理費は、ごみ1t当たり39,338円、し尿1kl当たり17,202円であった。単位当たりの処理及び維持管理費は、令和元年度と比べ、ごみは1,138円(2.8%)、し尿は106円(0.6%)、それぞれ減少した(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

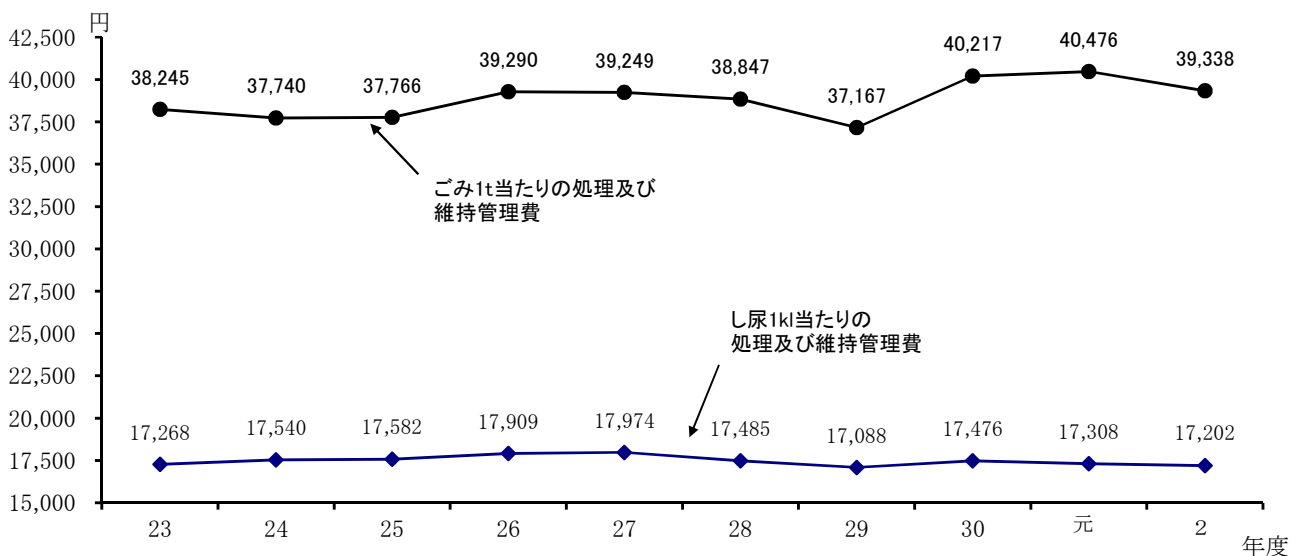


図1-12 ごみの1t当たり処理及び維持管理費分布図

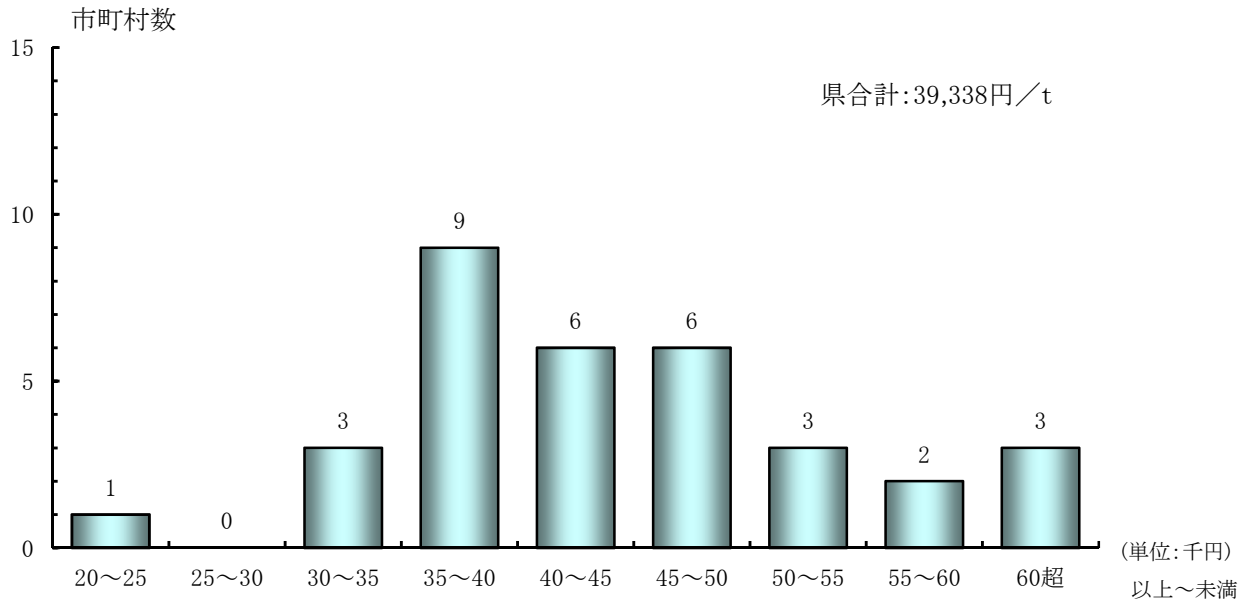
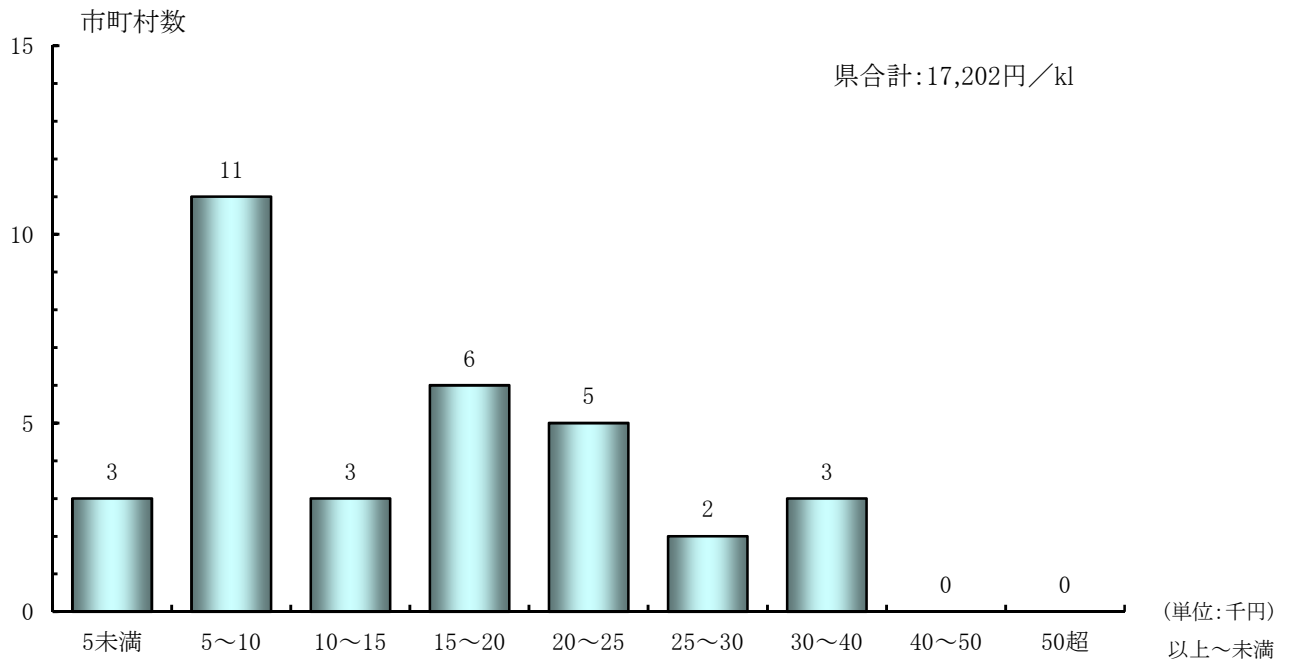


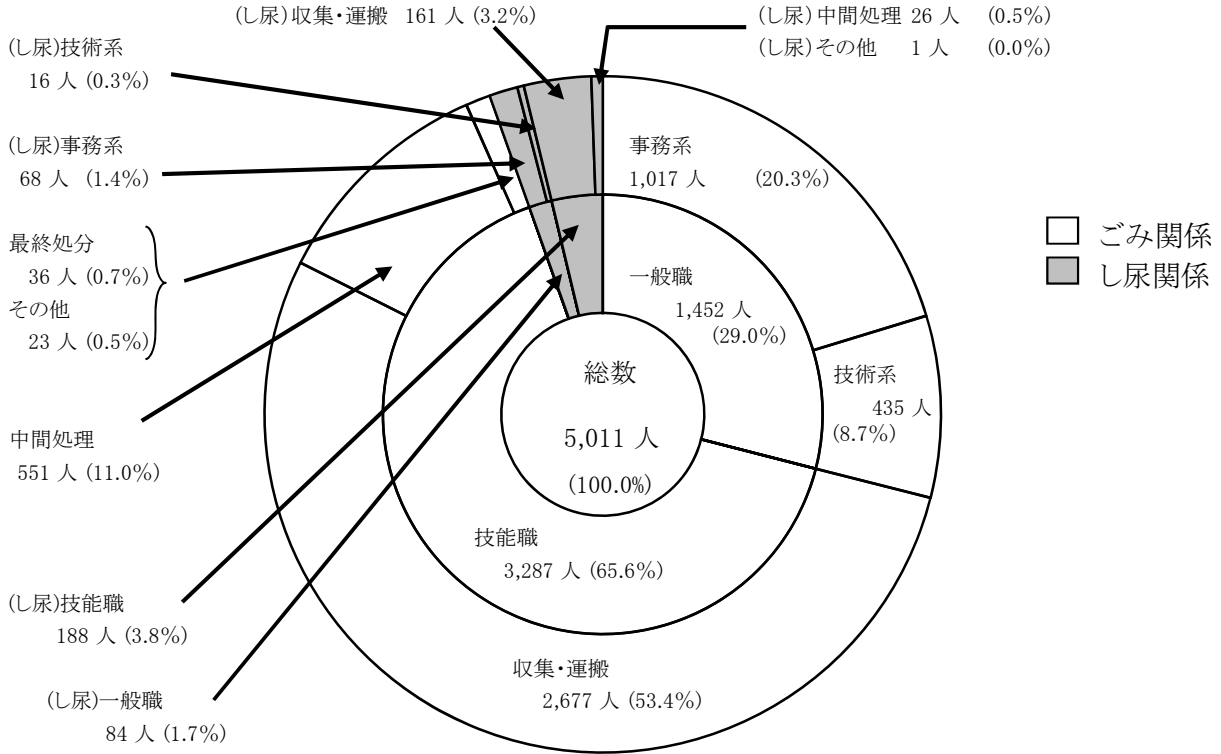
図1-13 し尿の1kl当たり処理及び維持管理費分布図



(3) 一般廃棄物処理事業従事職員

令和2年度末現在において、市町村及び一部事務組合で一般廃棄物処理事業に従事している職員の総数は、5,011人であり、令和元年度に比べ0.9%増加している。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282万tであり、令和元年度に比べ約4万t減少した。収集主体別にみた内訳は、表2-1、図2-1のとおりである。

(注)用語の定義

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

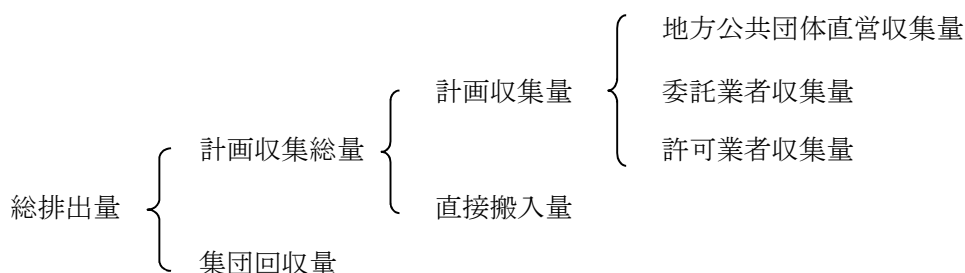


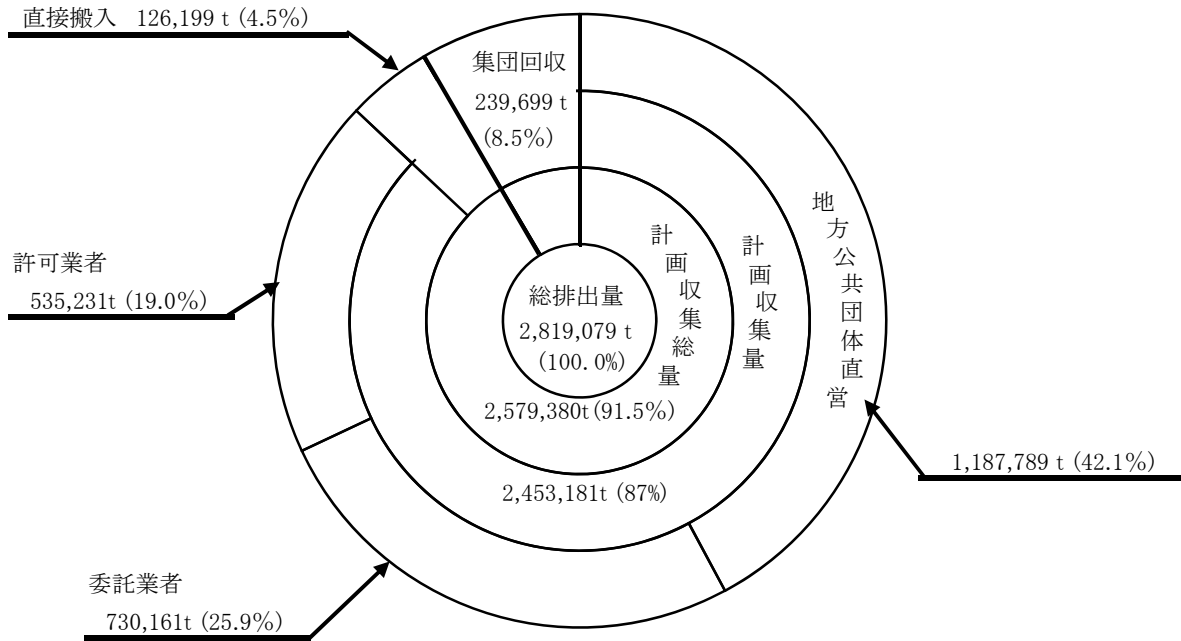
表2-1 ごみの収集主体別内訳総括表

(単位:t)

年度	総排出量	計画収集 総量	計画 収集量			直接 搬入量	集団 回収量	
			地方公共 団体直営	委託業者	許可業者			
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)
R 元	2,856,529 (100.0)	2,611,798 (91.4)	2,476,411 (86.7)	1,192,787 (41.8)	669,565 (23.4)	614,059 (21.5)	135,387 (4.7)	244,731 (8.6)
前 年 比	△ 37,450 (△ 1.3)	△ 32,418 (△ 1.2)	△ 23,230 (△ 0.9)	△ 4,998 (△ 0.4)	60,596 (9.1)	△ 78,828 (△ 12.8)	△ 9,188 (△ 6.8)	△ 5,032 (△ 2.1)

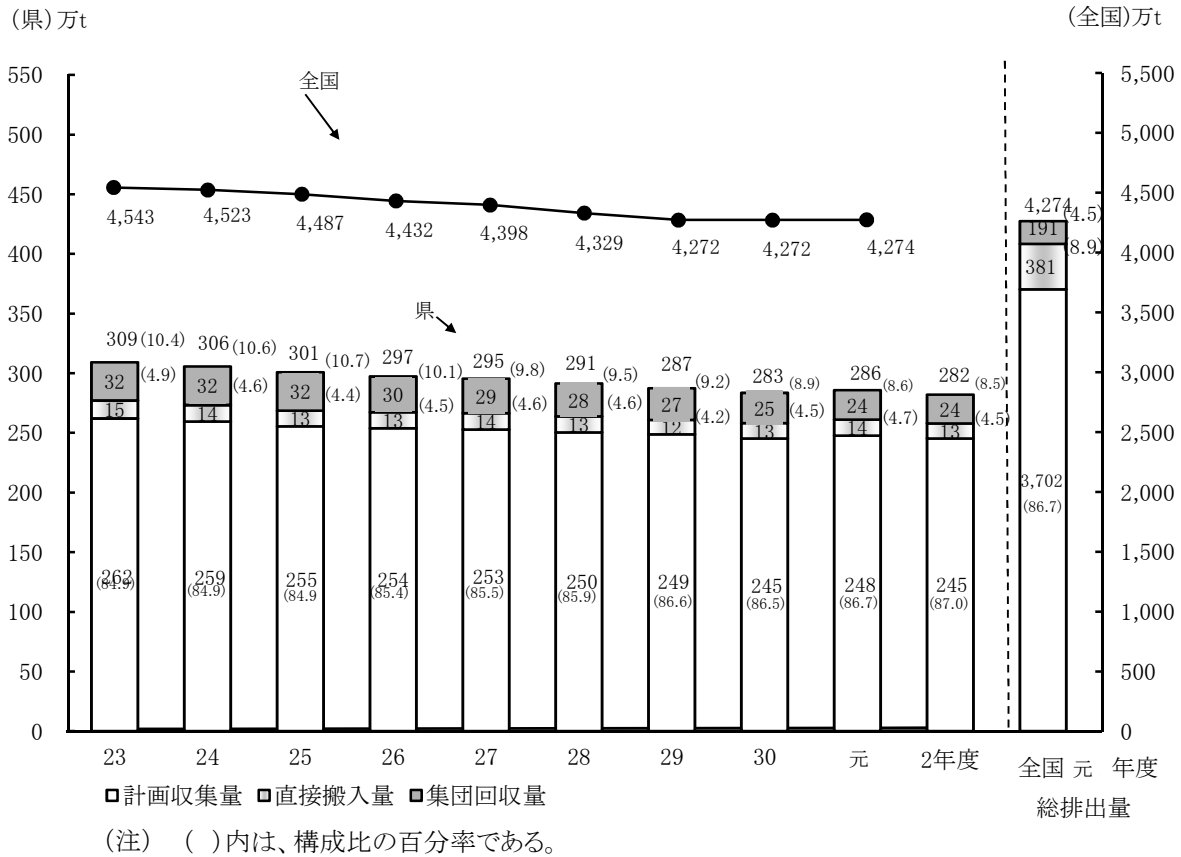
(注) R2年度及びR元年度の()内は、総排出量に対する百分率である。

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.150-153参照)

図2-2 総排出量等経年変化図



イ ごみの1人1日当たり排出量

総排出量におけるごみの県民1人1日当たりの排出量は836gであり、令和元年度に比べ12g(1.4%)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2,906g、最少は座間市の721gとなっており、900g未満が22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

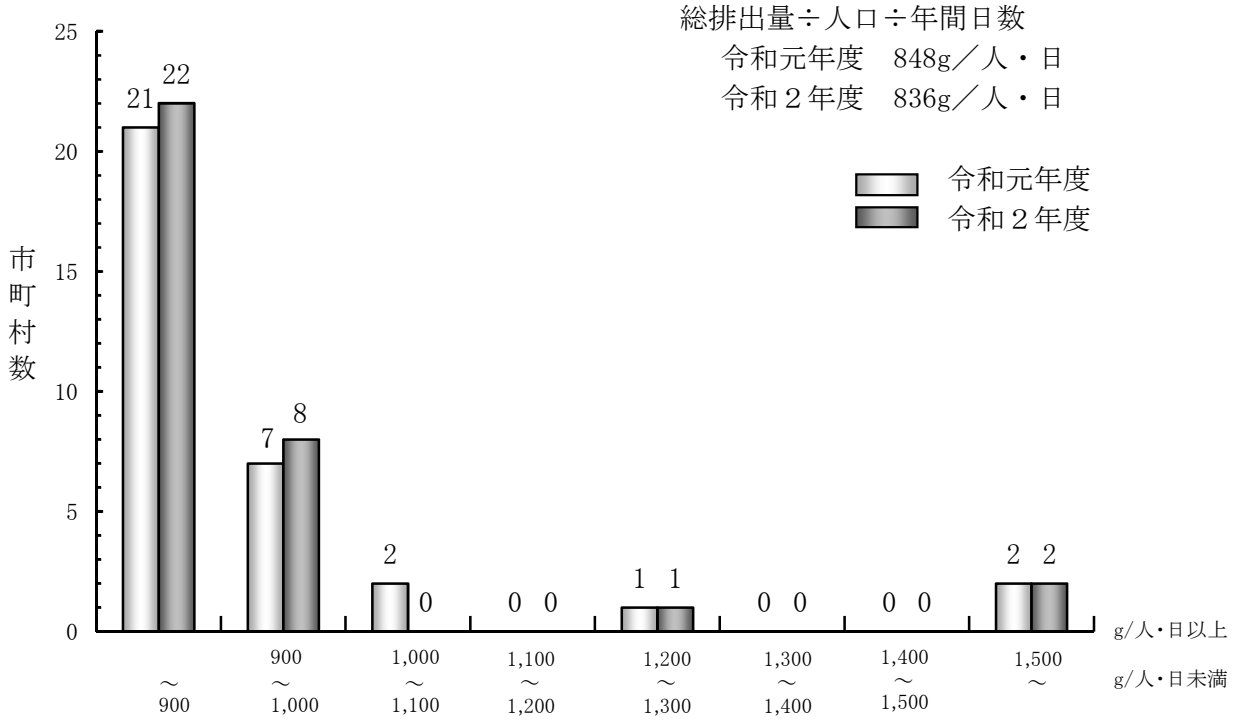
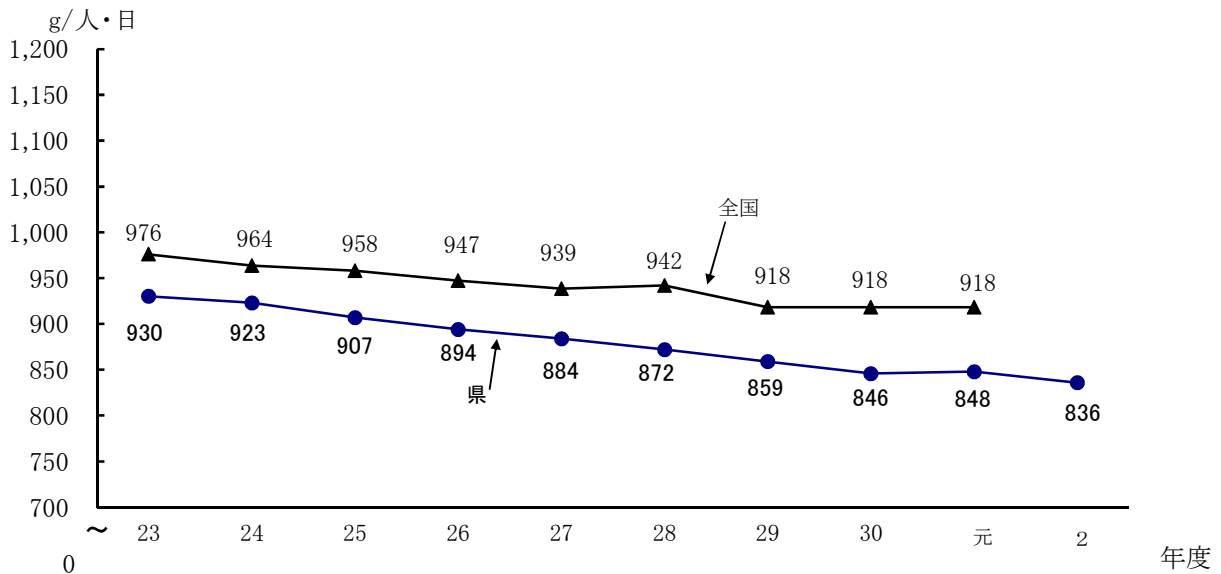


図2-4 ごみの1人1日当たり排出量経年変化図

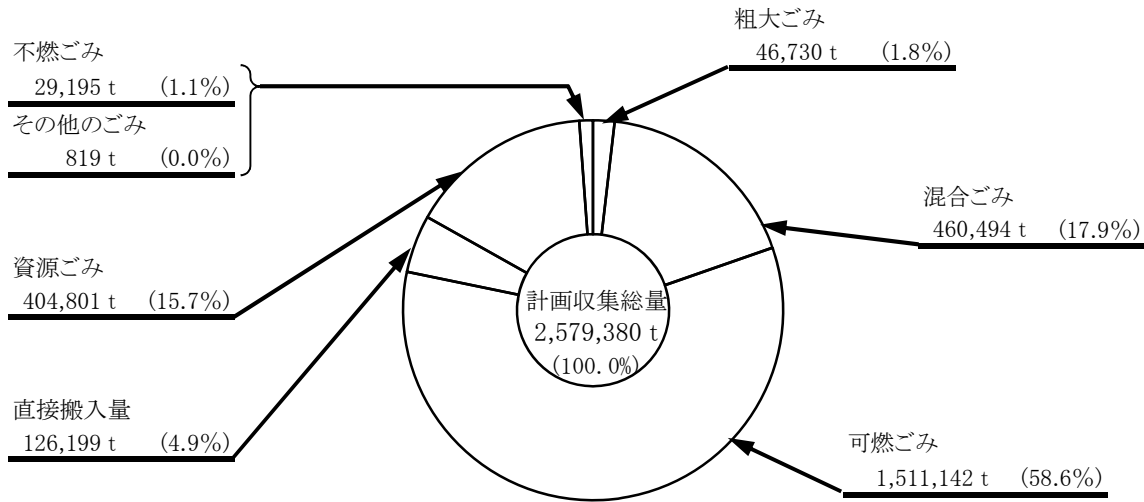


ウ 収集形態・品目別収集内訳

(ア) 収集形態別収集内訳

ごみの計画収集総量約258万tの内訳を収集形態別にみると、図2-5のとおりである。
可燃ごみの占める割合が58.6%と最も高く、次いで混合ごみの17.9%となっている(pp.44-45参照)。

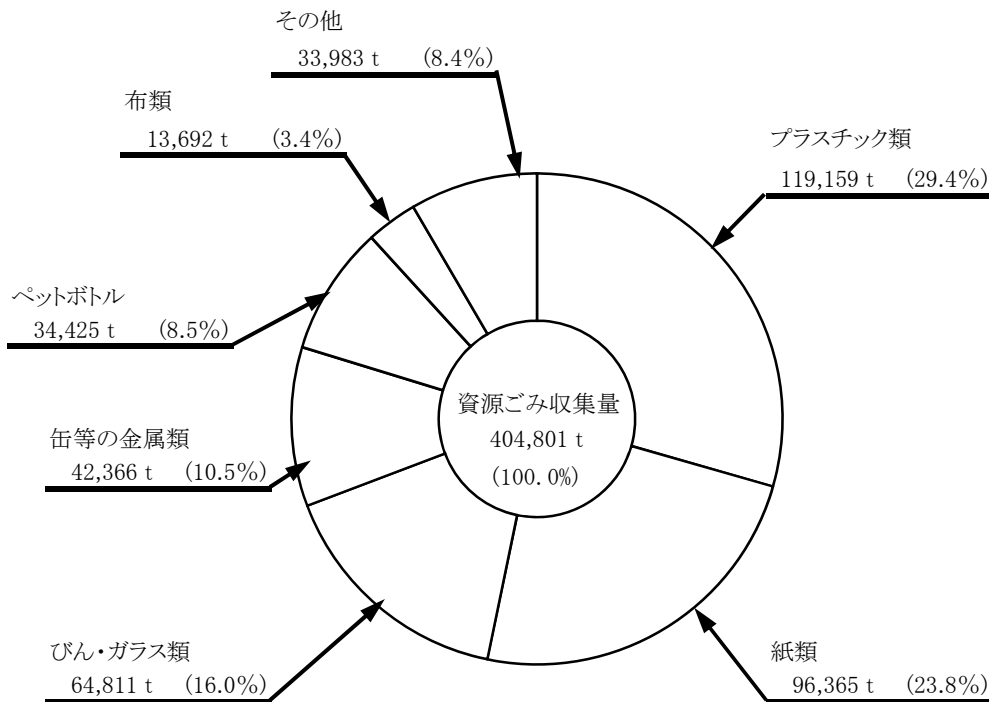
図2-5 ごみの収集形態別収集内訳総括図



(イ) 資源ごみの収集品目別内訳

市町村による資源ごみの収集量約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29.4% (約11万9千t)と最も多く、次いで紙類が23.8% (約9万6千t)、びん・ガラス類が16.0% (約6万5千t)、缶等の金属類が10.5% (約4万2千t)となっている (pp.46-47参照)。

図2-6 資源ごみの収集品目別内訳総括図



(2) ごみの処理・処分内訳

ア ごみの計画収集総量約258万tの処理・処分内容は、図2-7、2-8のとおりである。焼却が83.2%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

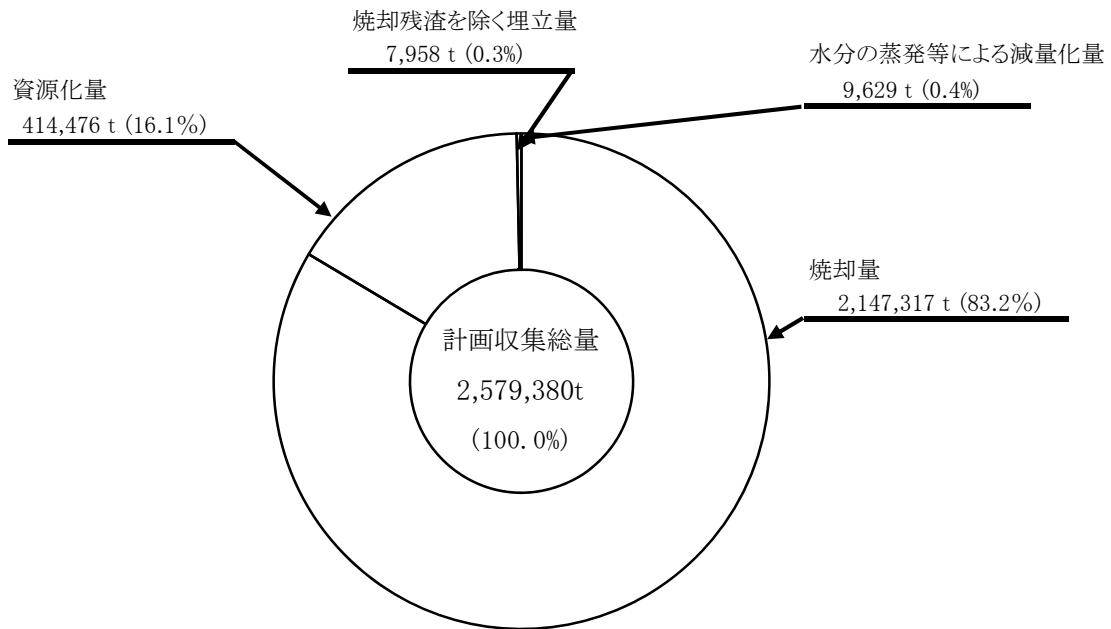
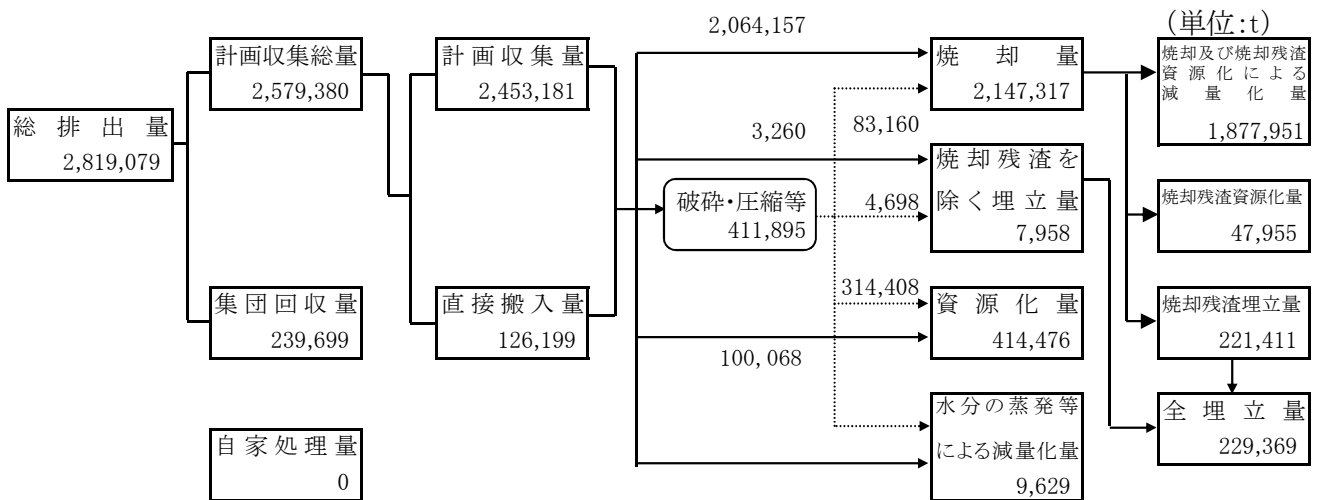
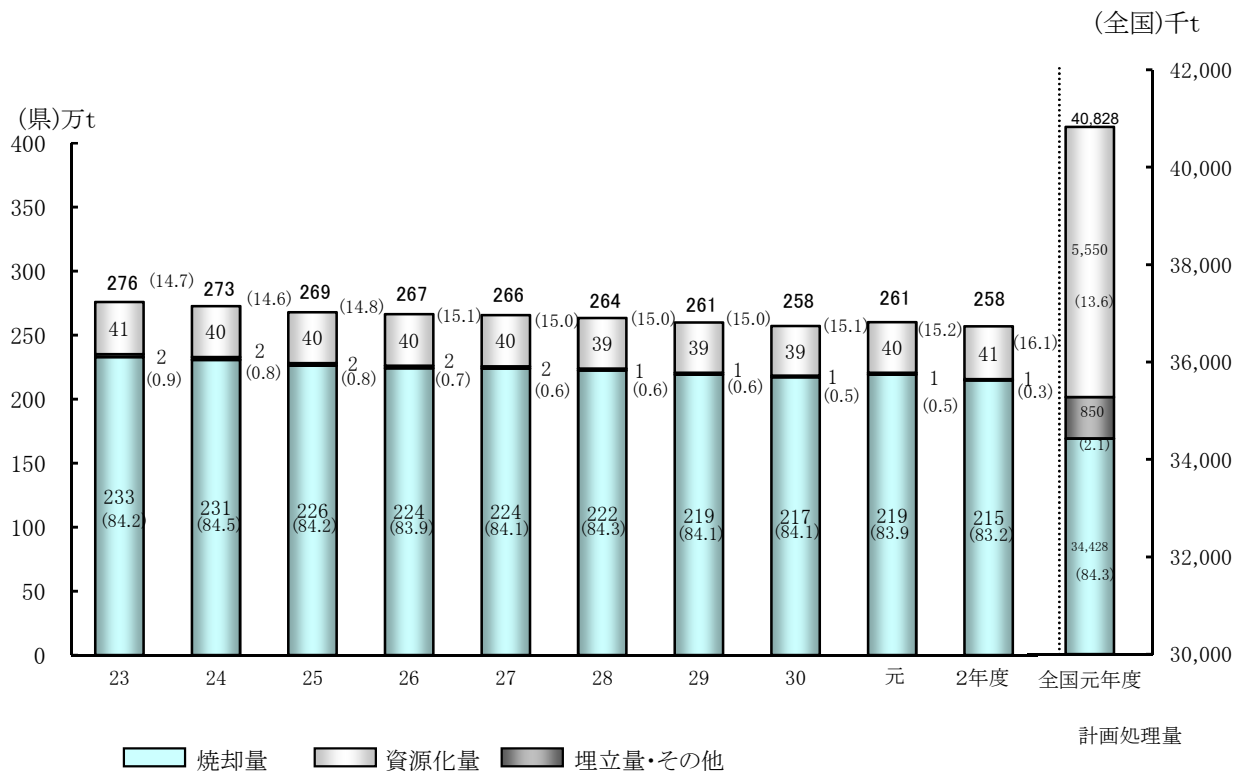


図2-8 ごみの処理のフローチャート



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、83.2%と高い率であるものの、計画収集総量が減少傾向にあること、
 資源化量が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。

