



KANAGAWA

神奈川県

環境農政局環境部資源循環推進課

令和6年度 神奈川県

# 一般廃棄物処理事業の概要

---

令和8年3月



## はじめに

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

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

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

また、令和6年3月には、ライフサイクル全体での徹底的な資源循環を推進し、2050年脱炭素社会の実現に貢献するため、施策の構成を再構築するなど全面改定を行いました。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、積極的に推進してまいります。

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6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8年3月

神奈川県環境農政局環境部資源循環推進課



# 目 次

## (総括編)

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

## (統計編)

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

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

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

## (総括編)

### I 一般廃棄物処理事業の概要



# 1 一般廃棄物処理事業の概要

## (1) 市町村及び一部事務組合

ア 令和6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923万人であり、面積は約2,416.6km<sup>2</sup>である(表1-1)。令和5年度同期に比べ、人口は約0.065%(6,018人)の減少となっている。全国に占める割合で見ると、人口は約7.5%、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 <sup>2</sup> )	人口 (人)	世帯数 (世帯)
市部小計	1,810.3 (74.9)	8,944,460 (96.9)	4,274,481 (97.2)
郡部小計	606.3 (25.1)	282,235 (3.1)	124,393 (2.8)
県合計	2,416.6 (100.0)	9,226,695 (100.0)	4,398,874 (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が未設置であり、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

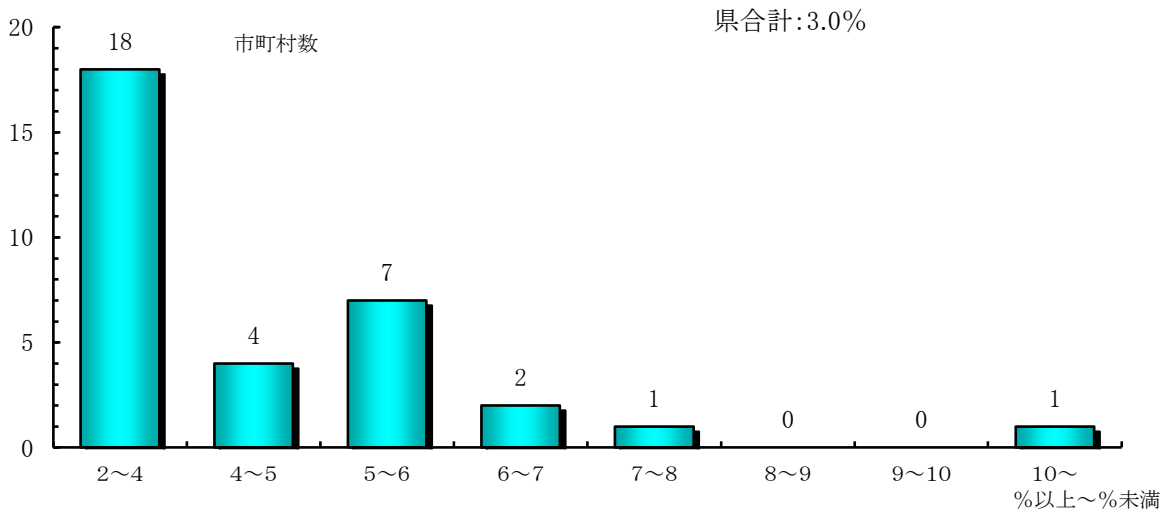
一部事務組合名	構成市町村名	事務内容					備考
		ごみ		し尿		その他	
		収集運搬	中間処理 最終処分	収集運搬	中間処理 最終処分		
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	秦野市、伊勢原市		○			○	
高座清掃 施設組合	海老名市、座間市、 綾瀬市		○		○	○	
足柄上衛生組合	南足柄市、中井町、 大井町、松田町、 山北町、開成町				○	○	
湯河原町真鶴町 衛生組合	真鶴町、湯河原町		○				
足柄東部 清掃組合	中井町、大井町、 松田町		○				
足柄西部 清掃組合	山北町、開成町		○				
厚木愛甲 環境施設組合	厚木市、愛川町、 清川村		○				

(2) 一般廃棄物処理事業経費

ア 概要

(ア) 令和6年度の県内全市町村の一般会計総決算額は、約4兆5,703億円である。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1,375億円であり、一般会計総決算額の3%を占めている(pp.32-33参照)。市町村における一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合の分布を示すと図1-1のとおりとなる。

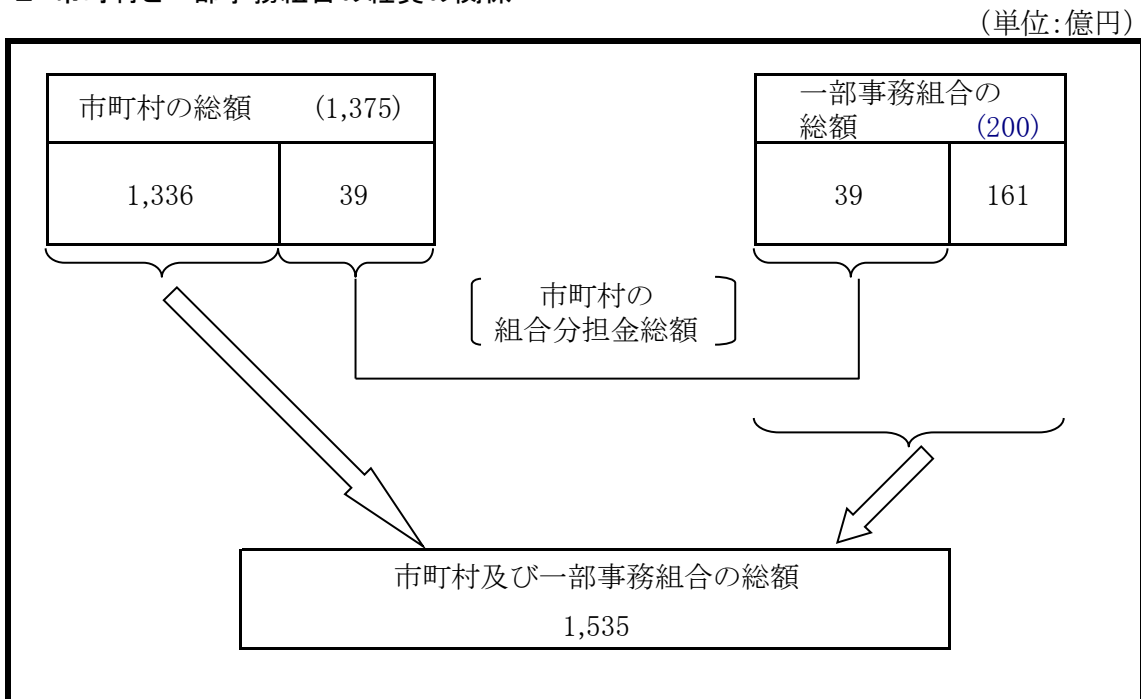
図1-1 市町村一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合分布図



(イ) 市町村及び一部事務組合の一般廃棄物処理事業経費総額(起債償還額を除く)は、約1,535億円であり、その内訳は図1-2、1-3のとおりである(pp.32-33参照)。経費の割合については、ごみ処理経費が96.1%を占めている。

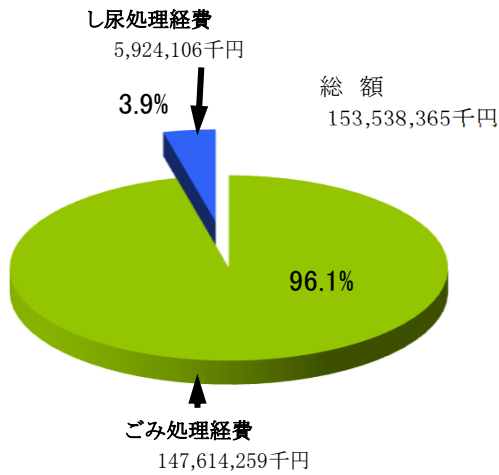
なお、一般廃棄物処理事業経費総額を単純平均すると、県民1人当たり16,641円、1世帯当たり34,904円である。

図1-2 市町村と一部事務組合の経費の関係



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

図1-3 一般廃棄物処理事業経費総括図



(参考)

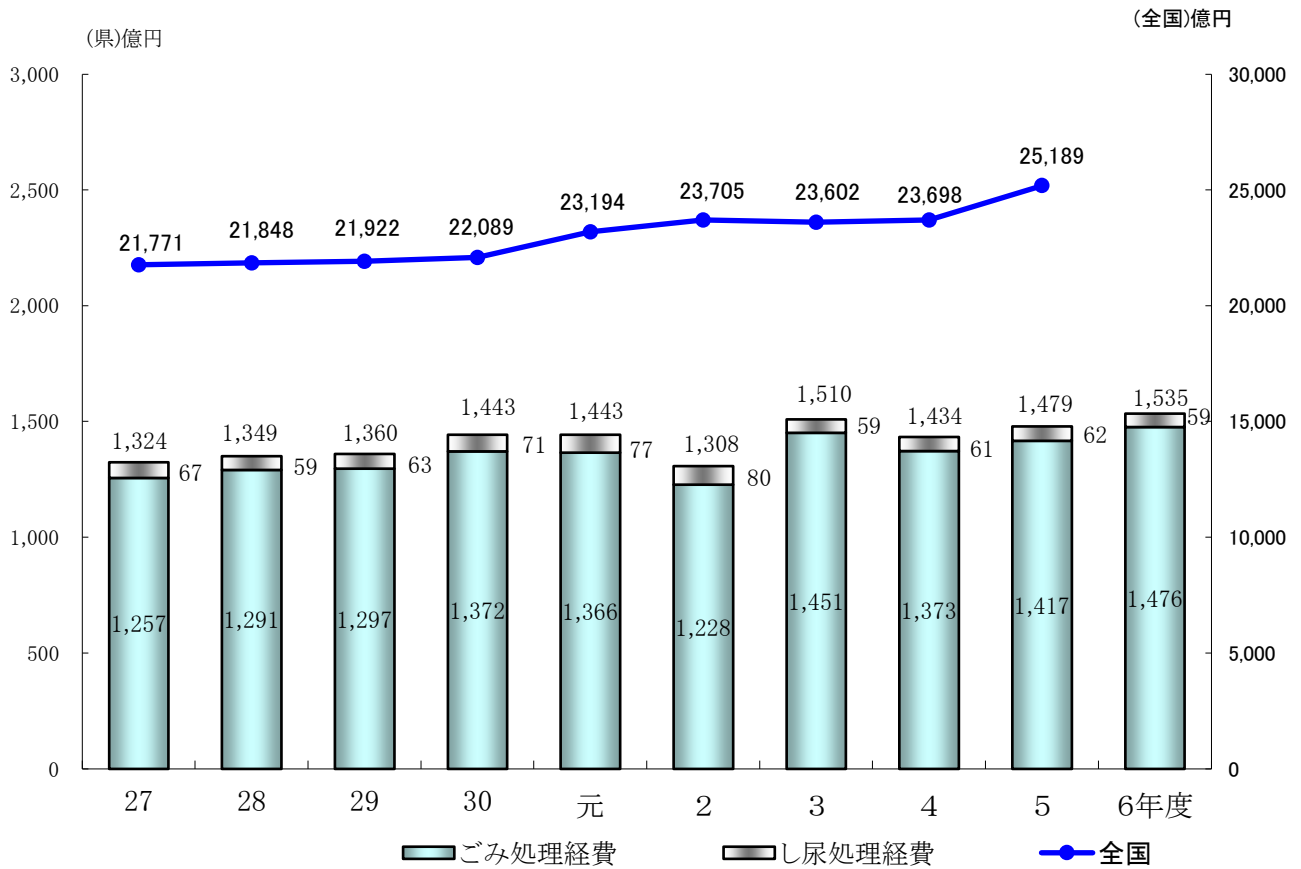
令和5年度全国総額 2兆5,189億円  
(単位:億円)

項目	経費	合計
ごみ	22,912 (91.0%)	25,189 (100.0%)
し尿	2,278 (9.0%)	

以下、全国の数値は、『日本の廃棄物処理(令和5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

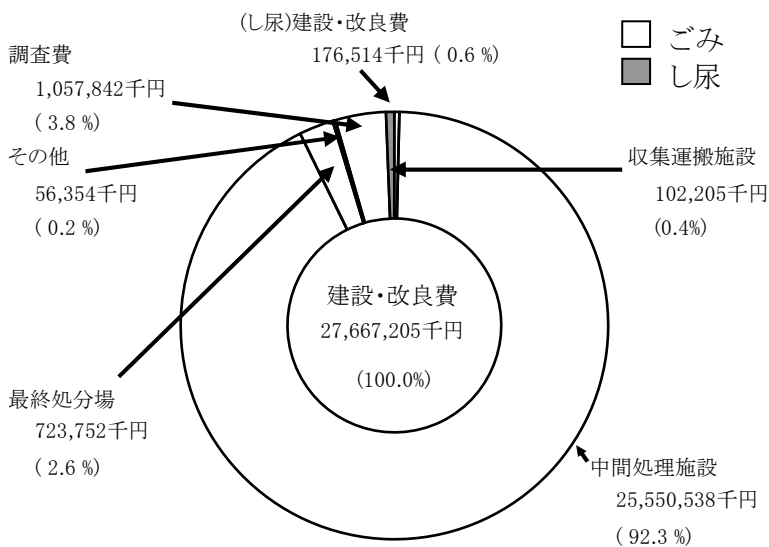
(単位:千円)

	合 計	建設・改良費	処理及び維持管理費	そ の 他
ご み	147,614,259	27,490,691	116,339,931	3,783,637
し 尿	5,924,106	176,514	5,491,198	256,394
計	153,538,365	27,667,205	121,831,129	4,040,031

(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見ると、令和6年度は令和5年度に比べ11.4%減少している。

図1-5 建設・改良費支出内訳総括図

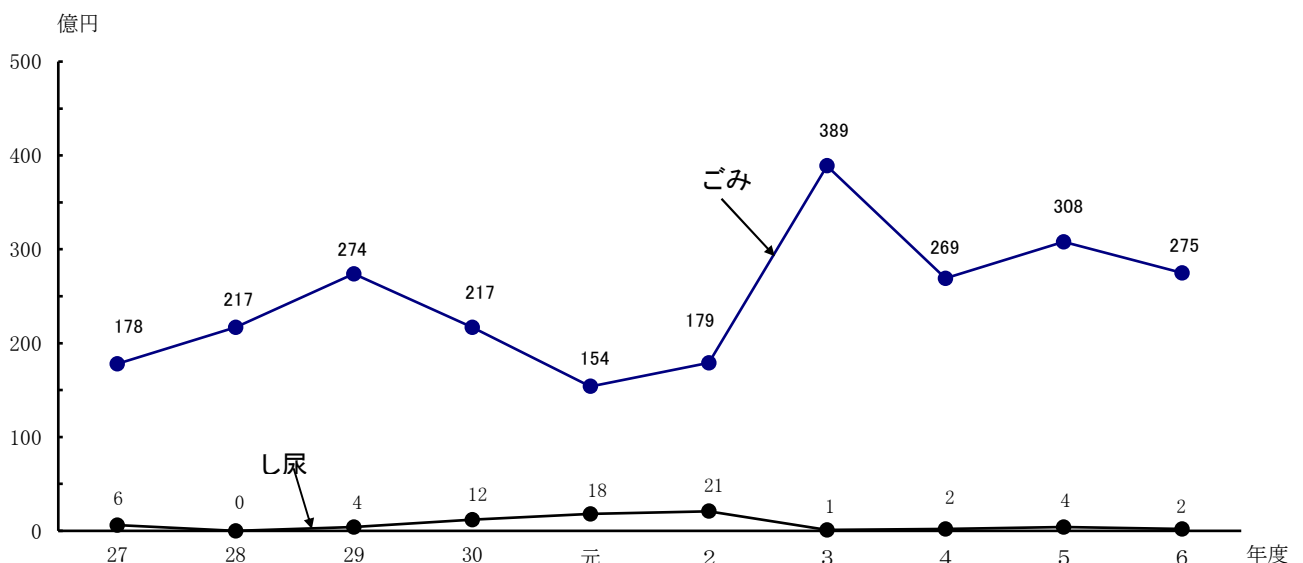


(参考)