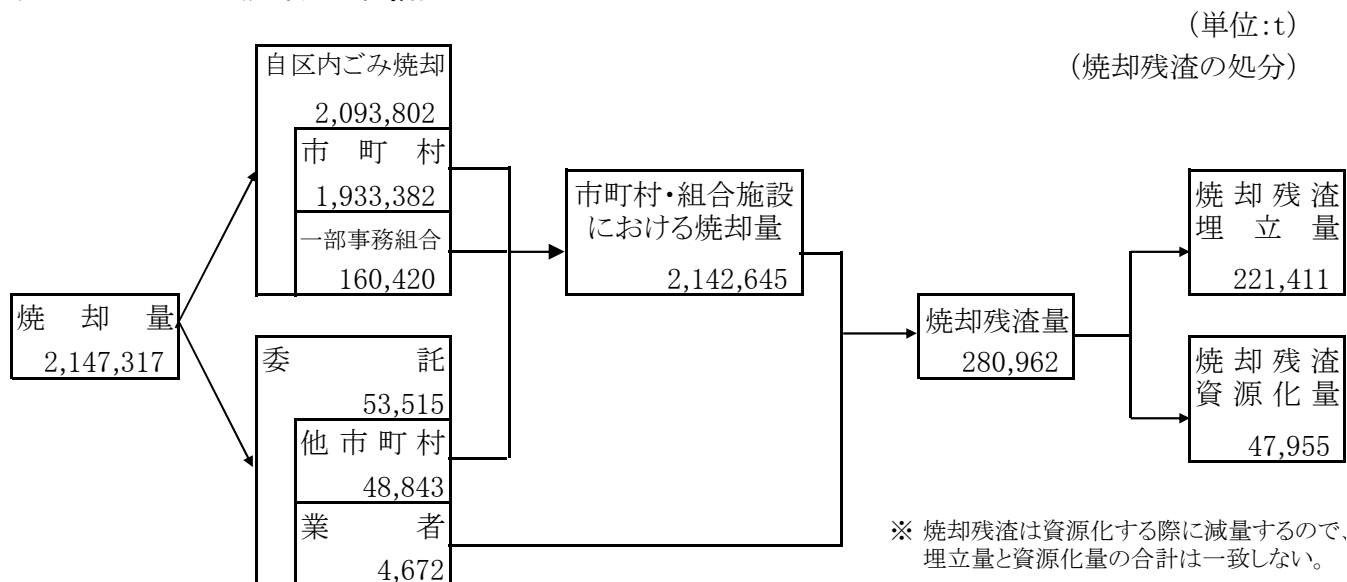
図2-9 ごみの処理・処分内訳経年変化図



(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215万tで、令和元年度に比べ約5万t(2.1%)減少した。焼却残渣量は約28万tで、焼却量に対する残渣の割合は13.1%となっている。また、焼却残渣のうち4万tが資源化されている(pp.54-57参照)。

図2-10 ごみの焼却処理総括図



イ 全埋立量は約23万tであり、内訳は直接又は破砕・圧縮後の埋立(焼却残渣を除く)1万t及び焼却残渣の埋立約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、令和元年度に比べ約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7.7%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8.9%となっている。

図2-11 ごみの埋立処理総括図

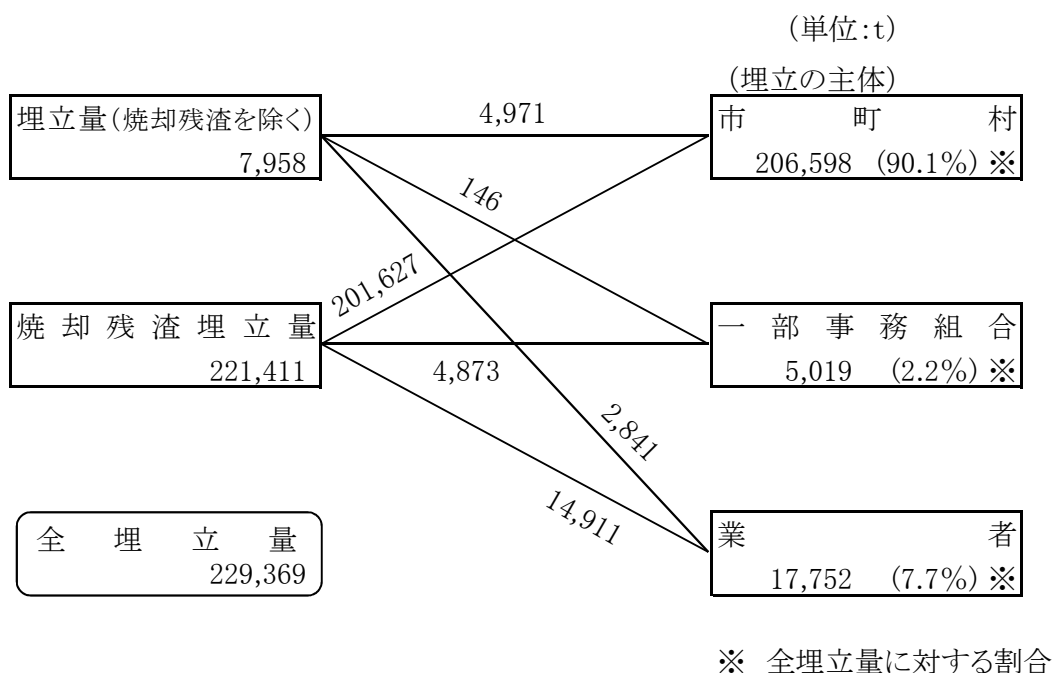


図2-12 ごみの焼却・資源化による減量化状況総括図

【 処 理 前 】	【 処 理 後 】	(単位:t)
計画収集総量		
2,579,380 (100.0)		
中間処理量 (焼却、破碎・圧縮等)	減量化量	計画収集 総量からの 全資源化量
2,476,052 (96.0)	1,887,580 (73.1)	462,431 (17.9)
	焼却残渣資源化量 47,955 (1.9)	
	中間処理後資源化量 314,408 (12.2)	
	焼却残渣埋立量 221,411 (8.6)	全埋立量
	中間処理後埋立量 4,698 (0.2)	
直接埋立	直接埋立量	229,369
3,260 (0.1)	3,260 (0.1)	(8.9)
直接資源化	直接資源化量	
100,068 (3.9)	100,068 (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処理するものと、焼却残渣から資源化物を回収するものがある。

令和2年度は全市町村で収集ごみからの有価物回収が実施されている。また焼却残渣の資源化は、17市9町で実施されている。

市町村による資源化量は約46万tで、売り上げ総額は約26億円となっており、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.%)	59,518 (14.4)	55,400 (13.4)	31,739 (7.7)	111,781 (27.0)	97,301 (23.5)	13,572 (3.3)	45,165 (10.9)	414,476 (100.0)
焼却残渣か らの資源化 量(t.%)	4,631 (9.7)	-	-	-	-	-	43,324 (90.3)	47,955 (100.0)
計(t.%)	64,149 (13.9)	55,400 (12.0)	31,739 (6.9)	111,781 (24.2)	97,301 (21.0)	13,572 (2.9)	88,489 (19.1)	462,431 (100.0)
売り上げ額 (千円)	1,937,905	6,182	256,156	106	331,403	25,055	37,224	2,594,031

- (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。

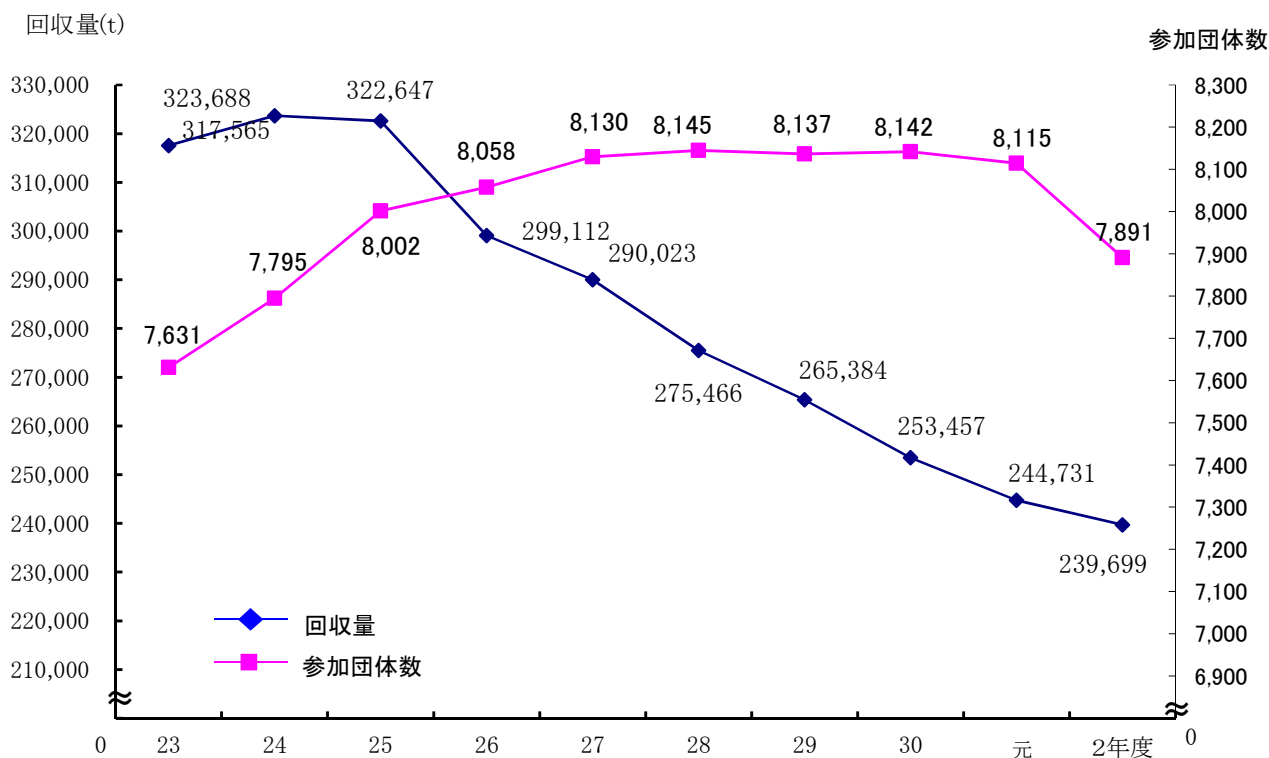
イ 集団回収

令和2年度は、参加7,891団体が約24万tの有価物を回収している。

また、令和2年度においては、12市9町でこの活動を推進するため、団体や資源回収業者に対し約2785億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。

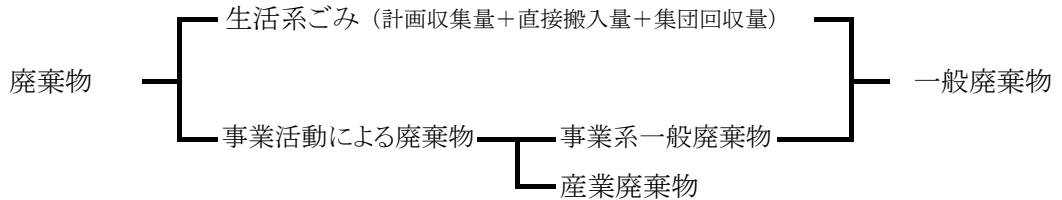
ウ 不用品登録交換制度

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、9市5町で実施されており、1,176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



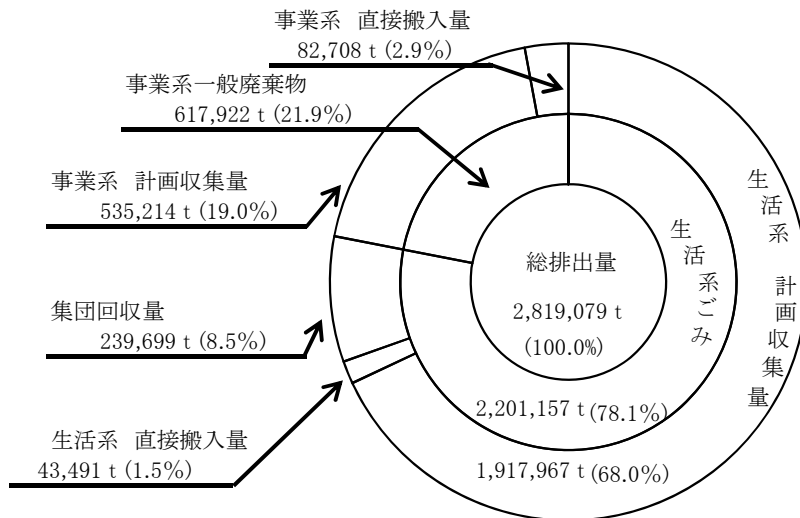
用語の定義

- 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2年度の一般廃棄物(ごみ)の総排出量約282万tのうち、生活系ごみは約220万tであり、事業系一般廃棄物は約62万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653g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2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99.7%（約922万人）、非水洗化人口が0.3%（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

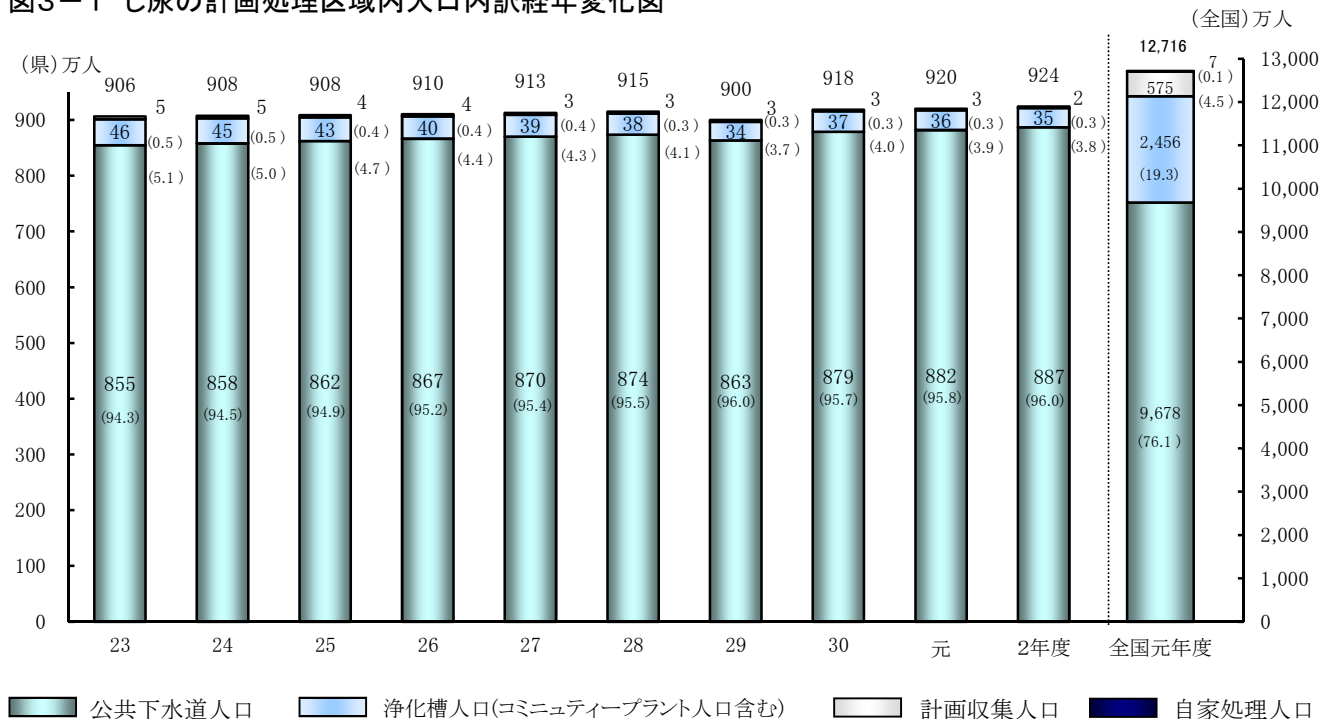
(単位:人)

項目	人口(構成比)			
	神奈川県		(参考) 令和元年度全国値	
計画処理区域内人口	9,240,337	(100.0 %)	127,156,017	(100.0 %)
公共下水道人口	8,867,017	(96.0 %)	96,777,652	(76.1 %)
浄化槽人口	348,489	(3.8 %)	24,256,420	(19.1 %)
コミュニティプラント人口	0	(0.0 %)	305,589	(0.2 %)
計画収集人口	24,724	(0.3 %)	5,745,284	(4.5 %)
自家処理人口	107	(0.0 %)	71,072	(0.1 %)

(注) 計画収集人口とは、生し尿のくみ取り人口をいう。

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

図3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳経年変化図



(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、令和元年度に比べ7.2%(約3千kl)減少している。また、浄化槽汚泥の収集量は、約28万klであり、令和元年度と同水準であった。

し尿と浄化槽汚泥を合計した計画収集量は、約31万8千klであり、令和元年度に比べ0.9%(約3千kl)減少している。

なお、し尿及び浄化槽の汚泥の収集内訳は、図3-2、3-3のとおりとなっている(pp.72-73参照)。

図3-2 し尿収集内訳総括図

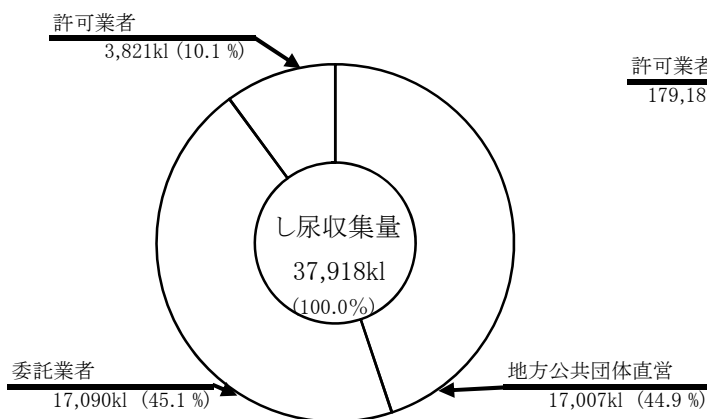
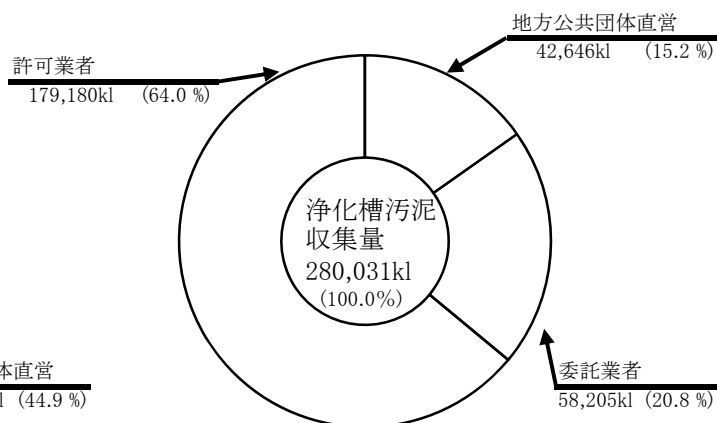


図3-3 浄化槽汚泥の収集内訳総括図



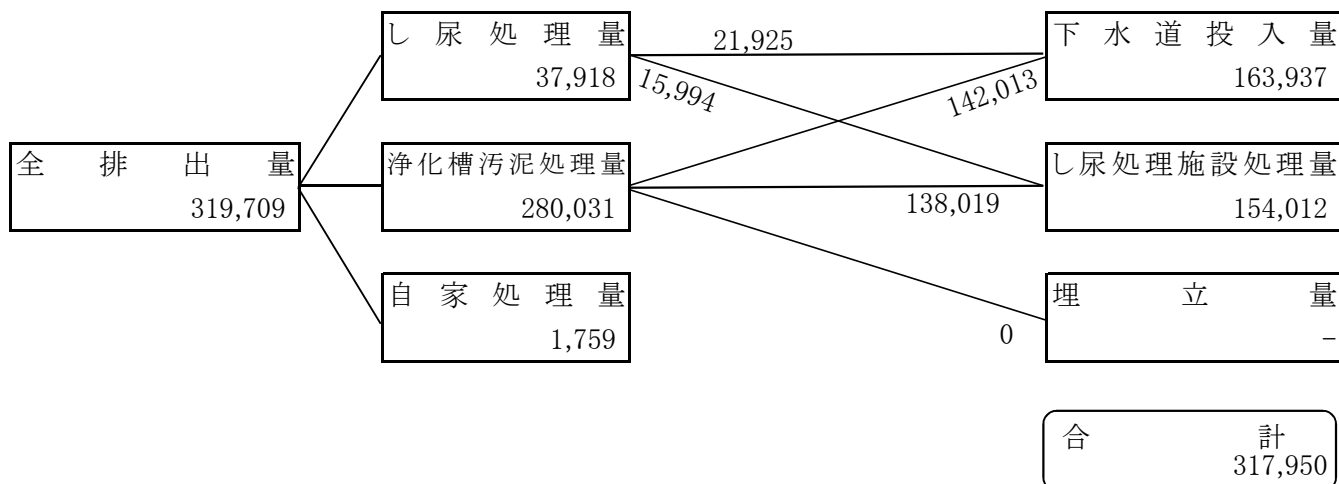
(注) 計画収集量=し尿収集量+浄化槽汚泥収集量= 317,950 kl

(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31万8千klの処理・処分内訳は、図3-4、3-5のとおりである (pp.74-75参照)。

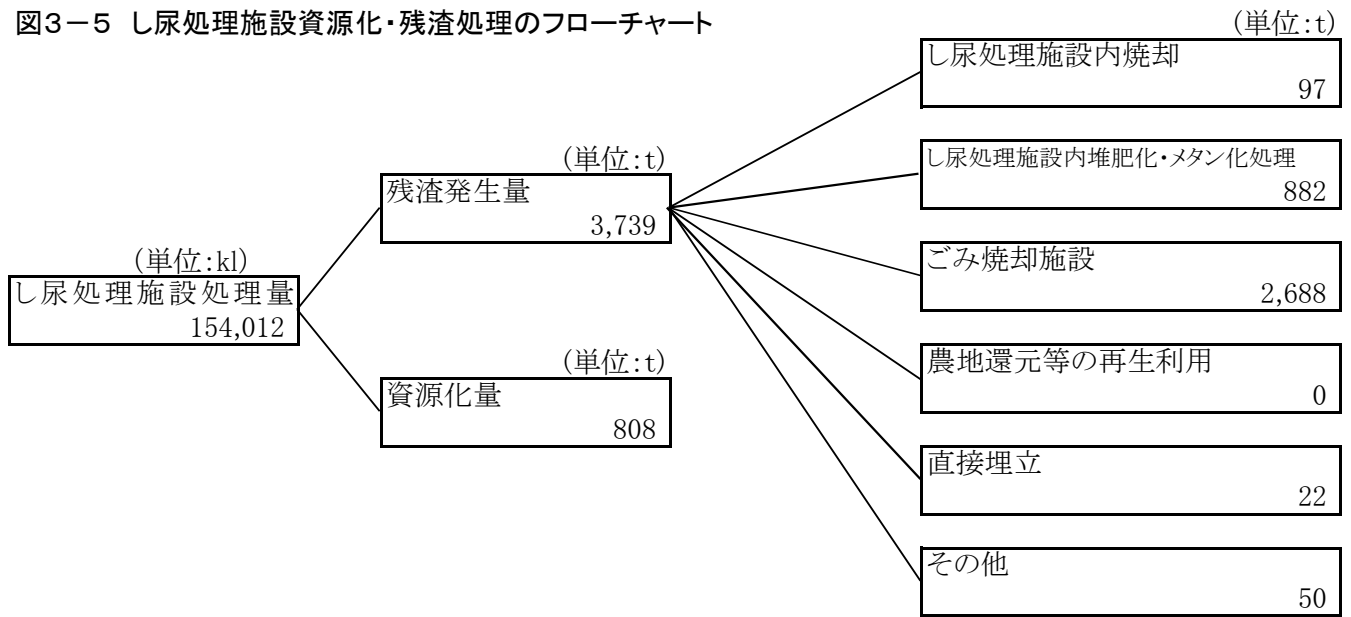
図3-4 し尿処理のフローチャート

(単位:kl)



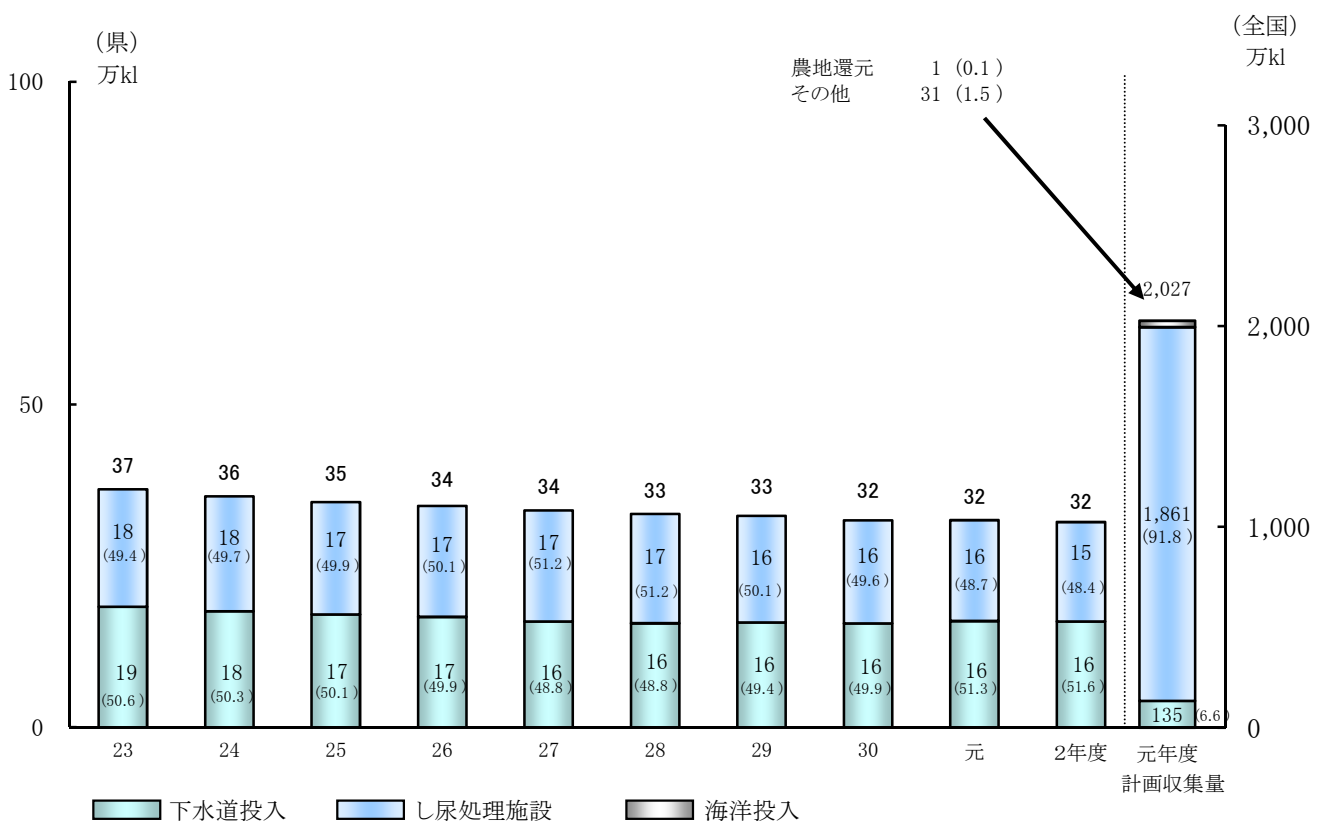
イ し尿処理施設での処理量約15万klの処理後の資源化、残渣発生量は、図3-5のとおりである(p.78参照)。また、残渣約4千tのうち、約3千tが焼却処理されている。

図3-5 し尿処理施設資源化・残渣処理のフローチャート



ウ 最近におけるし尿及び浄化槽汚泥の計画収集量・処分内訳の年度別推移は、図3-6のとおりである。

図3-6 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳経年変化図



(注) 1. ()内は、構成比にの百分率である。

2. 国合計値には自家処理量を含む。

3. 一般廃棄物の海洋投入は、平成14年度以降実績はなく、平成19年度以降は禁止されている。

4 一般廃棄物処理施設の概要

(1) ごみ焼却施設

ア 令和2年度においては、13市3町5一部事務組合に32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12,756t/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2年度末現在)

年 度	機械化バッチ		准 連 続		全 連 続		合 計	
23	2	(50)	6	(441)	29	(13,441.0)	37	(13,932.0)
24	2	(50)	6	(434)	29	(13,191.0)	37	(13,675.0)
25	2	(50)	6	(434)	30	(13,356.0)	38	(13,840.0)
26	2	(50)	6	(434)	28	(12,972.0)	36	(13,456.0)
27	2	(50)	6	(434)	27	(12,792.0)	35	(13,276.0)
28	2	(50)	6	(434)	25	(12,117.0)	33	(12,601.0)
29	2	(50)	6	(434)	25	(12,114.0)	33	(12,598.0)
30	1	(40)	6	(434)	26	(12,362.0)	33	(12,836.0)
元	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)

(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2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212万tであり、施設としての処理率は表4-3のとおりである(pp.82-89参照)。

表4-2 ごみ焼却処理施設稼働状況総括表

市町村・一部事務組合名	施設名	公称能力(t/日)	方式	稼働状況	市町村・一部事務組合名	施設名	公称能力(t/日)	方式	稼働状況
横浜市	保土ヶ谷工場	1,200	全	休	茅ヶ崎市	環境事業センター	360	全	稼
	都筑工場	1,200	全	稼	逗子市	清掃センター じん芥処理場	140	全	稼
	鶴見工場	1,200	全	稼	厚木市	環境センター	327	全(流)	稼
	旭工場	540	全	稼	大和市	環境管理センター	450	全	稼
	金沢工場	1,200	全	稼	南足柄市	清掃工場	73	准	稼
川崎市	堤根処理センター	600	全	稼	葉山町	クリーンセンター	40	機	休
	王禅寺処理センター	450	全	稼	箱根町	環境センター 清掃第1プラント	135	准(流)	稼
	浮島処理センター	900	全	稼	愛川町	美化プラント	56	准(流)	休
相模原市	北清掃工場	450	全	稼	秦野市 伊勢原市 環境衛生組合	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設	90	全	稼
	南清掃工場	525	全	稼		はだのクリーンセンター	200	全	稼
横須賀市	南処理工場	600	全	休	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	245	全(流)	稼
	横須賀ごみ処理施設	360	全	稼					
平塚市	環境事業センター	315	全(流)	稼	湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター	70	准	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	足柄東部 清掃組合	大井美化センター	50	准(流)	稼
	石名坂環境事業所	390	全(流)	稼	足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター	50	准(流)	稼
小田原市	清掃工場	90	全	稼	合計	32施設	12,756	—	—
	清掃工場	150	全	稼		うち稼働施設	10,860	28施設	

機＝機械化バッチ、准＝准連続、全＝全連続、流＝流動床、稼＝稼働実績あり、休＝休止
(注) 網掛け欄は、休止中の施設である。(横須賀市南処理工場については、令和2年9月廃止。)

表4-3 ごみ焼却処理施設の処理率総括表

方 式	0.0～ 0.2未満	0.2～ 0.4未満	0.4～ 0.6未満	0.6～ 0.8未満	0.8～	合計
機 械 化 バ ッ チ	-	-	-	-	-	0
准 連 続	-	1	2	2	-	5
全 連 続	-	4	9	8	2	23
合 計	-	5	11	10	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2年度末現在において、13市3町5一部事務組合が33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.90-93参照)。令和2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(粉砕)する方式

イ 令和2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	厚木市	環境センター	50	破	稼
	都筑工場	38	破	稼	大和市	環境管理センター	80	併	稼
	鶴見資源化センター	250	破	稼	南足柄市	清掃工場	10	破	稼
	旭工場	38	破	稼		廃プラスチック 破砕施設(新)	1	破	休
川崎市	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設	50	併	稼	葉山町	クリーンセンター	10	併	稼
	王禅寺処理センター 粗大ごみ処理施設	40	併	稼	箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設	30	破	稼
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設	85	破	稼	愛川町	美化プラント	15	併	稼
横須賀市	南処理工場	60	破	休	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 じん荼処理施設	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					
	名越クリーンセンター	50	圧	稼	足柄東部 清掃組合	中井美化センター	20	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	8	併	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		足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	5	破	稼
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設	50	破	稼	合計	33施設	1,389	—	—
逗子市	清掃センター じん荼処理場	30	併	稼		うち稼働施設	1,275	29施設	

(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。(横須賀市南処理工場については、令和2年9月廃止。)

(3) ごみの最終処分場

ア 令和2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、14施設が埋立可能となっており、ごみの最終処分場を設置していない市町村は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.98-101参照)。

なお、ごみの最終処分場の整備状況の推移は、表4-6のとおりである。

表4-6 ごみの最終処分場経年変化表

(令和2年度末現在)

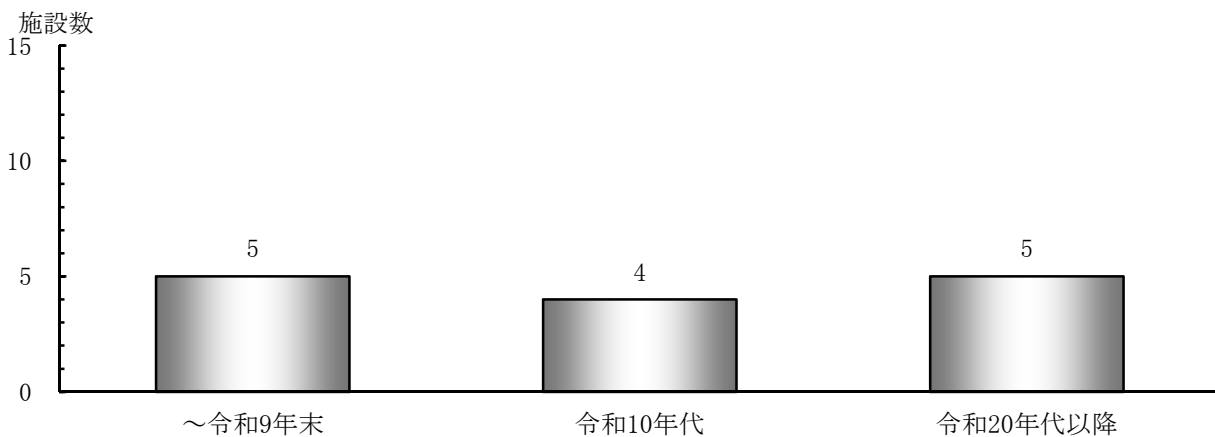
年 度	最 終 処 分 場				埋 立 地 面 積 (㎡)	全 体 容 量 (m ³)	残 余 容 量 (m ³)
	山間	平地	海面	合計			
23	17	6	2	25	1,181,017	17,225,893	3,629,420
24	17	6	2	25	1,171,317	17,002,893	3,329,799
25	17	6	2	25	1,170,777	17,002,893	2,980,571
26	13	3	2	18	657,260	9,712,740	2,689,185
27	12	2	2	16	644,249	9,666,765	2,601,785
28	12	2	2	16	644,249	9,666,765	2,427,388
29	12	2	3	17	798,749	13,666,765	6,186,359
30	12	2	3	17	798,749	13,666,765	5,998,490
元	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

(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2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 (3,650,000)	120,081 (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 (1,336,627)	38,716 (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 (277,257)	16,277 (1,007)	R19.3		一般廃棄物 最終処分場	40,000 (16,138)	1,204 (296)	R10.11
平塚市	遠藤原 一般廃棄物 最終処分場	233,000 (79,475)	1,435 (8,064)	R15.9	箱根町	第2一般廃棄物 最終処分場	49,000 (17,480)	1,300 (162)	R09.3
藤沢市	女坂最終処分 場	200,000 (108,682)	75 (54)	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 (22,999)	1,960 (1,297)	R06.3
小田原市	堀ヶ窪 埋立処分場	87,838 (22,482)	0 (0)	R06.3	湯河原町 真鶴町 衛生組合	一般廃棄物 最終処分場	77,350 (75,629)	780 (0)	R41.3
茅ヶ崎市	堤十二天 一般廃棄物 最終処分場	186,000 (97,010)	3,785 (732)	R16.3	足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	47,700 (6,037)	526 (134)	R07.3
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 (5,772,194)	186,982 (11,746)	-
三浦市	西岩堂埋立地	232,150 (952)	182 未把握	R02.3					
	三浦市一般廃 棄物最終処分 場	48,900 (48,043)	661 (0)	R20.3					

(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2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.102-103参照)。

表4-8 し尿処理施設稼働状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (kl/日)	方式	稼働 状況	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (kl/日)	方式	稼働 状況
相模原市	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	他	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2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	437.71	3,777,491	1,753,081
川 崎 市	14130	143.01	1,538,262	747,452
相 模 原 市	14150	328.91	725,493	332,770
横 須 賀 市	14201	100.82	388,078	165,473
平 塚 市	14203	67.82	258,422	112,191
鎌 倉 市	14204	39.67	172,710	75,722
藤 沢 市	14205	69.56	436,905	193,204
小 田 原 市	14206	113.60	188,856	81,864
茅 ヶ 崎 市	14207	35.70	242,389	102,532
逗 子 市	14208	17.28	60,060 (3,000)	24,869
三 浦 市	14210	32.05	42,069	17,210
秦 野 市	14211	103.76	162,439	70,478
厚 木 市	14212	93.84	223,705	100,360
大 和 市	14213	27.09	239,169	110,519
伊 勢 原 市	14214	55.56	101,780	45,361
海 老 名 市	14215	26.59	136,516	58,339
座 間 市	14216	17.57	132,325	60,257
南 足 柄 市	14217	77.12	40,841	16,285
綾 瀬 市	14218	22.14	83,913	34,879
市 部 小 計	-	1,809.79	8,951,423 (3,000)	4,102,846
葉 山 町	14301	17.04	31,665	12,932
寒 川 町	14321	13.34	48,348	19,862
大 磯 町	14341	17.18	31,634	12,706
二 宮 町	14342	9.08	27,564	11,552
中 井 町	14361	19.99	9,300	3,436
大 井 町	14362	14.38	17,129	6,683
松 田 町	14363	37.75	10,836	4,572
山 北 町	14364	224.61	9,761	3,936
開 成 町	14366	6.55	18,329	6,936
箱 根 町	14382	92.86	11,293	6,360
真 鶴 町	14383	7.05	6,722	2,963
湯 河 原 町	14384	40.97	23,426	10,696
愛 川 町	14401	34.28	39,869	17,099
清 川 村	14402	71.24	3,038	1,127
郡 部 小 計	-	606.31	288,914	120,860
県 合 計	-	2,416.11	9,240,337 (3,000)	4,223,706

(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。

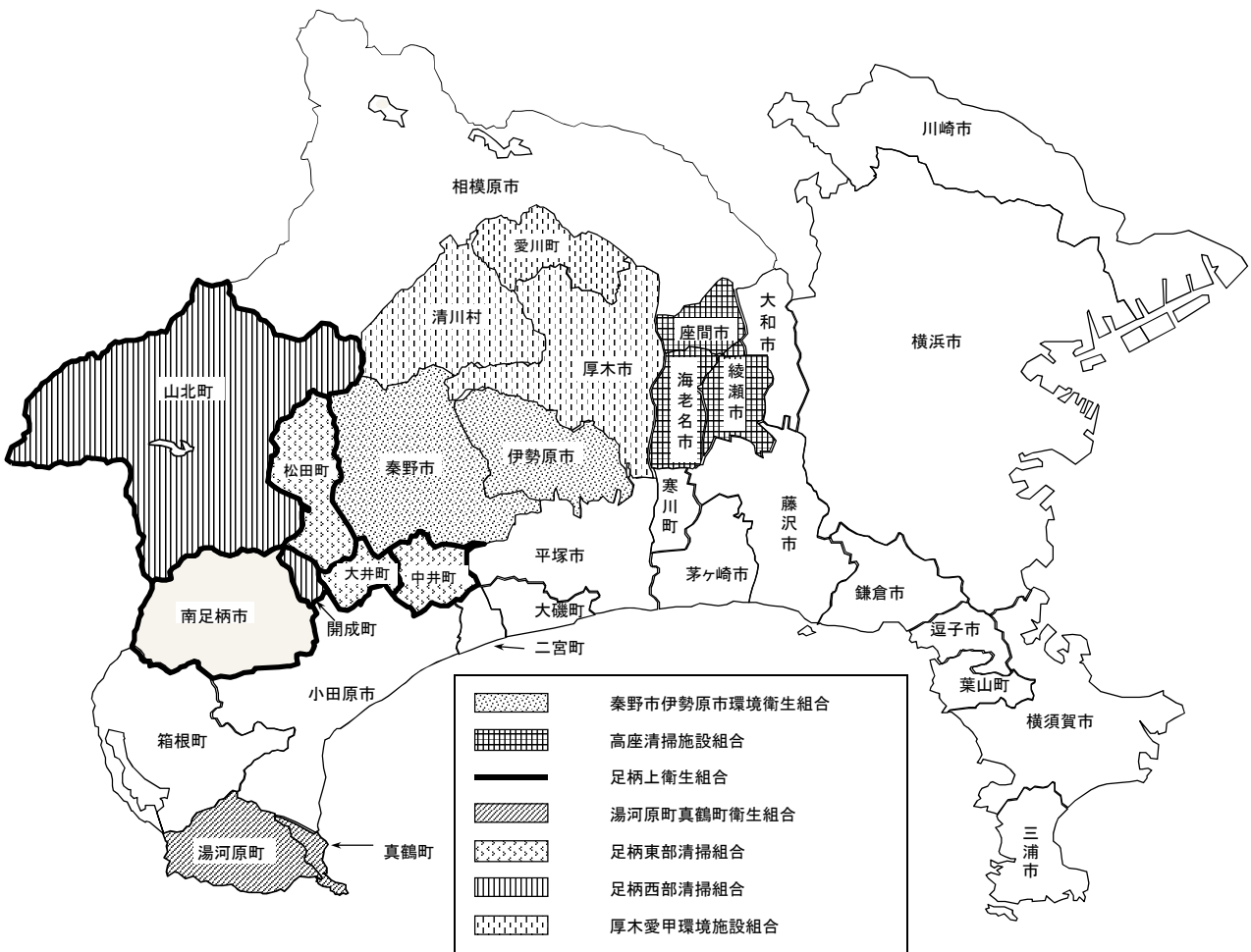
3. 面積は、国土地理院の「令和2年度全国都道府県市区町村別面積調」による。なお、平塚市、茅ヶ崎市及び大磯町の間には境界未定の区域があるため、面積は参考値を掲載した。

表Ⅱ-2 一般廃棄物処理関係一部事務組合一覧表

令和2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	162,439	70,478	(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	101,780	45,361	
	計	159.32	264,219	115,839	
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	136,516	58,339	(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	132,325	60,257	
	綾瀬市	22.14	83,913	34,879	
	計	66.30	352,754	153,475	
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	40,841	16,285	(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	9,300	3,436	
	大井町	14.38	17,129	6,683	
	松田町	37.75	10,836	4,572	
	山北町	224.61	9,761	3,936	
	開成町	6.55	18,329	6,936	
	計	380.40	106,196	41,848	
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	6,722	2,963	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	23,426	10,696	
	計	48.02	30,148	13,659	
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	9,300	3,436	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	17,129	6,683	
	松田町	37.75	10,836	4,572	
	計	72.12	37,265	14,691	
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	9,761	3,936	ごみの中間処理、資源化、残渣処理
	開成町	6.55	18,329	6,936	
	計	231.16	28,090	10,872	
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	223,705	100,360	ごみの一般廃棄物処理施設設置
	愛川町	34.28	39,869	17,099	
	清川村	71.24	3,038	1,127	
	計	199.36	266,612	118,586	

図 II - 1 一般廃棄物処理関係一部事務組合区域図



2 一般廃棄物処理事業経費

表Ⅱ-3 一般廃棄物処理事業経費決算額総括表

市町村・ 一部事務組合名	一般会計 総決算額	一般廃棄物 処理事業 経費	比率 (%)	ご		み		処		理		総額
				建設・ 改良費	率(%)	処理及び 維持管理費	率(%)	その他	率(%)			
横浜市	2,341,127,093	41,658,923	1.8	5,847,503	14.0	32,972,728	79.1	1,733,400	4.2	40,553,631		
川崎市	956,206,913	21,781,743	2.3	4,371,021	20.1	14,428,234	66.2	176,925	0.8	18,976,180		
相模原市	379,586,253	12,791,542	3.4	3,631,353	28.4	8,505,966	66.5	127,046	1.0	12,264,365		
横須賀市	199,555,708	6,524,578	3.3	48,197	0.7	5,581,258	85.5	491,091	7.5	6,120,546		
平塚市	114,983,999	3,166,692	2.8	81,998	2.6	2,812,598	88.8	141,281	4.5	3,035,877		
鎌倉市	79,307,087	3,476,175	4.4	—	—	3,224,916	92.8	192,580	5.5	3,417,496		
藤沢市	199,310,296	7,848,049	3.9	1,091,747	13.9	6,527,617	83.2	—	—	7,619,364		
小田原市	97,384,524	3,416,696	3.5	—	—	2,781,453	81.4	55,100	1.6	2,836,553		
茅ヶ崎市	99,587,907	3,407,983	3.4	51,264	1.5	3,084,282	90.5	1,233	0.0	3,136,779		
逗子市	27,307,169	1,035,484	3.8	—	—	1,033,871	99.8	—	—	1,033,871		
三浦市	21,905,838	1,219,184	5.6	16,255	1.3	747,433	61.3	59,407	4.9	823,095		
秦野市	68,181,694	2,075,777	3.0	—	—	1,953,066	94.1	14,988	0.7	1,968,054		
厚木市	118,561,628	4,122,883	3.5	500,171	12.1	3,365,529	81.6	78,171	1.9	3,943,871		
大和市	102,427,019	3,479,089	3.4	—	—	3,415,400	98.2	3,805	0.1	3,419,205		
伊勢原市	44,055,742	1,501,284	3.4	—	—	1,230,678	82.0	147,892	9.9	1,378,570		
海老名市	64,070,277	1,473,830	2.3	451	0.0	1,406,284	95.4	—	—	1,406,735		
座間市	57,248,139	1,330,612	2.3	483	0.0	1,212,296	91.1	6,042	0.5	1,218,821		
南足柄市	21,911,463	666,531	3.0	92,519	13.9	509,852	76.5	—	—	602,371		
綾瀬市	37,064,578	726,100	2.0	—	—	591,615	81.5	52,366	7.2	643,981		
市部小計	5,029,783,327	121,703,155	2.4	15,732,962	12.9	95,385,076	78.4	3,281,327	2.7	114,399,365		
葉山町	14,013,830	753,799	5.4	1,231	0.2	623,102	82.7	73,973	9.8	698,306		
寒川町	21,666,981	523,940	2.4	727	0.1	463,224	88.4	54	0.0	464,005		
大磯町	14,769,340	670,633	4.5	—	—	504,218	75.2	—	—	504,218		
二宮町	11,481,219	542,562	4.7	1,397	0.3	490,100	90.3	—	—	491,497		
中井町	5,346,931	139,255	2.6	—	—	128,895	92.6	1,095	0.8	129,990		
大井町	8,288,804	220,244	2.7	—	—	213,113	96.8	—	—	213,113		
松田町	6,631,791	144,378	2.2	—	—	133,796	92.7	—	—	133,796		
山北町	7,023,746	174,054	2.5	6,169	3.5	149,074	85.6	—	—	155,243		
開成町	8,359,056	209,855	2.5	—	—	191,880	91.4	—	—	191,880		
箱根町	13,232,059	761,705	5.8	150,160	19.7	531,292	69.8	—	—	681,452		
真鶴町	4,742,202	165,967	3.5	1,727	1.0	145,292	87.5	—	—	147,019		
湯河原町	13,004,240	578,496	4.4	8,903	1.5	501,654	86.7	1,193	0.2	511,750		
愛川町	17,142,080	771,199	4.5	47,163	6.1	637,941	82.7	6,880	0.9	691,984		
清川村	2,593,943	73,123	2.8	7,052	9.6	60,547	82.8	655	0.9	68,254		
郡部小計	148,296,222	5,729,210	3.9	224,529	3.9	4,774,128	83.3	83,850	1.5	5,082,507		
市町村計	5,178,079,549	127,432,365	2.5	15,957,491	12.5	100,159,204	78.6	3,365,177	2.6	119,481,872		
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	2,845,166	1,790,986	62.9	—	—	1,790,986	100.0	—	—	1,790,986		
高座清掃 施設組合	2,776,100	1,475,438	53.1	92,931	6.3	1,273,815	86.3	—	—	1,366,746		
足柄上衛生組合	139,943	79,110	56.5	—	—	—	—	—	—	—		
湯河原町真鶴町 衛生組合	1,010,561	544,002	53.8	144,683	26.6	399,319	73.4	—	—	544,002		
足柄東部清掃組合	342,892	342,892	100.0	—	—	327,299	95.5	15,593	4.5	342,892		
足柄西部清掃組合	312,580	265,661	85.0	44,663	16.8	176,693	66.5	44,305	16.7	265,661		
厚木愛甲環境 施設組合	1,880,458	1,881,048	100.0	1,881,048	100.0	—	—	—	—	1,881,048		
一部事務組合小計	9,307,700	6,379,137	68.5	2,163,325	33.9	3,968,112	62.2	59,898	0.9	6,191,335		
市町村+組合 a	5,187,387,249	133,811,502	2.6	18,120,816	13.5	104,127,316	77.8	3,425,075	2.6	125,673,207		
うち、組合分担金 b	3,072,586	3,072,586	100.0	224,299	7.3	2,660,485	86.6	—	—	2,884,784		
県合計 (a-b)	5,184,314,663	130,738,916	2.5	17,896,517	13.7	101,466,831	77.6	3,425,075	2.6	122,788,423		

(単位：千円／年)

費	し		尿		処		理		経		費	
	建設・改良費	率(%)	処理及び維持管理費	率(%)	その他	率(%)	総額	率(%)				
97.3	—	—	1,044,679	2.5	60,613	0.1	1,105,292	2.7				
87.1	1,980,536	9.1	762,655	3.5	62,372	0.3	2,805,563	12.9				
95.9	—	—	438,878	3.4	88,299	0.7	527,177	4.1				
93.8	—	—	366,256	5.6	37,776	0.6	404,032	6.2				
95.9	—	—	113,026	3.6	17,789	0.6	130,815	4.1				
98.3	—	—	58,679	1.7	—	—	58,679	1.7				
97.1	97,059	1.2	131,626	1.7	—	—	228,685	2.9				
83.0	—	—	580,143	17.0	—	—	580,143	17.0				
92.0	—	—	271,204	8.0	—	—	271,204	8.0				
99.8	—	—	1,613	0.2	—	—	1,613	0.2				
67.5	—	—	393,118	32.2	2,971	0.2	396,089	32.5				
94.8	—	—	25,940	1.2	81,783	3.9	107,723	5.2				
95.7	—	—	173,651	4.2	5,361	0.1	179,012	4.3				
98.3	—	—	45,781	1.3	14,103	0.4	59,884	1.7				
91.8	—	—	121,183	8.1	1,531	0.1	122,714	8.2				
95.4	—	—	67,095	4.6	—	—	67,095	4.6				
91.6	—	—	111,791	8.4	—	—	111,791	8.4				
90.4	—	—	64,160	9.6	—	—	64,160	9.6				
88.7	—	—	81,265	11.2	854	0.1	82,119	11.3				
94.0	2,077,595	1.7	4,852,743	4.0	373,452	0.3	7,303,790	6.0				
92.6	—	—	55,493	7.4	—	—	55,493	7.4				
88.6	—	—	59,935	11.4	—	—	59,935	11.4				
75.2	—	—	166,415	24.8	—	—	166,415	24.8				
90.6	484	0.1	50,581	9.3	—	—	51,065	9.4				
93.3	—	—	9,265	6.7	—	—	9,265	6.7				
96.8	—	—	7,131	3.2	—	—	7,131	3.2				
92.7	—	—	10,582	7.3	—	—	10,582	7.3				
89.2	—	—	18,811	10.8	—	—	18,811	10.8				
91.4	—	—	17,975	8.6	—	—	17,975	8.6				
89.5	19,250	2.5	61,003	8.0	—	—	80,253	10.5				
88.6	—	—	18,948	11.4	—	—	18,948	11.4				
88.5	—	—	66,746	11.5	—	—	66,746	11.5				
89.7	—	—	78,797	10.2	418	0.1	79,215	10.3				
93.3	—	—	4,869	6.7	—	—	4,869	6.7				
88.7	19,734	0.3	626,551	10.9	418	0.0	646,703	11.3				
93.8	2,097,329	1.6	5,479,294	4.3	373,870	0.3	7,950,493	6.2				
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—				
92.6	—	—	108,692	7.4	—	—	108,692	7.4				
—	—	—	69,320	87.6	9,790	12.4	79,110	100.0				
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—				
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—				
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—				
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—				
97.1	—	—	178,012	2.8	9,790	0.2	187,802	2.9				
93.9	2,097,329	1.6	5,657,306	4.2	383,660	0.3	8,138,295	6.1				
93.9	—	—	187,802	6.1	—	—	187,802	6.1				
93.9	2,097,329	1.6	5,469,504	4.2	383,660	0.3	7,950,493	6.1				

(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	224,299	0	224,299
処理及び維持管理費	2,660,485	187,802	2,848,287
総額	2,884,784	187,802	3,072,586

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				調 査 費	小 計 ①	組 合 分 担 金	処 理 人 件 費
	工 事 費							
	収 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他				
横 浜 市	91,475	5,522,969	88,481	144,578	-	5,847,503	-	15,464,600
川 崎 市	-	4,278,624	-	-	92,397	4,371,021	-	6,680,229
相 模 原 市	-	3,627,173	4,180	-	-	3,631,353	-	2,349,441
横 須 賀 市	-	-	-	48,197	-	48,197	-	1,893,156
平 塚 市	-	-	81,998	-	-	81,998	-	1,325,469
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	847,380
藤 沢 市	-	1,031,423	-	-	60,324	1,091,747	-	1,964,212
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	508,897
茅 ヶ 崎 市	-	42,598	-	-	8,666	51,264	-	1,084,537
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	417,661
三 浦 市	-	12,749	2,663	-	843	16,255	-	263,728
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	220,357
厚 木 市	-	328,020	-	-	-	328,020	172,151	941,781
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	704,905
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	350,887
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	451	404,889
座 間 市	-	-	-	-	-	-	483	569,827
南 足 柄 市	-	92,519	-	-	-	92,519	-	74,073
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	-	220,410
市 部 小 計	91,475	14,936,075	177,322	192,775	162,230	15,559,877	173,085	36,286,439
葉 山 町	-	-	-	-	1,231	1,231	-	258,497
寒 川 町	-	-	-	-	727	727	-	29,230
大 磯 町	-	-	-	-	-	-	-	32,696
二 宮 町	-	-	1,397	-	-	1,397	-	32,247
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	2,770
大 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	6,000
山 北 町	-	-	-	-	-	-	6,169	6,964
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	16,553
箱 根 町	-	149,160	1,000	-	-	150,160	-	72,527
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	1,727	-
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	8,903	93,368
愛 川 町	-	19,800	-	-	-	19,800	27,363	117,397
清 川 村	-	-	-	-	-	-	7,052	34,774
郡 部 小 計	-	168,960	2,397	-	1,958	173,315	51,214	703,023
市 町 村 計	91,475	15,105,035	179,719	192,775	164,188	15,733,192	224,299	36,989,462
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	273,646
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	92,931	-	-	-	92,931	-	312,068
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	-	144,683	-	-	-	144,683	-	58,906
足 柄 東 部 清 掃 組 合	-	-	-	-	-	-	-	79,660
足 柄 西 部 清 掃 組 合	-	44,663	-	-	-	44,663	-	2,150
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	-	-	-	105,637	1,775,411	1,881,048	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	-	282,277	-	105,637	1,775,411	2,163,325	-	726,430
県 合 計	91,475	15,387,312	179,719	298,412	1,939,599	17,896,517	224,299	37,715,892

(単位：千円/年)

理 及 び 維 持 管 理 経 費								そ の 他 ③	総 額 ①+②+③
処 理 費			車 両 等 購 入 費	委 託 費	調 査 研 究 費	小 計 ②	組 合 分 担 金		
収 集・運 搬 費	中 間 処 理 費	最 終 処 分 費							
1,503,628	2,307,865	3,466,235	296,681	9,876,035	57,684	32,972,728	-	1,733,400	40,553,631
182,664	512,170	21,597	595,149	6,424,558	11,867	14,428,234	-	176,925	18,976,180
142,394	1,589,416	58,614	19,195	4,346,906	-	8,505,966	-	127,046	12,264,365
108,208	315,930	32,342	81,107	3,149,495	1,020	5,581,258	-	491,091	6,120,546
111,713	284,457	12,783	-	1,078,176	-	2,812,598	-	141,281	3,035,877
13,881	474,618	3,073	-	1,885,130	834	3,224,916	-	192,580	3,417,496
748,239	336,248	54,935	-	3,423,983	-	6,527,617	-	-	7,619,364
22,644	457,839	11,417	28,472	1,743,109	9,075	2,781,453	-	55,100	2,836,553
130,406	578,713	88,156	5,973	1,196,497	-	3,084,282	-	1,233	3,136,779
7,389	242,246	2,996	-	363,579	-	1,033,871	-	-	1,033,871
21,981	37,991	16,687	-	407,046	-	747,433	-	59,407	823,095
30,295	-	-	-	810,715	-	1,061,367	891,699	14,988	1,076,355
81,081	190,653	1,505	25,569	2,124,940	-	3,365,529	-	78,171	3,771,720
140,661	705,368	9,449	8,368	1,846,649	-	3,415,400	-	3,805	3,419,205
37,714	8,117	5,204	-	239,917	-	641,839	588,839	147,892	789,731
314,910	167,363	-	-	394,667	-	1,281,829	124,455	-	1,281,829
63,886	40,940	-	23,662	380,595	-	1,078,910	133,386	6,042	1,084,952
-	79,643	10,220	-	345,916	-	509,852	-	-	602,371
13,792	-	-	-	248,144	-	482,346	109,269	52,366	534,712
3,675,486	8,329,577	3,795,213	1,084,176	40,286,057	80,480	93,537,428	1,847,648	3,281,327	112,378,632
60,002	11,563	-	-	293,040	-	623,102	-	73,973	698,306
-	20,758	207	-	412,754	275	463,224	-	54	464,005
3,565	10,750	358	-	456,849	-	504,218	-	-	504,218
594	2,278	1,354	-	453,627	-	490,100	-	-	491,497
-	-	-	-	51,696	-	54,466	74,429	1,095	55,561
-	-	-	-	102,893	-	102,893	110,220	-	102,893
-	-	-	-	44,145	-	50,145	83,651	-	50,145
6,640	-	-	-	69,985	-	83,589	65,485	-	83,589
-	383	-	-	81,993	-	98,929	92,951	-	98,929
2,028	98,681	7,175	-	350,881	-	531,292	-	-	681,452
-	-	-	-	72,646	-	72,646	72,646	-	72,646
-	-	-	-	94,831	-	188,199	313,455	1,193	189,392
12,758	8,863	426	-	498,497	-	637,941	-	6,880	664,621
1,483	271	128	109	23,782	-	60,547	-	655	61,202
87,070	153,547	9,648	109	3,007,619	275	3,961,291	812,837	83,850	4,218,456
3,762,556	8,483,124	3,804,861	1,084,285	43,293,676	80,755	97,498,719	2,660,485	3,365,177	116,597,088
-	380,898	64,448	-	1,071,994	-	1,790,986	-	-	1,790,986
-	20,727	-	-	941,020	-	1,273,815	-	-	1,366,746
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	82,661	1,270	-	256,482	-	399,319	-	-	544,002
-	144,687	3,436	-	99,516	-	327,299	-	15,593	342,892
-	40,356	-	-	134,187	-	176,693	-	44,305	265,661
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,881,048
-	669,329	69,154	-	2,503,199	-	3,968,112	-	59,898	6,191,335
3,762,556	9,152,453	3,874,015	1,084,285	45,796,875	80,755	101,466,831	2,660,485	3,425,075	122,788,423

表Ⅱ-5 し尿処理における建設・改良費、処理及び維持管理費決算額内訳一覧表

市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合 名	建 設 ・ 改 良 費							処 人 件 費
	工 事 費				調 査 費	小 計 ①	組 合 分 担 金	
	収 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他				
横 浜 市	-	-	-	-	-	-	-	626,511
川 崎 市	-	1,980,536	-	-	-	1,980,536	-	676,046
相 模 原 市	-	-	-	-	-	-	-	264,312
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	35,720
平 塚 市	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	35,583
藤 沢 市	-	97,059	-	-	-	97,059	-	70,942
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	7,457
茅 ヶ 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	14,649
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	-	-	-	-	-	-	-	54,163
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	677
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	5,000
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	6,996
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	28,020
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	-	27,702
座 間 市	-	-	-	-	-	-	-	66,775
南 足 柄 市	-	-	-	-	-	-	-	7,264
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	-	48,642
市 部 小 計	-	2,077,595	-	-	-	2,077,595	-	1,976,459
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	-	-	-	-	-	-	-	3,825
大 磯 町	-	-	-	-	-	-	-	21,798
二 宮 町	-	484	-	-	-	484	-	12,763
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	146
大 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	3,000
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	3,814
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	5,518
箱 根 町	-	19,250	-	-	-	19,250	-	6,696
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	-	2,371
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 川 町	-	-	-	-	-	-	-	36,066
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-
郡 部 小 計	-	19,734	-	-	-	19,734	-	95,997
市 町 村 計	-	2,097,329	-	-	-	2,097,329	-	2,072,456
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	70,925
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	24,327
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	-	-	-	-	-	-	-	95,252
県 合 計	-	2,097,329	-	-	-	2,097,329	-	2,167,708

(単位：千円/年)

理 及 び 維 持 管 理 経 費							そ の 他 ③	総 額 ①+②+③	
処 理 費			車 両 等 購 入 費	委 託 費	調 査 研 究 費	小 計 ②			組 合 分 担 金
収 集・運 搬 費	中 間 処 理 費	最 終 処 分 費							
237,669	100,643	6,884	-	72,972	-	1,044,679	-	60,613	1,105,292
27,861	19,907	-	23,918	14,923	-	762,655	-	62,372	2,805,563
12,048	48,204	-	10,737	103,577	-	438,878	-	88,299	527,177
80	22,310	-	-	308,146	-	366,256	-	37,776	404,032
-	-	-	-	113,026	-	113,026	-	17,789	130,815
296	12,730	-	-	10,070	-	58,679	-	-	58,679
-	50,197	-	-	10,487	-	131,626	-	-	228,685
-	260,774	-	-	311,912	-	580,143	-	-	580,143
-	-	-	-	256,555	-	271,204	-	-	271,204
-	-	-	-	1,613	-	1,613	-	-	1,613
62	55	-	-	338,838	-	393,118	-	2,971	396,089
-	-	-	-	25,263	-	25,940	-	81,783	107,723
-	42,630	-	-	126,021	-	173,651	-	5,361	179,012
-	-	-	-	38,785	-	45,781	-	14,103	59,884
34,749	-	-	-	58,414	-	121,183	-	1,531	122,714
2,154	351	-	-	-	-	30,207	36,888	-	30,207
5,019	-	-	-	462	-	72,256	39,535	-	72,256
-	-	-	-	19,855	-	27,119	37,041	-	27,119
314	-	-	40	-	-	48,996	32,269	854	49,850
320,252	557,801	6,884	34,695	1,810,919	-	4,707,010	145,733	373,452	7,158,057
-	-	45,472	-	10,021	-	55,493	-	-	55,493
142	25,586	-	-	30,382	-	59,935	-	-	59,935
1,643	69,591	-	-	73,383	-	166,415	-	-	166,415
-	13,664	-	-	24,154	-	50,581	-	-	51,065
-	-	-	-	242	-	388	8,877	-	388
-	-	-	-	291	-	291	6,840	-	291
-	-	-	-	910	-	3,910	6,672	-	3,910
51	-	-	-	4,687	-	8,552	10,259	-	8,552
-	-	-	-	3,036	-	8,554	9,421	-	8,554
251	4,652	-	-	49,404	-	61,003	-	-	80,253
-	-	-	-	16,577	-	18,948	-	-	18,948
-	-	-	6,930	59,816	-	66,746	-	-	66,746
2,003	22,122	1,614	-	16,992	-	78,797	-	418	79,215
29	7	-	-	4,833	-	4,869	-	-	4,869
4,119	135,622	47,086	6,930	294,728	-	584,482	42,069	418	604,634
324,371	693,423	53,970	41,625	2,105,647	-	5,291,492	187,802	373,870	7,762,691
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	33,855	-	-	3,912	-	108,692	-	-	108,692
-	35,200	-	-	9,793	-	69,320	-	9,790	79,110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	69,055	-	-	13,705	-	178,012	-	9,790	187,802
324,371	762,478	53,970	41,625	2,119,352	-	5,469,504	187,802	383,660	7,950,493

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 運 搬 費		中 間 処 理 費		最 終 処 分 費		そ の 他		
		比 率 (%)	比 率 (%)	比 率 (%)	比 率 (%)	比 率 (%)	比 率 (%)	比 率 (%)	比 率 (%)	
横 浜 市	32,972,728	20,007,619	60.7	8,480,700	25.7	4,484,408	13.6	-	-	33,431
川 崎 市	14,428,234	7,981,210	55.3	5,910,165	41.0	536,200	3.7	659	0.0	35,008
相 模 原 市	8,505,966	3,570,730	42.0	4,814,620	56.6	120,616	1.4	-	-	37,684
横 須 賀 市	5,581,258	2,557,272	45.8	2,870,076	51.4	153,910	2.8	-	-	52,226
平 塚 市	2,812,598	1,510,709	53.7	1,222,442	43.5	79,447	2.8	-	-	35,078
鎌 倉 市	3,224,916	1,199,918	37.2	1,843,695	57.2	168,632	5.2	12,671	0.4	53,330
藤 沢 市	6,527,617	3,767,352	57.7	2,610,005	40.0	149,170	2.3	1,090	0.0	58,658
小 田 原 市	2,781,453	953,727	34.3	1,556,823	56.0	270,903	9.7	-	-	41,601
茅 ヶ 崎 市	3,084,282	1,556,603	50.5	1,196,282	38.8	326,345	10.6	5,052	0.2	43,944
逗 子 市	1,033,871	248,441	24.0	673,852	65.2	111,578	10.8	-	-	67,283
三 浦 市	747,433	322,955	43.2	352,373	47.1	72,105	9.6	-	-	50,656
秦 野 市	1,953,066	852,086	43.6	922,018	47.2	178,962	9.2	-	-	40,144
厚 木 市	3,365,529	1,815,694	53.9	1,354,516	40.2	188,408	5.6	6,911	0.2	47,516
大 和 市	3,415,400	1,621,961	47.5	1,753,571	51.3	39,868	1.2	-	-	49,826
伊 勢 原 市	1,230,678	577,802	46.9	529,243	43.0	122,690	10.0	943	0.1	45,161
海 老 名 市	1,406,284	980,371	69.7	425,913	30.3	-	-	-	-	38,386
座 間 市	1,212,296	831,257	68.6	381,039	31.4	-	-	-	-	35,263
南 足 柄 市	509,852	237,204	46.5	160,217	31.4	99,819	19.6	12,612	2.5	38,125
綾 瀬 市	591,615	470,239	79.5	119,574	20.2	1,802	0.3	-	-	24,345
市 部 小 計	95,385,076	51,063,150	53.5	37,177,124	39.0	7,104,863	7.4	39,938	0.0	38,554
葉 山 町	623,102	293,485	47.1	329,617	52.9	-	-	-	-	64,981
寒 川 町	463,224	204,587	44.2	185,371	40.0	72,661	15.7	605	0.1	33,645
大 磯 町	504,218	214,769	42.6	280,865	55.7	8,584	1.7	-	-	49,015
二 宮 町	490,100	234,192	47.8	118,831	24.2	3,940	0.8	133,137	27.2	57,966
中 井 町	128,895	52,084	40.4	74,399	57.7	1,674	1.3	738	0.6	40,751
大 井 町	213,113	102,893	48.3	107,795	50.6	2,425	1.1	-	-	38,755
松 田 町	133,796	50,145	37.5	-	-	-	-	83,651	62.5	38,935
山 北 町	149,074	71,896	48.2	62,748	42.1	14,430	9.7	-	-	42,195
開 成 町	191,880	160,687	83.7	18,828	9.8	1,407	0.7	10,958	5.7	34,350
箱 根 町	531,292	236,925	44.6	261,209	49.2	33,158	6.2	-	-	44,352
真 鶴 町	145,292	-	-	92,422	63.6	31,766	21.9	21,104	14.5	48,067
湯 河 原 町	501,654	148,514	29.6	232,747	46.4	75,731	15.1	44,662	8.9	37,853
愛 川 町	637,941	218,922	34.3	367,115	57.5	48,327	7.6	3,577	0.6	49,991
清 川 村	60,547	34,146	56.4	22,610	37.3	2,893	4.8	898	1.5	62,420
郡 部 小 計	4,774,128	2,023,245	42.4	2,154,557	45.1	296,996	6.2	299,330	6.3	45,338
市 町 村 計	100,159,204	53,086,395	53.0	39,331,681	39.3	7,401,859	7.4	339,268	0.3	38,831
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	1,790,986	-	-	1,411,569	78.8	379,417	21.2	-	-	-
高 座 清 掃 組 合 施 設 組 合	1,273,815	-	-	1,263,811	99.2	-	-	10,004	0.8	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	399,319	-	-	299,203	74.9	100,116	25.1	-	-	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	327,299	-	-	320,065	97.8	7,234	2.2	-	-	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	176,693	-	-	144,786	81.9	31,907	18.1	-	-	-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	3,968,112	-	-	3,439,434	86.7	518,674	13.1	10,004	0.3	-
市 町 村 + 組 合 a	104,127,316	53,086,395	51.0	42,771,115	41.1	7,920,533	7.6	349,272	0.3	-
組 合 分 担 金 b	2,660,485	72,993	2.7	2,049,901	77.0	387,768	14.6	149,823	5.6	-
県 合 計 (a-b)	101,466,831	53,013,402	52.2	40,721,214	40.1	7,532,765	7.4	199,449	0.2	39,338

(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)、

		尿									
経費 (円)	総 額 (千円)	内 訳 (千円)								単位当たり 経費 (円)	
② 1人当たり		収集運搬費	比率 (%)	中間処理費	比率 (%)	最終処分費	比率 (%)	そ の 他	比率 (%)	③ 1kl 当たり	④ 1人 当たり
8,729	1,044,679	840,582	80.5	196,291	18.8	7,806	0.7	-	-	31,029	75,461
9,380	762,655	678,731	89.0	83,924	11.0	-	-	-	-	18,301	107,205
11,724	438,878	66,718	15.2	372,160	84.8	-	-	-	-	15,917	16,078
14,382	366,256	123,754	33.8	242,502	66.2	-	-	-	-	27,082	16,910
10,884	113,026	55,544	49.1	57,482	50.9	-	-	-	-	16,469	15,528
18,672	58,679	7,857	13.4	50,046	85.3	-	-	776	1.3	20,816	4,013
14,941	131,626	556	0.4	131,070	99.6	-	-	-	-	9,773	9,062
14,728	580,143	299,581	51.6	280,562	48.4	-	-	-	-	22,680	13,958
12,725	271,204	157,136	57.9	102,765	37.9	6,649	2.5	4,654	1.7	29,888	24,532
17,214	1,613	111	6.9	1,502	93.1	-	-	-	-	6,806	3,188
17,767	393,118	47,901	12.2	345,217	87.8	-	-	-	-	19,906	13,709
12,023	25,940	25,940	100.0	-	-	-	-	-	-	1,738	814
15,044	173,651	89,924	51.8	83,727	48.2	-	-	-	-	12,971	6,912
14,280	45,781	45,781	100.0	-	-	-	-	-	-	13,949	4,068
12,092	121,183	96,203	79.4	21,613	17.8	-	-	3,367	2.8	8,932	5,262
10,301	67,095	20,961	31.2	46,134	68.8	-	-	-	-	19,115	9,575
9,162	111,791	66,161	59.2	45,630	40.8	-	-	-	-	31,367	16,270
12,484	64,160	22,390	34.9	41,770	65.1	-	-	-	-	5,420	6,067
7,050	81,265	43,533	53.6	37,732	46.4	-	-	-	-	20,662	17,090
10,656	4,852,743	2,689,364	55.4	2,140,127	44.1	14,455	0.3	8,797	0.2	18,505	15,724
19,678	55,493	-	-	-	-	55,493	100.0	-	-	6,028	6,599
9,581	59,935	27,036	45.1	30,859	51.5	1,857	3.1	183	0.3	23,793	16,336
15,939	166,415	48,973	29.4	117,442	70.6	-	-	-	-	24,772	14,652
17,780	50,581	17,640	34.9	27,225	53.8	5,716	11.3	-	-	9,271	7,110
13,860	9,265	246	2.7	8,749	94.4	270	2.9	-	-	3,576	2,270
12,442	7,131	291	4.1	6,636	93.1	204	2.9	-	-	5,224	3,659
12,347	10,582	4,374	41.3	3,104	29.3	3,104	29.3	-	-	7,850	5,922
15,272	18,811	5,943	31.6	12,617	67.1	251	1.3	-	-	6,151	7,582
10,469	17,975	17,975	100.0	-	-	-	-	-	-	7,248	3,668
47,046	61,003	20,052	32.9	40,951	67.1	-	-	-	-	7,975	10,241
21,614	18,948	18,948	100.0	-	-	-	-	-	-	4,120	3,125
21,414	66,746	36,178	54.2	-	-	27,544	41.3	3,024	4.5	14,865	28,585
16,001	78,797	26,542	33.7	45,601	57.9	2,128	2.7	4,526	5.7	19,299	18,342
19,930	4,869	3,898	80.1	971	19.9	-	-	-	-	31,824	25,899
16,524	626,551	228,096	36.4	294,155	46.9	96,567	15.4	7,733	1.2	11,246	9,700
10,839	5,479,294	2,917,460	53.2	2,434,282	44.4	111,022	2.0	16,530	0.3	17,233	14,681
6,778	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,611	108,692	-	-	106,419	97.9	-	-	2,273	2.1	-	-
-	69,320	-	-	67,246	97.0	2,074	3.0	-	-	-	-
13,245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,891	178,012	-	-	173,665	97.6	2,074	1.2	2,273	1.3	-	-
	5,657,306	2,917,460	51.6	2,607,947	46.1	113,096	2.0	18,803	0.3		
	187,802	11,645		173,263		2,894		-			
10,981	5,469,504	2,905,815	53.1	2,434,684	44.5	110,202	2.0	18,803	0.3	17,202	14,655