令和5年度全国 総額 4,766 億円  
(単位:億円)

項 目	ご み	し 尿
収集運搬施設	330 (6.9%)	14 (0.3%)
中間処理施設	3,628 (76.1%)	322 (6.7%)
最終処分場	299 (6.3%)	10 (0.2%)
そ の 他	103 (2.2%)	15 (0.3%)
調 査 費	43 (0.9%)	3 (0.1%)
小 計	4,402 (92.4%)	364 (7.6%)
合 計	4,766 (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46.5%を占めている。ごみとし尿の処理及び維持管理費を処理の形態別に分離すると、図1-8、1-9のとおりである(pp.34-39参照)。収集・運搬費の割合が大きく、ごみでは48.6%、し尿では53.9%を占めている。

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

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

図1-7 処理及び維持管理費支出内訳総括図

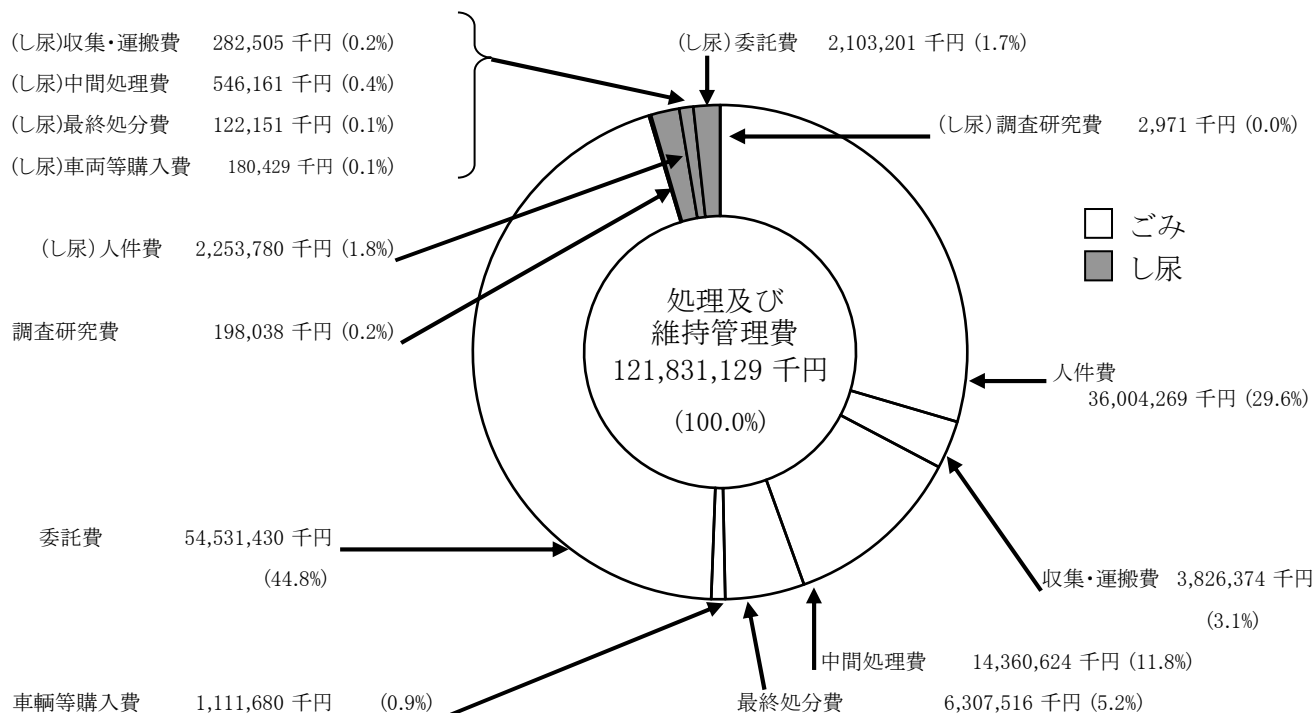


図1-8 ごみの処理及び維持管理経費形態別支出内訳図

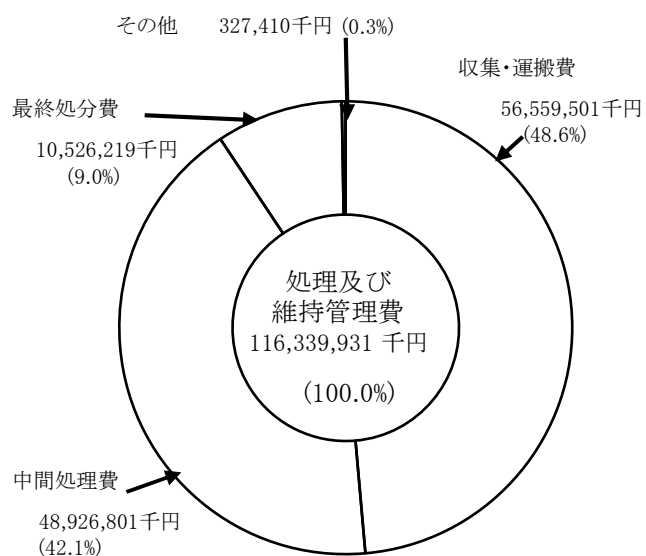
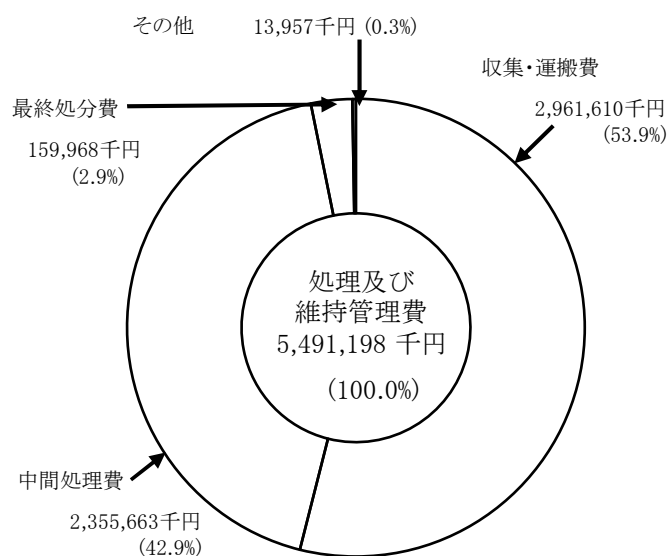
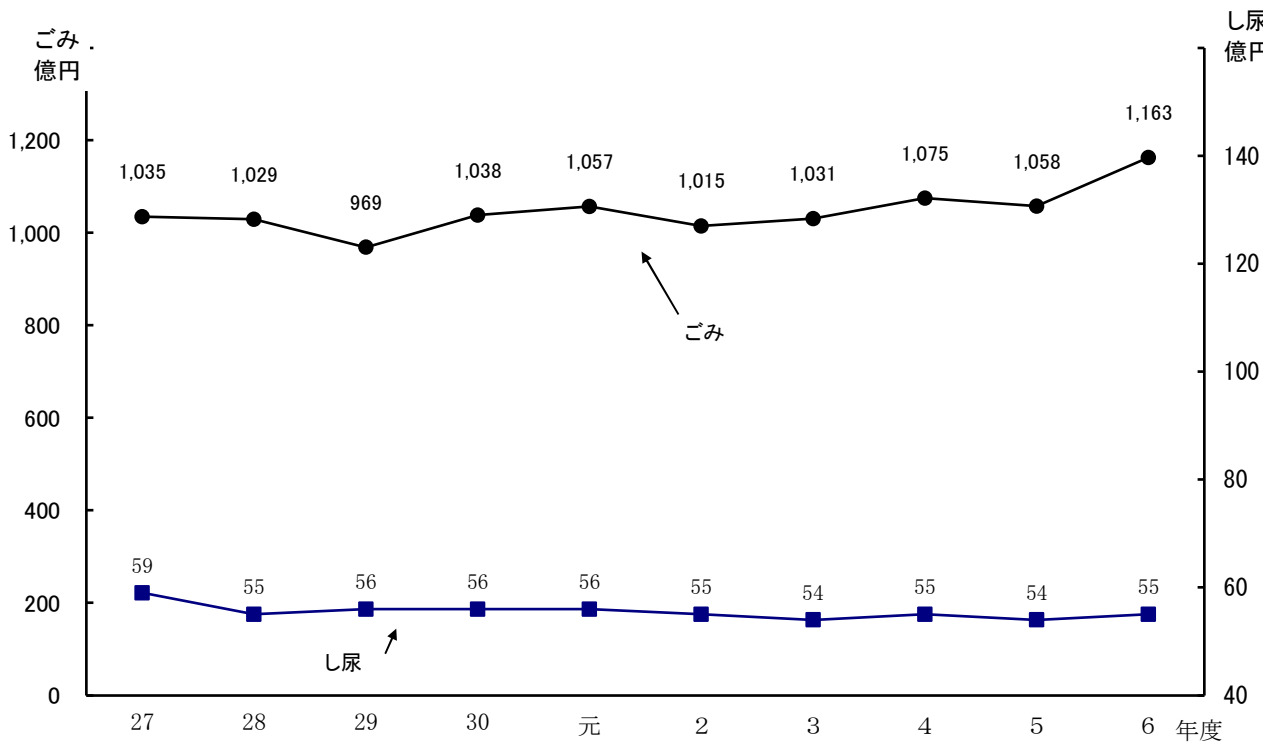


図1-9 し尿の処理及び維持管理経費形態別支出内訳図



(注) 図1-8及び図1-9の収集運搬費、中間処理費及び最終処分費には、人件費を含む。

図1-10 ごみ及びし尿の処理及び維持管理費経年変化図



ウ 単位当たり処理及び維持管理費

令和6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49,738円、し尿1kl当たり18,126円であった。単位当たりの処理及び維持管理費は、令和5年度と比べ、ごみは5,466円(12.3%)、し尿は273円(1.5%)、それぞれ増加した(図1-11、pp.38-39参照)。

また、単位当たり処理経費の市町村数別は、図1-12、1-13のとおりである。

図1-11 ごみ1t当たり及びし尿1kl当たりの処理及び維持管理費経年変化図

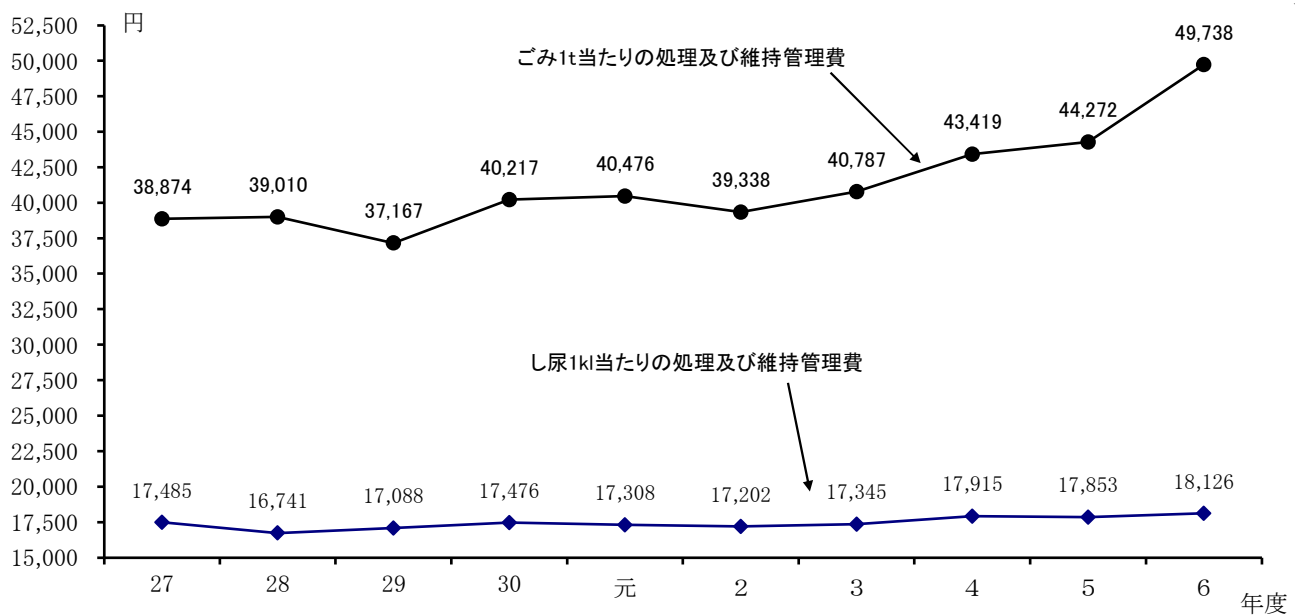


図1-12 ごみの1t当たり処理及び維持管理費分布図

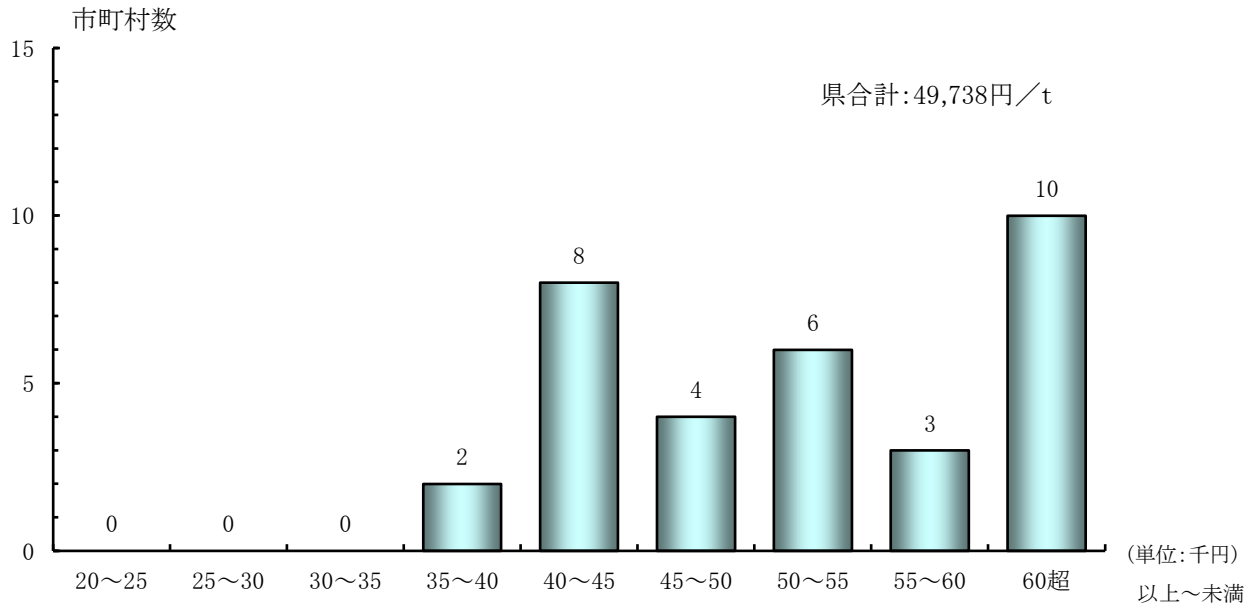
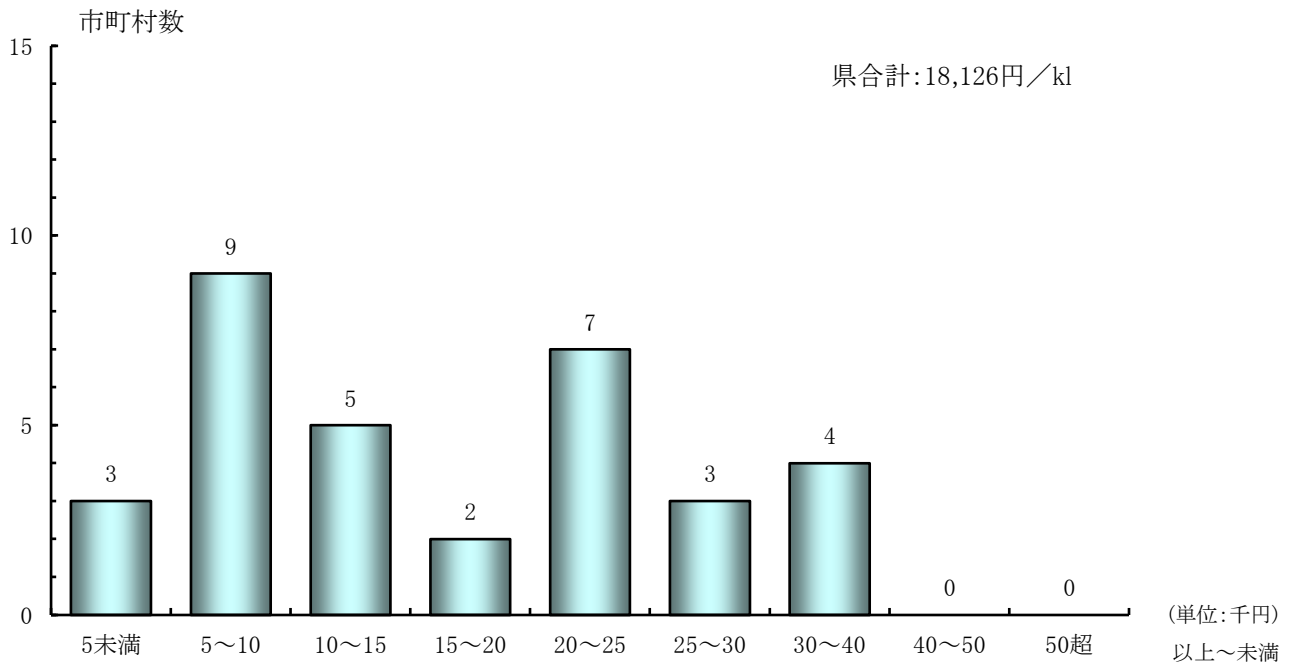


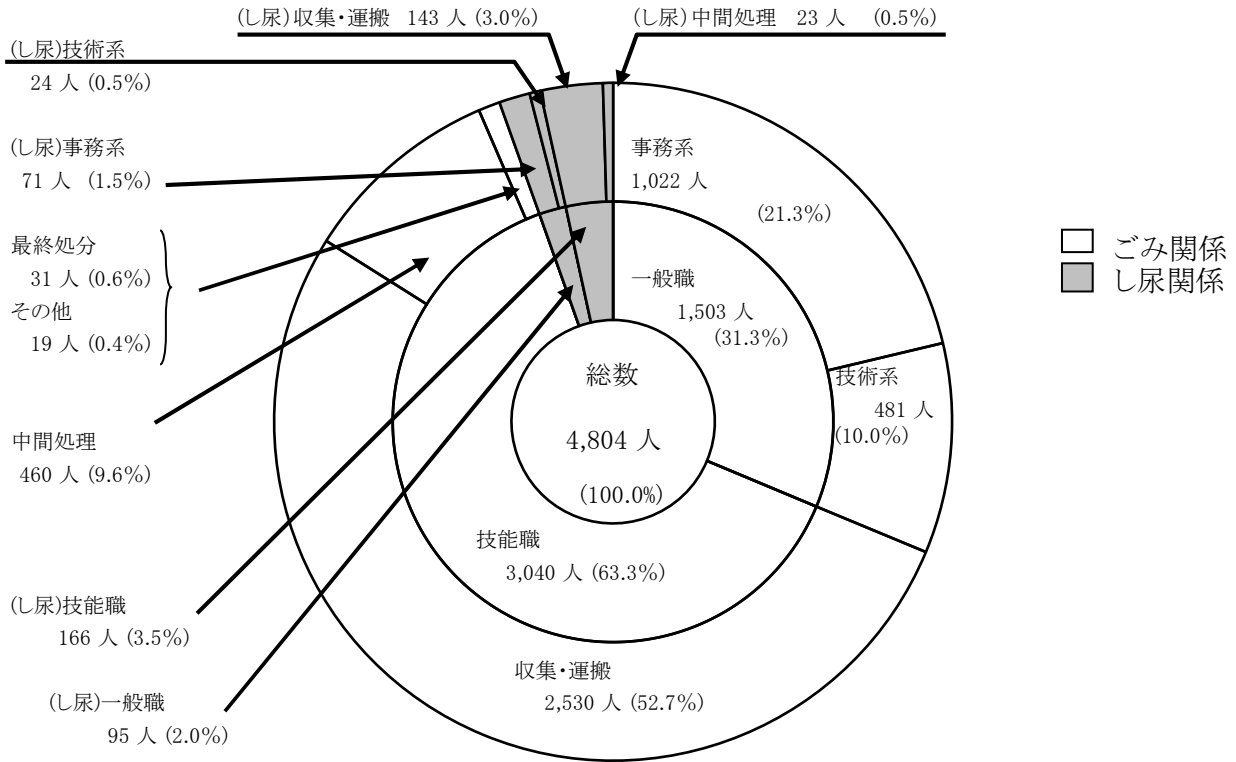
図1-13 し尿の1kl当たり処理及び維持管理費分布図



(3) 一般廃棄物処理事業従事職員

令和6年度末現在において、市町村及び一部事務組合で一般廃棄物処理事業に従事している職員の総数は、4,804人であり、令和5年度に比べ1.6%減少している。職員数のうち、最も多いのは、収集・運搬に従事する職員で、ごみとし尿を合わせて全体の約56%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254万tであり、令和5年度に比べ約6万t減少した。収集主体別にみた内訳は、表2-1、図2-1のとおりである。

(注)用語の定義

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

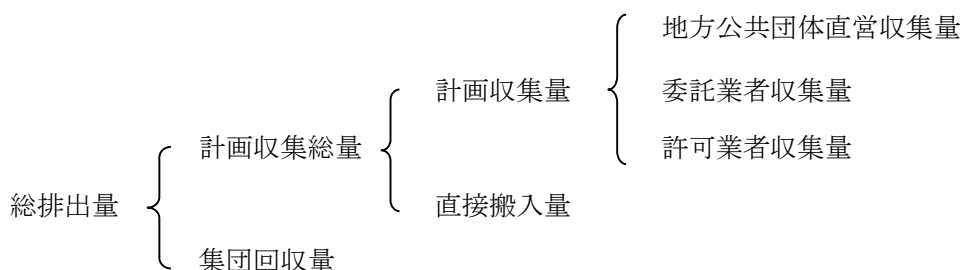


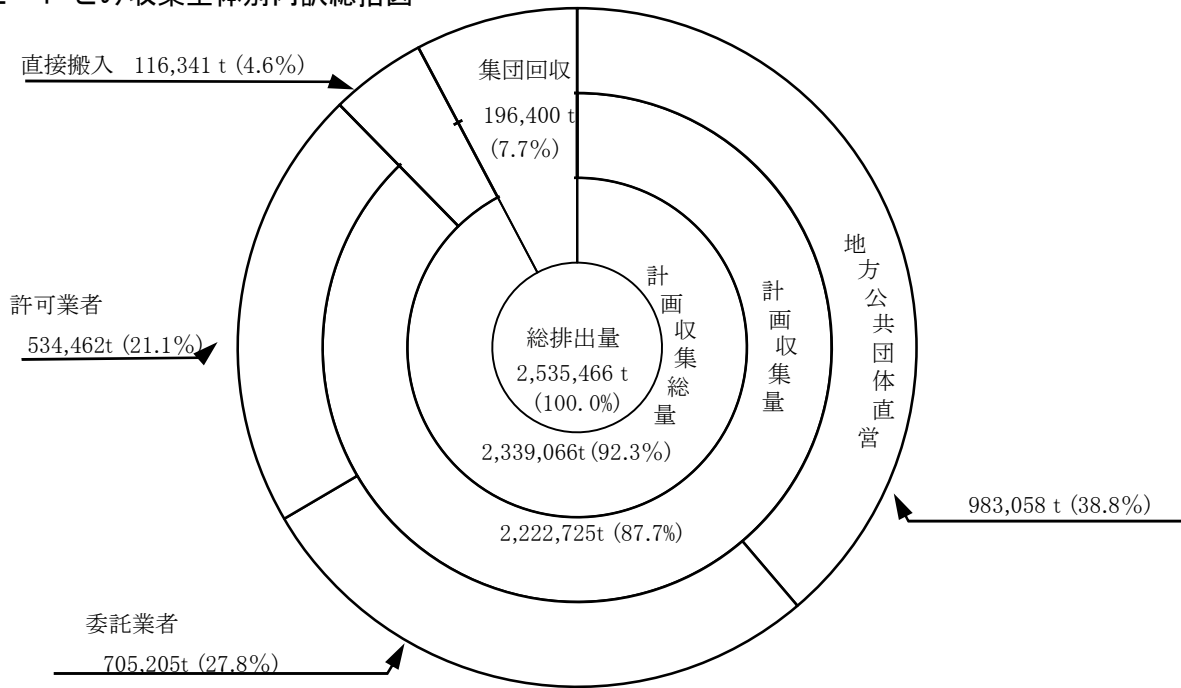
表2-1 ごみの収集主体別内訳総括表

(単位:t)

年度	総排出量	計画収集 総量	計画 収集量			直接 搬入量	集団 回収量	
			地方公共 団体直営	委託業者	許可業者			
R 6	2,535,466 (100.0)	2,339,066 (92.3)	2,222,725 (87.7)	983,058 (38.8)	705,205 (27.8)	534,462 (21.1)	116,341 (4.6)	196,400 (7.7)
R 5	2,596,102 (100.0)	2,390,613 (92.1)	2,277,133 (87.7)	1,031,039 (39.7)	700,701 (27.0)	545,393 (21.0)	113,480 (4.4)	205,489 (7.9)
前 年 比	△ 60,636 (△ 2.3)	△ 51,547 (△ 2.2)	△ 54,408 (△ 2.4)	△ 47,981 (△ 4.7)	4,504 (0.6)	△ 10,931 (△ 2.0)	2,861 (2.5)	△ 9,089 (△ 4.4)

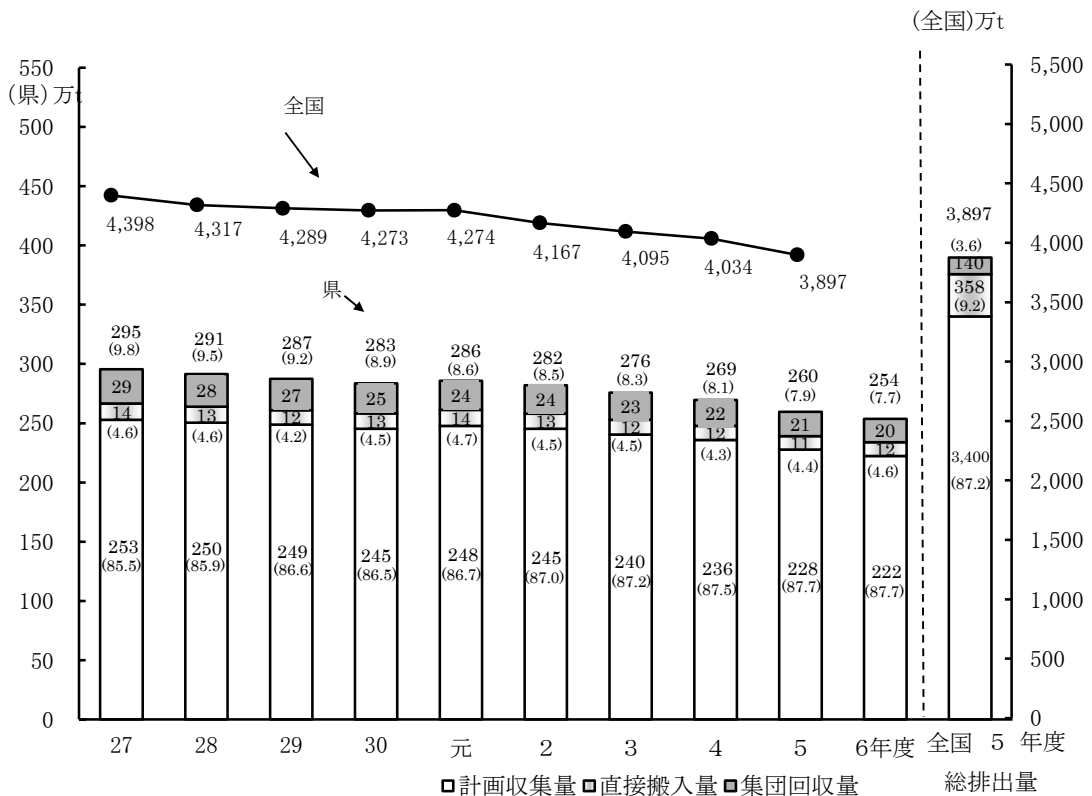
(注) R6年度及びR5年度の( )内は、総排出量に対する百分率である。

図2-1 ごみ収集主体別内訳総括図



(イ) 総排出量の年度別推移は、図2-2のとおりであり、平成12年度をピークとして、以後減少傾向が続いている。(pp.146-149参照)

図2-2 総排出量等経年変化図



(注) ( )内は、構成比の百分率である。

イ ごみの1人1日当たり排出量

総排出量におけるごみの県民1人1日当たりの排出量は753gであり、令和5年度に比べ15g(2.0%)減少している。市町村数別にみると、図2-3のとおりである。

最多は箱根町の3,416g、最少は座間市の651gとなっており、28市町村が900g未満である。(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