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	443	217	1,147	130	7	-	1,944	13	-	53
川 崎 市	119	57	505	175	7	-	863	4	3	70
相 模 原 市	105	37	109	64	5	-	320	8	5	17
横 須 賀 市	32	23	125	32	-	-	212	4	-	-
平 塚 市	27	-	120	-	2	-	149	-	-	-
鎌 倉 市	26	7	28	30	-	-	91	2	-	-
藤 沢 市	29	34	136	26	-	-	225	-	3	-
小 田 原 市	4	4	38	-	3	22	71	-	2	-
茅 ヶ 崎 市	15	9	96	5	5	-	130	2	-	-
逗 子 市	13	2	13	29	1	-	58	-	-	-
三 浦 市	8	5	14	3	3	-	33	1	-	-
秦 野 市	9	-	19	-	-	-	28	1	-	-
厚 木 市	17	4	64	20	-	-	105	6	-	-
大 和 市	25	14	58	11	-	-	108	1	-	-
伊 勢 原 市	8	-	37	-	-	-	45	2	-	-
海 老 名 市	24	-	39	-	-	-	63	2	-	2
座 間 市	14	-	55	-	-	-	69	2	-	6
南 足 柄 市	5	2	-	5	-	-	12	1	-	-
綾 瀬 市	7	-	19	-	-	-	26	1	-	4
市 部 小 計	930	415	2,622	530	33	22	4,552	50	13	152
葉 山 町	6	-	28	6	-	-	40	-	-	-
寒 川 町	6	-	-	-	-	-	6	2	-	3
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	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-
箱 根 町	5	1	-	2	1	-	9	-	-	-
真 鶴 町	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
湯 河 原 町	4	-	5	-	-	1	10	-	-	-
愛 川 町	6	-	16	-	-	-	22	3	-	6
清 川 村	1	-	4	-	-	-	5	1	-	-
郡 部 小 計	45	2	55	8	1	1	112	15	1	9
市 町 村 計	975	417	2,677	538	34	23	4,664	65	14	161
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	14	9	-	12	-	-	35	-	-	-
高 座 清 掃 組 合 施 設 組	7	-	-	-	2	-	9	1	-	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	5	-	-	1	-	-	6	-	-	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	6	6	-	-	-	-	12	-	-	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	7	3	-	-	-	-	10	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	42	18	-	13	2	-	75	3	2	-
県 合 計	1,017	435	2,677	551	36	23	4,739	68	16	161

(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	
-	-	-	66	456	217	1,200	130	7	-	2,010
8	-	-	85	123	60	575	183	7	-	948
6	-	-	36	113	42	126	70	5	-	356
-	-	-	4	36	23	125	32	-	-	216
-	-	-	-	27	-	120	-	2	-	149
3	-	-	5	28	7	28	33	-	-	96
5	-	-	8	29	37	136	31	-	-	233
-	-	-	2	4	6	38	-	3	22	73
-	-	-	2	17	9	96	5	5	-	132
-	-	-	-	13	2	13	29	1	-	58
-	-	-	1	9	5	14	3	3	-	34
-	-	-	1	10	-	19	-	-	-	29
-	-	-	6	23	4	64	20	-	-	111
-	-	-	1	26	14	58	11	-	-	109
-	-	-	2	10	-	37	-	-	-	47
-	-	-	4	26	-	41	-	-	-	67
-	-	-	8	16	-	61	-	-	-	77
-	-	-	1	6	2	-	5	-	-	13
-	-	-	5	8	-	23	-	-	-	31
22	-	-	237	980	428	2,774	552	33	22	4,789
-	-	-	-	6	-	28	6	-	-	40
-	-	-	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	4	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	5	1	-	2	1	-	9
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	4	-	5	-	-	1	10
-	-	-	9	9	-	22	-	-	-	31
-	-	-	1	2	-	4	-	-	-	6
1	-	-	26	60	3	64	9	1	1	138
23	-	-	263	1,040	431	2,838	561	34	23	4,927
-	-	-	-	14	9	-	12	-	-	35
3	-	1	5	8	-	-	3	2	1	14
-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	4
-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	6
-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	12
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	7	3	-	-	-	-	10
3	-	1	9	45	20	-	16	2	1	84
26	-	1	272	1,085	451	2,838	577	36	24	5,011

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						収集運搬							処理体制						収運	集搬	処理									
	混	可	不	粗	資	そ	種類数	収集			運搬			焼却		中間処理 (焼却を除く)		埋立 (残渣を含む)		直	委	許	直	委	許	直	委	許									
								直	組	委	許	直	組	委	他	直	組	委											他	直	組	委	他				
横浜市						10																														130	14
川崎市						8																														114	2
相模原市						17																														95	2
横須賀市						11																														70	10
平塚市						18																														87	1
鎌倉市						21																														36	1
藤沢市						24																														80	2
小田原市						18																														54	4
茅ヶ崎市						15																														62	4
逗子市						18																														8	0
三浦市						18																														9	0
秦野市						24																														29	3
厚木市						22																														66	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																														50	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	1	13	5	5	2	16	5	18	3	7	2	12	1	8	3	0	0	19	1,058	58							
葉山町						25																														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																														19	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																														12	0
愛川町						14																														14	6
清川村						20																														5	0
郡部小計	0	14	12	14	14	7	-	5	0	13	2	1	7	4	6	8	7	14	5	1	5	12	2	9	0	1	1	14	202	9							
県合計	2	32	28	33	33	15	-	23	0	32	3	14	12	9	8	24	12	32	8	8	7	24	3	17	3	1	1	33	1,260	67							
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								-	-	
高座清掃 施設組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									-	-
足柄東部 清掃組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									-	-
足柄西部 清掃組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									-	-
事務組合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0	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.許可事業者数は、同一事業者が複数市町村の許可を取得している可能性があり、合計は重複した値である。
 4.本章における各数値は、収集実績であり、V章の処理量(処理量ベース)と整合しない場合がある。

2 ごみの収集内訳

表Ⅲ-2 ごみの収集内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	⑥ 収集主体別収集量					⑦ 計画 収集総量 =④+⑤	⑧ 集 団 回収量	⑨ 総 排 出 量 =⑥+⑦	⑩ 自 家 処理量
	収集主体別収集量			④ 計 画 収集量 =①~③	⑤ 直 接 搬入量				
	① 地方公共 団体直営	②委託業者	③許可業者						
横 浜 市	573,624	137,662	228,630	939,916	46,369	986,285	149,024	1,135,309	-
川 崎 市	251,023	65,636	87,960	404,619	7,520	412,139	36,995	449,134	-
相 模 原 市	56,347	104,988	52,300	213,635	12,083	225,718	3,213	228,931	-
横 須 賀 市	30,041	51,579	18,007	99,627	7,240	106,867	18,621	125,488	-
平 塚 市	46,300	15,256	14,716	76,272	3,909	80,181	-	80,181	-
鎌 倉 市	1,304	41,709	7,830	50,843	9,628	60,471	-	60,471	-
藤 沢 市	31,808	47,900	24,792	104,500	6,783	111,283	22,042	133,325	-
小 田 原 市	19,387	32,141	11,310	62,838	4,022	66,860	-	66,860	-
茅ヶ 崎 市	43,168	14,750	8,672	66,590	3,597	70,187	-	70,187	-
逗 子 市	4,946	6,368	1,742	13,056	2,310	15,366	3,284	18,650	-
三 浦 市	1,629	9,031	2,464	13,124	1,631	14,755	225	14,980	-
秦 野 市	8,618	31,448	7,880	47,946	705	48,651	363	49,014	-
厚 木 市	34,059	19,219	15,467	68,745	2,084	70,829	-	70,829	-
大 和 市	19,787	30,472	13,336	63,595	4,952	68,547	-	68,547	-
伊 勢 原 市	3,698	18,492	4,489	26,679	572	27,251	2,924	30,175	-
海 老 名 市	10,025	18,856	7,732	36,613	22	36,635	-	36,635	-
座 間 市	22,811	6,949	4,598	34,358	21	34,379	429	34,808	-
南 足 柄 市	-	11,385	1,393	12,778	595	13,373	-	13,373	-
綾 瀬 市	15,636	4,994	3,671	24,301	-	24,301	-	24,301	-
市部小計	1,174,211	668,835	516,989	2,360,035	114,043	2,474,078	237,120	2,711,198	-
葉 山 町	6,687	466	1,094	8,247	1,342	9,589	1,822	11,411	-
寒 川 町	-	10,615	2,258	12,873	895	13,768	-	13,768	-
大 磯 町	-	8,421	1,171	9,592	695	10,287	257	10,544	-
二 宮 町	-	7,436	546	7,982	473	8,455	-	8,455	-
中 井 町	11	2,367	625	3,003	160	3,163	-	3,163	-
大 井 町	-	4,543	841	5,384	115	5,499	17	5,516	-
松 田 町	-	3,068	288	3,356	80	3,436	21	3,458	-
山 北 町	-	2,804	709	3,513	20	3,533	18	3,551	-
開 成 町	-	4,422	826	5,248	338	5,586	5	5,591	-
箱 根 町	-	3,697	6,396	10,093	1,886	11,979	-	11,979	-
真 鶴 町	-	2,246	67	2,313	710	3,023	6	3,029	-
湯 河 原 町	737	7,152	1,787	9,676	3,577	13,253	26	13,279	-
愛 川 町	5,247	4,089	1,564	10,900	1,861	12,761	407	13,168	-
清 川 村	896	-	70	966	4	970	-	970	-
郡部小計	13,578	61,326	18,242	93,146	12,156	105,302	2,579	107,881	-
県 合 計	1,187,789	730,161	535,231	2,453,181	126,199	2,579,380	239,699	2,819,079	-

(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	-	794,902	423	127,238	17,353	-	939,916
川崎市	338,637	-	-	52,977	13,005	-	404,619
相模原市	121,857	52,300	-	37,816	1,546	116	213,635
横須賀市	-	83,352	1,246	13,766	1,263	-	99,627
平塚市	-	56,171	3,061	16,709	273	58	76,272
鎌倉市	-	27,832	1,279	20,980	701	51	50,843
藤沢市	-	83,175	8,383	9,579	3,363	-	104,500
小田原市	-	45,785	2,793	13,493	386	381	62,838
茅ヶ崎市	-	48,349	3,410	13,951	825	55	66,590
逗子市	-	9,046	253	3,520	237	-	13,056
三浦市	-	8,752	161	4,007	189	15	13,124
秦野市	-	33,827	1,356	11,616	1,089	58	47,946
厚木市	-	49,842	-	18,272	631	-	68,745
大和市	-	47,303	1,796	13,193	1,303	-	63,595
伊勢原市	-	23,238	720	1,847	836	38	26,679
海老名市	-	25,016	547	10,339	711	-	36,613
座間市	-	25,606	420	7,808	524	-	34,358
南足柄市	-	9,172	284	3,021	301	-	12,778
綾瀬市	-	18,086	320	5,406	489	-	24,301
市部小計	460,494	1,441,754	26,452	385,538	45,025	772	2,360,035
葉山町	-	5,407	390	2,332	118	-	8,247
寒川町	-	9,064	631	2,412	766	-	12,873
大磯町	-	6,793	427	2,281	80	11	9,592
二宮町	-	5,101	368	2,405	97	11	7,982
中井町	-	2,416	105	471	7	4	3,003
大井町	-	4,011	217	1,128	23	5	5,384
松田町	-	2,489	131	713	18	5	3,356
山北町	-	2,815	48	624	21	5	3,513
開成町	-	3,879	40	1,295	34	-	5,248
箱根町	-	8,592	115	1,158	228	-	10,093
真鶴町	-	1,940	1	269	97	6	2,313
湯河原町	-	8,245	270	1,077	84	-	9,676
愛川町	-	8,016	-	2,835	49	-	10,900
清川村	-	620	-	263	83	-	966
郡部小計	-	69,388	2,743	19,263	1,705	47	93,146
県合計	460,494	1,511,142	29,195	404,801	46,730	819	2,453,181

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	127,238	-	-	5,276	11,197	16,473	-	-	-	29,286	29,286	-
川崎市	52,977	3,655	4,187	3,372	-	11,214	-	-	-	11,395	11,395	105
相模原市	37,816	920	1,214	814	-	2,948	1,898	1,164	1,239	-	4,301	6,870
横須賀市	13,766	639	852	-	-	1,491	1,388	1,029	754	-	3,171	-
平塚市	16,709	970	-	893	-	1,863	1,717	-	-	-	1,717	3,999
鎌倉市	20,980	199	208	-	-	407	678	319	642	-	1,639	4,041
藤沢市	9,579	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-
小田原市	13,493	221	345	-	-	566	520	409	343	-	1,272	4,940
茅ヶ崎市	13,951	301	444	81	-	826	829	434	498	-	1,761	3,650
逗子市	3,520	2	-	-	-	2	10	10	529	-	549	28
三浦市	4,007	91	78	86	-	255	127	96	80	-	303	300
秦野市	11,616	276	165	-	-	441	476	292	214	-	982	2,190
厚木市	18,272	322	445	13	-	780	661	391	471	-	1,523	2,346
大和市	13,193	332	417	-	-	749	623	300	439	-	1,362	3,247
伊勢原市	1,847	-	-	-	-	-	315	167	147	-	629	-
海老名市	10,339	174	240	368	-	782	415	227	225	-	867	1,687
座間市	7,808	175	252	248	-	675	311	208	332	-	851	1,427
南足柄市	3,021	99	10	217	-	326	133	74	48	-	255	940
綾瀬市	5,406	113	165	645	-	923	282	143	131	-	556	1,220
市部小計	385,538	8,489	9,022	12,023	11,197	40,731	10,383	5,263	6,092	40,681	62,419	36,990
葉山町	2,332	-	-	-	-	-	144	64	128	-	336	-
寒川町	2,412	-	-	214	-	214	-	-	216	-	216	673
大磯町	2,281	49	49	131	-	229	-	-	260	-	260	617
二宮町	2,405	24	43	122	-	189	94	55	51	-	200	837
中井町	471	12	15	-	-	27	27	20	11	-	58	150
大井町	1,128	22	29	-	-	51	50	36	23	-	109	348
松田町	713	16	21	-	-	37	37	26	18	-	81	332
山北町	624	24	19	60	-	103	24	29	6	-	59	222
開成町	1,295	23	21	51	-	95	50	30	27	-	107	377
箱根町	1,158	305	71	-	-	376	102	176	115	-	393	123
真鶴町	269	14	14	-	-	28	21	15	16	-	52	119
湯河原町	1,077	42	40	-	-	82	123	89	96	-	308	411
愛川町	2,835	42	60	85	-	187	83	72	34	-	189	453
清川村	263	9	4	4	-	17	11	8	5	-	24	66
郡部小計	19,263	582	386	667	-	1,635	766	620	1,006	-	2,392	4,728
県合計	404,801	9,071	9,408	12,690	11,197	42,366	11,149	5,883	7,098	40,681	64,811	41,718

(注) 1.混合とは、収集時において各品目を分類せずに混合で収集したもので内訳が不明なものである。

2.⑧「その他」は、植木剪定枝、廃食用油等である。

(単位：t/年)

集 品 目 別 内 訳												
④ 紙 類					⑤ 布 類	⑥ ペ ッ ト ボ ト ル	⑦ プラスチック類					⑧ その他
段ボール	紙パック	その他	混合	計			容器包装 プラスチック	白色 トレイ	その他	混合	計	
-	-	-	1,052	1,052	448	16,202	-	53,970	-	-	53,970	9,807
-	-	10,356	-	10,461	-	5,279	14,288	-	-	-	14,288	340
7,371	67	4,222	-	18,530	3,302	1,654	6,512	-	-	-	6,512	569
-	-	-	-	-	-	1,640	7,267	-	-	-	7,267	197
2,461	99	17	-	6,576	1,431	984	3,079	-	-	-	3,079	1,059
2,465	63	1,832	-	8,401	1,181	566	2,712	-	540	-	3,252	5,534
-	-	-	-	-	-	1,583	7,876	-	-	-	7,876	110
2,262	69	785	-	8,056	561	762	2,276	-	-	-	2,276	-
2,950	63	-	-	6,663	1,226	751	2,605	-	-	-	2,605	119
15	-	30	-	73	-	216	973	-	-	-	973	1,707
289	3	1	-	593	142	174	887	-	-	-	887	1,653
1,285	67	421	-	3,963	309	453	1,542	-	-	-	1,542	3,926
2,410	96	2,070	-	6,922	1,041	953	2,400	-	4	-	2,404	4,649
2,037	135	828	-	6,247	968	611	3,197	44	-	-	3,241	15
-	-	-	-	-	-	324	894	-	-	-	894	-
1,344	5	1,845	-	4,881	860	404	1,955	-	222	-	2,177	368
1,174	17	518	-	3,136	681	547	1,256	-	13	-	1,269	649
379	3	326	-	1,648	13	145	466	-	-	-	466	168
674	57	-	-	1,951	535	276	921	-	117	-	1,038	127
27,116	744	23,251	1,052	89,153	12,698	33,524	61,106	54,014	896	-	116,016	30,997
-	-	-	-	-	-	100	615	3	-	-	618	1,278
366	-	-	-	1,039	178	102	645	-	-	-	645	18
342	7	-	-	966	170	100	463	-	-	-	463	93
326	17	-	-	1,180	140	90	416	-	-	-	416	190
78	2	14	-	244	39	25	67	-	-	-	67	11
141	3	69	-	561	49	56	143	-	-	-	143	159
95	-	-	-	427	47	37	84	-	-	-	84	-
102	2	1	-	327	27	34	74	-	-	-	74	-
152	6	43	-	578	50	44	137	-	-	-	137	284
96	1	55	-	275	13	30	56	-	-	-	56	15
46	1	-	-	166	-	23	-	-	-	-	-	-
197	1	-	-	609	2	72	-	-	2	-	2	2
238	11	35	-	737	268	178	400	-	8	-	408	868
36	1	-	-	103	11	10	30	-	-	-	30	68
2,215	52	217	-	7,212	994	901	3,130	3	10	-	3,143	2,986
29,331	796	23,468	1,052	96,365	13,692	34,425	64,236	54,017	906	-	119,159	33,983

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	939,916	95.3	46,369	4.7	986,285	866,336	87.8	2,926	0.3	117,023	11.9
川 崎 市	404,619	98.2	7,520	1.8	412,139	357,662	86.8	84	0.0	48,674	11.8
相 模 原 市	213,635	94.6	12,083	5.4	225,718	186,550	82.6	-	-	38,962	17.3
横 須 賀 市	99,627	93.2	7,240	6.8	106,867	89,372	83.6	696	0.7	16,667	15.6
平 塚 市	76,272	95.1	3,909	4.9	80,181	62,025	77.4	827	1.0	16,986	21.2
鎌 倉 市	50,843	84.1	9,628	15.9	60,471	30,586	50.6	-	-	29,885	49.4
藤 沢 市	104,500	93.9	6,783	6.1	111,283	97,895	88.0	111	0.1	11,703	10.5
小 田 原 市	62,838	94.0	4,022	6.0	66,860	52,265	78.2	707	1.1	13,888	20.8
茅 ヶ 崎 市	66,590	94.9	3,597	5.1	70,187	55,554	79.2	-	-	14,631	20.8
逗 子 市	13,056	85.0	2,310	15.0	15,366	10,865	70.7	-	-	4,501	29.3
三 浦 市	13,124	88.9	1,631	11.1	14,755	9,124	61.8	68	0.5	4,268	28.9
秦 野 市	47,946	98.6	705	1.4	48,651	35,207	72.4	791	1.6	12,653	26.0
厚 木 市	68,745	97.1	2,084	2.9	70,829	52,761	74.5	-	-	18,068	25.5
大 和 市	63,595	92.8	4,952	7.2	68,547	54,376	79.3	-	-	13,950	20.4
伊 勢 原 市	26,679	97.9	572	2.1	27,251	24,260	89.0	495	1.8	2,496	9.2
海 老 名 市	36,613	99.9	22	0.1	36,635	26,151	71.4	-	-	10,484	28.6
座 間 市	34,358	99.9	21	0.1	34,379	26,453	76.9	-	-	7,926	23.1
南 足 柄 市	12,778	95.6	595	4.4	13,373	9,939	74.3	162	1.2	3,272	24.5
綾 瀬 市	24,301	100.0	-	-	24,301	18,803	77.4	-	-	5,498	22.6
市部小計	2,360,035	95.4	114,043	4.6	2,474,078	2,066,184	83.5	6,867	0.3	391,535	15.8
葉 山 町	8,247	86.0	1,342	14.0	9,589	5,939	61.9	168	1.8	3,482	36.3
寒 川 町	12,873	93.5	895	6.5	13,768	11,031	80.1	-	-	2,737	19.9
大 磯 町	9,592	93.2	695	6.8	10,287	7,741	75.3	125	1.2	2,399	23.3
二 宮 町	7,982	94.4	473	5.6	8,455	5,706	67.5	94	1.1	2,573	30.4
中 井 町	3,003	94.9	160	5.1	3,163	2,589	81.9	33	1.0	538	17.0
大 井 町	5,384	97.9	115	2.1	5,499	4,173	75.9	70	1.3	1,253	22.8
松 田 町	3,356	97.7	80	2.3	3,436	2,603	75.7	43	1.3	786	22.9
山 北 町	3,513	99.4	20	0.6	3,533	2,843	80.5	60	1.7	630	17.8
開 成 町	5,248	93.9	338	6.1	5,586	3,904	69.9	61	1.1	1,617	28.9
箱 根 町	10,093	84.3	1,886	15.7	11,979	11,201	93.5	-	-	778	6.5
真 鶴 町	2,313	76.5	710	23.5	3,023	2,480	82.0	31	1.0	512	16.9
湯 河 原 町	9,676	73.0	3,577	27.0	13,253	10,954	82.7	122	0.9	2,177	16.4
愛 川 町	10,900	85.4	1,861	14.6	12,761	9,290	72.8	284	2.2	3,168	24.8
清 川 村	966	99.6	4	0.4	970	679	70.0	-	-	291	30.0
郡部小計	93,146	88.5	12,156	11.5	105,302	81,133	77.0	1,091	1.0	22,941	21.8
県 合 計	2,453,181	95.1	126,199	4.9	2,579,380	2,147,317	83.2	7,958	0.3	414,476	16.1

(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 (%)				
-	-	986,285	149,024	1,135,309	-
5,719	1.4	412,139	36,995	449,134	-
206	0.1	225,718	3,213	228,931	-
132	0.1	106,867	18,621	125,488	-
343	0.4	80,181	-	80,181	-
-	-	60,471	-	60,471	-
1,574	1.4	111,283	22,042	133,325	-
-	-	66,860	-	66,860	-
2	0.0	70,187	-	70,187	-
-	-	15,366	3,284	18,650	-
1,295	8.8	14,755	225	14,980	-
-	-	48,651	363	49,014	-
-	-	70,829	-	70,829	-
221	0.3	68,547	-	68,547	-
-	-	27,251	2,924	30,175	-
-	-	36,635	-	36,635	-
-	-	34,379	429	34,808	-
-	-	13,373	-	13,373	-
-	-	24,301	-	24,301	-
9,492	0.4	2,474,078	237,120	2,711,198	-
-	-	9,589	1,822	11,411	-
-	-	13,768	-	13,768	-
22	0.2	10,287	257	10,544	-
82	1.0	8,455	-	8,455	-
3	0.1	3,163	-	3,163	-
3	0.1	5,499	17	5,516	-
4	0.1	3,436	21	3,458	-
-	-	3,533	18	3,551	-
4	0.1	5,586	5	5,591	-
-	-	11,979	-	11,979	-
-	-	3,023	6	3,029	-
-	-	13,253	26	13,279	-
19	0.1	12,761	407	13,168	-
-	-	970	-	970	-
137	0.1	105,302	2,579	107,881	-
9,629	0.4	2,579,380	239,699	2,819,079	-

減 量 化 量	焼却による 減 量 化 量	水分の蒸発による 減 量 化 量	焼却残渣による 減 量 化 量	
			焼却による 減 量 化 量	残渣による 減 量 化 量
741,506	741,506	-	-	-
314,980	309,261	5,719	-	-
161,366	161,160	206	-	-
82,387	79,644	132	2,611	-
58,161	56,194	343	1,624	-
28,318	27,484	-	834	-
92,009	87,280	1,574	3,155	-
46,436	46,295	-	141	-
47,787	47,324	2	461	-
9,614	9,614	-	-	-
9,693	8,398	1,295	-	-
31,602	31,602	-	-	-
47,358	47,358	-	-	-
49,595	47,642	221	1,732	-
21,771	21,771	-	-	-
23,320	22,953	-	367	-
23,556	23,182	-	374	-
8,770	8,770	-	-	-
16,758	16,493	-	265	-
1,814,987	1,793,931	9,492	11,564	-
5,348	5,348	-	-	-
9,554	9,554	-	-	-
7,224	7,202	22	-	-
5,400	5,318	82	-	-
2,371	2,358	3	10	-
3,816	3,800	3	13	-
2,385	2,372	4	9	-
2,599	2,599	-	-	-
3,575	3,571	4	-	-
9,574	9,574	-	-	-
2,181	2,181	-	-	-
9,633	9,633	-	-	-
8,328	8,309	19	-	-
605	605	-	-	-
72,593	72,424	137	32	-
1,887,580	1,866,355	9,629	11,596	-

表Ⅲ-6 一部事務組合別ごみの処理内訳総括表

一部事務組合名	構成市町村名	搬入の内訳			処 理		
		計画収集 総 量	①		②	焼 却 量	焼 却 率 (%)
			組合への 搬 入 量	率 (%)			
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	秦野市	48,651	37,035	76.1	35,207	-	95.1
	伊勢原市	27,251	25,404	93.2	24,260	-	95.5
	計	75,902	62,439	82.3	59,467	-	95.2
高座清組 施設掃合	海老名市	36,635	26,296	71.8	26,151	-	99.4
	座間市	34,379	26,571	77.3	26,453	-	99.6
	綾瀬市	24,301	18,895	77.8	18,803	-	99.5
	計	95,315	71,762	75.3	71,407	-	99.5
湯河原町真鶴町 衛生組町合	真鶴町	3,023	3,017	99.8	2,480	-	82.2
	湯河原町	13,253	13,247	100.0	10,954	-	82.7
	計	16,276	16,264	99.9	13,434	-	82.6
足柄東組 掃部合	中井町	3,163	2,869	90.7	2,589	-	90.2
	大井町	5,499	4,730	86.0	4,173	-	88.2
	松田町	3,436	2,962	86.2	2,603	-	87.9
	計	12,098	10,561	87.3	9,365	-	88.7
足柄西組 掃部合	山北町	3,533	3,007	85.1	2,843	-	94.5
	開成町	5,586	4,059	72.7	3,904	-	96.2
	計	9,119	7,066	77.5	6,747	-	95.5
合 計		208,710	168,092	80.5	160,420	-	95.4

(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 (%)	
791	-	2.1	1,037	2.8	37,035
495	-	1.9	649	2.6	25,404
1,286	-	2.1	1,686	2.7	62,439
-	-	-	145	0.6	26,296
-	-	-	118	0.4	26,571
-	-	-	92	0.5	18,895
-	-	-	355	0.5	71,762
31	-	1.0	506	16.8	3,017
122	-	0.9	2,171	16.4	13,247
153	-	0.9	2,677	16.5	16,264
33	-	1.2	247	8.6	2,869
70	-	1.5	487	10.3	4,730
43	-	1.5	316	10.7	2,962
146	-	1.4	1,050	9.9	10,561
60	-	2.0	104	3.5	3,007
56	-	1.4	99	2.4	4,059
116	-	1.6	203	2.9	7,066
1,701	-	1.0	5,971	3.6	168,092

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	682	34	715	108	823
川崎市	721	13	734	66	800
相模原市	807	46	852	12	865
横須賀市	703	51	754	131	886
平塚市	809	41	850	-	850
鎌倉市	807	153	959	-	959
藤沢市	655	43	698	138	836
小田原市	912	58	970	-	970
茅ヶ崎市	753	41	793	-	793
逗子市	596	105	701	150	851
三浦市	855	106	961	15	976
秦野市	809	12	821	6	827
厚木市	842	26	867	-	867
大和市	728	57	785	-	785
伊勢原市	718	15	734	79	812
海老名市	735	0	735	-	735
座間市	711	0	712	9	721
南足柄市	857	40	897	-	897
綾瀬市	793	-	793	-	793
市部小計	722	35	757	73	830
葉山町	714	116	830	158	987
寒川町	729	51	780	-	780
大磯町	831	60	891	22	913
二宮町	793	47	840	-	840
中井町	885	47	932	-	932
大井町	861	18	880	3	882
松田町	849	20	869	5	874
山北町	985	6	990	5	995
開成町	784	51	835	1	836
箱根町	2,449	458	2,906	-	2,906
真鶴町	943	289	1,232	2	1,234
湯河原町	1,132	418	1,550	3	1,553
愛川町	749	128	877	28	905
清川村	871	4	875	-	875
郡部小計	883	115	999	24	1,023
県合計	727	37	765	71	836

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

上段：収集・処理・処分量（単位：t／年）

下段：構成比率

表Ⅲ-8 ごみの収集形態別収集・処理・処分内訳一覧表

内訳 収集形態	収 集 内 訳				処 理 ・ 処 分 内 訳							
	④				⑫							
	① 地方公共 団体直営	② 委託業者	③ 許可業者	④ 合 計 =①～③	⑤ 直 接 資 源 化	⑥ 焼 却 施 設	⑦ 粗 大 ご み 処 理 施 設	⑧ 資 源 化 施 設	⑨ そ の 他 施 設	⑩ 直 埋	⑪ 接 立 そ の 他	⑫ 合 計 =⑤～⑪
混 合 ご み	307,046	65,708	87,740	460,494	/	460,494	-	-	-	-	-	460,494
	66.7%	14.3%	19.1%	100.0%	/	100.0%	-	-	-	-	-	100.0%
可 燃 ご み	832,174	233,363	445,605	1,511,142	/	1,509,204	1,883	55	-	-	-	1,511,142
	55.1%	15.4%	29.5%	100.0%	/	99.9%	0.1%	0.0%	-	-	-	100.0%
不 燃 ご み	8,791	19,800	604	29,195	/	627	26,396	1,637	-	535	-	29,195
	30.1%	67.8%	2.1%	100.0%	/	2.1%	90.4%	5.6%	-	1.8%	-	100.0%
資 源 ご み	35,067	368,952	782	404,801	96,911	2,478	5,024	300,388	-	-	-	404,801
	8.7%	91.1%	0.2%	100.0%	23.9%	0.6%	1.2%	74.2%	-	-	-	100.0%
粗 大 ご み	4,550	41,697	483	46,730	/	11,228	34,823	510	5	164	-	46,730
	9.7%	89.2%	1.0%	100.0%	/	24.0%	74.5%	1.1%	0.0%	0.4%	-	100.0%
そ の 他 の ご み	161	641	17	819	182	-	1	636	-	-	-	819
	19.7%	78.3%	2.1%	100.0%	22.2%	-	0.1%	77.7%	-	-	-	100.0%
小 計	1,187,789	730,161	535,231	2,453,181	97,093	1,984,031	68,127	303,226	5	699	-	2,453,181
	48.4%	29.8%	21.8%	100.0%	4.0%	80.9%	2.8%	12.4%	0.0%	0.0%	-	100.0%
直 接 搬 入 ご み	-	-	-	126,199	2,975	80,126	25,828	14,706	3	2,561	-	126,199
	-	-	-	100.0%	2.4%	63.5%	20.5%	11.7%	0.0%	2.0%	-	100.0%
合 計	1,187,789	730,161	535,231	2,579,380	100,068	2,064,157	93,955	317,932	8	3,260	-	2,579,380
	46.0%	28.3%	20.8%	100.0%	3.9%	80.0%	3.6%	12.3%	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	839,840	26,496	866,336	-	-	-
川崎市	345,877	11,785	357,662	-	-	-
相模原市	182,467	4,083	186,550	-	-	-
横須賀市	85,081	4,291	89,372	-	-	-
平塚市	58,849	3,176	62,025	-	-	-
鎌倉市	29,841	745	30,586	-	592	592
藤沢市	87,653	10,242	97,895	659	-	659
小田原市	48,920	3,345	52,265	-	2,374	2,374
茅ヶ崎市	49,627	5,927	55,554	-	-	-
逗子市	9,955	910	10,865	-	-	-
三浦市	8,705	419	9,124	8,705	419	9,124
秦野市	34,442	765	35,207	-	-	-
厚木市	51,010	1,751	52,761	-	137	137
大和市	53,145	1,231	54,376	-	-	-
伊勢原市	23,782	478	24,260	-	-	-
海老名市	25,033	1,118	26,151	-	-	-
座間市	25,606	847	26,453	-	-	-
南足柄市	9,625	314	9,939	-	243	243
綾瀬市	18,086	717	18,803	-	-	-
市部小計	1,987,544	78,640	2,066,184	9,364	3,765	13,129
葉山町	5,783	156	5,939	5,560	379	5,939
寒川町	9,929	1,102	11,031	11,031	-	11,031
大磯町	7,224	517	7,741	7,741	-	7,741
二宮町	5,245	461	5,706	5,245	461	5,706
中井町	2,583	6	2,589	-	-	-
大井町	4,161	12	4,173	-	-	-
松田町	2,596	7	2,603	-	-	-
山北町	2,823	20	2,843	-	-	-
開成町	3,880	24	3,904	-	-	-
箱根町	9,757	1,444	11,201	-	-	-
真鶴町	2,478	2	2,480	-	-	-
湯河原町	10,946	8	10,954	-	-	-
愛川町	8,584	706	9,290	9,278	12	9,290
清川村	624	55	679	624	55	679
郡部小計	76,613	4,520	81,133	39,479	907	40,386
県合計	2,064,157	83,160	2,147,317	48,843	4,672	53,515

(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：%)
-	866,336	-	100.0	99.7%
-	357,662	-	100.0	98.4%
-	186,550	-	100.0	99.9%
8,705	98,077	-	109.7	99.1%
13,852	75,877	-	122.3	98.1%
-	29,994	-	98.1	100.0%
-	97,236	-	99.3	98.3%
-	49,891	-	95.5	98.7%
9,993	65,547	-	118.0	100.0%
5,521	16,386	-	150.8	100.0%
-	-	-	-	87.0%
-	35,207	35,207	100.0	97.8%
9,898	62,522	-	118.5	100.0%
-	54,376	-	100.0	99.6%
-	24,260	24,260	100.0	98.0%
-	26,151	26,151	100.0	100.0%
-	26,453	26,453	100.0	100.0%
-	9,696	-	97.6	98.4%
-	18,803	18,803	100.0	100.0%
47,969	2,101,024	130,874	101.7	99.2%
-	-	-	-	97.2%
-	-	-	-	100.0%
-	-	-	-	98.1%
-	-	-	-	97.0%
-	2,589	2,589	100.0	98.6%
-	4,173	4,173	100.0	98.3%
-	2,603	2,603	100.0	98.2%
-	2,843	2,843	100.0	97.9%
-	3,904	3,904	100.0	98.4%
-	11,201	-	100.0	100.0%
-	2,480	2,480	100.0	98.8%
-	10,954	10,954	100.0	98.9%
-	-	-	-	96.8%
-	-	-	-	100.0%
-	40,747	29,546	50.2	98.5%
47,969	2,141,771	160,420	99.7	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		⑤ うち他市町村・業者における埋立量 他市町村 業者	⑥ 他市町村から受入れた埋立量	⑦ 市町村における埋立量 = ④ - ⑤ + ⑥		⑧ 埋立量に対する比率 (%) = ⑦ / ④ × 100	⑨ 焼却残渣量	⑩ 焼却残渣からの資源化量
				うち組合における埋立量	合							
横浜市	986,285	2,926	-	2,926	-	-	-	2,926	-	100.0	124,830	830
川崎市	412,139	84	-	84	-	-	-	84	-	100.0	48,401	-
相模原市	225,718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,390	4,443
横須賀市	106,867	-	696	696	663	33	-	-	-	-	9,728	7,117
平塚市	80,181	-	827	827	-	-	198	1,025	-	123.9	5,831	4,207
鎌倉市	60,471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,102	2,268
藤沢市	111,283	100	11	111	-	-	-	111	-	100.0	10,615	7,460
小田原市	66,860	-	707	707	-	707	-	-	-	-	5,970	670
茅ヶ崎市	70,187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,230	1,335
逗子市	15,366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,251	1,188
三浦市	14,755	-	68	68	-	-	663	731	-	1,075.0	726	726
秦野市	48,651	-	791	791	-	791	-	-	-	-	3,605	1,859
厚木市	70,829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,403	-
大和市	68,547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,734	4,410
伊勢原市	27,251	-	495	495	-	495	-	-	-	-	2,489	1,283
海老名市	36,635	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,198	2,727
座間市	34,379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,271	2,790
南足柄市	13,373	131	31	162	-	-	-	162	-	100.0	1,169	11
綾瀬市	24,301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,310	1,970
市部小計	2,474,078	3,241	3,626	6,867	663	2,094	861	4,971	-	72.4	272,253	45,294
葉山町	9,589	-	168	168	-	168	-	-	-	-	591	543
寒川町	13,768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,477	1,037
大磯町	10,287	19	106	125	104	21	-	-	-	-	539	539
二宮町	8,455	-	94	94	94	-	-	-	-	-	388	388
中井町	3,163	-	33	33	-	-	-	33	33	100.0	231	37
大井町	5,499	-	70	70	-	-	-	70	70	100.0	373	62
松田町	3,436	-	43	43	-	-	-	43	43	100.0	231	38
山北町	3,533	-	60	60	-	60	-	-	-	-	244	7
開成町	5,586	-	61	61	-	61	-	-	-	-	333	10
箱根町	11,979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,627	-
真鶴町	3,023	-	31	31	-	31	-	-	-	-	299	-
湯河原町	13,253	-	122	122	-	122	-	-	-	-	1,321	-
愛川町	12,761	-	284	284	-	284	-	-	-	-	981	-
清川村	970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-
郡部小計	105,302	19	1,072	1,091	198	747	-	146	146	13.4	8,709	2,661
県合計	2,579,380	3,260	4,698	7,958	861	2,841	861	5,117	146	64.3	280,962	47,955