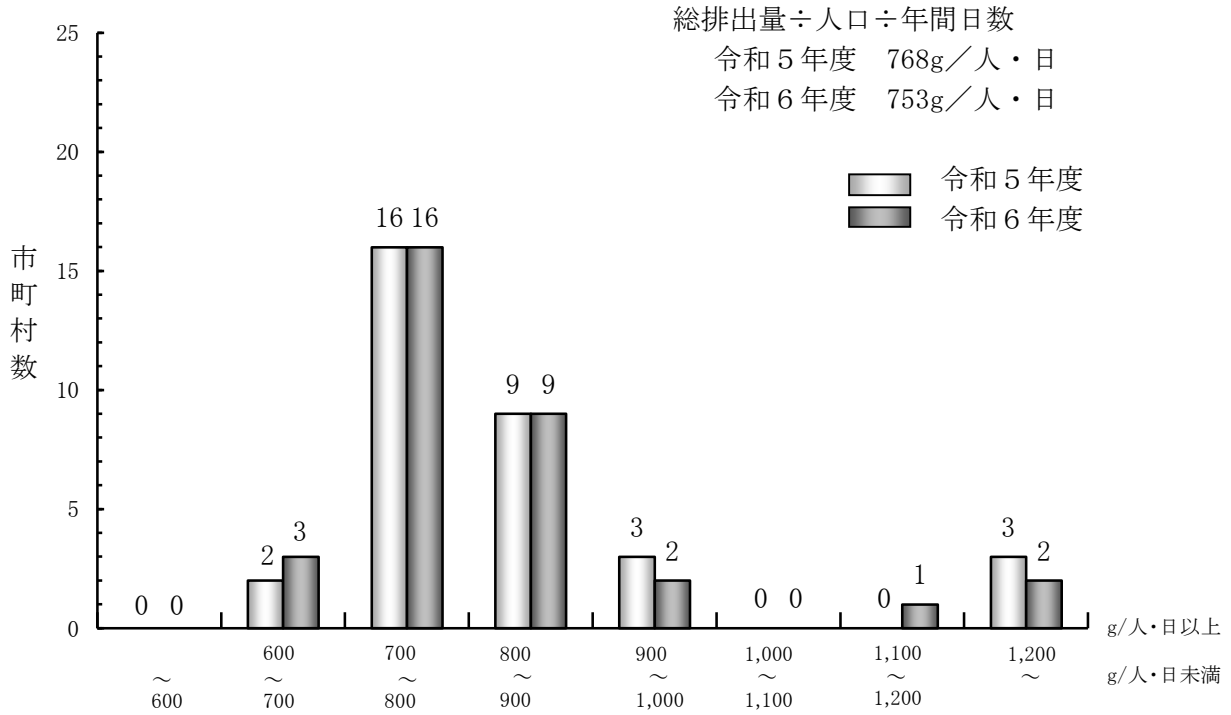
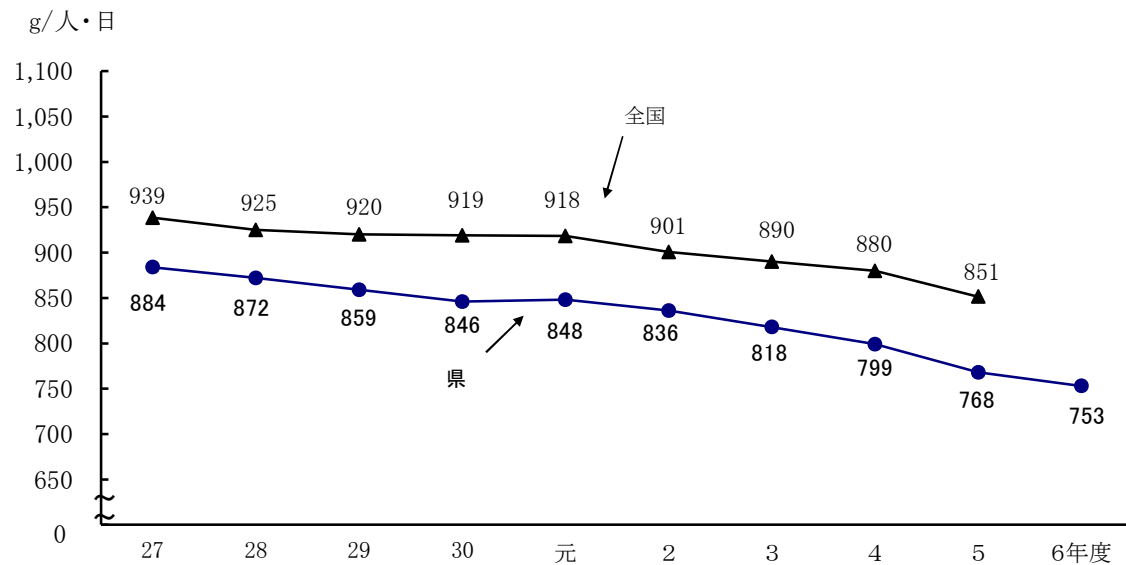


図2-4 ごみの1人1日当たり排出量経年変化図

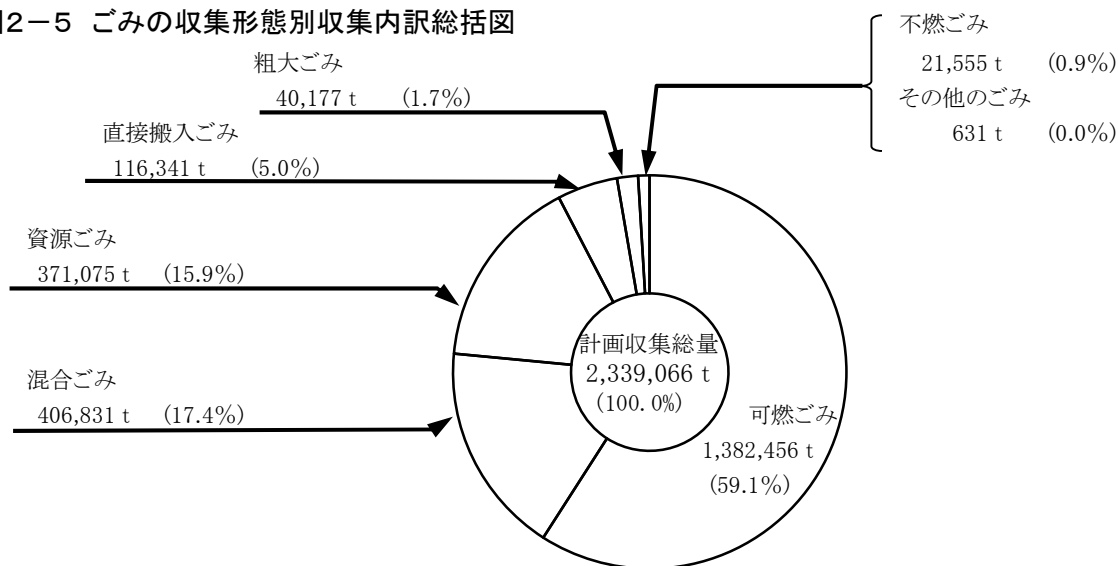


ウ 収集形態・品目別収集内訳

(ア) 収集形態別収集内訳

ごみの計画収集総量約234万tの内訳を収集形態別にみると、図2-5のとおりである。  
可燃ごみの占める割合が59.1%と最も高く、次いで混合ごみの17.4%となっている(pp.44-45参照)。

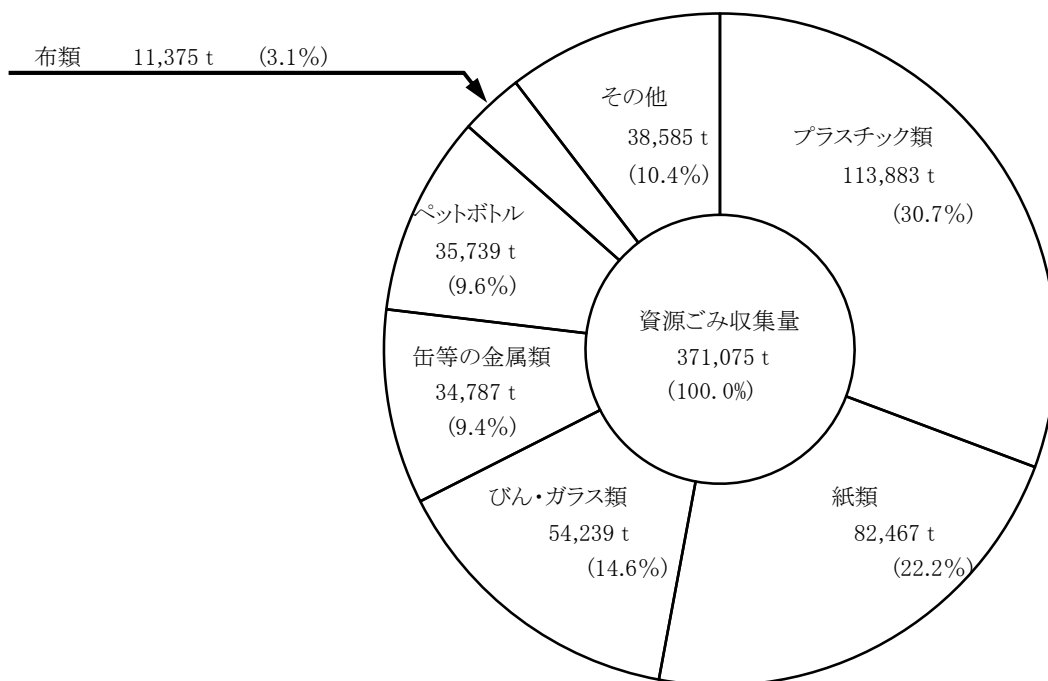
図2-5 ごみの収集形態別収集内訳総括図



(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37万1千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30.7% (約11万4千t)と最も多く、次いで紙類が22.2% (約8万2千t)、びん・ガラス類が14.6% (約5万4千t)、缶等の金属類が9.4% (約3万5千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234万tの処理・処分内容は、図2-7、2-8のとおりである。焼却が83.4%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

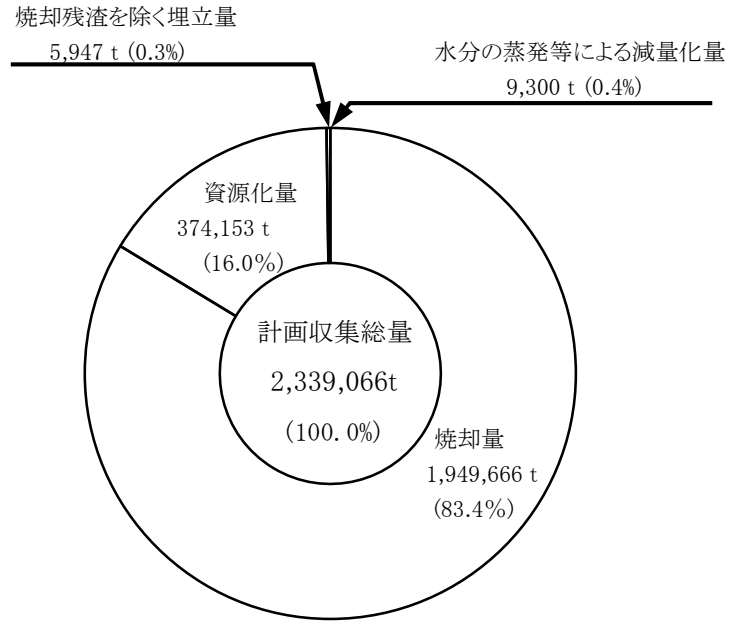
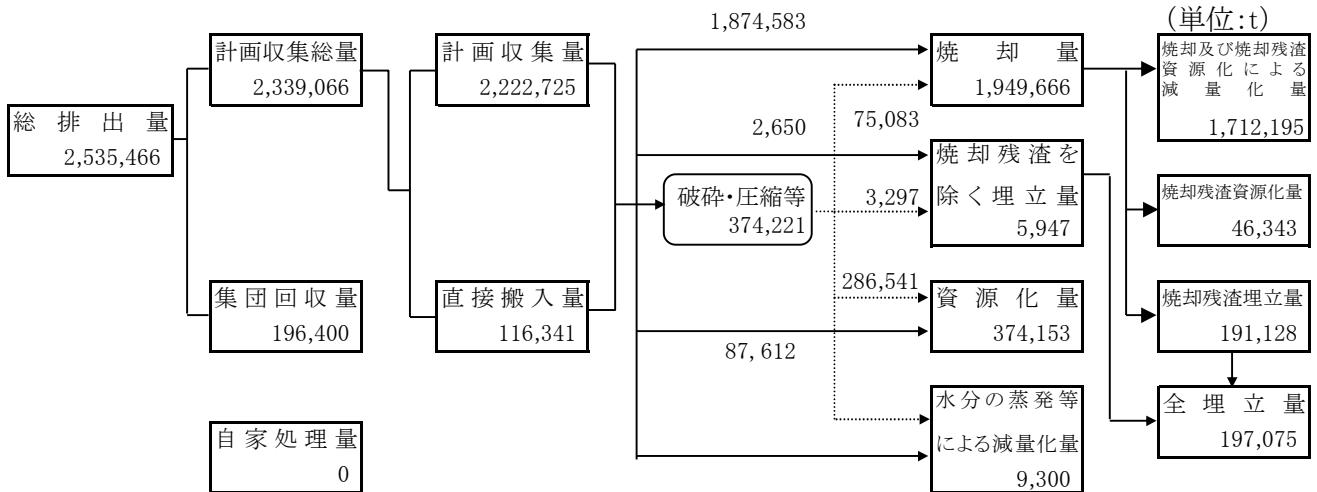
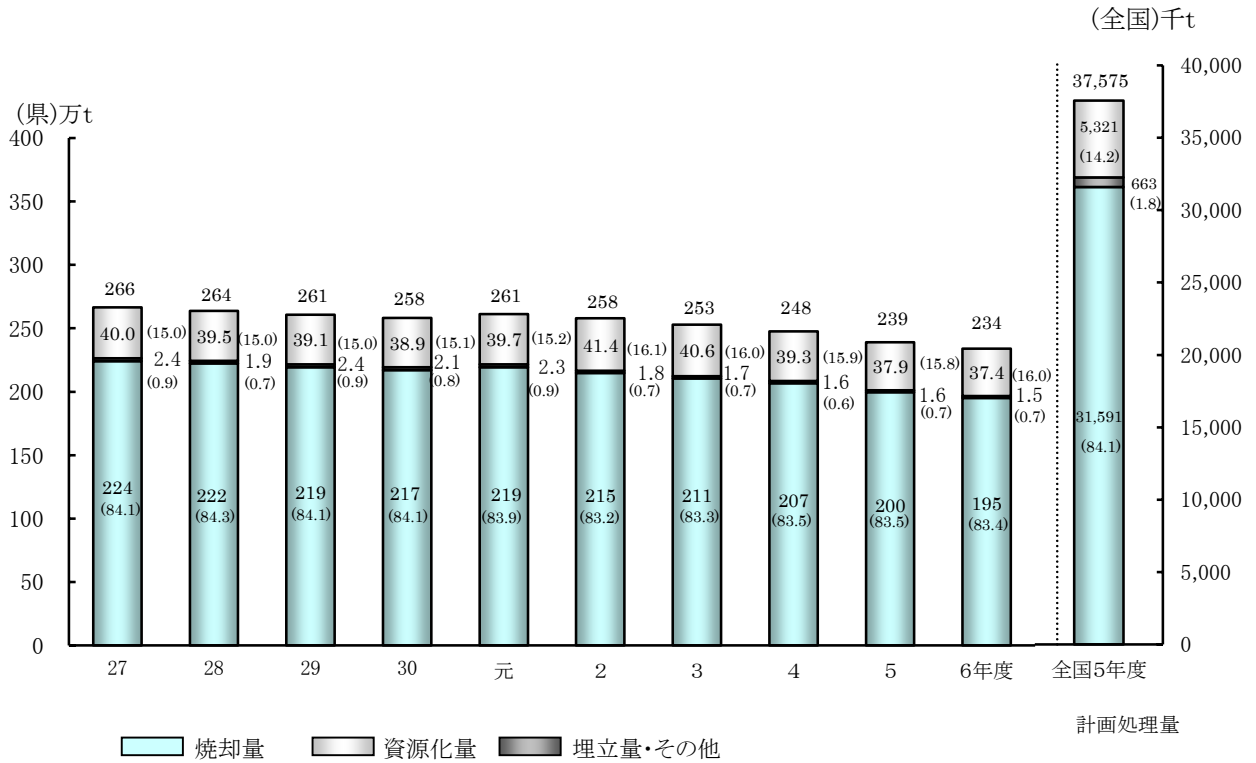


図2-8 ごみの処理のフローチャート



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。  
 計画収集総量が減少傾向にあるので、焼却量は減少傾向にあるが、割合は横ばいである。資源化量の割合は横ばいもしくは増加傾向にあり、埋立量・その他については量、割合とも減少傾向にある。

図2-9 ごみの処理・処分内訳経年変化図

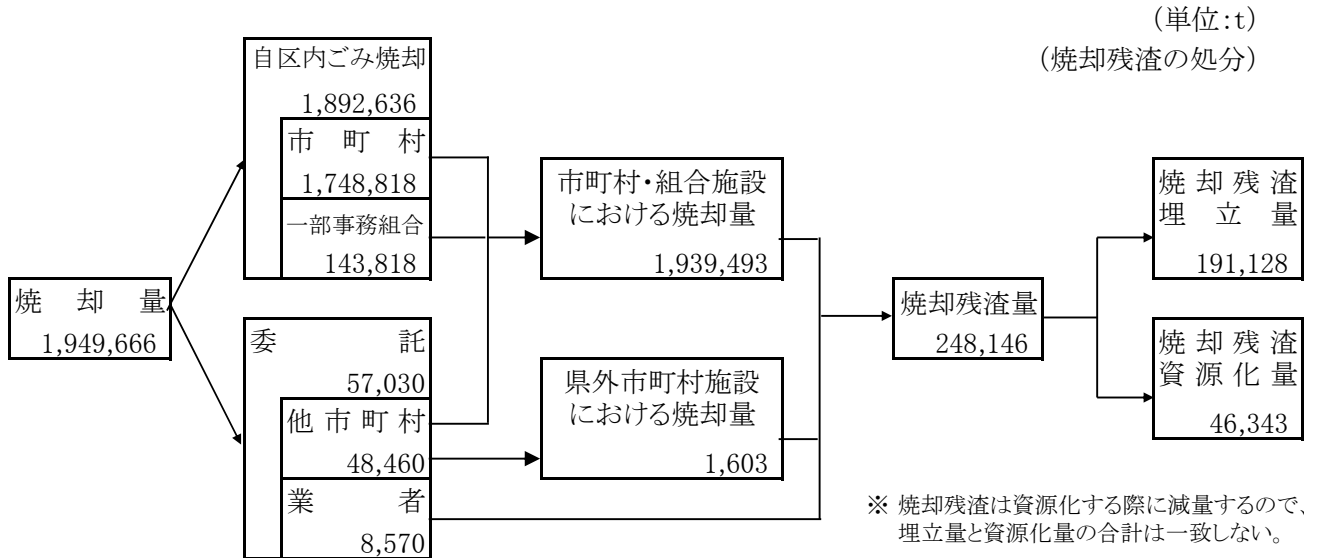


(注) ( )内は、構成比の百分率である。

(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195万tで、令和5年度に比べ約5万t(2.3%)減少した。焼却残渣量は約25万tで、焼却量に対する残渣の割合は12.7%となっている。また、焼却残渣のうち約4万6千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19万7千tであり、内訳は直接又は破碎・圧縮後の埋立(焼却残渣を除く)約6千t及び焼却残渣の埋立約19万1千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5年度に比べ約7千t(3.6%)の減少となっている。また、業者に委託して埋立された量は、全埋立量の7.8%を占めている。なお、焼却・資源化による減量化効果は、図2-12のとおりであり、計画収集総量に対する全埋立量の割合は8.4%となっている。

図2-11 ごみの埋立処理総括図

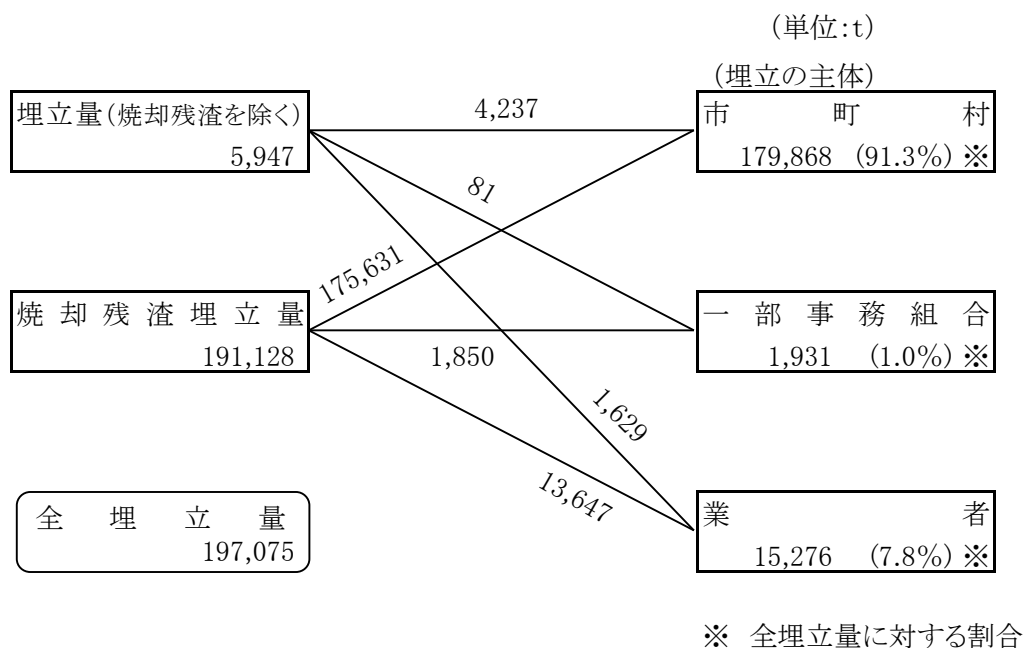


図2-12 ごみの焼却・資源化による減量化状況総括図

【 処 理 前 】 【 処 理 後 】 (単位:t)

計画収集総量

2,339,066 (100.0)		減量化量		1,721,495 (73.6)		計画収集 総量からの 全資源化量
中間処理量 (焼却、破碎・圧縮等)	2,248,804 (96.2)	焼却残渣資源化量	46,343 (2.0)	中間処理後資源化量	286,541 (12.3)	
直接埋立	2,650 (0.1)	焼却残渣埋立量	191,128 (8.2)	中間処理後埋立量	3,297 (0.1)	全埋立量
直接資源化	87,612 (3.7)	直接埋立量	2,650 (0.1)	直接資源化量	87,612 (3.7)	

(注) ( )内は、計画収集総量に対する構成比の百分率である。

(4) 資源化・再利用状況

ア 市町村による資源化・再利用

市町村による廃棄物の資源化には、市町村のごみ収集ルートにより集められたごみ(収集ごみ)の中から資源物を選別したり資源化处理するものと、焼却残渣から資源化物を回収するものがある。令和6年度は全市町村で収集ごみからの有価物回収が実施されている。また焼却残渣の資源化は、18市10町で実施されている。

市町村による資源化量は約42万tで、売り上げ総額は約74億円となっており、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。

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.%)	46,638 (12.5)	44,297 (11.8)	32,481 (8.7)	106,499 (28.5)	83,162 (22.2)	11,467 (3.1)	49,609 (13.3)	374,153 (100.0)
焼却残渣か らの資源化 量(t.%)	3,492 (7.5)	-	-	-	-	-	42,851 (92.5)	46,343 (100.0)
計(t.%)	50,130 (11.9)	44,297 (10.5)	32,481 (7.7)	106,499 (25.3)	83,162 (19.8)	11,467 (2.7)	92,460 (22.0)	420,496 (100.0)
売り上げ額 (千円)	4,407,520	4,212	1,961,792	23	660,405	298,346	89,350	7,421,648

(注) 1.( )は、資源化量に対する構成比の百分率である。四捨五入しているため、構成比の内訳と合計は必ずしも一致しない。  
2.資源化量には、無償譲渡したものが含まれている。  
3.売上額には、市町村・一部事務組合からの資源化業者に対する委託料を含まない。  
4.金属類は、鉄くず・非鉄金属(焼却残渣からの資源化量を含む。)の合計、ガラス類は、生きびん、カレットの合計である。

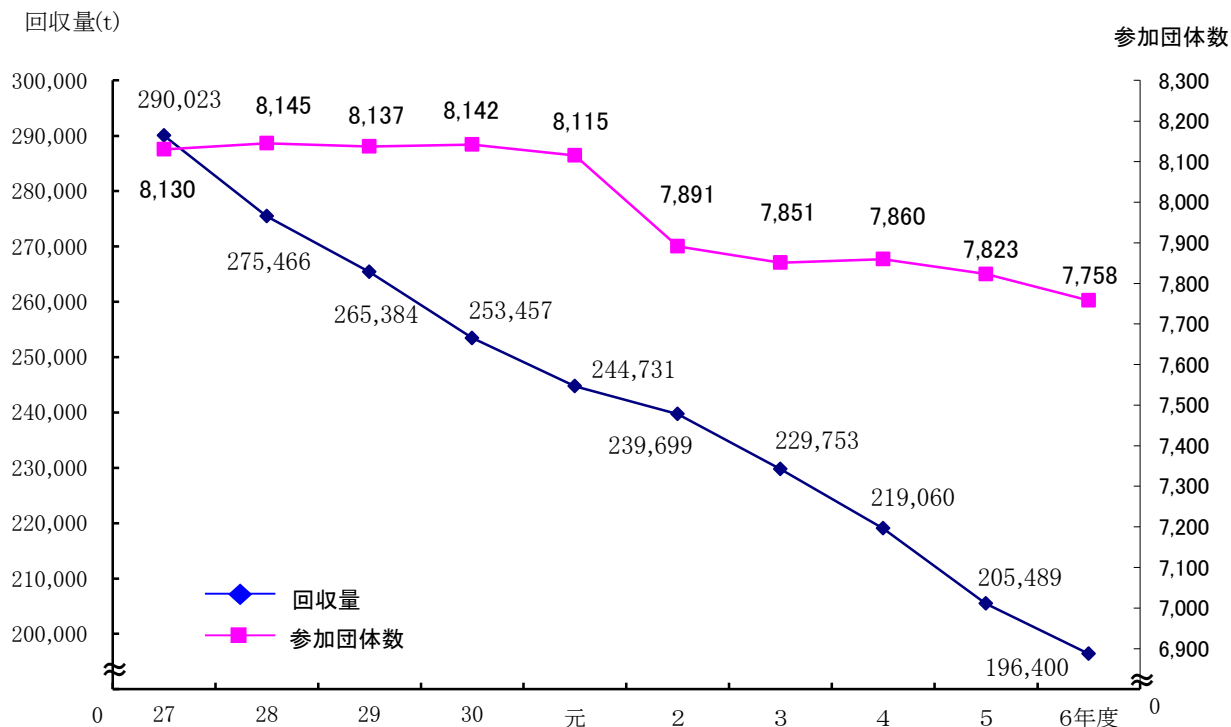
イ 集団回収

令和6年度は、参加7,758団体が約20万tの有価物を回収している。

また、令和6年度においては、11市7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19億円の助成が行われている(pp.58-59参照)。

なお、集団回収状況の推移は、図2-13のとおりである。

図2-13 集団回収量経年変化図



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

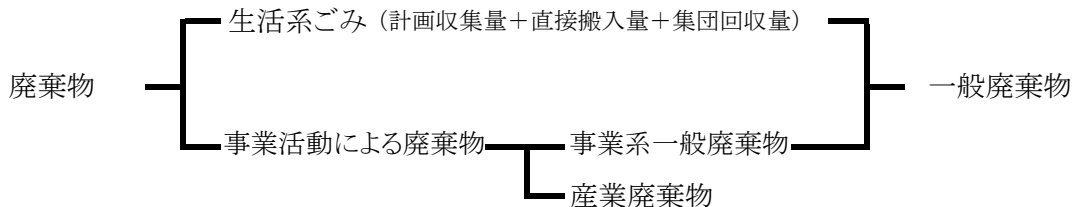
ウ 不用品登録交換制度

まだ使えるものを交換して、廃棄物の有効利用を図る不用品登録交換制度は、7市5町で実施されており、3,244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

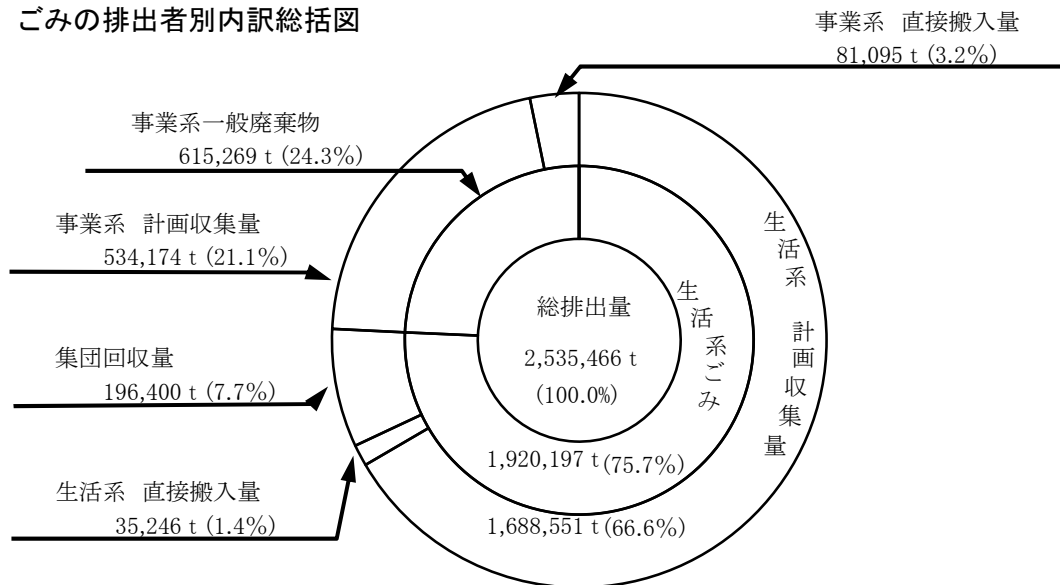


用語の定義

- 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6年度の一般廃棄物(ごみ)の総排出量約254万tのうち、生活系ごみは約192万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570g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6年10月1日現在におけるし尿の計画処理区域内人口約923万人の内訳は、表3-1のとおりであり、水洗化人口が99.8%（約920万人）、非水洗化人口が0.2%（約2万人）となっている（pp.70-71参照）。