(単位: t / 年)

焼 却 残 渣 埋 立 量							⑰			最終処分率 (%) =⑰/①	
⑪ 焼却残渣の 資源化に伴 う減量化量	⑫ 焼 却 残 渣 埋 立 量 =⑨-⑩-⑪	⑬ うち他市町村・ 業者における埋立量		⑭ 他市町村 から受入れ た埋立量	⑮ 市町村における			全埋立量 =④+⑫	⑱ 市町村にお ける埋立量 =⑦+⑮		⑲全埋立量 に対する比 率(%) =⑱/⑰× 100
		他市町村	業者		埋立量 =⑫-⑬ +⑭	うち組 合 る 埋 立 量	⑯ 焼 却 残 渣 埋 立 量 対 する比率(%) =⑮/⑫×100				
-	124,000	-	-	-	124,000	-	100.0	126,926	126,926	100.0	12.9
-	48,401	-	-	-	48,401	-	100.0	48,485	48,485	100.0	11.8
-	20,947	-	-	-	20,947	-	100.0	20,947	20,947	100.0	9.3
2,611	-	-	-	-	-	-	-	696	-	-	0.7
1,624	-	-	-	-	-	-	-	827	1,025	123.9	1.0
834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,155	-	-	-	-	-	-	-	111	111	100.0	0.1
141	5,159	-	5,159	-	-	-	-	5,866	-	-	8.8
461	6,434	-	940	-	5,494	-	85.4	6,434	5,494	85.4	9.2
-	63	-	63	-	-	-	-	63	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	68	731	1,075.0	0.5
-	1,746	-	7	-	1,739	1,739	99.6	2,537	1,739	68.5	5.2
-	5,403	-	5,403	-	-	-	-	5,403	-	-	7.6
1,732	592	-	592	-	-	-	-	592	-	-	0.9
-	1,206	-	5	-	1,201	1,201	99.6	1,701	1,201	70.6	6.2
367	104	-	104	-	-	-	-	104	-	-	0.3
374	107	-	107	-	-	-	-	107	-	-	0.3
-	1,158	-	-	-	1,158	-	100.0	1,320	1,320	100.0	9.9
265	75	-	75	-	-	-	-	75	-	-	0.3
11,564	215,395	-	12,455	-	202,940	2,940	94.2	222,262	207,911	93.5	9.0
-	48	-	48	-	-	-	-	216	-	-	2.3
-	440	-	440	-	-	-	-	440	-	-	3.2
-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	1.1
10	184	-	70	-	114	114	62.0	217	147	67.7	6.9
13	298	-	114	-	184	184	61.7	368	254	69.0	6.7
9	184	-	70	-	114	114	62.0	227	157	69.2	6.6
-	237	-	237	-	-	-	-	297	-	-	8.4
-	323	-	323	-	-	-	-	384	-	-	6.9
-	1,627	-	-	-	1,627	-	100.0	1,627	1,627	100.0	13.6
-	299	-	18	-	281	281	94.0	330	281	85.2	10.9
-	1,321	-	81	-	1,240	1,240	93.9	1,443	1,240	85.9	10.9
-	981	-	981	-	-	-	-	1,265	-	-	9.9
-	74	-	74	-	-	-	-	74	-	-	7.6
32	6,016	-	2,456	-	3,560	1,933	59.2	7,107	3,706	52.1	6.7
11,596	221,411	-	14,911	-	206,500	4,873	93.3	229,369	211,617	92.3	8.9

5 資源化・再利用状況

表Ⅲ-11 ごみの資源化・再利用状況総括表

市町村名	市町村による有価物回収					自治会		
	① 計画 収集総量 (t/年)	② ①からの 資源化量 (t/年)	③ 焼却残渣からの資源化量		計 (t/年)	売上総額 (千円/年)	参加団 体数	④ 回収量 (t/年)
			焼却灰資源化 (t/年)	不燃残渣資源化 (t/年)				
横浜市	986,285	117,023	-	830	830	898,449	4,225	149,024
川崎市	412,139	48,674	-	-	-	460,661	1,443	36,995
相模原市	225,718	38,962	4,443	-	4,443	265,471	274	3,213
横須賀市	106,867	16,667	7,117	-	7,117	122,485	513	18,621
平塚市	80,181	16,986	4,207	-	4,207	148,064	163	-
鎌倉市	60,471	29,885	2,123	145	2,268	79,773	-	-
藤沢市	111,283	11,703	7,377	83	7,460	35,110	816	22,042
小田原市	66,860	13,888	416	254	670	30,129	-	-
茅ヶ崎市	70,187	14,631	1,335	-	1,335	110,496	-	-
逗子市	15,366	4,501	1,188	-	1,188	5,855	90	3,284
三浦市	14,755	4,268	726	-	726	5,965	32	225
秦野市	48,651	12,653	1,859	-	1,859	68,767	66	363
厚木市	70,829	18,068	-	-	-	80,256	-	-
大和市	68,547	13,950	4,410	-	4,410	60,414	-	-
伊勢原市	27,251	2,496	1,283	-	1,283	-	103	2,924
海老名市	36,635	10,484	2,727	-	2,727	67,149	-	-
座間市	34,379	7,926	2,790	-	2,790	46,524	41	429
南足柄市	13,373	3,272	11	-	11	14,650	-	-
綾瀬市	24,301	5,498	1,970	-	1,970	12,213	1	-
市部小計	2,474,078	391,535	43,982	1,312	45,294	2,512,430	7,767	237,120
葉山町	9,589	3,482	543	-	543	1,347	28	1,822
寒川町	13,768	2,737	1,037	-	1,037	22,078	-	-
大磯町	10,287	2,399	539	-	539	4,152	12	257
二宮町	8,455	2,573	388	-	388	5,028	-	-
中井町	3,163	538	37	-	37	3,460	-	-
大井町	5,499	1,253	62	-	62	5,086	11	17
松田町	3,436	786	38	-	38	2,649	11	21
山北町	3,533	630	7	-	7	1,655	7	18
開成町	5,586	1,617	10	-	10	4,489	1	5
箱根町	11,979	778	-	-	-	3,784	-	-
真鶴町	3,023	512	-	-	-	2,053	4	6
湯河原町	13,253	2,177	-	-	-	4,946	12	26
愛川町	12,761	3,168	-	-	-	20,157	38	407
清川村	970	291	-	-	-	717	-	-
郡部小計	105,302	22,941	2,661	-	2,661	81,601	124	2,579
県合計	2,579,380	414,476	46,643	1,312	47,955	2,594,031	7,891	239,699

(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							
-	1,071,660	452,463	619,197	1,135,309	266,877	23.5	○		38
-	276,402,933	110,984,973	165,417,960	449,134	85,669	19.1		○	-
-	22,492	22,492	-	228,931	46,618	20.4	○		319
25,787	307,791	76,106	231,685	125,488	42,405	33.8		○	-
-	74,233	74,233	-	80,181	21,193	26.4		○	-
-	-	-	-	60,471	32,153	53.2	○		634
158,189	506,086	51,659	454,427	133,325	41,205	30.9	○		16
-	-	-	-	66,860	14,558	21.8		○	-
-	-	-	-	70,187	15,966	22.7		○	-
-	31,864	-	31,864	18,650	8,973	48.1		○	-
519	2,188	571	1,617	14,980	5,219	34.8	○		9
-	3,323	1,260	2,063	49,014	14,875	30.3		○	-
-	-	-	-	70,829	18,068	25.5		○	-
-	-	-	-	68,547	18,360	26.8		○	-
-	67,323	-	67,323	30,175	6,703	22.2	○		-
-	-	-	-	36,635	13,211	36.1		○	-
-	966	966	-	34,808	11,145	32.0	○		-
-	-	-	-	13,373	3,283	24.5	○		-
-	1	1	-	24,301	7,468	30.7	○		2
184,495	278,490,860	111,664,724	166,826,136	2,711,198	673,949	24.9	9	10	1,018
-	21,869	9,112	12,757	11,411	5,847	51.2	○		132
-	-	-	-	13,768	3,774	27.4		○	-
103	850	850	-	10,544	3,195	30.3	○		9
-	-	-	-	8,455	2,961	35.0		○	-
-	-	-	-	3,163	575	18.2		○	-
-	56	56	-	5,516	1,332	24.1	○		1
-	147	107	40	3,458	846	24.5		○	-
-	140	94	46	3,551	655	18.4		○	-
31	46	46	-	5,591	1,632	29.2	○		1
-	-	-	-	11,979	778	6.5		○	-
2	24	24	-	3,029	518	17.1		○	-
-	271	271	-	13,279	2,203	16.6		○	-
-	2,597	812	1,785	13,168	3,575	27.1	○		15
-	-	-	-	970	291	30.0		○	-
136	26,000	11,372	14,628	107,881	28,181	26.1	5	9	158
184,632	278,516,860	111,676,096	166,840,764	2,819,079	702,130	24.9	14	19	1,176

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	17,073	5,761	-	20,537	1,254	467	14,077	51,129	-	-	-
川 崎 市	5,391	3,109	565	10,236	10,221	98	5,279	13,424	-	-	-
相 模 原 市	2,696	1,488	119	4,182	18,530	3,302	1,654	6,512	-	-	-
横 須 賀 市	1,500	857	-	3,054	14	-	1,571	7,180	-	-	-
平 塚 市	1,974	471	18	1,614	6,576	1,299	911	3,024	-	-	-
鎌 倉 市	1,041	339	16	1,623	8,489	1,218	566	3,252	2,630	199	9,930
藤 沢 市	2,315	27	-	-	-	-	1,583	7,087	509	-	-
小 田 原 市	1,283	309	4	1,158	8,072	431	562	1,704	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	1,341	484	12	1,764	6,904	1,005	687	2,269	-	-	-
逗 子 市	185	-	-	549	73	-	177	868	-	-	-
三 浦 市	257	82	-	303	593	142	174	755	10	-	1,927
秦 野 市	1,026	165	982	-	3,963	309	453	1,542	-	-	-
厚 木 市	1,149	702	64	1,939	6,922	1,041	910	2,338	2,802	-	-
大 和 市	1,226	634	50	1,338	6,510	1,085	635	2,407	-	-	-
伊 勢 原 市	422	46	629	-	-	-	324	894	-	-	-
海 老 名 市	333	547	5	862	4,881	852	404	1,949	-	312	-
座 間 市	479	520	-	851	3,136	681	547	1,269	-	-	-
南 足 柄 市	466	10	-	263	1,648	13	145	466	223	-	-
綾 瀬 市	821	165	18	538	1,951	535	276	921	-	181	-
市部小計	40,978	15,716	2,482	50,811	89,737	12,478	30,935	108,990	6,174	692	11,857
葉 山 町	81	4	336	-	58	21	100	579	2,033	21	-
寒 川 町	60	183	2	233	1,109	221	103	563	86	-	-
大 磯 町	335	57	14	237	1,001	189	83	356	4	-	-
二 宮 町	206	77	2	199	1,225	146	76	320	-	-	-
中 井 町	55	35	-	58	244	39	25	67	-	-	-
大 井 町	108	63	-	109	561	49	56	143	-	-	-
松 田 町	67	38	-	81	427	47	37	84	-	-	-
山 北 町	80	24	-	59	327	27	34	74	-	-	-
開 成 町	23	72	-	107	578	50	44	137	600	-	-
箱 根 町	260	60	-	85	275	13	12	56	-	-	-
真 鶴 町	80	19	-	52	182	6	10	-	-	-	-
湯 河 原 町	297	59	-	310	662	2	33	2	-	-	-
愛 川 町	389	75	-	199	812	273	181	380	749	-	-
清 川 村	2	15	-	24	103	11	10	30	54	-	-
郡部小計	2,043	781	354	1,753	7,564	1,094	804	2,791	3,526	21	-
県 合 計	43,021	16,497	2,836	52,564	97,301	13,572	31,739	111,781	9,700	713	11,857

(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		
-	-	-	-	-	-	-	-	830	6,725	117,853
-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	48,674
-	175	1,072	-	-	1,196	-	2,175	-	304	43,405
-	-	6,118	-	-	680	319	-	-	2,491	23,784
-	-	3,641	-	-	549	17	-	-	1,099	21,193
-	51	1,805	-	-	212	106	-	145	531	32,153
-	-	6,423	-	-	667	287	-	83	182	19,163
60	-	221	-	-	24	18	153	254	305	14,558
83	-	741	262	-	104	52	176	-	82	15,966
-	5	1,188	-	-	-	-	-	-	2,644	5,689
-	-	623	-	-	70	33	-	-	25	4,994
38	-	1,106	372	-	-	-	381	-	4,175	14,512
-	44	-	-	-	-	-	-	-	157	18,068
-	6	3,751	-	-	640	19	-	-	59	18,360
-	-	764	256	-	-	-	263	-	181	3,779
-	55	918	1,620	-	104	85	-	-	284	13,211
34	-	938	1,658	-	106	88	-	-	409	10,716
19	-	11	-	-	-	-	-	-	19	3,283
-	52	663	1,171	-	73	63	-	-	40	7,468
234	388	29,983	5,339	-	4,425	1,087	3,148	1,312	20,063	436,829
13	-	295	-	-	-	-	248	-	236	4,025
16	-	937	-	-	44	-	56	-	161	3,774
12	-	466	-	-	71	2	-	-	111	2,938
-	9	335	-	-	51	2	-	-	313	2,961
-	-	31	-	-	6	-	-	-	15	575
-	-	51	-	-	11	-	-	-	164	1,315
-	-	32	-	-	6	-	-	-	5	824
-	-	-	-	-	7	-	-	-	5	637
-	-	-	-	-	10	-	-	-	6	1,627
-	6	-	-	-	-	-	-	-	11	778
-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	512
1	-	-	-	-	-	-	-	-	811	2,177
1	-	-	-	-	-	-	-	-	109	3,168
-	1	-	-	-	-	-	-	-	41	291
43	16	2,147	-	-	206	4	304	-	2,151	25,602
277	404	32,130	5,339	-	4,631	1,091	3,452	1,312	22,214	462,431

【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	1,072	-	-	1,472	-	2,175	-	4,719
県外	31,058	5,339	-	3,159	1,091	1,277	1,312	43,236
合計	32,130	5,339	-	4,631	1,091	3,452	1,312	47,955

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	165,982	716,525	-	2,395	1,137	2,135	-	-	-	-	-
川 崎 市	72,362	251,510	562	1,553	22,256	-	112,067	-	-	-	-
相 模 原 市	11,484	134,570	324	-	101,667	11,064	-	-	-	-	-
横 須 賀 市	20,098	101,863	-	468	55	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	78,645	-	289	-	34,278	4,288	27,060	-	-	-	-
鎌 倉 市	5,687	25,285	34	-	25,732	317	21,243	-	-	-	-
藤 沢 市	2,383	14	-	-	-	-	28,137	-	-	-	-
小 田 原 市	8,244	21,560	7	-	-	-	8	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	9,522	54,863	152	-	3,409	552	40,352	-	-	-	-
逗 子 市	19	-	-	-	-	-	5,771	-	-	-	-
三 浦 市	1,521	3,552	-	13	598	281	-	-	-	-	-
秦 野 市	6,486	3,891	-	-	57,268	340	-	-	-	-	-
厚 木 市	11,106	54,820	21	-	12,130	-	319	19	-	-	-
大 和 市	4,915	37,179	246	-	15,987	529	1,179	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	5,735	35,689	92	-	19,369	4,316	-	-	-	-	-
座 間 市	3,480	38,351	-	-	1,025	681	2,353	13	-	-	-
南 足 柄 市	113	606	-	-	13,817	-	-	-	-	-	-
綾 瀬 市	62	1,928	-	-	1,079	54	8,173	-	-	-	-
市部小計	407,844	1,482,206	1,727	4,429	309,807	24,557	246,662	32	-	-	-
葉 山 町	1,311	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-
寒 川 町	665	11,498	20	-	3,331	121	6,044	74	-	-	-
大 磯 町	114	255	6	-	3,361	113	-	-	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	4,777	36	-	-	-	-	-
中 井 町	848	1,371	-	-	1,186	49	-	-	-	-	-
大 井 町	1,661	2,608	-	-	757	49	-	-	-	-	-
松 田 町	1,025	1,618	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 北 町	430	1,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開 成 町	-	-	-	-	3,063	73	1,353	-	-	-	-
箱 根 町	540	2,092	-	-	1,073	30	-	-	-	-	-
真 鶴 町	381	229	-	-	797	16	346	-	-	-	-
湯 河 原 町	1,374	649	-	-	311	-	1,099	-	-	-	-
愛 川 町	8,776	8,137	-	-	2,641	-	596	-	-	-	-
清 川 村	3	338	-	-	293	9	56	-	-	-	-
郡部小計	17,128	29,945	26	-	21,596	498	9,494	74	-	-	-
県 合 計	424,972	1,512,151	1,753	4,429	331,403	25,055	256,156	106	-	-	-

(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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,275	898,449
-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	460,661
-	4,665	107	-	-	684	-	-	-	906	265,471
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122,485
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,504	148,064
-	1,245	-	-	-	-	-	-	-	230	79,773
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,576	35,110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	30,129
1,646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110,496
-	11	-	-	-	-	-	-	-	54	5,855
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,965
-	-	-	-	-	-	-	-	-	782	68,767
-	914	-	-	-	-	-	-	-	927	80,256
-	42	-	-	-	-	-	-	-	337	60,414
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,948	-	-	-	-	-	-	-	-	67,149
621	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,524
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,650
-	673	-	-	-	-	-	-	-	244	12,213
2,381	9,498	107	-	-	684	-	-	-	22,496	2,512,430
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,347
325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,078
298	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4,152
-	215	-	-	-	-	-	-	-	-	5,028
-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	3,460
-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	5,086
-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2,649
-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	1,655
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,489
-	45	-	-	-	-	-	-	-	4	3,784
-	-	-	-	-	-	-	-	-	284	2,053
4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,509	4,946
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,157
-	10	-	-	-	-	-	-	-	8	717
662	270	-	-	-	98	-	-	-	1,810	81,601
3,043	9,768	107	-	-	782	-	-	-	24,306	2,594,031

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) (G J)	発 電 機 定 格 出 力 (k W)	年 間 発 電 量 (M W h)	年 間 売 電 量 (M W h)	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	○		○	○	○	○	○	○			21,082	13,000	83,820	60,113	
	鶴 見 工 場	○		○	○	○	○	○	○			9,443	22,000	87,631	54,016	
	旭 工 場	○		○	○	○	○	○	○			12,525	9,000	50,287	32,100	
	金 沢 工 場	○		○	○	○	○	○	○			23,752	35,000	115,749	73,999	○
	小 計	4	0	4	4	4	4	4	4	0	0	66,802	79,000 (4基)	337,487	220,228	
川 崎 市	堤根処理センター	○		○	○	○		○		○		458	2,000	11,070	0	
	王禅寺処理センター	○		○	○	○	○	○	○			6,063	7,500	57,247	41,450	○
	浮島処理センター	○		○		○	○					0	12,500	51,550	28,078	
	小 計	3	0	3	2	3	2	2	1	1	0	6,521	22,000 (3基)	119,867	69,528	
相 模 原 市	南 清 掃 工 場	○	○	○	○	○	○					58,626	10,000	61,739	30,280	○
	北 清 掃 工 場	○	○	○	○	○	○					11,193	2,625	17,466	8,233	
	小 計	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	69,819	12,625 (2基)	79,205	38,513	
横 須 賀 市	横須賀ごみ処理施設			○		○	○					-	6,600	43,287	32,395	○
平 塚 市	環境事業センター	○	○			○	○		○			5,099	5,900	37,516	25,448	○
藤 沢 市	石名坂環境事業所	○	○	○		○	○	○				10,433	2,100	10,745	1,518	
	北部環境事業所	○		○		○	○					45	4,000	23,093	15,485	○
	小 計	2	1	2	0	2	2	1	0	0	0	10,478	6,100 (2基)	33,838	17,003	
茅 ヶ 崎 市	清 掃 事 業 所	○	○	○		○	○	○				不明	3,000	21,285	13,201	
厚 木 市	環 境 セ ン タ ー	○	○	○		○	○	○				不明	1,200	9,568	372	
大 和 市	環 境 管 理 セ ン タ ー			○	○	○	○					77,162	3,100	15,980	4,988	
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	25,857	17,978	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○			4,353	4,870	35,359	25,448	○
合 計	18施設	16	8	16	10	18	17	10	7	1	1	240,234	148,215 (18基)	759,249	465,102	8

(※1) ボイラーを設置している施設のみ掲載

(※2) 発電利用量は含まない

(参考1) 排出者別のごみ排出量

市町村名	④ 生活系ごみ							⑦ 事業系ごみ		⑧ 総排出量 =④+⑦	生活系ごみの1 人1日当たりの 排出量 (g/日・人)
	①	②	③	小計 =①~③	⑤	⑥	小計 =⑤+⑥				
	計画収集量	直接搬入量	集団回収量		計画収集量	直接搬入量					
横浜市	711,286	4,566	149,024	864,876	228,630	41,803	270,433	1,135,309	627		
川崎市	316,879	280	36,995	354,154	87,740	7,240	94,980	449,134	631		
相模原市	161,335	12,083	3,213	176,631	52,300	-	52,300	228,931	667		
横須賀市	81,620	3,110	18,621	103,351	18,007	4,130	22,137	125,488	730		
平塚市	61,556	1,489	-	63,045	14,716	2,420	17,136	80,181	668		
鎌倉市	43,013	2,260	-	45,273	7,830	7,368	15,198	60,471	718		
藤沢市	79,708	2,572	22,042	104,322	24,792	4,211	29,003	133,325	654		
小田原市	51,528	2,294	-	53,822	11,310	1,728	13,038	66,860	781		
茅ヶ崎市	57,918	2,419	-	60,337	8,672	1,178	9,850	70,187	682		
逗子市	11,314	2,310	3,284	16,908	1,742	-	1,742	18,650	771		
三浦市	10,660	1,102	225	11,987	2,464	529	2,993	14,980	781		
秦野市	40,066	508	363	40,937	7,880	197	8,077	49,014	690		
厚木市	53,278	1,052	-	54,330	15,467	1,032	16,499	70,829	665		
大和市	50,259	1,930	-	52,189	13,336	3,022	16,358	68,547	598		
伊勢原市	22,190	478	2,924	25,592	4,489	94	4,583	30,175	689		
海老名市	28,881	5	-	28,886	7,732	17	7,749	36,635	580		
座間市	29,760	21	429	30,210	4,598	-	4,598	34,808	625		
南足柄市	11,385	480	-	11,865	1,393	115	1,508	13,373	796		
綾瀬市	20,630	-	-	20,630	3,671	-	3,671	24,301	674		
市部小計	1,843,266	38,959	237,120	2,119,345	516,769	75,084	591,853	2,711,198	649		
葉山町	7,153	542	1,822	9,517	1,094	800	1,894	11,411	823		
寒川町	10,464	477	-	10,941	2,409	418	2,827	13,768	620		
大磯町	8,421	452	257	9,130	1,171	243	1,414	10,544	791		
二宮町	7,436	342	-	7,778	546	131	677	8,455	773		
中井町	2,378	50	-	2,428	625	110	735	3,163	715		
大井町	4,545	89	17	4,651	839	26	865	5,516	744		
松田町	3,068	58	21	3,148	288	22	310	3,458	796		
山北町	2,804	10	18	2,832	709	10	719	3,551	794		
開成町	4,427	116	5	4,548	821	222	1,043	5,591	680		
箱根町	3,697	-	-	3,697	6,396	1,886	8,282	11,979	897		
真鶴町	2,246	133	6	2,385	67	577	644	3,029	972		
湯河原町	7,889	597	26	8,512	1,787	2,980	4,767	13,279	995		
愛川町	9,336	1,662	407	11,405	1,564	199	1,763	13,168	784		
清川村	837	4	-	841	129	-	129	970	758		
郡部小計	74,701	4,532	2,579	81,812	18,445	7,624	26,069	107,881	776		
県合計	1,917,967	43,491	239,699	2,201,157	535,214	82,708	617,922	2,819,079	653		

(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	588,367	864,876	149,024	711,286	127,238	4,566	247	427
川崎市	264,087	354,154	36,995	316,879	52,977	280	95	470
相模原市	135,602	176,631	3,213	161,335	37,816	12,083	-	512
横須賀市	70,961	103,351	18,621	81,620	13,766	3,110	3	501
平塚市	46,318	63,045	-	61,556	16,709	1,489	18	491
鎌倉市	24,030	45,273	-	43,013	20,980	2,260	263	381
藤沢市	72,302	104,322	22,042	79,708	9,579	2,572	399	453
小田原市	40,329	53,822	-	51,528	13,493	2,294	-	585
茅ヶ崎市	45,956	60,337	-	57,918	13,951	2,419	430	519
逗子市	9,205	16,908	3,284	11,314	3,504	2,310	915	420
三浦市	7,201	11,987	225	10,660	3,957	1,102	604	469
秦野市	28,958	40,937	363	40,066	11,616	508	-	488
厚木市	36,058	54,330	-	53,278	18,272	1,052	-	442
大和市	38,279	52,189	-	50,259	13,193	1,930	717	438
伊勢原市	20,821	25,592	2,924	22,190	1,847	478	-	560
海老名市	18,547	28,886	-	28,881	10,339	5	-	372
座間市	21,973	30,210	429	29,760	7,808	21	-	455
南足柄市	8,632	11,865	-	11,385	2,995	480	238	579
綾瀬市	15,224	20,630	-	20,630	5,406	-	-	497
市部小計	1,492,850	2,119,345	237,120	1,843,266	385,446	38,959	3,929	457
葉山町	5,284	9,517	1,822	7,153	2,332	542	79	457
寒川町	8,352	10,941	-	10,464	2,412	477	177	473
大磯町	6,443	9,130	257	8,421	2,281	452	149	558
二宮町	5,287	7,778	-	7,436	2,405	342	86	526
中井町	1,957	2,428	-	2,378	471	50	-	577
大井町	3,527	4,651	17	4,545	1,107	89	-	564
松田町	2,416	3,148	21	3,068	710	58	-	611
山北町	2,192	2,832	18	2,804	622	10	-	614
開成町	3,143	4,548	5	4,427	1,295	116	105	470
箱根町	3,108	3,697	-	3,697	589	-	-	754
真鶴町	2,105	2,385	6	2,246	269	133	5	858
湯河原町	7,479	8,512	26	7,889	982	597	25	875
愛川町	7,595	11,405	407	9,336	2,835	1,662	568	522
清川村	578	841	-	837	263	4	-	521
郡部小計	59,466	81,812	2,579	74,701	18,573	4,532	1,194	564
県合計	1,552,316	2,201,157	239,699	1,917,967	404,019	43,491	5,123	460

(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	939,916	-	-	-	794,902	566,595	228,307	566,595
川崎市	404,619	338,637	250,897	87,740	-	-	-	250,897
相模原市	213,635	121,857	121,857	-	52,300	-	52,300	121,857
横須賀市	99,627	-	-	-	83,352	65,345	18,007	65,345
平塚市	76,272	-	-	-	56,171	41,455	14,716	41,455
鎌倉市	50,843	-	-	-	27,832	20,002	7,830	20,002
藤沢市	104,500	-	-	-	83,175	58,383	24,792	58,383
小田原市	62,838	-	-	-	45,785	34,551	11,234	34,551
茅ヶ崎市	66,590	-	-	-	48,349	39,846	8,503	39,846
逗子市	13,056	-	-	-	9,046	7,320	1,726	7,320
三浦市	13,124	-	-	-	8,752	6,338	2,414	6,338
秦野市	47,946	-	-	-	33,827	25,947	7,880	25,947
厚木市	68,745	-	-	-	49,842	34,375	15,467	34,375
大和市	63,595	-	-	-	47,303	33,967	13,336	33,967
伊勢原市	26,679	-	-	-	23,238	18,749	4,489	18,749
海老名市	36,613	-	-	-	25,016	17,284	7,732	17,284
座間市	34,358	-	-	-	25,606	21,008	4,598	21,008
南足柄市	12,778	-	-	-	9,172	7,805	1,367	7,805
綾瀬市	24,301	-	-	-	18,086	14,415	3,671	14,415
市部小計	2,360,035	460,494	372,754	87,740	1,441,754	1,013,385	428,369	1,386,139
葉山町	8,247	-	-	-	5,407	4,313	1,094	4,313
寒川町	12,873	-	-	-	9,064	6,657	2,407	6,657
大磯町	9,592	-	-	-	6,793	5,622	1,171	5,622
二宮町	7,982	-	-	-	5,101	4,555	546	4,555
中井町	3,003	-	-	-	2,416	1,792	624	1,792
大井町	5,384	-	-	-	4,011	3,195	816	3,195
松田町	3,356	-	-	-	2,489	2,207	282	2,207
山北町	3,513	-	-	-	2,815	2,114	701	2,114
開成町	5,248	-	-	-	3,879	3,058	821	3,058
箱根町	10,093	-	-	-	8,592	2,999	5,593	2,999
真鶴町	2,313	-	-	-	1,940	1,874	66	1,874
湯河原町	9,676	-	-	-	8,245	6,616	1,629	6,616
愛川町	10,900	-	-	-	8,016	6,452	1,564	6,452
清川村	966	-	-	-	620	491	129	491
郡部小計	93,146	-	-	-	69,388	51,945	17,443	51,945
県合計	2,453,181	460,494	372,754	87,740	1,511,142	1,065,330	445,812	1,438,084

I V し尿及び浄化槽汚泥の処理状況

1 し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

表IV-1 収集し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

市町村名	し尿									浄化槽汚泥									許業者可数								
	処理体制						処理方法			処理体制						処理方法			し尿	浄化槽汚泥	清掃業						
	収集・運搬			中間処理			施	下	そ	収集・運搬			中間処理			施	下	そ				収運	集搬				
	直	組	委許	直	組	他				直	組	委許	直	組	委許				直	組	他			施	下	そ	
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	2	2
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			○		○				○				○				○								0	3	3
厚木市			○		○				○				○				○								0	3	2
大和市			○		○				○				○				○								0	4	4
伊勢原市			○		○				○				○				○								0	2	2
海老名市	○				○			○					○				○								0	1	0
座間市	○				○			○					○				○								0	1	0
南足柄市			○		○			○					○				○								1	4	2
綾瀬市	○				○			○					○				○								0	1	1
市部小計	6	0	11	4	11	4	4	10	9	0	2	0	4	14	11	4	4	10	9	0	14	52	47				
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	9	22	17	9	7	22	11	0	25	75	70				

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

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

表IV-2 し尿の計画処理区域内人口一覧表

市町村名	① 計画処理 区域内人口 =④+⑦	水 洗 化 人 口					
		②		③		④ 計 =②+③	率(%)
		公共下水道人口	率(%)	浄化槽人口	率(%)		
横 浜 市	3,777,491	3,763,647	99.6	8,605	0.2	3,772,252	99.9
川 崎 市	1,538,262	1,531,148	99.5	5,687	0.4	1,536,835	99.9
相 模 原 市	725,493	698,197	96.2	23,807	3.3	722,004	99.5
横 須 賀 市	388,078	366,419	94.4	21,040	5.4	387,459	99.8
平 塚 市	258,422	251,143	97.2	6,823	2.6	257,966	99.8
鎌 倉 市	172,710	158,088	91.5	14,400	8.3	172,488	99.9
藤 沢 市	436,905	422,380	96.7	13,393	3.1	435,773	99.7
小 田 原 市	188,856	147,292	78.0	40,067	21.2	187,359	99.2
茅 ヶ 崎 市	242,389	231,334	95.4	10,492	4.3	241,826	99.8
逗 子 市	60,060	59,554	99.2	392	0.7	59,946	99.8
三 浦 市	42,069	13,394	31.8	25,854	61.5	39,248	93.3
秦 野 市	162,439	130,564	80.4	31,068	19.1	161,632	99.5
厚 木 市	223,705	198,582	88.8	23,938	10.7	222,520	99.5
大 和 市	239,169	227,916	95.3	10,973	4.6	238,889	99.9
伊 勢 原 市	101,780	78,649	77.3	22,198	21.8	100,847	99.1
海 老 名 市	136,516	129,509	94.9	6,816	5.0	136,325	99.9
座 間 市	132,325	125,454	94.8	6,644	5.0	132,098	99.8
南 足 柄 市	40,841	30,265	74.1	10,275	25.2	40,540	99.3
綾 瀬 市	83,913	79,158	94.3	3,557	4.2	82,715	98.6
市部小計	8,951,423	8,642,693	96.6	286,029	3.2	8,928,722	99.7
葉 山 町	31,665	23,256	73.4	8,311	26.2	31,567	99.7
寒 川 町	48,348	44,679	92.4	3,434	7.1	48,113	99.5
大 磯 町	31,634	20,276	64.1	11,143	35.2	31,419	99.3
二 宮 町	27,564	20,450	74.2	6,673	24.2	27,123	98.4
中 井 町	9,300	5,218	56.1	3,977	42.8	9,195	98.9
大 井 町	17,129	15,180	88.6	1,877	11.0	17,057	99.6
松 田 町	10,836	9,049	83.5	1,621	15.0	10,670	98.5
山 北 町	9,761	7,280	74.6	2,260	23.2	9,540	97.7
開 成 町	18,329	13,428	73.3	4,819	26.3	18,247	99.6
箱 根 町	11,293	5,336	47.3	5,869	52.0	11,205	99.2
真 鶴 町	6,722	658	9.8	5,967	88.8	6,625	98.6
湯 河 原 町	23,426	21,091	90.0	2,281	9.7	23,372	99.8
愛 川 町	39,869	35,573	89.2	4,052	10.2	39,625	99.4
清 川 村	3,038	2,850	93.8	176	5.8	3,026	99.6
郡部小計	288,914	224,324	77.6	62,460	21.6	286,784	99.3
県合計	9,240,337	8,867,017	96.0	348,489	3.8	9,215,506	99.7

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

(単位:人)
令和2年10月1日現在

非 水 洗 化 人 口						⑧ 浄化槽人口 + 計画収集人口	
⑤ 計画収集人口		⑥ 自家処理人口		⑦ 計 =⑤+⑥		計画収集人口	率 (%)
率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)			
5,239	0.1	-	-	5,239	0.1	13,844	0.4
1,427	0.1	-	-	1,427	0.1	7,114	0.5
3,489	0.5	-	-	3,489	0.5	27,296	3.8
619	0.2	-	-	619	0.2	21,659	5.6
456	0.2	-	-	456	0.2	7,279	2.8
222	0.1	-	-	222	0.1	14,622	8.5
1,132	0.3	-	-	1,132	0.3	14,525	3.3
1,497	0.8	-	-	1,497	0.8	41,564	22.0
563	0.2	-	-	563	0.2	11,055	4.6
114	0.2	-	-	114	0.2	506	0.8
2,821	6.7	-	-	2,821	6.7	28,675	68.2
800	0.5	7	0.0	807	0.5	31,868	19.6
1,185	0.5	-	-	1,185	0.5	25,123	11.2
280	0.1	-	-	280	0.1	11,253	4.7
833	0.8	100	0.1	933	0.9	23,031	22.6
191	0.1	-	-	191	0.1	7,007	5.1
227	0.2	-	-	227	0.2	6,871	5.2
301	0.7	-	-	301	0.7	10,576	25.9
1,198	1.4	-	-	1,198	1.4	4,755	5.7
22,594	0.3	107	0.0	22,701	0.3	308,623	3.4
98	0.3	-	-	98	0.3	8,409	26.6
235	0.5	-	-	235	0.5	3,669	7.6
215	0.7	-	-	215	0.7	11,358	35.9
441	1.6	-	-	441	1.6	7,114	25.8
105	1.1	-	-	105	1.1	4,082	43.9
72	0.4	-	-	72	0.4	1,949	11.4
166	1.5	-	-	166	1.5	1,787	16.5
221	2.3	-	-	221	2.3	2,481	25.4
82	0.4	-	-	82	0.4	4,901	26.7
88	0.8	-	-	88	0.8	5,957	52.7
97	1.4	-	-	97	1.4	6,064	90.2
54	0.2	-	-	54	0.2	2,335	10.0
244	0.6	-	-	244	0.6	4,296	10.8
12	0.4	-	-	12	0.4	188	6.2
2,130	0.7	-	-	2,130	0.7	64,590	22.4
24,724	0.3	107	0.0	24,831	0.3	373,213	4.0