表3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳総括表

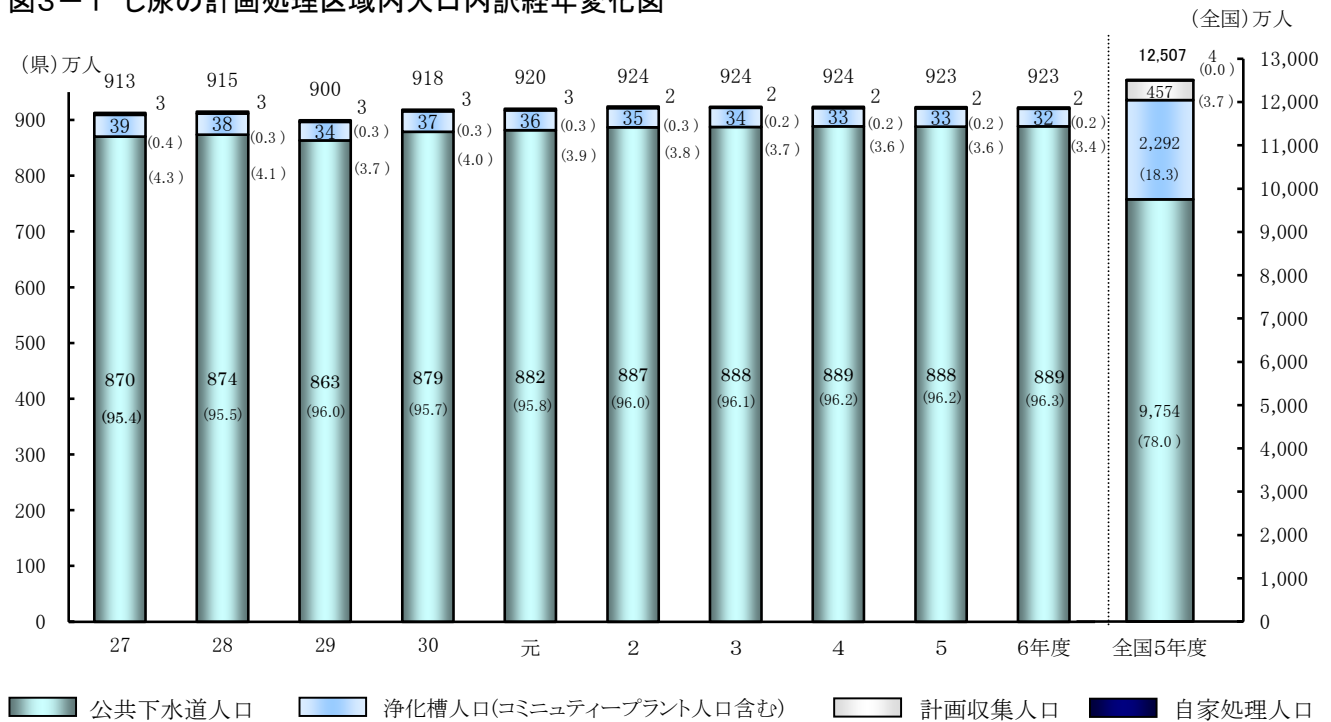
(単位:人)

項目	人口(構成比)			
	神奈川県		(参考) 令和5年度全国値	
計画処理区域内人口	9,226,695	(100.0 %)	125,068,896	(100.0 %)
公共下水道人口	8,886,596	(96.3 %)	97,540,785	(78.0 %)
浄化槽人口	318,100	(3.4 %)	22,755,240	(18.2 %)
コミュニティプラント人口	0	(0.0 %)	163,098	(0.1 %)
計画収集人口	21,992	(0.2 %)	4,569,611	(3.7 %)
自家処理人口	7	(0.0 %)	40,162	(0.0 %)

(注) 計画収集人口とは、生し尿のくみ取り人口をいう。

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

図3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳経年変化図



(注) ( )内は、構成比の百分率である。

(2) し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

し尿の収集量は約3万5千klであり、令和5年度に比べ0.1%(約48kl)増加している。また、浄化槽汚泥の収集量は、約26万8千klであり、令和5年度に比べ0.1%(約144kl)減少している。

し尿と浄化槽汚泥を合計した計画収集量は、約30万3千klであり、令和5年度と同水準であった。

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

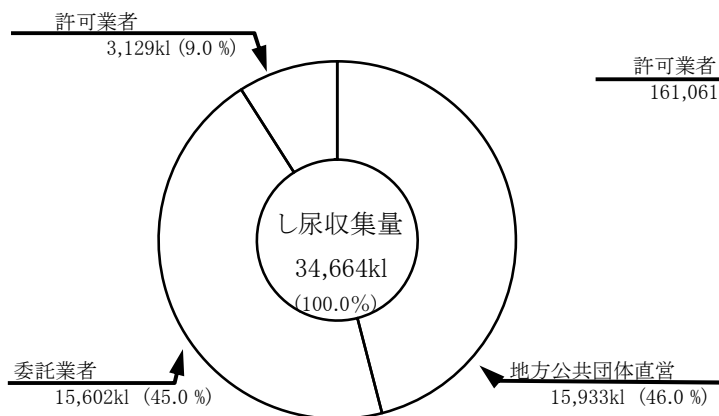
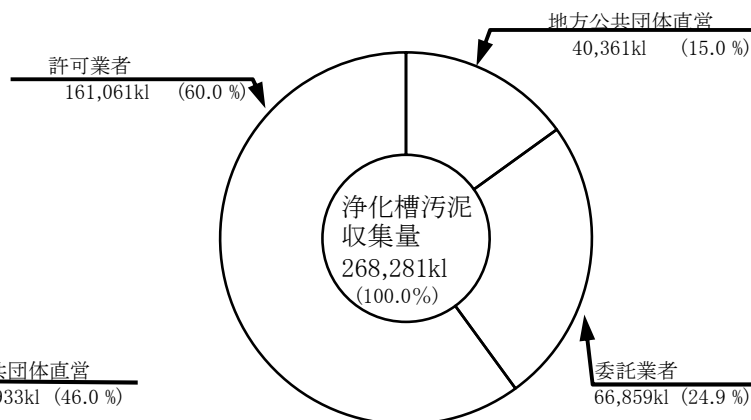


図3-3 浄化槽汚泥の収集内訳総括図



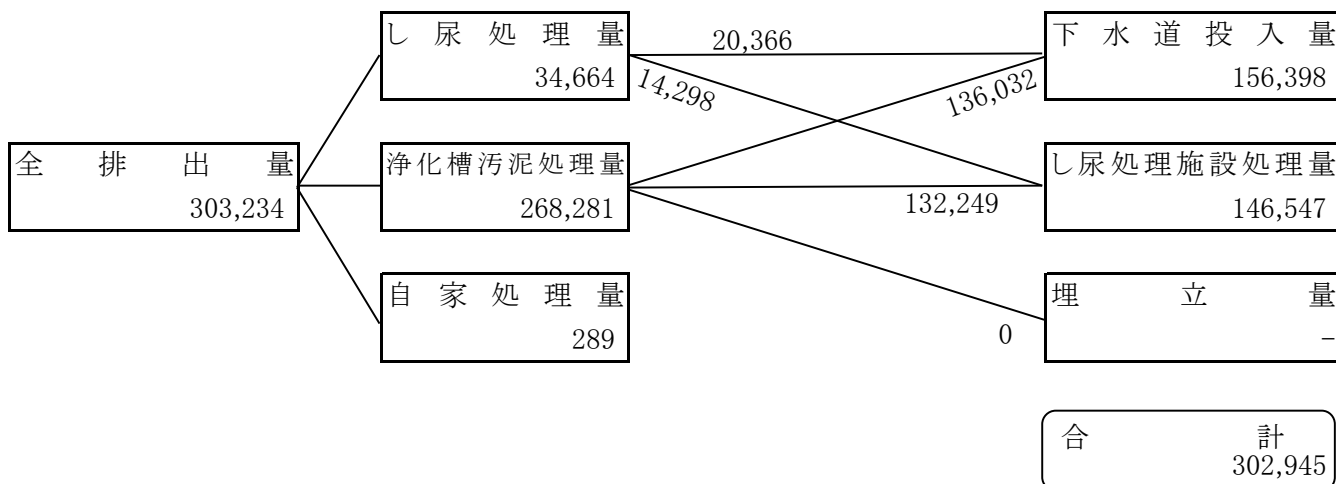
(注) 計画収集量=し尿収集量+浄化槽汚泥収集量= 302,945 kl

(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30万3千klの処理・処分内訳は、図3-4、3-5のとおりである (pp.74-75参照)。

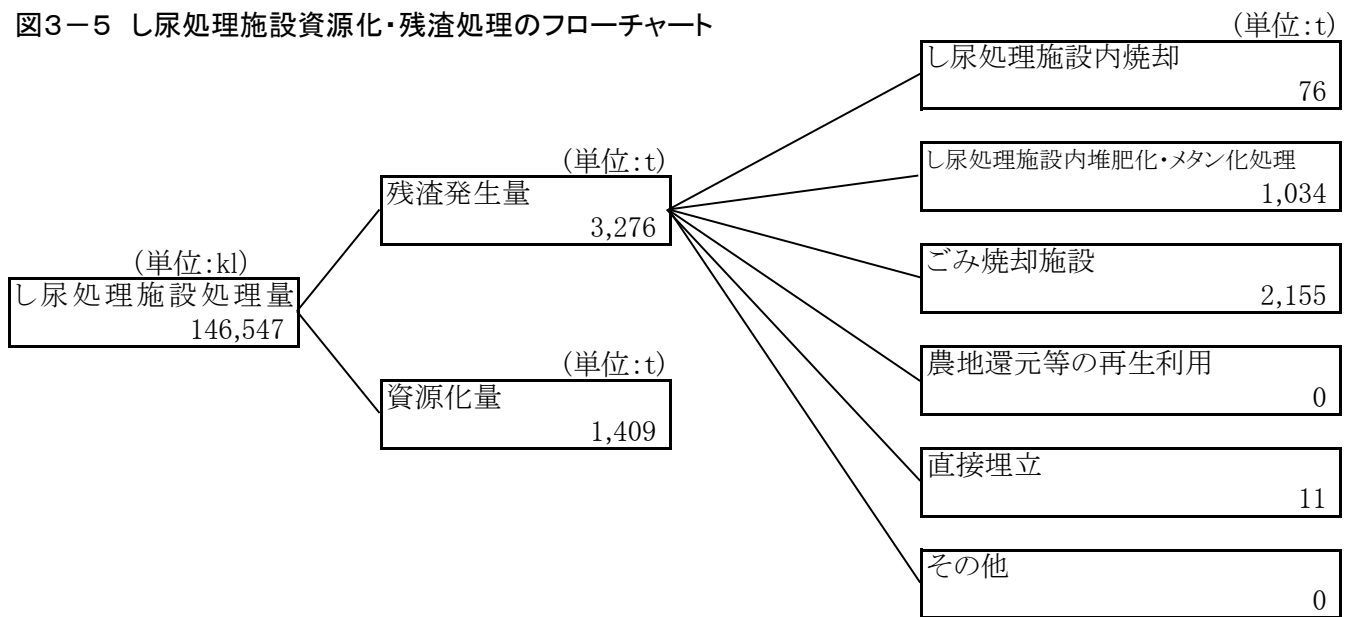
図3-4 し尿処理のフローチャート

(単位:kl)



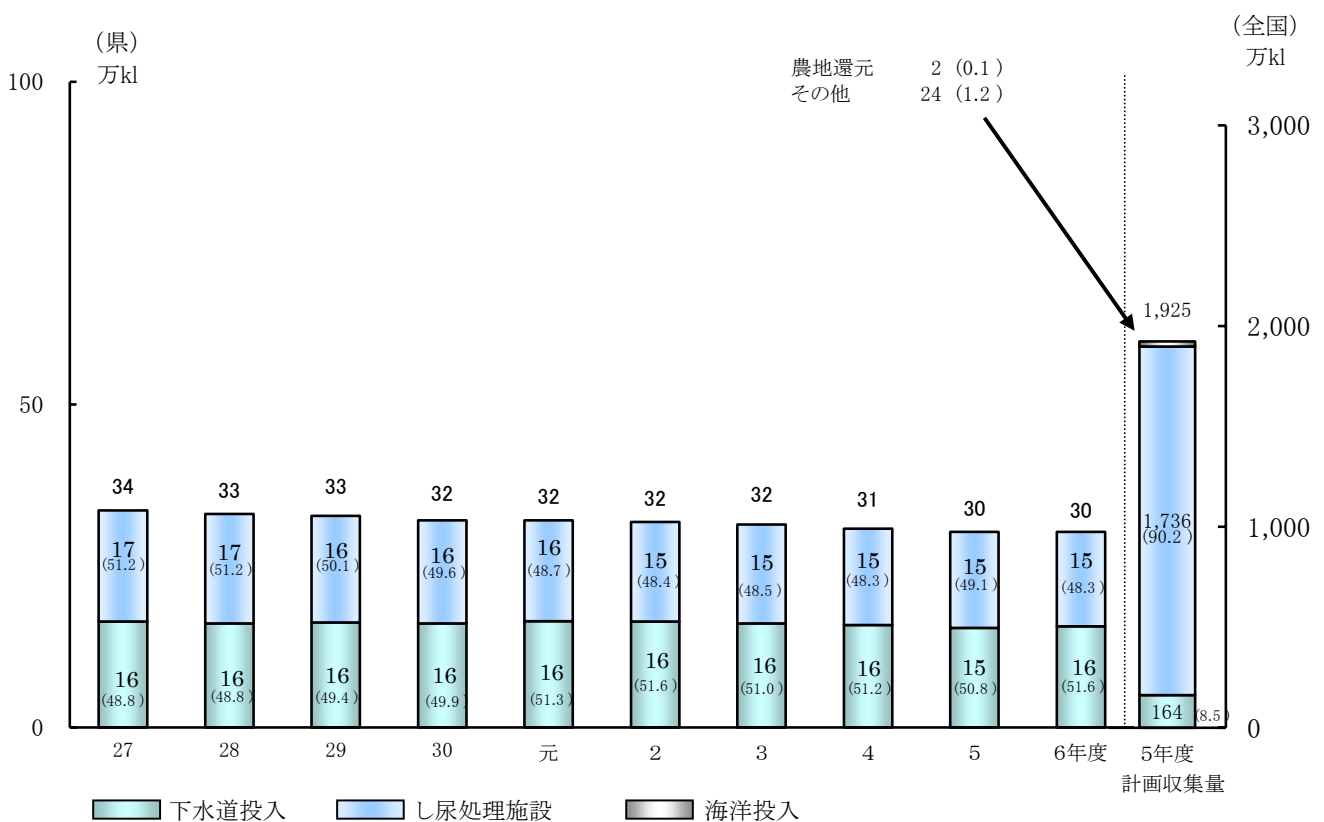
イ し尿処理施設での処理量約15万klの処理後の資源化、残渣発生量は、図3-5のとおりである(p.78参照)。また、残渣約3千tのうち、約2千tが焼却処理されている。

図3-5 し尿処理施設資源化・残渣処理のフローチャート



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

図3-6 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳経年変化図



(注) 1. ( )内は、構成比の百分率である。

2. 国合計値には自家処理量を含む。

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

## 4 一般廃棄物処理施設の概要

### (1) ごみ焼却施設

ア 令和6年度においては、13市2町5一部事務組合に29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12,006t/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6年度末現在)

年 度	機械化バッチ		准 連 続		全 連 続		合 計	
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)
3	1	(40)	6	(434)	24	(11,682.0)	31	(12,156.0)
4	1	(40)	6	(434)	24	(11,922.0)	31	(12,396.0)
5	0	(0)	6	(434)	24	(11,922.0)	30	(12,356.0)
6	0	(0)	6	(434)	23	(11,572.0)	29	(12,006.0)

(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6年度に稼働実績のあるごみ焼却処理施設は27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27施設で焼却された量は約193万tであり、施設としての処理率は表4-3のとおりである(pp.82-87参照)。

表4-2 ごみ焼却処理施設稼働状況総括表

市町村・一部事務組合名	施設名	公称能力(t/日)	方式	稼働状況	市町村・一部事務組合名	施設名	公称能力(t/日)	方式	稼働状況
横浜市	保土ヶ谷工場	1,200	全	休	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	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
	橘処理センター*	600	全	稼	秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	はだのクリーンセンター	200	全	稼
相模原市	北清掃工場	450	全	稼		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
	南清掃工場	525	全	稼	湯河原町 真鶴町 衛生組合		湯河原美化センター	70	准
横須賀市	横須賀ごみ処理施設	360	全	稼	足柄東部 清掃組合	大井美化センター	50	准(流)	稼
平塚市	環境事業センター	315	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
鎌倉市	名越クリーンセンター	150	全	稼		合計	29施設	12,006	-
藤沢市	北部環境事業所	300	全	稼	合計	うち稼働施設	10,750	-	27施設
	石名坂環境事業所	130	全(流)	稼					
小田原市	清掃工場	180	全	稼					
	清掃工場	150	全	稼					

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

表4-3 ごみ焼却処理施設の処理率総括表

方 式	0.0～ 0.2未満	0.2～ 0.4未満	0.4～ 0.6未満	0.6～ 0.8未満	0.8～	合計
機 械 化 バ ッ チ	-	-	-	-	-	0
准 連 続	-	1	2	2	-	5
全 連 続	-	5	10	5	2	22
合 計	-	6	12	7	2	27

(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(3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18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6年度末現在において、13市2町5一部事務組合が31の粗大ごみ処理施設を設置している。その内、28施設で稼働実績があり、その処理能力は1,265t/日である(pp.88-90参照)。  
令和6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	11	28
公 称 能 力 ( t / 日 )	730	112	423	1,265

(注) 破碎 …… 木材、家具類の可燃性粗大ごみを破碎する方式  
圧縮 …… 家電製品等の不燃性粗大ごみを圧縮する方式  
併用 …… 可燃性及び不燃性の粗大ごみを併せて破碎(粉碎)する方式

イ 令和6年度に稼働実績のある粗大ごみ処理施設は、28施設であり、その概要は表4-5のとおりである。

表4-5 粗大ごみ処理施設稼働状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (t/日)	方式	稼働 状況	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (t/日)	方式	稼働 状況
横浜市	保土ヶ谷工場	38	破	休	大和市	環境管理センター	80	併	稼
	都筑工場	38	破	稼	南足柄市	清掃工場	10	破	稼
	鶴見資源化センター	250	破	稼		廃プラスチック 破砕施設(新)	1	破	休
	旭工場	38	破	稼	箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設	30	破	稼
川崎市	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設	50	併	稼	愛川町	美化プラント	15	併	稼
	王禅寺処理センター 粗大ごみ処理施設	40	併	稼	秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 圧縮施設	12	圧	稼
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設	85	破	稼		伊勢原清掃工場 併用施設	30	併	稼
横須賀市	横須賀ごみ処理施設	30	破	稼	高座清掃 施設組合	伊勢原清掃工場 破砕施設1	15	破	休
平塚市	粗大ごみ破砕処理場	55	併	稼		高座クリーンセンター マテリアルリサイクル施設	14	破	稼
鎌倉市	今泉クリーンセンター	50	破	稼	湯河原町 真鶴町 衛生組合	環境センター 粗大ごみ処理施設	24	併	稼
	今泉クリーンセンター	50	圧	稼					
	名越クリーンセンター	50	破	稼	足柄東部 清掃組合	中井美化センター	20	併	稼
	名越クリーンセンター	50	圧	稼	足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター	8	併	稼
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢	71	併	稼		足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	5	破	稼
小田原市	リサイクルセンター (不燃性粗大ごみ処理施設)	30	破	稼	合計	31施設	1,319	-	-
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設	50	破	稼					
逗子市	清掃センター 粗大ごみ処理施設	30	併	稼		うち稼働施設	1,265	28施設	
厚木市	環境センター	50	破	稼					

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

(3) ごみの最終処分場

ア 令和6年度末現在において、11市1町2一部事務組合がの最終処分場を設置している。その内、13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8市7町1村(組合が設置している市町村を除く)である(pp.94-97参照)。

なお、ごみの最終処分場の整備状況の推移は、表4-6のとおりである。

表4-6 ごみの最終処分場経年変化表

(令和6年度末現在)

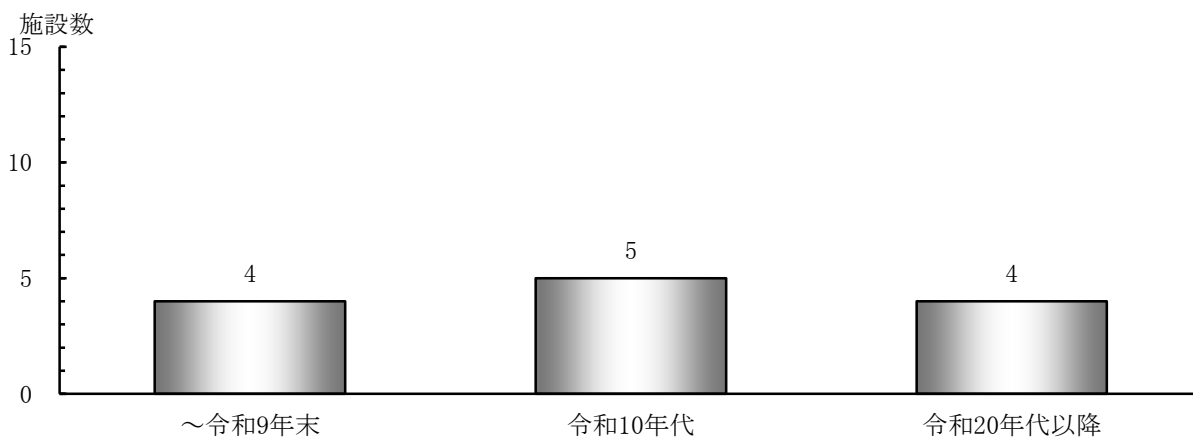
年 度	最 終 処 分 場				埋 立 地 面 積 (m <sup>2</sup> )	全 体 容 量 (m <sup>3</sup> )	残 余 容 量 (m <sup>3</sup> )
	山間	平地	海面	合計			
27	12	2	2	16	644,249	9,666,765	2,601,785
28	12	2	2	16	644,249	9,666,765	2,427,388
29	12	2	3	17	798,749	13,666,765	6,186,359
30	12	2	3	17	798,749	13,666,765	5,998,490
元	14	1	2	17	589,371	9,461,630	5,919,463
2	14	1	2	17	589,371	9,461,630	5,772,194
3	14	1	2	17	589,371	9,461,630	5,577,581
4	14	1	2	17	589,371	9,461,630	5,404,936
5	14	1	2	17	589,371	9,461,630	5,280,454
6	12	1	2	15	566,611	9,251,630	5,079,960

(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6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13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 <sup>3</sup> ) (残余容量)	埋立実績 (m <sup>3</sup> ) (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 <sup>3</sup> ) (残余容量)	埋立実績 (m <sup>3</sup> ) (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 (3,198,250)	103,590 (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 (1,198,739)	31,569 (0)	R36.3	南足柄市	一般廃棄物 最終処分場	40,000 (13,789)	448 (0)	R10.11
相模原市	一般廃棄物 最終処分場	1,235,300 (231,074)	9,844 (874)	R19.3	箱根町	第2一般廃棄物 最終処分場	49,000 (12,180)	1,096 (231)	R9.3
平塚市	遠藤原 一般廃棄物 最終処分場	233,000 (74,772)	1,156 (140)	R15.9	湯河原町 真鶴町 衛生組合	一般廃棄物 最終処分場	77,350 (72,114)	1,018 (0)	R41.3
藤沢市	女坂 最終処分場	200,000 (107,529)	70 (0)	R25.3	足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	47,700 (3,947)	388 (99)	R7.3
小田原市	堀ヶ窪 埋立処分場	87,838 (22,111)	136 (0)	R6.3	合 計	15施設	9,251,630 (5,079,960)	151,718 (1,786)	-
茅ヶ崎市	堤十二天 一般廃棄物 最終処分場	186,000 (85,022)	2,006 (442)	R16.3					
逗子市	清掃センター じん茶処理場	55,892 (3,542)	0 (0)	未定					
三浦市	西岩堂埋立地	232,150 (906)	0 (0)	R2.3		うち使用中のもの は13施設	9,110,738 (5,066,522)	151,718 (1,786)	
	三浦市 一般廃棄物 最終処分場	48,900 (46,089)	397 (0)	R19.3					

(注) 1.網掛けは、当年度埋立実績のない処分場である。

2.横浜市の南本牧第5ブロック及び川崎市の浮島廃棄物埋立処分場は、海面処分場である。

(4) し尿処理施設

令和6年度末現在において、3市4町2一部事務組合が9のし尿処理施設を設置している。その内、9施設が稼働しており、その処理能力は790kl/日である(pp.98-99参照)。

表4-8 し尿処理施設稼働状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (kl/日)	方式	稼働 状況	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (kl/日)	方式	稼働 状況
相模原市	津久井クリーンセンター し尿処理施設	89	一	稼	愛川町	衛生プラント	37	高	稼
藤沢市	北部環境事業所	230	好一	稼	高座清掃 施設組合	高座クリーンセンター 水処理施設	48	一	稼
厚木市	衛生プラント	69	標	稼	足柄上 衛生組合	足柄衛生センター	150	標	稼
寒川町	美化センター	70	高一	稼	合 計	9施設	790	-	-
大磯町	し尿処理施設	50	高膜	稼					
箱根町	環境センター 清掃第2プラント	47	嫌	稼		うち稼働中施設	790	9施設	

(注) 一=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、-=-一時処理後下水道放流、稼=稼働、休=休止  
 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6年10月1日現在

市 町 村 名	市町村コード番号	面 積 (km <sup>2</sup> )	人 口 (人)	世 帯 数 (世帯)
横 浜 市	14100	438.23	3,771,063	1,817,762
川 崎 市	14130	142.96	1,551,788	784,086
相 模 原 市	14150	328.91	723,586	348,216
横 須 賀 市	14201	100.81	371,241	166,218
平 塚 市	14203	67.83	258,380	118,294
鎌 倉 市	14204	39.66	170,206	77,173
藤 沢 市	14205	69.56	443,757	203,926
小 田 原 市	14206	113.60	185,926	85,682
茅 ヶ 崎 市	14207	35.70	245,419	108,203
逗 子 市	14208	17.28	58,488 (3,000)	25,073
三 浦 市	14210	32.05	39,547	17,079
秦 野 市	14211	103.76	160,656	73,527
厚 木 市	14212	93.83	223,704	106,153
大 和 市	14213	27.09	244,113	116,978
伊 勢 原 市	14214	55.56	101,284	47,628
海 老 名 市	14215	26.59	141,276	63,043
座 間 市	14216	17.57	131,838	62,696
南 足 柄 市	14217	77.12	39,358	16,680
綾 瀬 市	14218	22.14	82,830	36,064
市 部 小 計	-	1,810.25	8,944,460 (3,000)	4,274,481
葉 山 町	14301	17.04	30,708	13,030
寒 川 町	14321	13.34	48,520	20,785
大 磯 町	14341	17.18	30,833	13,007
二 宮 町	14342	9.08	26,685	11,780
中 井 町	14361	19.99	8,907	3,482
大 井 町	14362	14.38	17,264	7,164
松 田 町	14363	37.75	10,271	4,553
山 北 町	14364	224.61	9,093	3,969
開 成 町	14366	6.55	18,743	7,432
箱 根 町	14382	92.86	10,865	6,508
真 鶴 町	14383	7.05	6,187	2,899
湯 河 原 町	14384	40.97	22,106	10,761
愛 川 町	14401	34.28	39,185	17,887
清 川 村	14402	71.24	2,868	1,136
郡 部 小 計	-	606.31	282,235	124,393
県 合 計	-	2,416.55	9,226,695 (3,000)	4,398,874

(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。

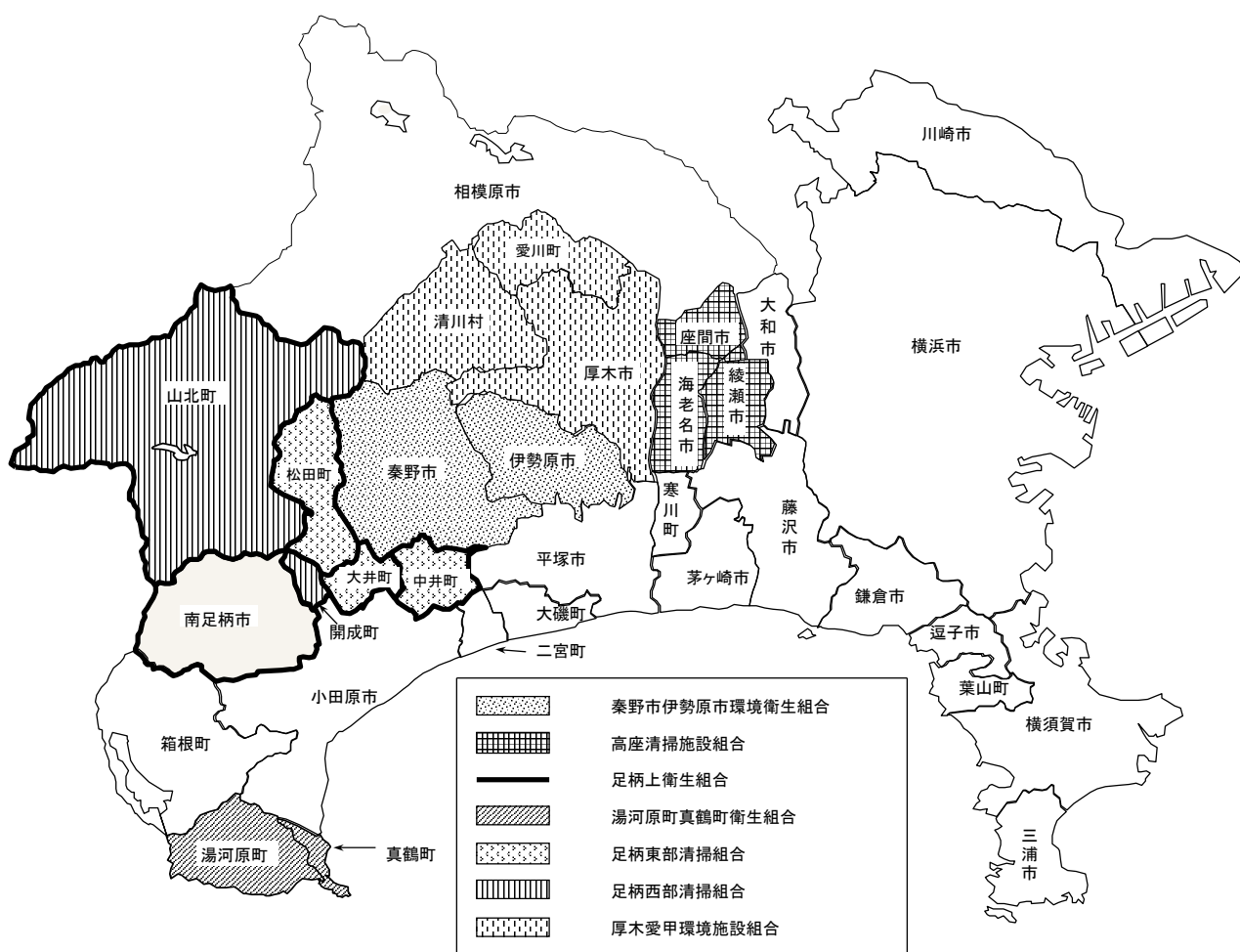
3. 面積は、国土地理院の「令和6年度全国都道府県市区町村別面積調」による。なお、平塚市、茅ヶ崎市及び大磯町の間には境界未定の区域があるため、面積は参考値を掲載した。