2 し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

表Ⅳ-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳一覧表

市町村名	し尿					浄化槽		
	収集主体別収集量				自家処理量	収集主体別収集		
	①地方公共 団体直営	②委託業者	③許可業者	④計 =①～③		⑤地方公共 団体直営	⑥委託業者	⑦許可業者
横浜市	6,636	-	-	6,636	-	-	-	27,032
川崎市	7,496	-	-	7,496	-	34,176	-	-
相模原市	1,238	1,149	-	2,387	-	4,655	-	20,531
横須賀市	-	1,815	875	2,690	-	-	10,834	-
平塚市	-	1,182	-	1,182	-	-	-	5,681
鎌倉市	-	567	-	567	-	-	2,252	-
藤沢市	-	-	2,059	2,059	-	-	-	11,409
小田原市	-	1,602	-	1,602	-	-	23,978	-
茅ヶ崎市	-	1,609	-	1,609	-	-	7,465	-
逗子市	-	-	132	132	-	-	-	105
三浦市	-	3,135	-	3,135	-	-	-	16,614
秦野市	-	-	669	669	6	-	-	14,257
厚木市	-	1,431	-	1,431	-	-	-	11,957
大和市	-	824	-	824	-	-	-	2,458
伊勢原市	-	928	-	928	111	-	-	12,639
海老名市	457	-	-	457	-	-	-	3,053
座間市	346	-	-	346	-	-	-	3,218
南足柄市	-	431	-	431	-	-	-	11,406
綾瀬市	566	-	-	566	-	-	-	3,367
市部小計	16,739	14,673	3,735	35,148	117	38,831	44,529	143,727
葉山町	-	-	86	86	-	-	-	9,120
寒川町	-	512	-	512	-	-	-	2,007
大磯町	-	359	-	359	-	-	-	6,359
二宮町	-	294	-	294	-	-	5,162	-
中井町	-	75	-	75	-	-	-	2,516
大井町	-	31	-	31	-	-	-	1,334
松田町	-	117	-	117	-	-	1,231	-
山北町	-	405	-	405	-	-	2,653	-
開成町	-	103	-	103	-	-	-	2,377
箱根町	-	230	-	230	-	-	-	7,419
真鶴町	-	98	-	98	-	-	4,501	-
湯河原町	-	168	-	168	-	-	-	4,322
愛川町	268	-	-	268	-	3,815	-	-
清川村	-	24	-	24	-	-	129	-
郡部小計	268	2,417	86	2,771	-	3,815	13,676	35,454
県合計	17,007	17,090	3,821	37,918	117	42,646	58,205	179,180

(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							
27,032	-	6,636	-	27,032	33,668	-	33,668
34,176	-	41,672	-	-	41,672	-	41,672
25,186	-	5,893	1,149	20,531	27,573	-	27,573
10,834	-	-	12,649	875	13,524	-	13,524
5,681	-	-	1,182	5,681	6,863	-	6,863
2,252	-	-	2,819	-	2,819	-	2,819
11,409	-	-	-	13,468	13,468	-	13,468
23,978	-	-	25,580	-	25,580	-	25,580
7,465	-	-	9,074	-	9,074	-	9,074
105	-	-	-	237	237	-	237
16,614	-	-	3,135	16,614	19,749	-	19,749
14,257	125	-	-	14,926	14,926	131	15,057
11,957	-	-	1,431	11,957	13,388	-	13,388
2,458	-	-	824	2,458	3,282	-	3,282
12,639	1,517	-	928	12,639	13,567	1,628	15,195
3,053	-	457	-	3,053	3,510	-	3,510
3,218	-	346	-	3,218	3,564	-	3,564
11,406	-	-	431	11,406	11,837	-	11,837
3,367	-	566	-	3,367	3,933	-	3,933
227,087	1,642	55,570	59,202	147,462	262,234	1,759	263,993
9,120	-	-	-	9,206	9,206	-	9,206
2,007	-	-	512	2,007	2,519	-	2,519
6,359	-	-	359	6,359	6,718	-	6,718
5,162	-	-	5,456	-	5,456	-	5,456
2,516	-	-	75	2,516	2,591	-	2,591
1,334	-	-	31	1,334	1,365	-	1,365
1,231	-	-	1,348	-	1,348	-	1,348
2,653	-	-	3,058	-	3,058	-	3,058
2,377	-	-	103	2,377	2,480	-	2,480
7,419	-	-	230	7,419	7,649	-	7,649
4,501	-	-	4,599	-	4,599	-	4,599
4,322	-	-	168	4,322	4,490	-	4,490
3,815	-	4,083	-	-	4,083	-	4,083
129	-	-	153	-	153	-	153
52,945	-	4,083	16,093	35,540	55,715	-	55,715
280,031	1,642	59,653	75,295	183,001	317,950	1,759	319,709

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	27,573	100.0	-	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	** 6,863	100.0	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	13,468	100.0	-	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	** 9,074	100.0	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	**** 19,749	100.0	-	-	-	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,388	100.0	-	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	* 3,510	100.0	-	-	-	-
座 間 市	* 3,564	100.0	-	-	-	-
南 足 柄 市	* 11,837	100.0	-	-	-	-
綾 瀬 市	* 3,933	100.0	-	-	-	-
市部小計	112,959	43.1	-	-	-	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,519	100.0	-	-	-	-
大 磯 町	6,718	100.0	-	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	-	-
中 井 町	* 2,591	100.0	-	-	-	-
大 井 町	* 1,365	100.0	-	-	-	-
松 田 町	* 1,348	100.0	-	-	-	-
山 北 町	* 3,058	100.0	-	-	-	-
開 成 町	* 2,480	100.0	-	-	-	-
箱 根 町	7,649	100.0	-	-	-	-
真 鶴 町	*** 4,599	100.0	-	-	-	-
湯 河 原 町	*** 4,490	100.0	-	-	-	-
愛 川 町	4,083	100.0	-	-	-	-
清 川 村	** 153	100.0	-	-	-	-
郡部小計	41,053	73.7	-	-	-	-
県合計	154,012	48.4	-	-	-	-

(注) * 印は、一部事務組合の処理施設によるものである。

**印は、平塚市が大磯町に、茅ヶ崎市が寒川町に、清川村が厚木市に委託したものである。

(単位：k1/年)

内 訳 (し 尿 及 び 浄 化 槽 汚 泥)							⑧ 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 (%)		
33,668	100.0	-	-	-	-	33,668	-
41,672	100.0	-	-	-	-	41,672	-
-	-	-	-	-	-	27,573	-
13,524	100.0	-	-	-	-	13,524	-
-	-	-	-	-	-	6,863	-
2,819	100.0	-	-	-	-	2,819	-
-	-	-	-	-	-	13,468	-
25,580	100.0	-	-	-	-	25,580	-
-	-	-	-	-	-	9,074	-
*****	237	100.0	-	-	-	237	-
-	-	-	-	-	-	19,749	-
14,926	100.0	-	-	-	-	14,926	131
-	-	-	-	-	-	13,388	-
3,282	100.0	-	-	-	-	3,282	-
13,567	100.0	-	-	-	-	13,567	1,628
-	-	-	-	-	-	3,510	-
-	-	-	-	-	-	3,564	-
-	-	-	-	-	-	11,837	-
-	-	-	-	-	-	3,933	-
149,275	56.9	-	-	-	-	262,234	1,759
9,206	100.0	-	-	-	-	9,206	-
-	-	-	-	-	-	2,519	-
-	-	-	-	-	-	6,718	-
5,456	100.0	-	-	-	-	5,456	-
-	-	-	-	-	-	2,591	-
-	-	-	-	-	-	1,365	-
-	-	-	-	-	-	1,348	-
-	-	-	-	-	-	3,058	-
-	-	-	-	-	-	2,480	-
-	-	-	-	-	-	7,649	-
-	-	-	-	-	-	4,599	-
-	-	-	-	-	-	4,490	-
-	-	-	-	-	-	4,083	-
-	-	-	-	-	-	153	-
14,662	26.3	-	-	-	-	55,715	-
163,937	51.6	-	-	-	-	317,950	1,759

*** 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	-	6,636	-	6,636	-	27,032
川崎市	-	7,496	-	7,496	-	34,176
相模原市	2,387	-	-	2,387	25,186	-
横須賀市	-	2,690	-	2,690	-	10,834
平塚市	** 1,182	-	-	1,182	** 5,681	-
鎌倉市	-	567	-	567	-	2,252
藤沢市	2,059	-	-	2,059	11,409	-
小田原市	-	1,602	-	1,602	-	23,978
茅ヶ崎市	** 1,609	-	-	1,609	** 7,465	-
逗子市	-	***** 132	-	132	-	***** 105
三浦市	**** 3,135	-	-	3,135	**** 16,614	-
秦野市	-	669	-	669	-	14,257
厚木市	1,431	-	-	1,431	11,957	-
大和市	-	824	-	824	-	2,458
伊勢原市	-	928	-	928	-	12,639
海老名市	* 457	-	-	457	* 3,053	-
座間市	* 346	-	-	346	* 3,218	-
南足柄市	* 431	-	-	431	* 11,406	-
綾瀬市	* 566	-	-	566	* 3,367	-
市部小計	13,603	21,545	-	35,148	99,356	127,731
葉山町	-	86	-	86	-	9,120
寒川町	512	-	-	512	2,007	-
大磯町	359	-	-	359	6,359	-
二宮町	-	294	-	294	-	5,162
中井町	* 75	-	-	75	* 2,516	-
大井町	* 31	-	-	31	* 1,334	-
松田町	* 117	-	-	117	* 1,231	-
山北町	* 405	-	-	405	* 2,653	-
開成町	* 103	-	-	103	* 2,377	-
箱根町	230	-	-	230	7,419	-
真鶴町	*** 98	-	-	98	*** 4,501	-
湯河原町	*** 168	-	-	168	*** 4,322	-
愛川町	268	-	-	268	3,815	-
清川村	** 24	-	-	24	** 129	-
郡部小計	2,391	380	-	2,771	38,663	14,282
県合計	15,994	21,925	-	37,918	138,019	142,013

(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
-	27,032	-	33,668	-	33,668
-	34,176	-	41,672	-	41,672
-	25,186	27,573	-	-	27,573
-	10,834	-	13,524	-	13,524
-	5,681	** 6,863	-	-	6,863
-	2,252	-	2,819	-	2,819
-	11,409	13,468	-	-	13,468
-	23,978	-	25,580	-	25,580
-	7,465	** 9,074	-	-	9,074
-	105	-	237	-	237
-	16,614	**** 19,749	-	-	19,749
-	14,257	-	14,926	-	14,926
-	11,957	13,388	-	-	13,388
-	2,458	-	3,282	-	3,282
-	12,639	-	13,567	-	13,567
-	3,053	* 3,510	-	-	3,510
-	3,218	* 3,564	-	-	3,564
-	11,406	* 11,837	-	-	11,837
-	3,367	* 3,933	-	-	3,933
-	227,087	112,959	149,275	-	262,234
-	9,120	-	9,206	-	9,206
-	2,007	2,519	-	-	2,519
-	6,359	6,718	-	-	6,718
-	5,162	-	5,456	-	5,456
-	2,516	* 2,591	-	-	2,591
-	1,334	* 1,365	-	-	1,365
-	1,231	* 1,348	-	-	1,348
-	2,653	* 3,058	-	-	3,058
-	2,377	* 2,480	-	-	2,480
-	7,419	7,649	-	-	7,649
-	4,501	*** 4,599	-	-	4,599
-	4,322	*** 4,490	-	-	4,490
-	3,815	4,083	-	-	4,083
-	129	** 153	-	-	153
-	52,945	41,053	14,662	-	55,715
-	280,031	154,012	163,937	-	317,950

表Ⅳ-6 し尿処理施設残渣処理内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	し尿処理施設 処 理 量 (kl/年)	資 源 化 量	残渣発生量	残 渣 処 理 内 訳					
				し尿処理施設 内 焼 却	し尿処理施設 内 堆 肥 化・メタン化 処 理	ご み 焼 却 施 設	農地還元等 の再生利用	直 接 埋 立	そ の 他
横 浜 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相 模 原 市	27,573	-	609	-	-	609	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	6,863	-	205	-	-	205	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	13,468	-	249	-	-	249	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茅ヶ 崎 市	9,074	-	-	-	-	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	19,749	485	507	-	485	-	-	22	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,388	-	372	-	-	372	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	3,510	-	194	-	-	194	-	-	-
座 間 市	3,564	-	194	-	-	194	-	-	-
南 足 柄 市	11,837	169	224	-	207	17	-	-	-
綾 瀬 市	3,933	-	215	-	-	215	-	-	-
市 部 小 計	112,959	654	2,769	-	692	2,055	-	22	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,519	-	56	-	-	6	-	-	50
大 磯 町	6,718	-	201	-	-	201	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 井 町	2,591	37	49	-	45	4	-	-	-
大 井 町	1,365	19	26	-	24	2	-	-	-
松 田 町	1,348	19	26	-	24	2	-	-	-
山 北 町	3,058	44	59	-	54	5	-	-	-
開 成 町	2,480	35	46	-	43	3	-	-	-
箱 根 町	7,649	-	373	-	-	373	-	-	-
真 鶴 町	4,599	-	8	-	-	8	-	-	-
湯 河 原 町	4,490	-	8	-	-	8	-	-	-
愛 川 町	4,083	-	114	97	-	17	-	-	-
清 川 村	153	-	4	-	-	4	-	-	-
郡 部 小 計	41,053	154	970	97	190	633	-	-	50
県 合 計	154,012	808	3,739	97	882	2,688	-	22	50

(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	457	3,053	3,510
	座間市	346	3,218	3,564
	綾瀬市	566	3,367	3,933
	小計	1,369	9,638	11,007
足柄上衛生組合	南足柄市	431	11,406	11,837
	中井町	75	2,516	2,591
	大井町	31	1,334	1,365
	松田町	117	1,231	1,348
	山北町	405	2,653	3,058
	開成町	103	2,377	2,480
	小計	1,162	21,517	22,679
合計		2,531	31,155	33,686

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)		神明台処分場埋立終了(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	2 (1)		2 (1)	1 (1)			南処理工場(焼却、粗大)廃止(R2.9)
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)	4 (3)	1 (1)		あき缶・あきびん選別処理施設廃止(R2.9)
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)	1 (1)	1 (0)		上草柳処分場埋立終了(H29)
伊 勢 原 市				1 (1)	1 (0)		子易不燃物処理場埋立休止中(H6)
海 老 名 市				1 (1)			
座 間 市				2 (2)			
南 足 柄 市	1 (1)		2 (1)		2 (1)		雨坪一般廃棄物最終処分場休止中(H17) 廃プラスチック破砕施設休止中(H25)
葉 山 町	1 (0)		1 (1)			1 (0)	クリーンセンター(焼却)休止中(H22) し尿処理施設休止中(H21)
寒 川 町				1 (1)		1 (1)	
大 磯 町				1 (1)		1 (1)	
二 宮 町				1 (1)	1 (0)		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	32 (28)	1 (0)	33 (29)	35 (33)	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 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 受入量	産入 廃棄量							
全連 統	ハ ッ チ	ス ト カ ー	流 動 化 床	力 溶 融	機 械 化 バ ッ チ	上段：西曆 下段：年号	① 施設全体 炉数	② ※※ 炉別 能力 ※1)	③ 施設全体 稼働日 ※2)	④ ※※ 炉別 稼働日 ※2)	(内訳)	施設全体※4)	有効 処理率※5)	残さ発 生率※6)	
横浜市	保土ヶ谷工場	○	○			1,200	0	0	-	0	-	-	-	0	
	横浜市保土ヶ谷区 狩場町355					S55.7	(3)	400	-	-	-	-	-	-	
	都筑工場	○	○			1,200	360	240,998	0.56	35,548					
	横浜市都筑区 平台27-1					S59.4	(3)	400	219	197	224	0	0	0.94	0.15
	鶴見工場	○	○			1,200	337	216,751	0.54	35,378					
	横浜市鶴見区 末広町1-15-1					H7.4	(3)	400	212	281	50	0	0	1.00	0.16
	旭工場	○	○			1,999/4	540	360	136,307	0.70	17,672				
	横浜市旭区 白根2-8-1					H11.4	(3)	180	251	295	223	0	0	0.98	0.13
金沢工場	○	○			2001/4	1,200	356	264,127	0.62	36,239					
横浜市金沢区 幸浦2-7-1					H13.4	(3)	400	246	205	232	0	0	0.97	0.14	
小 計	5	0	0	5	0	0	0	5,340	-	858,183	-	124,837			
							(15)	-	-	-	-	-	-	-	
川崎市	堤根処理センター	○	○			1979/3	600	327	71,999	0.37	9,272				
	川崎市川崎区 堤根52					S54.3	(2)	300	181	170	0	0	0.68	0.13	
	浮島処理センター	○	○			1995/9	900	344	177,458	0.57	26,299				
	川崎市川崎区 浮島町509-1					H7.9	(3)	300	257	241	129	0	0	0.94	0.15
	王禅寺処理センター	○	○			2012/3	450	351	103,126	0.65	12,667				
川崎市麻生区 王禅寺1285					H24.3	(3)	150	235	244	250	0	0	0.94	0.12	
小 計	3	0	0	3	0	0	0	1,950	-	352,583	-	48,238			
							(8)	-	-	-	-	-	-	-	

※1) 施設における各炉の処理能力

※2) 各炉の稼働日

※3) 当該市町村のごみ総排出量に由来する処理量

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

※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 転 方 法 全 連 続	パ ス ト ー カ ー 床	流 動 化 溶 融	機 械 化 バ ッ チ	稼 働 始 月 上段：西暦 下段：年号	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率 施設全体※4)	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)
							① 施設全体 炉数	③ 施設全体 稼働日 ※2)	当該市町村 処理量※3)			
									② ※※ 炉別 能力 ※1)	④ ※※ 炉別 稼働日 ※2)		
(内訳)		焼却残さ 発生率※6)										
相模原市	南清掃工場	○				2010/3	525	351	126,154	0.68	10,310	
	相模原市南区 麻溝台1524-1			○		H22.3	(3) 175 175	253 252 240	126,154 0 0	0.97	0.08	
	北清掃工場	○				1991/12	450	320	66,925	0.46	9,433	
	相模原市緑区 下九沢2074-2			○		H3.12	(3) 150 150 150	199 185 109	66,925 0 0	0.91	0.14	
	小計	2	0	0	1	0	1	0	193,079	—	19,743	
横須賀市	南処理工場	○				1983/10	600	0	0	—	0	
	横須賀市 神明町2187			○		S58.10	(3) 200 200 200	0 0 0	0 0 0	—	—	
	横須賀ごみ処理施設	○				2020/3	360	354	94,455	0.74	10,720	
	横須賀市 長坂5丁目1番1号			○		R2.3	(3) 120 120 120	273 290 296	85,750 8,705 0	0.92	0.11	
	小計	2	0	0	2	0	0	0	94,455	—	10,720	
平塚市	環境事業センター	○				2013/10	315	359	72,522	0.64	6,944	
	平塚市大神3230			○		H25.10	(3) 105 105 105	264 259 250	58,670 13,852 0	0.89	0.10	
鎌倉市	名越 クリーンセンター	○				1982/2	150	365	29,994	0.55	2,957	
	鎌倉市 大町5-11-16			○		S57.2	(2) 75 75 —	255 273 —	29,994 0 0	0.76	0.10	
藤沢市	北部環境事業所	○				1972/5	150	306	39,926	0.87	5,417	
	藤沢市石川2168			○		S47.5	(1) 150 — —	306 — —	39,926 0 0	0.87	0.14	
	石名坂環境事業所	○				1984/4	390	309	55,210	0.46	5,046	
	藤沢市 本藤沢2-1-1			○		S59.4	(3) 130 130 130	0 250 232	55,210 0 0	0.88	0.09	
小計	2	0	0	1	1	0	0	95,136	—	10,463		
小田原市	清掃工場	○				1979/6	90	252	15,466	0.68	3,351	
	小田原市 久野3768			○		S54.6	(2) 90 — —	0 252 —	15,466 0 0	0.68	0.22	
	清掃工場	○				1991/4	150	356	34,425	0.64	3,193	
	小田原市 久野3768			○		H3.4	(2) 75 75 —	260 300 —	34,425 0 0	0.82	0.09	
	小計	2	0	0	2	0	0	0	49,891	—	6,544	

処 理 設 備														付 帯 設 備				運 転		備 考															
排ガス処理設備				灰処理設備				排水処理設備						余熱利用状況				直	委		一														
(助剤)		電	温	そ	灰	セ	溶	薬	そ	系	処理工程					排出・放流先						温	蒸	発	そ										
バ	グ										消	活	反	そ	の	メ	の	統	P		ば					凝	砂	活	キ	そ	循	下	河	し	そ
グ	フ	石	性	炭	他	機	煙	他	分	区	H	っ	集	ろ	炭	ー	環	水	川	尿	他	内	外	内	外	内	外	内	外	営	託	託			
○	○								主		工	○	○	○	○		○					○	○	○	○						○				
									飛		生					○	○					○	○	○	○						○				
○	○								主		工	○	○				○					○	○	○	○						○				
									飛		生			○	○		○					○	○	○	○						○				
2	2	0	1	0	0	1	1		主	0	2	0	0	2	0	2	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	2	
									飛	2	0	2	1	0	1	2	1	2	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2		
○	○								主		工	○	○	○	○		○					○	○	○	○					○					
									飛		生						○					○	○	○	○						○				
○	○								主		工	○	○	○	○	○		○				○	○	○	○						○				
									飛		生						○					○	○	○	○						○				
2	2	1	1	0	0	2	1		主	0	0	0	0	2	1	2	1	2	2	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	2	2	0	0	1	1
									飛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
○	○								主		工											○	○	○	○						○				
									飛		生											○	○	○	○						○				
○	○								主		工	○	○	○	○		○					○	○	○	○						○				
									飛		生											○	○	○	○						○				
2	2	1	0	1	0	0	1		主	0	0	0	0	2	1	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1		
									飛	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
○									主		工											○	○								○				
									飛		生											○	○								○				
○									主		工											○	○								○				
									飛		生											○	○								○				
2	0	0	0	2	0	0	0		主	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2		
									飛	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2		

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 バ ス ト ー カ リ 床	流 動 機 械 化 溶 融 炉	稼 動 始 月 年	公称能力 (t/日)	稼動日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率 施設全体※4)	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)
						① 施設全体 炉数	③ 施設全体 稼働日 ※2)	(内訳)			
								② ※※ 炉別 能力 ※1)	④ ※※ 炉別 稼働日 ※2)		
上段：西暦	下段：年号	② ※※ 炉別 能力 ※1)	④ ※※ 炉別 稼働日 ※2)	他市町村 受入 産受入 廃棄量	有効 処理率※5)	残さ発 生率※6)					
茅ヶ崎市	環境事業センター	○	○	○	1995/10	360	360	59,213	0.46	9,707	
	茅ヶ崎市萩園836				H7.10	(3)	120 120 120	219 217 206			49,220 9,993 0
逗子市	清掃センター じん芥処理場	○	○	○	1981/11	140	332	16,386	0.35	1,868	
	逗子市池子4-956				S56.11	(2)	70 70 -	180 152 0			10,865 5,521 0
厚木市	環境センター	○	○	○	1987/12	327	327	62,522	0.58	5,403	
	厚木市 金田1641-1				S62.12	(3)	109 109 109	236 241 225			52,624 9,898 0
大和市	環境管理センター	○	○	○	1994/3	450	339	53,084	0.35	6,734	
	大和市 草柳3-12-1				H6.3	(3)	150 150 150	218 193 12			53,084 0 0
南足柄市	清掃工場	○	○	○	1983/3	73	303	9,534	0.43	1,151	
	南足柄市内山48-1				S58.3	(2)	36.5 36.5 -	282 283 -			9,534 0 0
葉山町	クリーンセンター	○	○	○	1977/4	40	0	0	-	-	
	葉山町堀内2286				S52.4	(4)	10 10 20	- - -			- - -
箱根町	環境センター 清掃第1プラント	○	○	○	1993/4	135	225	11,201	0.37	1,627	
	箱根町芦之湯84				H5.4	(2)	67.5 67.5 -	194 162 -			11,201 0 0
愛川町	美化プラント 焼却施設	○	○	○	1990/4	56	0	0	-	-	
	愛川町 三増1656-2				H2.4	(2)	28 28 -	- - -			- - -

表V-2 ごみ処理施設稼動状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要						処理実績						
		運 轉 方 法	炉 形 式	稼 動 始 年 月	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)				
							③ 施設全体				当該市町村 処理量※ ³⁾	施設全体※ ⁴⁾		
							① 施設全体 炉数	② ※※ 炉別能力 ※ ¹⁾					④ ※※ 稼働日 ※ ²⁾	他市町村 受入 産入量
全連 統	バ ッ キ ー 機 械 化	ス ト ー カ ー 床	流 動 化 溶 融	力 学 機 械 化	上段：西曆 下段：年号	① 施設全体 炉数	② ※※ 炉別能力 ※ ¹⁾	④ ※※ 稼働日 ※ ²⁾	(内訳)	当該市町村 処理量※ ³⁾	施設全体※ ⁴⁾	有効 処理率※ ⁵⁾	残さ発 生率※ ⁶⁾	
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設	○	○	○	1985/8	90	184	8,318	0.50	1,260				
	伊勢原市 三ノ宮1918				S60.8	(1)	90	184			8,318			
	はだのクリーンセ ンター	○	○	○	2013/1	200	328	51,815	0.79	4,834				
	秦野市 曾屋4624				H25.1	(2)	100	300			51,815			
小 計	2	0	2	0	0	0	290	—	60,133	—	6,094			
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	○	○	○	2019/3	245	358	71,407	0.81	8,769				
海老名市 本郷1番地の1	H31.3				(1)	123	327	71,407						
湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター	○	○	○	1997/7	70	265	13,434	0.72	1,620				
湯河原町 吉浜2021-95	H9.7				(2)	35	206	13,434						
足柄東部 清掃組合	大井美化センター	○	○	○	1984/4	50	264	9,365	0.71	835				
大井町柳540	S59.4				(1)	50	264	9,365						
足柄西部 清掃組合	足柄西部 環境センター	○	○	○	1995/4	50	306	6,747	0.44	560				
山北町山北3680	H7.4				(2)	25	247	6,747						
合計	32施設	25	6	1	24	7	1	0	—	12,756	—	2,118,869	—	274,814
						(78)	—	—	—	—	—	2,070,900	—	—
												47,969		0.13
												0		

処 理 設 備													付 帯 設 備				運 転		備 考			
排ガス処理設備					灰処理設備			排水処理設備					余熱利用状況				体 制					
バグフィルタ	(助剤)		電気集塵機	湿式の洗煙機	その他	灰の区分	溶解剤	その他	系 統					温水	蒸気	発電	その他	直営		委託		
	消石灰	活性炭							反応助剤	PH調整	ばっ気	凝集沈殿	砂ろ過								活性炭吸着	キレート
○	○	○				主灰			工程	○	○											
						飛灰			生活	○	○										○	
						主灰			工程	○	○	○	○	○	○							○
						飛灰			生活													○
2	2	2	0	0	0	主灰	0	0	工程	2	0	2	1	1	1	1	2	0	0	0	0	2
						飛灰	0	0	生活	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
○						主灰			工程	○	○	○		○								○
						飛灰			生活													○
○	○					主灰			工程	○	○	○										○
						飛灰			生活													○
○	○	○				主灰			工程	○	○	○										○
						飛灰			生活	○	○	○										○
30	26	13	11	14	2	主灰	1	3	工程	26	12	27	19	7	11	4	21	18	2	0	0	26
						飛灰	13	0	生活	7	8	8	6	1	3	18	10	22	1	1	0	26

休止3施設
廃止1施設

3 粗大ごみ処理施設

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要			処理実績						運体 転制			備考
		処理方式 破 碎 圧 縮 併 用	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月 上段：西暦 下段：年号	② 総処理量 (t/年) (内 訳) 当 該 市 市 村 町 町 村 処 理 量 ※1) 他 市 町 村 受 入 量 産 受 入 量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③	⑤ 処理率 ②	資 源 化 (t/年) 量把握方 法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													①×③	
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	2,642 2,642 0 0	289	0.79	0.24	0	○				
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○	250	1995/10 H7.10	3,506 3,506 0 0	286	0.78	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	6,277 6,277 0 0	294	0.81	0.56	0	○				
	小 計	4 0 0	364	-	12,425 12,425 0 0	-	-	-	0	0 3 0				
川崎市	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設 川崎市川崎区 浮島町509-1	○	50	1995/9 H7.9	7,630 7,630 0 0	264	0.72	0.58	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	8,622 8,622 0 0	269	0.74	0.80	0	○				
	小 計	0 0 2	90	-	16,252 16,252 0 0	-	-	-	0	0 2 0				
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設 相模原市緑区 下九沢2074-2	○	85	1991/8 H3.8	5,319 5,319 0 0	135	0.37	0.46	1,236 搬出量	○				
横須賀市	南処理工場 横須賀市 神明町2187	○	60	1983/10 S58.10	0 0 0		0.00		搬出量	○			令和2年9 月 廃止	
	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	6,313 5,732 581 0	227	0.62	0.93	918 搬出量	○			三浦市から 581t受入	
	小 計	2 0 0	90	-	6,313 5,732 581 0	-	-	-	918	1 1 0				
平塚市	粗大ごみ破砕処理場 平塚市堤町3-5	○	55	1989/5 H1.5	5,665 4,569 1,096 0	230	0.63	0.45	889 搬出量		○		大磯町から 577t、 二宮町から 519t受入	

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運体 転制			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年) (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	委	一 部 委 託		
													破 砕	
鎌倉市	今泉クリーンセンター 鎌倉市今泉4-1-1	○	50	1973/5 S48.5	64 64 0 0	233	0.64	0.01	0 全量焼却	○				
	今泉クリーンセンター 鎌倉市今泉4-1-1	○	50	1973/5 S48.5	49 49 0 0	290	0.79	0.00	49 搬出量	○				
	名越クリーンセンター 鎌倉市大町5-11-16	○	50	1982/2 S57.2	89 89 0 0	296	0.81	0.01	0 全量焼却	○				
	名越クリーンセンター 鎌倉市大町5-11-16	○	50	1982/2 S57.2	64 64 0 0	300	0.82	0.00	64 搬出量	○				
	小 計	2	2	0	200	—	—	—	113 —	4	0	0		
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢 藤沢市桐原町23-1	○	71	2013/1 H25.1	11,688 11,688 0 0	259	0.71	0.64	1,859 搬出量	○				
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 H9.4	4,176 4,176 0 0	258	0.71	0.54	3,925 搬出量	○				
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設 茅ヶ崎市萩園836	○	50	1977/8 S52.8	7,699 6,536 1,163 0	144	0.39	1.07	1,219 搬出量	○			寒川町から 1163t受入	
逗子市	清掃センター 粗大ごみ処理施設 逗子市池子4-956	○	30	1979/6 S54.6	1,006 1,006 0 0	254	0.70	0.13	248 搬出量	○				

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運体 転制			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年) (内訳) ② 当市町村 処理量*1) 他市町村 受入 産受入 廃棄量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													破 砕	
厚木市	環境センター	○	50	1987/12	1,624	261	0.72	0.12	0	○	○	○	清川村から 83t受入	
	厚木市金田1641-1			S62.12	1,541 83 0				搬出量					
大和市	環境管理センター	○	80	1994/3	2,299	143	0.39	0.20	1,068	○	○	○		
	大和市草柳3-12-1			H6.3	2,299 0 0				搬出量					
南足柄市	清掃工場	○	10	1982/3	314	303	0.83	0.10	21	○	○	○		
	南足柄市内山48-1			S57.3	314 0 0				搬出量					
	最終処分場	○	1	2005/11	0	0	-	-	0	○	○	○	平成25年 4月から休 止	
	南足柄市雨坪595			H17.11	0 0 0				排出量					
小計	2	0	0	11	-	-	-	21	1	1	0			
葉山町	不燃物処理施設	○	10	1978/4	595	257	0.70	0.23	170	○	○	○		
	葉山町堀内2286			S53.4	595 0 0				搬出量					
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設	○	30	1993/4	1,768	260	0.71	0.23	324	○	○	○		
	箱根町芦之湯84			H5.4	1,768 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	1,442	310	0.85	0.31	465	○	○	○		
	愛川町 三増1656番地2			H2.4	1,442 0 0				搬出量					

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(4)

市町村・一部事務組合名	施設名	施設概要			処理実績						運体			備考
		処理方式	① 公称能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③	⑤ 処理率 ②	資 源 化 量 (t/年)	直	委	一 部 委 託		
													破 砕	
秦野市 伊勢原市 環境衛生組合	伊勢原清掃工場 圧縮施設	○	12	1972/4	33	263	0.72	0.01	33	○				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S47.4	0				0				搬出量	
	伊勢原清掃工場 併用施設	○	30	1979/12	2,612	245	0.67	0.36	1,557	○				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S54.12	0				0				搬出量	
伊勢原清掃工場 破砕施設1	○	15	1985/8	0	0	-	-	0	○		平成26年 4月から休 止			
伊勢原市 三ノ宮1918			S60.8	0				0				-		
	小計	1	1	1	57	-	-	-	1,590	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	2,808	125	0.34	1.60	355	○				
	海老名市本郷1-1			H31.4	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	784	80	0.22	0.41	455			○		
湯河原町 吉浜2021-81				H2.4	0				0				搬出量	
足柄東部 清掃組合	中井美化センター	○	20	1984/8	547	174	0.48	0.16	366	○				
	中井町岩倉490-1			S59.8	0				0				生産量	
足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター	○	8	1995/4	344	123	0.34	0.35	183	○				
	山北町山北3680			H7.4	0				0				搬出量	
	足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	○	5	1995/4	20	96	0.26	0.04	0	○				
	山北町山北3680			H7.4	0				0				搬出量	
	小計	1	0	1	13	-	-	-	183	0	2	0		
合計	33施設	18	3	12	1,389	-	-	-	15,404	10	18	4	休 止 3施設 廃 止 1施設	
						85,999	-	-	-					
						83,076	-	-	-					

4 資源化施設

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要				処理実績					運体 転制			備考	
		処理方式 選圧ごそ 縮み堆の 梱肥肥 別包化他	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西曆 下段： 年号	稼働 ③ 日数 (日/年)	稼働率 ④ 年間日数	⑤ 処理率 ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託				
												総処理量 (t/年) (内訳) 当該市町村 処理量※1) 他市町村 受入量 産廃受入量			
横浜市	緑資源選別センターA棟 横浜市緑区上山町7-4	○	○	○	25	1993/4 H5.4	7,122 7,122 0 0	321	0.88	0.89	5,827 搬出量	○			
	緑資源選別センターB棟 横浜市緑区上山町7-4	○	○	○	35	1998/4 H10.4	9,834 9,834 0 0	319	0.87	0.88	8,047 搬出量	○			
	戸塚資源選別センター 横浜市戸塚区 上矢部町1921-12	○	○	○	60	1995/7 H7.7	11,874 11,874 0 0	319	0.87	0.62	9,344 搬出量	○			
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○	○	○	50	1995/10 H7.10	16,876 16,876 0 0	322	0.88	1.05	12,167 搬出量	○			
	金沢資源選別センター 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○	○	○	30	2002/4 H14.4	11,629 11,629 0 0	320	0.87	1.21	8,957 搬出量	○			
	小 計	5	5	0	0	200	-	57,335 57,335 0 0	-	-	-	44,342 -	0	5	0
	川崎市	南部リサイクルセンター 川崎市川崎区 夜光3-1-3	○	○	○	55	1998/3 H10.3	9,289 9,289 0 0	311	0.85	0.54	8,011 搬出量	○		
浮島処理センター 資源化処理施設 川崎区浮島509-1	○	○	○	125	2011/3 H23.3	24,644 24,644 0 0	311	0.85	0.63	23,540 搬出量	○				
王禅寺処理センター 資源化処理施設 麻生区王禅寺1285	○	○	○	58	2016/2 H28.2	15,421 15,421 0 0	311	0.85	0.85	11,890 搬出量	○				
小 計	3	3	0	1	238	-	49,354 49,354 0 0	-	-	-	43,441 -	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	2001/4 H13.4	18,484 18,484 0 0	272	0.74	0.31	18,092 搬出量	○			

(注) 備考欄にある届出対象外とは、廃棄物処理法第9条の3の規定による届出を要しない一般廃棄物処理施設
 ※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要				処理実績					運体 転制			備考
		処理方式 選圧ごそ 縮み堆の 梱肥肥 別包化他	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西曆 下段： 年号	総処理量 (t/年) (内訳) 当該市町村 処理量※1) 他市町村 受入量 産廃受入量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													0	
平塚市	リサイクルプラザ 平塚市四之宮7-3-5	○	○	47	2004/4 H16.4	7,384 6,750 634 0	271	0.74	0.58	6,985 搬出量			○	大磯町から 353t、 二宮町から 281t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	1997/4 H9.4	2,046 2,046 0 0	257	0.70	0.40	2,046 搬出量			○	
鎌倉市	鎌倉市 笹田リサイクルセンター 鎌倉市 笹田1-11-34	○	○	20	1997/4 H9.4	1,832 1,832 0 0	257	0.70	0.36	1,832 搬出量			○	
	小計	1	2	0	0	40	—	—	—	3,878 3,878 0 0	0	0	2	
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢 藤沢市桐原町23-1	○	○	62	2013/1 H25.1	11,449 11,449 0 0	260	0.71	0.72	11,025 搬出量			○	
	小田原市 リサイクルセンター (びん・缶選別施設) 小田原市府川798	○	○	16	1996/4 H8.4	1,838 1,838 0 0	258	0.70	0.45	1,250 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	762 762 0 0	217	0.59	0.72	562 搬出量			○	届出 対象外
	小計	2	2	0	0	20.9	—	—	—	1,812 1,812 0 0	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	○	○	1.25	1999/11 H11.11	216 216 0 0	202	0.55	0.86	177 搬出量			○	届出 対象外
	廃棄物再生利用施設 (あき缶・あきびん選別処理施設) 逗子市池子4-956	○	○	5	1994/11 H6.11	0 0 0 0	—	—	—	0 —			○	令和2年6月 廃止
	廃棄物再生利用施設 (容器包装プラスチック選別施設) 逗子市池子4-956	○	○	16.8	2010/6 H22.6	1,588 973 615 0	262	0.72	0.36	1,416 搬出量			○	葉山町から 615t受入
	廃棄物再生利用施設 (輸木貯定枝資源化処理施設) 逗子市池子4-956	○	○	3.75	2010/9 H22.9	0 0 0 0	0	0.00	—	0 搬出量			○	届出 対象外
	小計	3	3	0	1	26.8	—	—	—	1,593 1,593 0 0	1	3	0	

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要				処理実績					運体 転制			備考
		処理方式 選別 圧縮 梱包 別	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段: 西暦 下段: 年号	総処理量 (t/年) (内訳) 当該市町村 処理量※1) 他市町村 受入量 産廃受入量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直営	委託	一部 委託		
													○	
厚木市	不燃物処理・資源化施設 厚木市金田1641-1	○	22	1997/5 H9.5	0 0 0	-	-	-	0 -	○			平成13年度から 休止	
	資源化センター 厚木市上古沢1013	○	29	2000/5 H12.5	2,755 2,755 0 0	259	0.71	0.37	2,755 搬出量	○				
	小計	2	1	0	0	51	-	-	-	2,755 -	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	570 570 0 0	239	0.65	0.51	525 搬出量	○			届出 対象外	
伊勢原市	資源リサイクルセンター 伊勢原市下糟屋1280-1	○	4.5	2008/11 H20.11	1,218 1,218 0 0	267	0.73	1.01	1,157 搬出量	○			届出 対象外	
海老名市	資源化センター 海老名市大谷南5-7-27	○	25.6	2001/6 H13.6	4,508 4,508 0 0	310	0.85	0.57	4,508 搬出量	○				
座間市	資源リサイクルセンター 座間小松原1-45-16	○	35	1993/1 H5.1	1,824 1,824 0 0	257	0.70	0.20	1,824 搬出量	○				
	第2資源 リサイクルセンター 座間市新田宿2216	○	5	2001/4 H13.4	1,256 1,256 0 0	257	0.70	0.98	1,256 搬出量	○				
	小計	2	2	0	0	40	-	-	-	3,080 -	0	2	0	
寒川町	寒川広域リサイクルセンター 寒川町宮山2524	○	55.5	2012/4 H24.4	8,564 1,478 7,086 0	309	0.84	0.50	8,023 搬出量	○			茅ヶ崎市から 7,086t受入	
大磯町	リサイクルセンター 大磯町虫窪53	○	53	2018/4 H30.4	8,076 7,568 508 0	310	0.85	0.49	1,016 搬出量	○			二宮町から 508t受入	
二宮町	ウッドチップセンター 二宮町緑が丘1-12-2	○	12	2015/10 H27.10	1,206 191 1,015 0	308	0.84	0.33	1,164 搬出量	○			平塚市から 922t、 大磯町から 93t受入	
中井町	チップヤード 中井町比奈窪580	○	4	2010/10 H22.10	11 11 0 0	48	0.13	0.06	11 生産量	○			届出 対象外	
大井町	剪定枝破砕処理場 大井町柳555	○	4	2001/10 H13.10	159 159 0 0	76	0.21	0.52	159 搬出量	○			届出 対象外	

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要				処理実績					運体 転制			備考
		処理方式 選別 圧縮 梱包 別	① ごみ ・堆肥 化 他	公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	総処理量 (t/年) 当該市町村 処理量※1) 他市町村 受入量 産廃受入量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託	
開成町	開成町 グリーンリサイクルセ ンター			5	2004/10	1,046	289	0.79	0.72	179		○		南足柄市から 353t、松田 町から2t、山 北町から 46t、大井町 から1t
	開成町金井島2318-1		○		H16.10	576 470 0								
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設 (ペットボトル減容施設)			1.0	1999/4	12	49	0.13	0.24	12			○	届出 対象外
	箱根町芦之湯84		○		H11.4	12 0 0								
湯河原町 真鶴町 衛生組合	選別処理施設			1.5	2001/4	96	51	0.14	1.25	43		○		届出 対象外
	湯河原町 吉浜2021-100	○	○	○	H13.4	96 0 0								
	選別処理施設			4.8	2001/4	362	48	0.13	1.57	362		○		届出 対象外
	湯河原町 吉浜2021-100	○		○	H13.4	362 0 0								
小計		2	1	0	2	6.3	—	—	—	405	0	2	0	
合計	35施設	28	28	1	7	1,067.6	—	—	—	153,146	1	30	4	休止1施設 廃止1施設

5 ごみの最終処分場

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名 所在地	施設概要																
		土地所有		埋立区分		遮水の方法						埋立期間		施設規模				
		自 己 所 有	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 面 用	原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 蓋 遮 水 工 (屋根 工)	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工	無	埋 立 開 始 年 月	埋 立 終 了 (予 定) 年 月	埋 立 地 面 積	全 体 量	残 余 量
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	上 段 : 西 暦 下 段 : 年 号	上 段 : 西 暦 下 段 : 年 号	(m ²)	(m ³)	(m ³)
横浜市	神明台処分地	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1973/10	2011/3	430,000	6,809,700	—	
	横浜市泉区池の谷3949-1												S48.10	H23.3				
	南本牧廃棄物最終処分場	○	○			○	○	○	○	○	○	○	1993/11	2018/3	210,000	4,270,000	—	
	横浜市中区南本牧4												H5.11	H30.3				
	南本牧第5ブロック 廃棄物最終処分場	○	○			○	○	○	○	○	○	○	2017/10	2068/3	164,000	4,000,000	3,650,000	
	中区南本牧3番の1、4番の1地先												H29.10	R50.3				
小計	3	0	3	0	1	2	3	1	3	0	1	2	—	—	804,000	15,079,700	3,650,000	
川崎市	浮島廃棄物埋立処分場 (2期地区)	○						○					2000/4	2054/3	168,600	2,673,500	1,336,627	
	川崎市川崎区浮島町523-1												H12.4	R36.3				
相模原市	一般廃棄物最終処分場	○					○	○	○	○	○	○	1979/4	2037/3	98,380	1,235,300	277,257	
	相模原市南区麻溝台3412												S54.4	R19.3				
平塚市	遠藤原一般廃棄物最終処分場	○						○					2002/1	2033/9	26,600	233,000	79,475	
	平塚市土屋585												H14.1	R15.9				
藤沢市	葛原第二最終処分場	○						○	○				1989/4	2010/11	19,700	158,700	—	
	藤沢市葛原1800												H1.4	H22.11				
	女坂最終処分場	○							○	○			1997/10	2043/3	17,700	200,000	108,682	
	藤沢市用田150												H9.10	R25.3				
小計	2	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	—	—	37,400	358,700	108,682	
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場	○	○	○									1986/4	2024/3	9,712	87,838	22,482	
	小田原市府川786-2												S61.4	R6.3				
茅ヶ崎市	堤一般廃棄物最終処分場	○	○	○				○	○				1986/4	2004/4	18,868	155,170	—	
	茅ヶ崎市堤1316												S61.4	H16.4				
	堤十二天一般廃棄物最終処分場	○	○	○				○	○				2004/4	2034/3	16,850	186,000	97,010	
	茅ヶ崎市堤1300												H16.4	R16.3				
小計	2	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	—	—	35,718	341,170	97,010	
逗子市	清掃センター最終処分場	○	○	○				○					1993/6	未定	7,950	55,892	3,487	
	逗子市池子4-956												H5.6	未定				

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

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先			ガス		運転		備考 〔処分場 現状等〕						
年間 埋立量	(内訳)			覆土量 (外数) (t)	凝集 沈殿	活性 炭吸 着	生物 処理 (脱窒有)	生物 処理 (脱窒無)	干し ろ	砂 ろ	消 毒	促 進 酸 化 処 理	他 施 設 利 用	下 水道 接 続	無 処 理	循 環 利 用	下 水 道 接 続	河 川 ・ 海 域 名	し 尿 の 処 理 施 設 他	そ の 他	ガ ス 抜 き 有 無		直 営	委 託	一 部 委 託			
	当該市町村 処理量*	他市町村 受入量	産廃 受入量																							(t)	(t)	(t)
—	—	—	—	—	○	○	○										○	子易川 (乙水域)			○					○	平成23年3月 で埋立終了	
—	—	—	—	—	○	○	○											○	東京湾			○				○	平成30年3月 で埋立終了	
137,184	126,965	—	10,219	—	○		○											○	東京湾			○						
120,081	109,862	—	10,219	—																								
137,184	126,965	—	10,219	—	3	2	2	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	3	—	0	0	1	2	0	0	3		
120,081	109,862	—	10,219	—																								
50,271	50,057	—	214	—	○		○			○	○							○	東京湾			○				○		
38,716	38,521	—	195	—																								
19,537	19,537	—	—	1,410	○					○								○				○						
16,277	16,277	—	—	1,007																								
1,025	827	198	—	11,687	○		○			○	○							○	座禅川 (乙水域)			○				○	大磯町から 104t、二宮町 から94t受入	
1,435	1,158	277	—	8,064																								
—	—	—	—	—	○	○	○			○	○							○	目久尻川 (乙水域)			○				○	平成22年11月 で埋立終了	
—	—	—	—	—																								
110	110	—	—	92	○	○				○								○				○						
75	75	—	—	54																								
110	110	—	—	92	2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	—	0	0	2	0	0	2	0	
75	75	—	—	54																								
—	—	—	—	—	○	○	○			○	○							○	仲沢川 (甲水域)			○						
—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	○	○	○			○								○				○					○	平成18年9月 で埋立終了。
5,495	5,495	—	—	1,460						○	○											○						
3,785	3,785	—	—	732																								
5,495	5,495	—	—	1,460	2	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	2	0	—	0	0	2	0	0	0	2		
3,785	3,785	—	—	732																								
—	—	—	—	—																		○						
—	—	—	—	—																								

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(2)

市町村・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	その他	山間	平地	海原	底部	鉛直	覆盤(屋根)	表面遮水	その他遮水	埋立開始年月	埋立終了(予定)年月	埋立地面積	全体量	残余量			
○	○											上段:西暦 下段:年号	上段:西暦 下段:年号	(m ²)	(m ³)	(m ³)			
三浦市	西岩堂埋立地	○	○	○			○					1991/6	2020/3	13,500	232,150	952			
	三浦市南下浦町毘沙門1673-1											H3.6	R2.3						
	三浦市一般廃棄物最終処分場	○		○			○	○	○			2019/3	2037/3	3,610	48,900	48,043			
	三浦市三崎町六合字堂ヶ島1848番1											R2/3	R20/3						
小計	2	0	1	2	0	0	0	2	0	1	0	2	0	-	-	17,110	281,050	48,995	
大和市	上草柳処分場 No.6						○	○				1991/4	2017/11	8,637	61,385	131			
	大和市上草柳46-1外	○		○								H3.4	H29.11						
伊勢原市	子易不燃物処理場	○		○								1970/9	-	10,040	85,000	9,896			
	伊勢原市上粕屋1805											S45.9	-						
南足柄市	雨坪一般廃棄物最終処分場	○		○								1988/4	未定	6,000	35,000	0			
	南足柄市雨坪590											S63.4	未定						
	最終処分場	○		○			○					2005/11	2028/11	7,100	40,000	16,138			
	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	16,138	
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	17,480			
	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	18,310	
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	22,999			
	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	75,629			
	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	6,037			
	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	5,773,155

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先				ガス		運転		備考 処分場 現状等			
年間 埋立量	(内 訳)			覆土量 (外数)	凝 集 沈 殿	活 性 炭 吸 着	生 物 処 理 (脱窒有)	生 物 処 理 (脱窒無)	干 し ろ 過	砂 ろ 過	消 毒	促 進 化 学 処 理	他 種 設 施 利 用	下 水 道 接 続	無 接 続	循 環 利 用	河 川 ・ 海 域	河 川 (水 域) ・ 海 域 名	し ず か に 尿 の 処 理 施 設 他	ガ ス 抜 き 有 無	直 営	委 託		一 部 委 託		
	当該市町村 処理量*	他市町村 受入量	産 廃 受入量																						(t)	(t)
(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)	
14	—	—	14	未把握	○												○	相模湾		○	○					
182	—	—	182	未把握																						
731	68	663	—	—	○	○									○	○	○	相模湾				○	横須賀市から 663t受入			
661	61	600	—	—																						
745	68	663	14	—	2	1	1	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	2	—	0	0	1	0			
843	61	600	182	—																						
—	—	—	—	—	○																○	○	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		
1,317	1,317	—	—	474	○	○	○	○										狩川 (甲水域)			○	○				
1,204	1,204	—	—	296																						
1,317	1,317	—	—	474	2	2	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	—	0	0	1	0	0	1	1
1,204	1,204	—	—	296																						
—	—	—	—	—	○													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			
1,627	1,627	—	—	89	○													須雲川 (甲水域)			○	○				
1,300	1,300	—	—	162																						
1,627	1,627	—	—	89	2	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2	—	0	0	2	0	0	2	
1,300	1,300	—	—	162																						
2,940	2,940	—	—	1,946	○																○	○				
1,960	1,960	—	—	1,297																						
1,477	1,477	—	—	—																	○	○				
780	780	—	—	—																						
558	558	—	—	174	○	○	○											岩倉川 (乙水域)			○	○				
526	526	—	—	134																						
222,286	210,978	861	10,447	17,332	21	10	10	5	4	17	15	2	0	4	1	2	7	16	—	0	1	18	4	6	8	10
186,982	175,509	877	10,596	11,746																				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 kl/年	③ 処理率	資源 化量 (t/年)			
		汚水処理				資源化 処理								①×稼働 日数	② 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 分 離	焼 却 処 理	一 時 処 理 後 下 水 道 放 流	メ タ ン 発 酵 化 他							
相模原市	津久井クリーンセンター し尿処理施設										2015/5	27,573	1.27	0		
	相模原市緑区 青山3385-2										H27.5	2,387 24,993 (193)		243	-	
藤沢市	北部環境事業所		○								1994/4	13,468	0.24	0		
	藤沢市石川2168										H6.4	2,059 11,409 0		242	-	
厚木市	衛生プラント										1997/11	13,545	0.72	0		
	厚木市長谷626-1			○							H9.11	1,455 11,937 (153)		273	-	
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	11,593	0.68	0		
	寒川町田端1578-3				○						H7.12	512 2,007 (9074)		243	-	
大磯町	し尿処理施設										1993/4	13,581	0.74	0		
	大磯町虫窪66				○	○					H5.4	359 6,359 (6863)		365	-	
箱根町	環境センター 清掃第2プラント		○								1967/4	7,649	0.45	0		
	箱根町芦之湯84										S42.4	230 7,419 0		365	-	
愛川町	衛生プラント										1986/4	5,269	0.39	0		
	愛川町中津5188				○						S61.4	268 5,001 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	11,007	0.94	0		
	海老名市本郷1-1										H26.4	1,369 9,638 0		243	搬出量	
足柄上 衛生組合	足柄衛生センター										1982/4	22,679	0.41	323		
	南足柄市班目1547										S57.4	1,162 21,517 0		365	搬出量	
合 計	10 施設	1	1	2	3	1	1	4	0	1	2	822	-	126,364	-	323
														-	9,801 100,280 16,283	-

残さ量・残さの処分方法					付 帯 設 備													放 流 先	運 転 体 制		備 考			
残 さ		焼 却 残 さ			汚 泥 処 理 設 備			高 度 処 理 設 備							直 委 一	部 委								
脱 水 ケ ー キ (t/年)	し 渣 (t/年)	理	資	源	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 上	加 圧 上	才 ソ ン	砂 ろ 過	滅 菌			そ の 他		河 川 ・ 海 域 名	託 託		託 託		
609	-	-	-	-	-	-	○										○	○						
226	-	-	23	-	-	-	○	○	○	○							○	○						
372	-	-	-	-	-	-	○										○	○	清川村から 153kl受入					
-	-	-	-	-	-	-	○										○	○	平成21年3 月末休止					
-	-	230	30	-	-	-	○										○	○	茅ヶ崎市から 9,074 kl受入					
381	-	-	25	-	-	-	○		○				○	○	○			○	平塚市から 6863kl受入					
327	-	-	16	-	54	-	○										○	須雲川	○					
97	-	-	24	-	7	3	○	○	○	○							○	○						
554	-	-	46	-	-	2	○										○	○						
-	-	397	19	-	3	-	○										○	○						
2,566	-	627	183	-	64	5	4	5	1	3	2	2	0	0	1	1	2	7	1	-	6	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

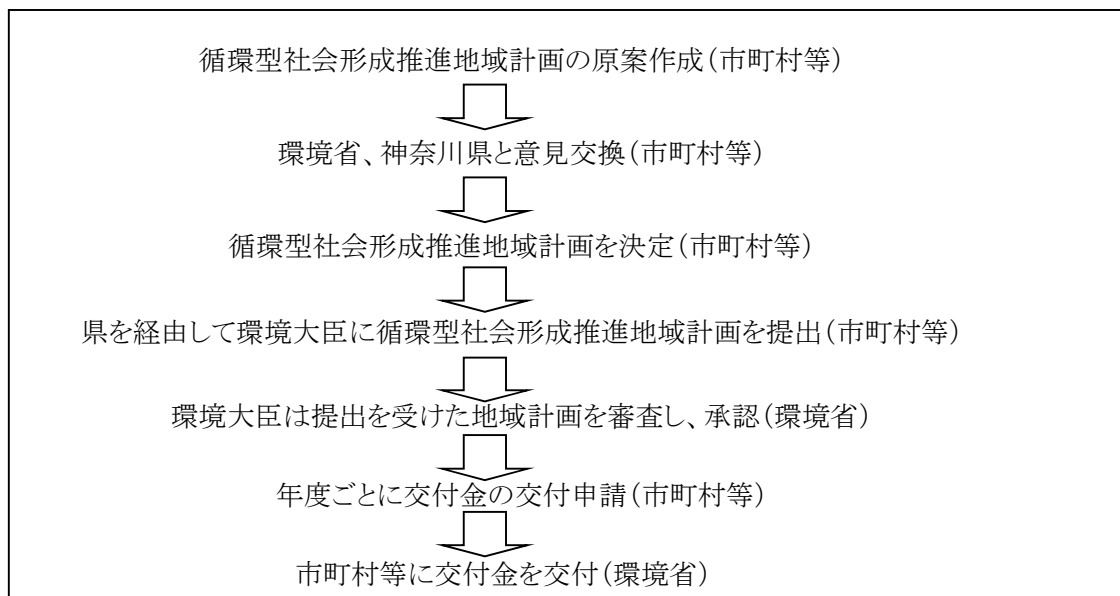
イ 交付対象事業者

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3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)	平成24年11月で 廃止
768,600	302,787	0	429,000	0	36,813	三菱重工業(株)	
13,414,084	3,213,764	0	8,609,000	0	1,591,320	株荏原製作所	
41,310,210	7,267,500	0	30,813,000	0	3,229,710	日本鋼管(株)	
7,390,490	3,562,493	* 194,000	3,289,000	0	344,997	三菱重工業(株)	前処理施設としての 粗大ごみ処理 施設を除く。
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
鎌倉市	今泉清理工場	315	全連続(BF) [流動床]	H22~H25	H22~H25	H22~H25
		排水	クロード・システム (95m ³ /日)	S46~S48	S46	S46~S48
鎌倉市	名越清理工場 名越クリーンセンター	150	全連続(EP)	S46~S48	S46	S46~S48
		排水	ろ過式 消石灰・活性炭吹込装置	S54	S54	-
		灰固化施設	9.6t/日 薬剤処理方式	S55~S56	S55~S56	-
藤沢市	北部清掃事業所	150	全連続(EP)	S44~S47	S44	S44~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	(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	全連続(EP)	S52~S54	S52~S53	-
		排水	乾式 18,530Nm ³ /H × 2基	S56	S56	-
排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	S63~H2	S63~H2	-		
150	全連続(EP)	S63~H2	S63~H2	-		
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	
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	H10~H12	H10~H12	H11~H12		
		基幹的設備改良	基幹的設備改良	H23~H24	H23~H24	H23~H24	
大和市	環境管理センター	90	全連続(MC)	S46	S46	S46	
		排ガス	EP 90t/日	S47	-	S47	
			湿式	S54	S54	-	
		240	(120)	全連続(EP)	S50~S52	S50~S51	S50
			排ガス	乾式	S54	S54	-
(120)	全連続	S54~S55	S54~S55	-			
450	全連続(BF)	H2~H5	H2~H5	H3~H4			
南足柄市	清掃工場	80	准連続(EP)	S56~S57	S56~S57	-	
		灰固形化施設	2.1t/日 薬剤処理方式	H13~H14	H13~H14	H14	
葉山町	クリーンセンター	40	機械化バッチ 〔スクラバー〕	S50~S51	S50~S51	S50	
		排ガスろ過式	H14	H13	-		
寒川町	クリーンセンター	60	准連続(EP) 〔流動床〕	S57~S58	S57~S58	-	
		灰固形化施設	3.5t/日 薬剤添加造粒式	H6	H6	-	
大磯町	塵芥焼却場	30	機械化バッチ(MC)	S48~S49	S48~S49	S48~S49	
		排水50m ³ /日	凝沈+生物処理	S54	S54	-	
		(30)	機械化バッチ	S58	S58	-	
	ごみ処理施設	60	准連続(EP)	S63~H元	S63~H元	-	
		灰固形化施設	5.0t/日 薬剤添加成型式	H6	H6	-	
排ガスろ過式	H12~H13	H12~H13	H12~H13				
二宮町	環境衛生センター桜美園	36	機械化バッチ(C)	S55~S56	S55~S56	-	
		12	機械化バッチ(MC)	H6~H7	H6~H7	-	
		排ガスろ過式	H8~H9	H8~H9	-		
山北町	ごみ焼却場	20	機械化バッチ(MC)	S47	S47	S47	

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
1,925,739	649,650	* 172,000	1,020,700	0	83,389	三菱レイヨンエンジニアリング(株)	平成16年度から休止
6,861,400	2,769,950	* 255,000	2,095,000	0	1,741,450	(株)荏原製作所	
3,378,900	1,334,287	21,200	1,579,200	0	444,213	(株)荏原製作所	
1,942,500	345,430		1,316,100	198,000	102,731	荏原環境プラント(株)	その他は市町村振興資金貸付金
283,615	78,050	20,210	80,000	0	105,355	(株)タクマ	
44,800	0	2,250	30,000	0	12,550	(株)タクマ	
152,240	60,000	22,000	59,200	0	11,040	日本臓器製薬(株)	
2,320,212	361,440	13,860	1,806,000	0	138,912	三菱重工業(株)	
59,700	29,850	0	28,400	0	1,450	三菱重工業(株)	
1,015,500	502,250	0	421,600	0	92,650	三菱重工業(株)	
18,250,520	4,792,500	100,000	11,865,200	0	1,492,820	日本鋼管(株)	
1,178,272	257,964	231,247	580,420	0	108,641	日立造船(株)	前処理施設としての粗大ごみ処理施設を除く
166,950	★ 31,591 968	* 7,000	112,300	0	15,091	日立造船(株)	
461,350	120,480	3,600	304,300	0	32,970	東洋技研(株)	平成22年11月から休止
569,770	★ 119,373	0	245,000	0	205,397	(株)オットー	
1,498,821	448,054	* 144,000	565,900	0	340,867	日本ゼオン(株)	
51,294	22,557	0	19,100	0	9,937	日立造船(株)	
213,364	20,435	13,500	149,000	0	30,429	久保田鉄工(株)	
62,902	15,725	* 2,000	44,000	0	1,177	富士電気製造(株)	
69,800	6,957	0	0	0	62,843	クボタ環境サービス(株)	
1,386,000	289,500	0	652,400	0	444,100	久保田建設(株)	平成25年11月で廃止
522,210	69,649	0	156,000	0	296,561	三井造船(株)	
1,512,000	450,249	* 35,370 21,000	935,100	0	78,281	クボタ環境サービス(株)	
541,360	126,000	0	276,800	0	138,560	伊藤忠商事(株)	
798,250	62,681	0	490,900	0	244,669	品川ファーマス(株)	
1,165,960	248,010	0	770,000	0	147,950	品川ファーマス(株)	
70,685	12,000	9,000	32,000	0	17,685	正和建设工業(株)	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
箱根町	芦ノ湯焼却場	(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	-	-
			薬剤処理方式			
		90	全連続(EP)	S57~S60	-	-
	排ガス	ろ過式	H12	H12	H12	
	灰固形化施設	4.0t/日	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である。

令和3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2月で廃
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)	

**印は、防衛庁関連の補助金である。

***印は、建設省のダム関連交付金である。

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
藤 沢 市	桐原清掃事業所	50	併用	S53	S53	-
	北部清掃事業所	30	併用	S61~S62	S61~S62	-
	リサイクルプラザ藤沢	71	併用	H22~H25	H23~H25	-
小 田 原 市	可燃性粗大ごみ破碎施設	30	併用	S54	S54	-
	不燃性粗大ごみ圧縮施設	20	圧縮	S45	S45	S46
茅ヶ崎市	環境美化センター	50	併用	S51~S52	S51	-
逗 子 市	清掃センターじん荼処理場	30	併用	S53	S53	-
厚 木 市	環 境 セ ン タ ー	50	併用	S61~S62	S61~S62	-
大 和 市	環 境 管 理 セ ン タ ー	50	破 碎	S47	S47	S47
		30	圧 縮	S61	-	-
		80	併用	H3~H5	H3~H5	-
		不燃物処理・資源化	鉄・アルミ選別	H10	H10	-
南 足 柄 市	清 掃 工 場	10	破 碎	S56~S57	S56~S57	-
葉 山 町	清 掃 セ ン タ ー	10	破 碎	S52	-	-
		20	圧 縮	S52	-	-
寒 川 町	ク リ ー ン セ ン タ ー	5	圧 縮	S57~S58	-	-

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
407,000	141,400	* 67,000	168,700	0	30,900	川崎重工業(株)	平成18年3月改造 (50t→90t) 平成25年3月廃止
554,000	252,515	* 16,000	216,000	0	69,485	川崎重工業(株)	
4,825,832	1,254,097	0	3,076,400	470,053	25,282	川崎重工(株)	その他は環境基金 事業費等は資源化 施設との合計
47,190	11,797	* 1,000	33,600	0	793	日立造船(株)	
32,000	10,000	7,500	14,000	0	500	手塚興産(株)	
322,507	88,300	0	228,200	0	6,007	栗本鉄工所(株)	
204,000	102,000	0	96,900	0	5,100	久保田鉄工(株)	
320,000	160,000	* 21,000	119,000	0	20,000	(株)荏原製作所	
99,477	12,000	24,869	50,000	0	12,608	三菱重工業(株)	
447,323	** 134,195	* 41,000	250,300	0	21,828	三菱重工業(株)	
3,079,700	1,064,200	0	1,745,400	0	270,100	日本鋼管(株)	
251,632	125,160	0	118,900	0	7,572	日本鋼管(株)	
100,650	22,036	19,753	49,580	0	9,281	日立造船(株)	ごみ焼却処理施設 の前処理施設
37,500	0	0	0	0	37,500	旭エンジニア リング(株)	
(焼却施設に 含む)	-	-	-	-	-	日本ゼオン(株)	

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
大磯町	不燃物処理施設	15	破 碎	S52	-	-
		10	圧 縮	S52	-	-
二宮町	環境衛生センター桜美園	5	破 碎	S55	S55	-
		5	圧 縮	S55	S55	-
		5	破 碎	S56	S56	-
山北町	粗大ごみ処理施設	6	破 碎	S48	-	S48
		4	圧 縮			
箱根町	荒物破砕機	15	破 碎	S50	-	S50
	回転式破砕機	30	破 碎	H3~H4	H3~H4	-
愛川町	美化プラント	15	併 用	S63~H元	S63~H元	-
清川村	清川クリーンセンター	2	破 碎	S60	-	-
		3	圧 縮	S60	-	-
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	伊勢原清掃工場	12	圧 縮	S46	-	S46
		50	破 碎	S51	S51	-
		30	併 用	S54	S54	-
		15	破 碎	S60	-	-
高座清掃 施設組合	粗大ごみ処理施設	50	併 用	S48	S48	S48
津久井郡広域 行政組合	現相模原市津久井 クリーンセンター	15	破 碎	S46	-	-
		25	圧 縮	S56	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター	24	併 用	H元	H元	-
足柄東部 清掃組合	中井美化センター	15	圧 縮	S58~S59	-	-

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
46,300	0	0	0	0	46,300	富士電機(株)	
13,585	3,396	0	7,330	0	2,589	伊藤忠商事(株)	最終処分場の前 処理施設
12,358	3,090	0	6,683	0	2,585	伊藤忠商事(株)	
18,259	4,565	0	8,193	0	5,501	伊藤忠商事(株)	
8,000	0	2,000	5,000	0	1,000	暁機械製作所(株)	
35,500	0	1,187	26,000	0	8,313	(株) タクマ	
1,376,080	199,537	0	503,400	0	673,143	石川島播磨重工業(株)	
370,150	185,074	0	100,000	0	85,076	(株) 神戸製鋼	
26,428	*** 25,952	0	0	0	476	三菱金属エンジニアリング(株)	平成9年5月から 休止
11,143	0	2,375	7,000	0	1,768	(株) 中山鉄工所	
49,785	12,446	0	29,800	0	7,539	三機工業(株)	平成26年5月2日 廃止
93,403	23,129	0	65,900	0	4,374	新東亜交易(株)	
98,779	0	0	0	0	98,779	日立造船(株)	平成26年4月から 休止
121,483	11,500	28,987	57,000	0	23,996	石川島播磨重工業(株)	
5,380	0	0	0	0	5,380	立川機械(株)	
12,000	0	0	0	0	12,000	矢部鉄工所(株)	
704,520	167,398	0	429,600	0	107,522	(株) 栗本鉄工所	
250,090	0	0	0	0	250,090	鎌長製衡(株)	

表VI-3 資源化施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	所在地(施設名)	規模 (t/日)	方 式	建 設 年 度	補助年度	
					国庫	県費
横 浜 市	緑資源選別センター	35	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H8~H9	H8~H9	-
		25	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H17~H18	H17~H18	-
	戸塚資源選別センター	60	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H11	H11	-
	鶴見資源化センター	50	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H12	H12	-
	金沢資源選別センター	30	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H16~H17	H16~H17	-
	港 南 工 場	230	ス ト ッ ク ヤ ード	H17~H19	H17~H19	-
	栄 工 場	436	ス ト ッ ク ヤ ード	H16~H20	H16~H20	-
川 崎 市	南部リサイクルセンター	70	缶・びん・ペットボトル 機 械 選 別	H8~H9	H8~H9	-
		1,076㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H13	H13	-
	堤根処理センター	15	ペ ッ ト ボ ト ル 選 別 ・ 圧 縮	H10	H10	-
	橘処理センター	382.78㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H16	H16	-
	浮島処理センター 資源化処理施設	125	ミックスペーパー・ その他プラスチック 圧 縮 ・ 梱 包	H21~H22	H21~H22	-
	王禅寺処理センター	57.5	缶・びん・ペットボトル 圧 縮 ・ 選 別 ・ 梱 包	H23~H27	H24~H27	-
横 須 賀 市	リサイクルプラザ	220	缶・びん・プラスチック類・紙類 選 別 ・ 圧 縮	H10~H12	H10~H12	-
平 塚 市	リサイクルプラザ	44.6	缶・びん・プラスチック類・ ペ ッ ト ボ ト ル 選 別 ・ 圧 縮	H14~H15	H14~H15	-
鎌 倉 市	資源リサイクルセンター	40	不 燃 物 ・ 可 燃 物 生 資 源 化 、 再	H7~H8	H7~H8	-
藤 沢 市	リサイクルプラザ藤沢	57.0	紙・金属類・ガラス類・ペットボ トル・プラスチック類・布類 選 別 ・ 圧 縮 ・ 梱 包	H22~H25	H23~H25	-
逗 子 市	清 掃 セ ン タ ー	60㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H11	H11	-
三 浦 市	清 掃 事 業 所	378㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H15	H15	-
	環 境 セ ン タ ー	188㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H15	H15	-

令和3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 しゃ水工設備
	神明台処分地6次2期	57,000 (905,600)	S62	雨水等集排水設備他 しゃ水工設備
	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	しゃ水処理施設 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3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 75 m ³ / 日
			S55	搬入道路、門・囲障
	一般廃棄物処分場	13,500 (150,000)	H元	よう壁等流出防止設備
			H2	浸出液処理設備 75 m ³ / 日
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 60 m ³ / 日
南足柄市	一般廃棄物最終処分場	6,000 (35,000)	S61	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S62	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 25 m ³ / 日
	一般廃棄物最終処分場	24,700 (40,000)	H15	よう壁等流出防止設備 しゃ水工事他
			H16	よう壁等流出防止設備 しゃ水工事他
二宮町	最終処分場	2,500 (11,800)	S55	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 15 m ³ / 日
	一般廃棄物最終処分場	2,809 (15,077)	H5~H6	浸出水処理設備 15 m ³ / 日 二重シートしゃ水方式
箱根町	第2一般廃棄物最終処分場	8,000 (49,000)	H13~H14	よう壁等流出防止設備 しゃ水工(二重シート) 雨水、保有水等集排水設備 浸出液処理設備 55m ³ / 日
愛川町	志田残灰処分地	—	H14	表面しゃ水工(キャピラリーバリア) 雨水集排水設備 擁壁等流出防止設備
	向原処分場	—	H14	表面しゃ水工(キャピラリーバリア) しゃ水工(鉛直しゃ水工) 雨水集排水設備
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	栗原一般廃棄物最終処分場 (第二期)	12,060 (107,000)	H9~H10	よう壁等流出防止設備 しゃ水工(二重シート) 雨水、保有水等集排水設備 浸出液処理設備 50 m ³ / 日
高座清掃 施設組合	本郷埋立地	—	H10	しゃ水矢板打設工 浸出液処理設備 25 m ³ / 日 飛散防止フェンス
湯河原町真鶴町 衛生組合	一般廃棄物最終処分場	10,500 (66,000)	S59	保有水等集水設備
			S60	よう壁等流出防止設備他
			S61	浸出液処理設備 65 m ³ / 日
		5,649 (77,350)	H25~H30	最終処分場再生事業 既埋立廃棄物の掘削・撤去 貯留構造物工(RC造鉛直壁、鉄骨造被覆施 設) ほか
足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	8,920 (47,700)	S60	よう壁等流出防止設備他 浸出液処理設備 40 m ³ / 日

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県貸付金	起債	その他	一般財源		
120,374	45,632	0	70,400	0	4,342	西部建設(株)	
99,043	38,152	0	53,000	0	7,891		
117,420	51,218	0	52,900	0	13,302	(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 S40	S36 S40	S36 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3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	㈱西原環境衛生研究所	平成5年に好気性消化処理に改造。
106,624	23,728	5,233	34,000	0	43,663	㈱西原環境衛生研究所	
632,838	0	* 87,000	464,800	0	81,028	㈱西原環境衛生研究所	
135,676	29,700	5,606	45,500	0	54,870	宝光化工工業(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

令和2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	2年度事業費 (交付基本額)	交付金	
新規事業	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)	— —	R2-R4	656,100	109,234 (75,238)	54,000	
	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-R3	1,122,675	481,788 (216,000)	72,000	
	先進的設備導入事業	川崎市 (先進的設備導入事業)	全連続燃焼ストーカ方式 900t/日	R1-R3	4,996,012	1,783,386 (251,900)	125,950	
	マテリアルリサイクル推進施設	三浦市 (マテリアルリサイクル推進施設)	保管、積替え、圧縮梱包 1834.5㎡	R2-R6	1,716,256	8,085 (3,648)	2,730	
	施設整備に関する計画支援事業	箱根町 (マテリアルリサイクル推進施設)	— —	R2-R4	143,759	6,930 (6,930)	3,443	
	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)	破碎・選別・圧縮 12t/日	R2	170,905	170,905 (21,897)	7,299	
	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)	全連続焼却式ストーカ炉 226t/日	R2	1,538,149	1,538,149 (197,076)	65,692	
新規事業分計			—	—	10,343,856	4,098,477 (772,689)	331,114	
継続事業	エネルギー回収型廃棄物処理施設	川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	全連続燃焼式ストーカ方式 600t/日	H29-R3	12,090,776	1,525,176 (1,220,400)	406,800	
		藤沢市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	全連続燃焼式ストーカ炉 150 t/日	H30-R3	8,075,268	761,616 (480,196)	160,065	
	マテリアルリサイクル推進施設	茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	破碎、選別 27t/日	H30-R3	826,104	42,598 (26,290)	14,755	
	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	8,679,171	3,267,338 (1,485,693)	756,784	
		相模原市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	連続燃焼式ストーカ炉 450t/日	H29-R2	6,897,528	2,703,262 (1,212,042)	606,021	
	施設整備に関する計画支援事業	川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	— —	— —	H29-R3	192,724	30,920 (29,860)	10,046
		茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	— —	— —	H29-R3	73,821	8,666 (8,665)	4,033
		厚木愛甲環境施設組合 (高効率ごみ発電施設、マテリアルリサイクル推進施設)	— —	— —	H28-R2	259,217	22,413 (18,905)	9,138
	継続事業分計			—	—	37,094,609	8,361,989 (4,482,051)	1,967,642
	合計 (6市1町1組合15件)			—	—	47,438,465	12,460,466 (5,254,740)	2,298,756

(注) 交付金の額は、令和3年3月末現在のデータに更新している。

2 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	2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㎡	R3-R4	470,000	130,000 (76,960)	25,653	
	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	1,859,880	207,461 (203,461)	67,820	
	施設整備に関する計画支援事業	相模原市 (最終処分場)	—	R3	19,228	19,228 (19,228)	6,409	
	施設整備に関する計画支援事業	三浦市 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	R3	59,425	46,287 (46,287)	15,429	
	施設整備に関する計画支援事業	三浦市 (廃棄物運搬中継施設)	—	R3-R4	42,875	38,111 (38,111)	12,703	
	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-R4	84,750	25,350 (25,350)	8,450	
	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)	—	R3-R4	39,688	18,750 (18,750)	6,250	
	新規事業分計			—	—	2,575,846	485,187 (428,147)	142,714
継続事業	エネルギー回収型廃棄物処理施設	川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	全連続燃焼式ストーカ方式 600t/日	H29-R3	12,074,153	8,338,802 (6,821,230)	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	8,075,268	6,210,000 (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-R3	1,139,298	(649,627) (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	826,104	332,601 (189,170)	56,805	
	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	8,724,580	2,279,148 (1,625,894)	805,130	
		川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	全連続燃焼式ストーカ方式 900t/日	R1-R3	4,996,012	3,212,626 (947,715)	473,857	
	施設整備に関する計画支援事業	川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	—	H29-R3	192,724	189,892 (123,292)	40,914
		茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	—	H29-R3	73,821	30,019 (30,019)	8,861
		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	64,405	10,410 (7,920)	3,828
	継続事業分計			—	—	36,230,770	21,272,100 (15,333,834)	6,162,505
	合計 (6市2町2組合17件)			—	—	38,806,616	21,757,287 (15,761,981)	6,305,219

(注) 交付金の額は、令和3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	

(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2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29施設に対して延べ監視指導件数は19件であり、粗大ごみ処理施設等28施設に対して延べ監視指導件数は0件である。

また、し尿処理施設10施設に対して延べ監視指導件数は0件である。そして、最終処分場26施設に対して延べ監視指導件数は26件である。

表VII-1 一般廃棄物処理施設維持管理指導状況の一覧表

地域県政総合センター名	ごみ焼却施設			粗大ごみ処理施設等			し尿処理施設			最終処分場		
	施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数	
		通常	水質		通常	水質		通常	水質		通常	水質
横須賀・三浦	4	2	2	11	0	0	1	0	0	6	5	5
県 央	4	0	1	7	0	0	3	0	0	2	1	1
湘 南	11	0	0	4	0	0	4	0	0	12	0	4
県 西	10	10	4	6	0	0	2	0	0	6	4	6
合 計	29	12	7	28	0	0	10	0	0	26	10	16

- (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	
			紙、布類	ビニール、 合成樹脂、 ゴム、皮類
横 浜 市		保 土 ヶ 谷 工 場	-	-
		都 筑 工 場	53	17
		鶴 見 工 場	49	19
		旭 工 場	50	16
		金 沢 工 場	53	16
川 崎 市		堤 根 処 理 セ ン タ ー	56	23
		王 禅 寺 処 理 セ ン タ ー	50	21
		浮 島 処 理 セ ン タ ー	47	28
相 模 原 市		南 清 掃 工 場	35	33
		北 清 掃 工 場	33	24
横 須 賀 市		南 処 理 工 場	-	-
		横 須 賀 ご み 処 理 施 設	51	11
平 塚 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	47	21
鎌 倉 市		名 越 ク リ ー ン セ ン タ ー	48	20
藤 沢 市		北 部 環 境 事 業 所	39	31
		石 名 坂 環 境 事 業 所	39	15
小 田 原 市		清 掃 工 場	28	16
		清 掃 工 場	28	16
茅 ヶ 崎 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	45	23
逗 子 市		清 掃 セ ン タ ー じ ん 芥 処 理 場	55	16
厚 木 市		環 境 セ ン タ ー	49	29
大 和 市		環 境 管 理 セ ン タ ー	47	27
南 足 柄 市		清 掃 工 場	37	17
葉 山 町		ク リ ー ン セ ン タ ー	55	12
箱 根 町		環 境 セ ン タ ー 清 掃 第 1 プ ラ ン ト	44	20
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	50	25
		は だ の ク リ ー ン セ ン タ ー	52	25
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	31	26
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	真 鶴 町、湯 河 原 町	湯 河 原 美 化 セ ン タ ー	41	18
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	23
足 柄 西 部 清 掃 組 合	山 北 町、開 成 町	足 柄 西 部 環 境 セ ン タ ー	56	16

- (注) 1. 低位発熱量は実測値。ただし、*のある数値は計算値。
 2. **は未実施
 3. ごみの種類組成測定法は乾式による

みの種類組成 (%)				ごみの三成分 (%)			低位発熱量	
木、竹、 わら類	ちゅう介類	不燃物類	その他	水分	可燃物	灰分	(kcal/kg)	(kJ/kg)
							-	-
11	12	1	7	41	52	7	2,466	10,324
9	13	2	7	40	52	7	2,538	10,623
9	16	2	7	49	45	6	2,024	8,474
10	13	2	6	39	54	7	2,463	10,310
2	9	4	6	41	53	7	2,480	10,382
8	13	4	5	43	51	6	2,260	9,459
9	8	3	6	38	55	7	2,768	11,585
13	8	4	8	41	52	7	2,594	10,860
9	10	10	14	39	50	11	2,391	10,008
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	6	11	2	37	52	11	2,126	8,898
15	10	1	6	41	6	53	2,424	10,145
15	12	0	5	47	3	50	2,252 *	9,425 *
12	8	4	7	38	52	10	2,717	11,375
22	17	1	5	57	39	5	2,109	8,830
19	31	3	4	50	42	8	2,000	8,370
19	31	3	4	50	42	8	1,999	8,368
15	5	5	7	39	53	8	594	2,488
7	15	4	3	50	44	6	1,898	7,943
7	12	3	0	49	45	6	1,840	7,703
11	9	2	4	37	56	7	2,801	11,725
17	26	1	3	55	40	5	1,715	7,180
6	20	3	4	56	39	6	1,622	6,790
5	25	2	4	53	6	41	- **	- **
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	5	0	4	38	6	57	2,642	11,060
8	10	1	3	38	57	5	2,319	9,707
20	5	5	13	36	52	12	2,713	11,358
22	12	6	2	50	9	41	1,844	7,718
10	12	2	1	53	42	6	1,530	6,403
7	15	4	2	52	41	7	1,505	6,300

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

表Ⅷ-2 ごみの焼却施設による処理率・し尿等の処理施設による処理割合経年変化一覧表(1)

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

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

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

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

年 度	① ご ん み (%)	② し尿及び浄化槽汚泥 (%)
19	98.7	100.0
20	98.7	100.0
21	98.8	100.0
22	98.8	100.0
23	98.8	100.0
24	98.8	100.0
25	98.8	100.0
26	98.8	100.0
27	98.9	100.0
28	99.1	100.0
29	98.9	100.0
30	99.0	100.0
令和元	99.0	100.0
2	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

1.⑬「減量化率」= ⑫ / ③ × 100

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

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

(単位:t/年)

処 理 ・ 処 分 量									⑱ 総資源化量 =④+⑨+⑮	⑳ リサイクル率 (%) =⑱/⑤ ×100
処 理 ・ 処 分 の 内 訳 (計 画 収 集 総 量 処 理 ・ 処 分 内 訳)										
⑩焼却残渣の 資源化に伴う 減量化量	⑪焼却残 渣埋立量	⑫焼却による		⑭ 埋立量 (焼却残渣 を除く)	⑮ 資源化量 (焼却残渣 を除く)	⑯ 水分の蒸 発等によ る減量化 量	⑰ 全埋立量 =⑪+⑭	⑱全埋立 量の割合 (%) =⑰/③×100		
		減量化量 =⑦-⑧	⑬減量 化率(%)							
13,685	284,240	2,177,234	73.4	31,188	408,435	2,106	315,428	10.6	828,705	24.8
13,188	262,004	2,102,356	73.7	27,762	391,140	5,229	289,766	10.2	798,864	24.9
12,084	265,490	2,053,528	73.8	25,527	378,437	4,168	291,017	10.5	764,931	24.5
11,554	272,456	2,006,979	72.8	24,312	401,263	4,291	296,768	10.8	753,374	24.5
11,469	259,225	2,024,385	73.2	23,935	407,468	4,511	283,160	10.2	762,400	24.7
12,786	254,406	2,005,400	73.4	21,680	398,223	5,438	276,086	10.1	756,894	24.8
14,969	244,555	1,960,341	73.0	20,350	396,869	6,454	264,905	9.9	761,622	25.3
15,089	218,004	1,947,707	72.9	19,324	402,983	8,152	237,328	8.9	763,411	25.7
13,965	220,137	1,951,939	73.3	16,610	400,259	7,383	236,747	8.9	744,337	25.2
13,108	221,315	1,936,631	73.4	14,991	394,527	4,329	236,306	9.0	722,846	24.8
12,392	227,006	1,908,304	73.2	14,937	391,397	9,406	241,943	9.3	701,057	24.4
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

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

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

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	

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3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	H29. 3	5年間	H29～R3	R3年度	H23. 3	11年間	H23～R3	R3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	H29. 3	10年間	H29～R8	R8年度	H29. 3	10年間	H29～R8	R8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	H23. 4	10年間	H23～R2	R2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	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	H25. 3	15年間	H25～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	R3. 3	6年間	H28～R3	R3年度	R3. 3	6年間	H28～R3	R3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 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

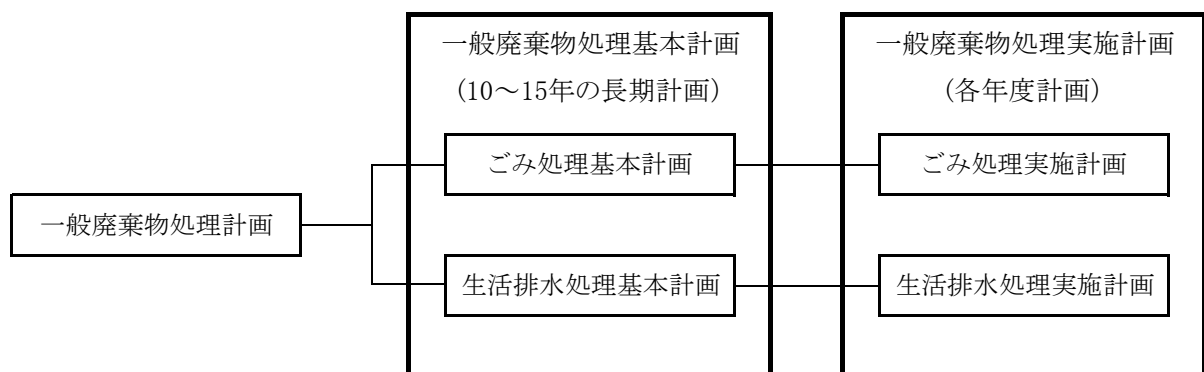
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第5条の8
市町村は、社会的信望があり、かつ、一般廃棄物の適正な処理に熱意と識見を有する者のうちから、廃棄物減量等推進員を委嘱することができる。

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3年4月1日現在)

市町村名	生活系 事業系 の区分	指定 の有 無	根拠 規定	袋の材質	色	大きさ	入手方法	価格	備考
横浜市	生活系 事業系	無 無							
川崎市	生活系 事業系	無 無	要綱		透明・半透明	700以下			容器の基準のため配付及び販売はしていない
相模原市	生活系 事業系	無 無	その他	ビニール	透明・半透明	片手で持てる大きさ・重さ			
横須賀市	生活系 事業系	無 無	その他		無色透明(燃せるごみのみ白色半透明も可)	缶・びん・ペットボトル、容器包装プラスチック：450以下			
平塚市	生活系 事業系	無 無							
鎌倉市	生活系 事業系	有 無	条例	ポリエチレン	グレー	50、100、200、400	販売店	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	10枚1組で販売
藤沢市	生活系 事業系	有 有	条例	高密度ポリエチレン	黄(可燃ごみ専用) ピンク(可燃・不燃共通)	50、100、200、400	藤沢市ごみ処理指定収集袋取扱店にて販売	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	10枚1組(ただしピンクの400に限り5枚1組)で販売
小田原市	生活系 事業系	有 無	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
茅ヶ崎市	生活系 事業系	無 無	その他		透明・半透明(乳白色)				自己処理
逗子市	生活系 事業系	有 無	条例	低密度ポリエチレン	水色(半透明)	50、100、200、400	逗子市家庭用指定ごみ袋取扱店にて販売	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	燃やすごみ、不燃ごみに使用 10枚1組で販売
三浦市	生活系 事業系	無 有							
三浦市	事業系	有	条例		透明(青)	100、250、400	市内32箇所で販売	800円/20枚/100 2,000円/20枚/250 3,200円/20枚/400	20枚1組で販売
秦野市	生活系 事業系	無 無			透明・半透明				
厚木市	生活系 事業系	無 無			透明・半透明(レジ袋可)				
大和市	生活系 事業系	有 有	条例	高密度ポリエチレン	半透明(黄)	50、100、200、300、400	有料指定ごみ袋販売店	80円/10枚/50 160円/10枚/100 320円/10枚/200 480円/10枚/300 640円/10枚/400	H18.7～有料指定ごみ袋及び戸別収集制度導入 H21.4.1手数料改定 10枚1組で販売
大和市	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 事業系	有 無	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	
座間市	生活系 事業系	無 無			透明・半透明				
南足柄市	生活系 事業系	有 無	その他	ポリエチレン	半透明	100、200、300、450	スーパー、コンビニ等で販売	120円/20枚/100 140円/20枚/200 200円/20枚/300 300円/20枚/450	燃えるごみのみ価格は参考価格(販売協力店の自由価格設定) 20枚1組で販売
綾瀬市	生活系 事業系	無 無							

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 35円/冊 300 41円/冊 450 71円/冊 450(厚手) 103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 72円/冊 700 145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	35.0円/20枚/200 41.0円/20枚/300 71.0円/20枚/450 103.0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	72.0円/200/450 145.0円/20枚/700	価格は卸売価格(店頭価格の指定無し) 20枚1組で販売
松田町	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字:緑)	200、300、450、450(厚手)	スーパー、コンビニ等で販売	販売店による	店頭価格の指定無し 20枚1組で販売
	事業系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字:赤)	450、700	スーパー、コンビニ等で販売	販売店による	店頭価格の指定無し 20枚1組で販売
山北町	生活系	有	要綱		白色・半透明	150、250、350、450	スーパー、コンビニ等で販売	147円/20枚/150 168円/20枚/250 189円/20枚/350 231円/20枚/450	20枚1組で販売
	事業系	有	要綱		黄色・半透明	350、450、900	スーパー、コンビニ等で販売	189円/20枚/350 231円/20枚/450 434円/20枚/900	20枚1組で販売
開成町	生活系	有	要綱	ポリエチレン	半透明(白)	200、300、450	スーパー、コンビニ等で販売	自由価格 (H17.4.1から)	可燃ごみのみ (H6.11～) 20枚1組で販売
	事業系	有	要綱	ポリエチレン	半透明(黄)	450、700、900	スーパー、コンビニ等で販売	自由価格 (H17.4.1から)	可燃ごみのみ (H17.4～) 20枚1組で販売
箱根町	生活系	有	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)	7市11町(鎌倉市、藤沢市、小田原市、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、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)	15市町村						
	事業系	有(実施)	3市8町(藤沢市、三浦市、大和市、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、湯河原町) ※藤沢市、三浦市、大和市、二宮町、箱根町では手数料として条例化						
事業系	無(未実施)	22市町村							

XI 市町村別各種統計指標

廃棄物処理費の一般会計決算額に占める割合

順位	市町村名	対一般会計費 (%)
1	横浜市	1.8 (△0.5)
2	綾瀬市	2.0 (△0.2)
3	松田町	2.2 (△0.9)
4	川崎市	2.3 (△0.4)
5	海老名市	2.3 (△3.5)
6	座間市	2.3 (△0.6)
7	寒川町	2.4 (△1.3)
8	山北町	2.5 (△0.7)
9	開成町	2.5 (0.0)
10	中井町	2.6 (△1.0)
11	大井町	2.7 (△0.9)
12	平塚市	2.8 (△0.8)
13	清川村	2.8 (△0.5)
14	南足柄市	3.0 (△1.1)
15	秦野市	3.0 (△1.0)
16	横須賀市	3.3 (△8.4)
17	相模原市	3.4 (△0.7)
18	大和市	3.4 (△0.8)
19	伊勢原市	3.4 (△0.9)
20	茅ヶ崎市	3.4 (△1.7)
21	厚木市	3.5 (△0.8)
22	真鶴町	3.5 (△0.3)
23	小田原市	3.5 (△2.7)
24	逗子市	3.8 (△1.3)
25	藤沢市	3.9 (△1.9)
26	鎌倉市	4.4 (△1.6)
27	湯河原町	4.4 (△2.3)
28	愛川町	4.5 (△1.2)
29	大磯町	4.5 (△1.5)
30	二宮町	4.7 (△8.0)
31	葉山町	5.4 (△2.5)
32	三浦市	5.6 (△16.8)
33	箱根町	5.8 (△1.0)
県合計		2.5 (△1.2)

(注) 1. 一般廃棄物処理事業経費÷一般会計総決算額×100
2. ()内は、前年度との増減(ポイント)。△はマイナス

人口1人当たりごみ排出量

順位	市町村名	1人当たりごみ排出量 (g/日)
1	座間市	721 (△4)
2	海老名市	735 (△56)
3	寒川町	780 (△4)
4	大和市	785 (△3)
5	茅ヶ崎市	793 (△5)
6	綾瀬市	793 (△3)
7	川崎市	800 (5)
8	伊勢原市	812 (△4)
9	横浜市	823 (△17)
10	秦野市	827 (17)
11	開成町	836 (△3)
12	藤沢市	836 (△28)
13	二宮町	840 (6)
14	平塚市	850 (△27)
15	逗子市	851 (6)
16	相模原市	865 (△4)
17	厚木市	867 (△31)
18	松田町	874 (△14)
19	清川村	875 (6)
20	大井町	882 (△10)
21	横須賀市	886 (△25)
22	南足柄市	897 (10)
23	愛川町	905 (△2)
24	大磯町	913 (△39)
25	中井町	932 (△6)
26	鎌倉市	959 (37)
27	小田原市	970 (△19)
28	三浦市	976 (△31)
29	葉山町	987 (△0)
30	山北町	995 (△12)
31	真鶴町	1,234 (2)
32	湯河原町	1,553 (31)
33	箱根町	2,906 (△820)
県合計		836 (△12)

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

人口1人当たりごみの処理費(処理及び維持管理費)

順位	市町村名	1人当たりごみ処理費 (円)
1	綾瀬市	7,050 (608)
2	横浜市	8,729 (△804)
3	座間市	9,162 (432)
4	川崎市	9,380 (△1,073)
5	寒川町	9,581 (△703)
6	海老名市	10,301 (△9,090)
7	開成町	10,469 (341)
8	平塚市	10,884 (354)
9	相模原市	11,724 (△90)
10	秦野市	12,023 (582)
11	伊勢原市	12,092 (313)
12	松田町	12,347 (720)
13	大井町	12,442 (804)
14	南足柄市	12,484 (574)
15	茅ヶ崎市	12,725 (449)
16	中井町	13,860 (458)
17	大和市	14,280 (979)
18	横須賀市	14,382 (254)
19	小田原市	14,728 (2,371)
20	藤沢市	14,941 (144)
21	厚木市	15,044 (169)
22	山北町	15,272 (△208)
23	大磯町	15,939 (605)
24	愛川町	16,001 (446)
25	逗子市	17,214 (1,346)
26	三浦市	17,767 (2,453)
27	二宮町	17,780 (1,341)
28	鎌倉市	18,672 (△451)
29	葉山町	19,678 (△371)
30	清川村	19,930 (390)
31	湯河原町	21,414 (1,450)
32	真鶴町	21,614 (3,925)
33	箱根町	47,046 (△942)
県合計		10,981 (△506)

(注) 1. 処理及び維持管理費(ごみ)÷人口

2. ()内は、前年度との増減(円)。△はマイナス

1t当たりごみの処理費(処理及び維持管理費)

順位	市町村名	1t当たりごみ処理費 (円)
1	綾瀬市	24,345 (2,240)
2	横浜市	33,431 (△2,281)
3	寒川町	33,645 (△2,179)
4	開成町	34,350 (1,246)
5	川崎市	35,008 (△4,168)
6	平塚市	35,078 (2,289)
7	座間市	35,263 (1,818)
8	相模原市	37,684 (△175)
9	湯河原町	37,853 (1,929)
10	南足柄市	38,125 (1,447)
11	海老名市	38,386 (△28,603)
12	大井町	38,755 (2,930)
13	松田町	38,935 (2,735)
14	秦野市	40,144 (1,151)
15	中井町	40,751 (1,701)
16	小田原市	41,601 (7,461)
17	山北町	42,195 (△101)
18	茅ヶ崎市	43,944 (1,908)
19	箱根町	44,352 (9,162)
20	伊勢原市	45,161 (1,879)
21	厚木市	47,516 (2,271)
22	真鶴町	48,067 (8,444)
23	大磯町	49,015 (3,920)
24	大和市	49,826 (3,705)
25	愛川町	49,991 (1,478)
26	三浦市	50,656 (7,872)
27	横須賀市	52,226 (2,370)
28	鎌倉市	53,330 (△3,346)
29	二宮町	57,966 (4,106)
30	藤沢市	58,658 (3,246)
31	清川村	62,420 (953)
32	葉山町	64,981 (△857)
33	逗子市	67,283 (5,464)
県合計		39,338 (△1,139)

(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 (△0.2)
3	海老名市	0.3 (0.0)
4	綾瀬市	0.3 (0.0)
5	座間市	0.3 (0.0)
6	逗子市	0.4 (0.0)
7	三浦市	0.5 (△8.9)
8	横須賀市	0.7 (△3.0)
9	大和市	0.9 (0.1)
10	平塚市	1.0 (0.0)
11	二宮町	1.1 (0.1)
12	大磯町	1.2 (0.2)
13	葉山町	2.3 (0.1)
14	寒川町	3.2 (0.4)
15	秦野市	5.2 (0.1)
16	伊勢原市	6.2 (0.0)
17	松田町	6.6 (△0.2)
18	大井町	6.7 (0.0)
19	中井町	6.9 (0.1)
20	開成町	6.9 (0.2)
21	厚木市	7.6 (0.0)
22	清川村	7.6 (0.1)
23	山北町	8.4 (0.3)
24	小田原市	8.8 (△0.8)
25	茅ヶ崎市	9.2 (△0.7)
26	相模原市	9.3 (0.4)
27	南足柄市	9.9 (△0.5)
28	愛川町	9.9 (0.3)
29	湯河原町	10.9 (0.2)
30	真鶴町	10.9 (0.3)
31	川崎市	11.8 (△0.1)
32	横浜市	12.9 (0.1)
33	箱根町	13.6 (0.9)
県合計		8.9 (△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	53.2 (0.6)
2	葉山町	51.2 (0.7)
3	逗子市	48.1 (0.6)
4	海老名市	36.1 (2.4)
5	二宮町	35.0 (1.0)
6	三浦市	34.8 (△1.2)
7	横須賀市	33.8 (2.6)
8	座間市	32.0 (1.8)
9	藤沢市	30.9 (1.3)
10	綾瀬市	30.7 (2.5)
11	秦野市	30.3 (0.0)
12	大磯町	30.3 (1.5)
13	清川村	30.0 (0.7)
14	開成町	29.2 (0.5)
15	寒川町	27.4 (△0.2)
16	愛川町	27.1 (1.2)
17	大和市	26.8 (1.3)
18	平塚市	26.4 (1.1)
19	厚木市	25.5 (0.2)
20	南足柄市	24.5 (0.4)
21	松田町	24.5 (0.9)
22	大井町	24.1 (0.8)
23	横浜市	23.5 (0.6)
24	茅ヶ崎市	22.7 (1.4)
25	伊勢原市	22.2 (0.9)
26	小田原市	21.8 (△0.5)
27	相模原市	20.4 (0.5)
28	川崎市	19.1 (0.4)
29	山北町	18.4 (△0.1)
30	中井町	18.2 (1.6)
31	真鶴町	17.1 (△2.0)
32	湯河原町	16.6 (△1.1)
33	箱根町	6.5 (0.9)
県合計		24.9 (0.8)

(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3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/平成28年12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/平成29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	厚木愛甲ブロック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2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)

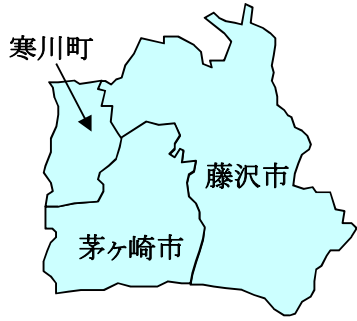
(1)横須賀三浦ブロック(横須賀・三浦)

構成市町村名	横須賀市、三浦市		
ブロック内人口	430,147 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)	140,468 t	(横須賀市125,488t、三浦市14,980t)	
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3.3ポイント増 (対平成27年度比)</p> <p>(三浦市)広域処理施設整備後の資源化率を3.9ポイント増 (対平成30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 http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4210/keikaku/5-kihon.html</p> <p>三浦市HP http://www.city.miura.kanagawa.jp/kankyou-c/files/gomishorinimukete.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	264,435 人		
ブロック面積	73.99 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)	90,532 t	(鎌倉市60,471t、逗子市18,650t、葉山町11,411t)	
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	727,642 人		
ブロック面積	118.60 km ²		
計画期間(年間)	平成20年度から令和4年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	217,280 t	(藤沢市133,325t、茅ヶ崎市70,187t、寒川町13,768t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ・循環型社会形成のための「リサイクル推進型+焼却エネルギー利用・最終処分場負荷軽減型」のごみ処理システムの構築 ・上記システム構築のための更なる3Rの推進 ・広域的かつ総合的に適正な処理施設の整備 <p>2 主な目標値(対平成27年度比)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみ排出量原単位の削減目標 令和4年度の1人1日当たり排出量を1.2%減(853g/人・日) ○ 焼却量の削減目標 令和4年度の焼却量を1.0%減(171,343t) ○ 最終処分量の削減目標 令和4年度の最終処分量を2.5%減(6,728t) <p>3 主な施設整備計画 (藤沢市)焼却施設 (茅ヶ崎市)粗大ごみ処理施設</p>		
参考URL	<p>藤沢市HP http://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/kankyou-s/kurashi/gomi/shisaku/gomishorikouikika.html</p> <p>茅ヶ崎市HP http://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/kankyo/gomigenryo/1016277.html</p> <p>寒川町HP http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/soshiki/kankyokeizai/kankyo/shigenhaikibutsu/info/keikaku/gomikouikika/index.html</p>		

(4) 湘南西ブロック(秦野・伊勢原)

構成市町村名	秦野市、伊勢原市		 <p>秦野市 伊勢原市</p>
ブロック内人口	264,219 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)	79,189 t	(秦野市49,014t、伊勢原市30,175t)	
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 ごみ排出量(資源物を除く)原単位 572g/人・日 ・伊勢原市 総ごみ排出量 29,504t ○ 焼却対象量(令和13年度) <ul style="list-style-type: none"> ・伊勢原市 20,256t ○ 資源化率(令和13年度) <ul style="list-style-type: none"> ・秦野市 37.5% ・伊勢原市 35.8% <p>3 主な施設整備計画 (秦野市伊勢原市環境衛生組合)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/		


(5) 湘南西ブロック(平塚・大磯・二宮)

構成市町村名	平塚市、大磯町、二宮町		
ブロック内人口	317,620 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)	99,180 t	(平塚市80,181t、大磯町10,544t、 二宮町8,455t)	
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>		

(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	591,923 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)	164,291 t	(大和市68,547t、海老名市36,635t、座間市34,808t、綾瀬市24,301t)	
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 http://www.city.zama.kanagawa.jp/www/contents/1309496728637/index.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>		

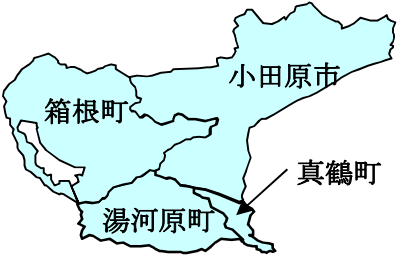
(7) 厚木愛甲ブロック

構成市町村名	厚木市、愛川町、清川村		
ブロック内人口	266,612 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)	84,967 t	(厚木市70,829t、愛川町13,168t、 清川村970t)	
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	106,196 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)	34,652 t	(南足柄市13,373t、中井町3,163t、大井町5,516t、松田町3,458t、山北町3,551t、開成町5,591t)	
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	230,297 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)	95,147 t	(小田原市66,860t、箱根町11,979t、 真鶴町3,029t、湯河原町13,279t)	
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/life/gomi/gomi-kouiki/wide-refusedisposal.html		

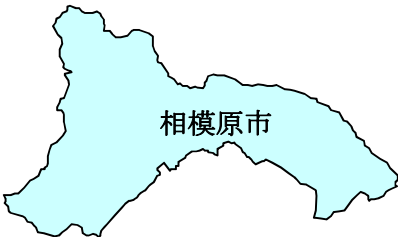
(10) 横浜ブロック

構成市町村名	横浜市	
ブロック内人口	3,777,491 人	
ブロック面積	437.71 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	1,135,309 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/	

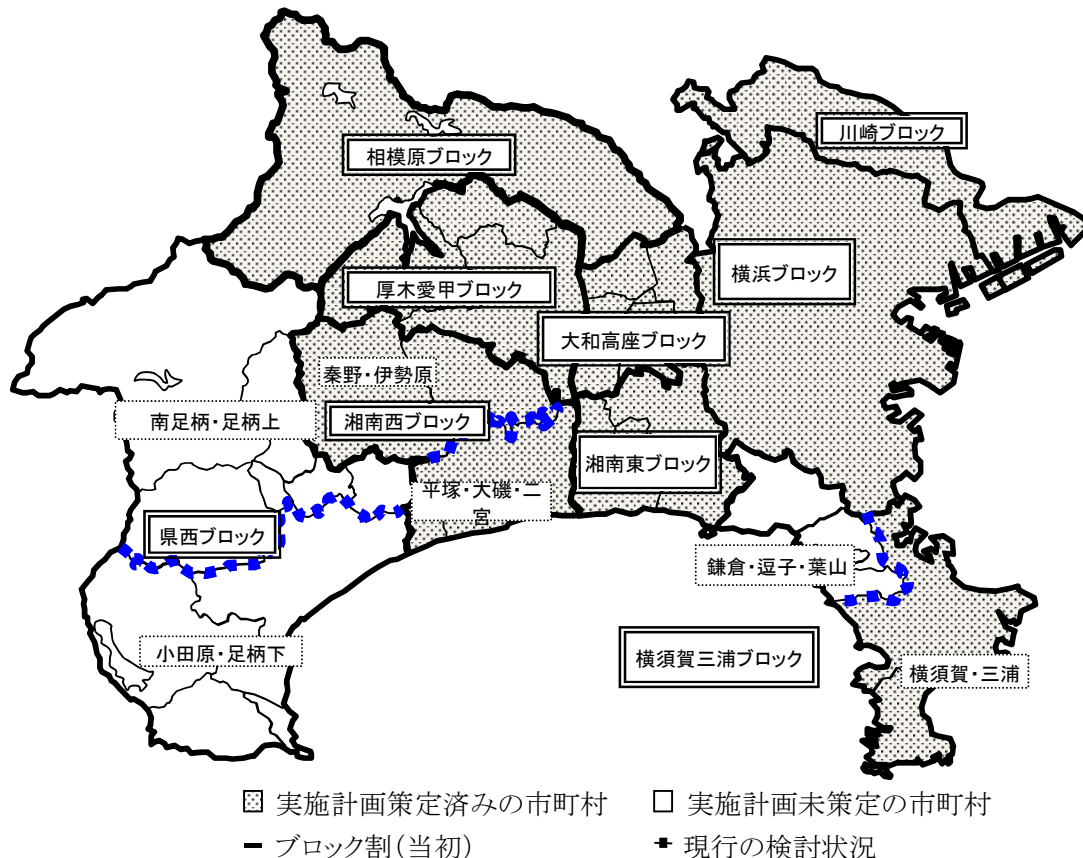
(11) 川崎ブロック

構成市町村名	川崎市	
ブロック内人口	1,538,262 人	
ブロック面積	143.01 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	449,134 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”を实践し、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	 <p>相模原市</p>
ブロック内人口	725,493 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	228,931 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 http://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kurashi/recycle/plan_etc/1008432.html	

図X V -1 ごみ処理広域化ブロック



参考

市町村・一部事務組合一般廃棄物担当課一覧表

令和3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	環境経済局資源循環部 廃棄物政策課 資源循環推進課 廃棄物指導課 清掃施設課	〒252-5277 相模原市中央区中央2-11-15	042-754-1111(代)
横須賀市	資源循環部 資源循環政策課 廃棄物対策課 資源循環施設課	〒238-8550 横須賀市小川町11	046-822-4000(代)
平塚市	環境部 環境政策課 収集業務課 環境施設課	〒254-8686 平塚市浅間町9-1	0463-23-1111(代)
鎌倉市	環境部ごみ減量対策課	〒248-8686 鎌倉市御成町18-10	0467-61-3396
藤沢市	環境部 環境総務課 環境事業センター 北部環境事業所 石名坂環境事業所	〒251-8601 藤沢市朝日町1-1	0466-25-1111(代)
小田原市	環境部環境政策課	〒250-8555 小田原市荻窪300	0465-33-1471
茅ヶ崎市	環境部資源循環課	〒253-8686 茅ヶ崎市茅ヶ崎1-1-1	0467-82-1111(代)
逗子市	環境都市部資源循環課 環境都市部環境クリーンセンター	〒249-8686 逗子市逗子5-2-16 〒249-0003 逗子市池子4-956	046-873-1111(代) 046-871-7870
三浦市	都市環境部廃棄物対策課 都市環境部環境センター	〒238-0101 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 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	都市経済部環境上下水道課	〒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2年度 一般廃棄物処理事業の概要

令和4年4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