表Ⅱ-2 一般廃棄物処理関係一部事務組合一覧表

令和6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 <sup>2</sup> )	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	160,656	73,527	(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	101,284	47,628	
	計	159.32	261,940	121,155	
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	141,276	63,043	(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	131,838	62,696	
	綾瀬市	22.14	82,830	36,064	
	計	66.30	355,944	161,803	
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	39,358	16,680	(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	8,907	3,482	
	大井町	14.38	17,264	7,164	
	松田町	37.75	10,271	4,553	
	山北町	224.61	9,093	3,969	
	開成町	6.55	18,743	7,432	
	計	380.40	103,636	43,280	
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	6,187	2,899	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	22,106	10,761	
	計	48.02	28,293	13,660	
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	8,907	3,482	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	17,264	7,164	
	松田町	37.75	10,271	4,553	
	計	72.12	36,442	15,199	
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	9,093	3,969	ごみの中間処理、資源化、残渣処理
	開成町	6.55	18,743	7,432	
	計	231.16	27,836	11,401	
厚木愛甲環境施設組合 【厚木市栄町1-16-15】 (平成16年4月1日) [14840]	厚木市	93.83	223,704	106,153	ごみの一般廃棄物処理施設設置
	愛川町	34.28	39,185	17,887	
	清川村	71.24	2,868	1,136	
	計	199.35	265,757	125,176	

图 II - 1 一般廃棄物处理関係一部事務組合区域图



## 2 一般廃棄物処理事業経費

表Ⅱ-3 一般廃棄物処理事業経費決算額総括表

市町村・ 一部事務組合名	一般会計 総決算額	一般廃棄物 処理事業 経費	比率 (%)	ごみ処 理 経						
				建設・ 改良費		処理及び 維持管理費		その他		総額
				率(%)	率(%)	率(%)	率(%)			
横浜市	2,009,287,000	47,036,881	2.3	7,138,836	15.2	37,203,619	79.1	1,797,522	3.8	46,139,977
川崎市	862,154,000	20,737,158	2.4	3,403,140	16.4	16,349,363	78.8	-	-	19,752,503
相模原市	349,624,531	10,496,590	3.0	331,915	3.2	9,387,088	89.4	141,803	1.4	9,860,806
横須賀市	171,999,984	6,658,201	3.9	130,250	2.0	5,789,884	87.0	333,395	5.0	6,253,529
平塚市	108,356,251	3,367,156	3.1	-	-	3,077,377	91.4	175,549	5.2	3,252,926
鎌倉市	73,844,467	4,307,027	5.8	38,897	0.9	4,005,404	93.0	158,084	3.7	4,202,385
藤沢市	175,136,438	7,412,725	4.2	156,455	2.1	7,071,255	95.4	-	-	7,227,710
小田原市	83,614,072	3,053,955	3.7	276,650	9.1	2,269,394	74.3	62,881	2.1	2,608,925
茅ヶ崎市	99,268,505	4,724,076	4.8	850,300	18.0	3,604,746	76.3	535	0.0	4,455,581
逗子市	24,312,600	1,452,596	6.0	-	-	1,450,984	99.9	-	-	1,450,984
三浦市	20,982,260	1,318,587	6.3	13,056	1.0	827,514	62.8	57,225	4.3	897,795
秦野市	59,777,320	2,112,564	3.5	20,309	1.0	2,048,502	97.0	16,951	0.8	2,085,762
厚木市	108,812,218	4,638,173	4.3	537,544	11.6	3,797,589	81.9	118,722	2.6	4,453,855
大和市	90,765,603	6,534,134	7.2	-	-	6,466,273	99.0	1,913	0.0	6,468,186
伊勢原市	38,460,647	1,565,473	4.1	13,231	0.8	1,304,116	83.3	120,917	7.7	1,438,264
海老名市	55,629,277	1,584,732	2.8	4,080	0.3	1,506,084	95.0	-	-	1,510,164
座間市	51,176,616	1,413,155	2.8	4,270	0.3	1,303,749	92.3	23,874	1.7	1,331,893
南足柄市	19,502,499	739,677	3.8	89,657	12.1	587,016	79.4	-	-	676,673
綾瀬市	33,587,142	1,009,376	3.0	3,616	0.4	856,446	84.8	60,018	5.9	920,080
市部小計	4,436,291,430	130,162,236	2.9	13,012,206	10.0	108,906,403	83.7	3,069,389	2.4	124,987,998
葉山町	13,583,400	1,702,890	12.5	885,407	52.0	768,132	45.1	-	-	1,653,539
寒川町	20,147,637	664,039	3.3	86,721	13.1	513,171	77.3	41	0.0	599,933
大磯町	12,494,812	786,264	6.3	-	-	553,499	70.4	-	-	553,499
二宮町	10,129,981	570,406	5.6	10,192	1.8	500,807	87.8	-	-	510,999
中井町	4,615,116	155,639	3.4	-	-	144,336	92.7	-	-	144,336
大井町	6,458,908	246,806	3.8	-	-	238,541	96.7	-	-	238,541
松田町	5,551,799	140,060	2.5	-	-	131,636	94.0	-	-	131,636
山北町	6,000,902	194,087	3.2	9,737	5.0	165,202	85.1	-	-	174,939
開成町	7,919,141	262,998	3.3	13,105	5.0	230,118	87.5	-	-	243,223
箱根町	14,105,723	845,545	6.0	55,077	6.5	704,621	83.3	-	-	759,698
真鶴町	3,965,331	202,379	5.1	4,651	2.3	180,697	89.3	-	-	185,348
湯河原町	11,107,701	626,560	5.6	8,379	1.3	566,803	90.5	1,152	0.2	576,334
愛川町	15,174,541	812,246	5.4	104,809	12.9	614,072	75.6	8,058	1.0	726,939
清川村	2,769,857	79,289	2.9	13,029	16.4	60,683	76.5	-	-	73,712
郡部小計	134,024,849	7,289,208	5.4	1,191,107	16.3	5,372,318	73.7	9,251	0.1	6,572,676
市町村計	4,570,316,279	137,451,444	3.0	14,203,313	10.3	114,278,721	83.1	3,078,640	2.2	131,560,674
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	3,075,443	1,870,605	60.8	44,987	2.4	1,825,618	97.6	-	-	1,870,605
高座清掃 施設組合	4,575,443	1,603,371	35.0	294,231	18.4	1,188,498	74.1	1,174	0.1	1,483,903
足柄上衛生組合	153,327	121,118	79.0	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	1,982,336	1,374,155	69.3	34,155	2.5	1,340,000	97.5	-	-	1,374,155
足柄東部清掃組合	382,798	382,798	100.0	56,966	14.9	308,234	80.5	17,598	4.6	382,798
足柄西部清掃組合	307,700	349,184	113.5	47,757	13.7	215,443	61.7	85,984	24.6	349,184
厚木愛甲環境 施設組合	13,790,982	14,252,770	103.3	13,535,042	95.0	117,487	0.8	600,241	4.2	14,252,770
一部事務組合小計	24,268,029	19,954,001	82.2	14,013,138	70.2	4,995,280	25.0	704,997	3.5	19,713,415
市町村+組合 a	4,594,584,308	157,405,445	3.4	28,216,451	17.9	119,274,001	75.8	3,783,637	2.4	151,274,089
うち、組合分担金 b	3,867,080	3,867,080	100.0	725,760	18.8	2,934,070	75.9	-	-	3,659,830
県合計 (a-b)	4,590,717,228	153,538,365	3.3	27,490,691	17.9	116,339,931	75.8	3,783,637	2.5	147,614,259

(単位：千円／年)

費率(%)	建設・改良費		処理及び維持管理費		その他		総額	
	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)
98.1	—	—	867,666	1.8	29,238	0.1	896,904	1.9
95.3	8,840	0.0	889,130	4.3	86,685	0.4	984,655	4.7
93.9	68,000	0.6	487,059	4.6	80,725	0.8	635,784	6.1
93.9	—	—	371,318	5.6	33,354	0.5	404,672	6.1
96.6	—	—	111,544	3.3	2,686	0.1	114,230	3.4
97.6	—	—	104,642	2.4	—	—	104,642	2.4
97.5	48,529	0.7	136,486	1.8	—	—	185,015	2.5
85.4	—	—	445,030	14.6	—	—	445,030	14.6
94.3	—	—	268,495	5.7	—	—	268,495	5.7
99.9	—	—	1,612	0.1	—	—	1,612	0.1
68.1	—	—	420,792	31.9	—	—	420,792	31.9
98.7	—	—	26,072	1.2	730	0.0	26,802	1.3
96.0	—	—	184,318	4.0	—	—	184,318	4.0
99.0	—	—	49,634	0.8	16,314	0.2	65,948	1.0
91.9	—	—	125,959	8.0	1,250	0.1	127,209	8.1
95.3	—	—	74,568	4.7	—	—	74,568	4.7
94.2	—	—	80,962	5.7	300	0.0	81,262	5.8
91.5	—	—	63,004	8.5	—	—	63,004	8.5
91.2	—	—	87,894	8.7	1,402	0.1	89,296	8.8
96.0	125,369	0.1	4,796,185	3.7	252,684	0.2	5,174,238	4.0
97.1	—	—	49,351	2.9	—	—	49,351	2.9
90.3	—	—	64,100	9.7	6	0.0	64,106	9.7
70.4	31,350	4.0	201,415	25.6	—	—	232,765	29.6
89.6	545	0.1	58,862	10.3	—	—	59,407	10.4
92.7	—	—	11,303	7.3	—	—	11,303	7.3
96.7	—	—	8,265	3.3	—	—	8,265	3.3
94.0	—	—	8,424	6.0	—	—	8,424	6.0
90.1	—	—	19,148	9.9	—	—	19,148	9.9
92.5	—	—	19,775	7.5	—	—	19,775	7.5
89.8	19,250	2.3	66,597	7.9	—	—	85,847	10.2
91.6	—	—	17,031	8.4	—	—	17,031	8.4
92.0	—	—	50,226	8.0	—	—	50,226	8.0
89.5	—	—	84,007	10.3	1,300	0.2	85,307	10.5
93.0	—	—	5,563	7.0	14	0.0	5,577	7.0
90.2	51,145	0.7	664,067	9.1	1,320	0.0	716,532	9.8
95.7	176,514	0.1	5,460,252	4.0	254,004	0.2	5,890,770	4.3
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
92.5	—	—	119,468	7.5	—	—	119,468	7.5
—	—	—	118,728	98.0	2,390	2.0	121,118	100.0
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
98.8	—	—	238,196	1.2	2,390	0.0	240,586	1.2
96.1	176,514	0.1	5,698,448	3.6	256,394	0.2	6,131,356	3.9
94.6	—	—	207,250	5.4	—	—	207,250	5.4
96.1	176,514	0.1	5,491,198	3.6	256,394	0.2	5,924,106	3.9

(注) 1.一般廃棄物処理事業経費には、起債償還額を含まない。

(参考)

市町村の組合分担金集計表 (千円)

項目	ごみ	し尿	計
建設・改良費	725,760	0	725,760
処理及び維持管理費	2,934,070	207,250	3,141,320
総額	3,659,830	207,250	3,867,080

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							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	100,081	6,964,024	23,272	51,459	-	7,138,836	-	15,415,113
川 崎 市	-	2,665,744	635,934	-	101,462	3,403,140	-	6,534,526
相 模 原 市	-	289,399	42,516	-	-	331,915	-	2,078,536
横 須 賀 市	-	130,250	-	-	-	130,250	-	1,627,068
平 塚 市	-	-	-	-	-	-	-	1,172,856
鎌 倉 市	2,124	-	-	-	36,773	38,897	-	774,292
藤 沢 市	-	152,690	-	-	3,765	156,455	-	1,950,083
小 田 原 市	-	276,650	-	-	-	276,650	-	511,060
茅 ヶ 崎 市	-	850,300	-	-	-	850,300	-	840,685
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	423,245
三 浦 市	-	820	-	-	12,236	13,056	-	247,592
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	20,309	199,736
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	537,544	829,441
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	631,443
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	13,231	303,888
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	4,080	393,996
座 間 市	-	-	-	-	-	-	4,270	573,767
南 足 柄 市	-	89,657	-	-	-	89,657	-	34,753
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	3,616	202,800
市 部 小 計	102,205	11,419,534	701,722	51,459	154,236	12,429,156	583,050	34,744,880
葉 山 町	-	-	-	-	885,407	885,407	-	276,251
寒 川 町	-	86,721	-	-	-	86,721	-	47,299
大 磯 町	-	-	-	-	-	-	-	43,238
二 宮 町	-	-	5,297	4,895	-	10,192	-	43,313
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	1,040
大 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	-
山 北 町	-	-	-	-	-	-	9,737	3,845
開 成 町	-	-	-	-	-	-	13,105	16,417
箱 根 町	-	47,300	7,777	-	-	55,077	-	75,450
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	4,651	-
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	8,379	93,869
愛 川 町	-	11,000	-	-	-	11,000	93,809	106,796
清 川 村	-	-	-	-	-	-	13,029	35,503
郡 部 小 計	-	145,021	13,074	4,895	885,407	1,048,397	142,710	743,021
市 町 村 計	102,205	11,564,555	714,796	56,354	1,039,643	13,477,553	725,760	35,487,901
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	44,987	-	-	-	44,987	-	179,267
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	280,532	-	-	13,699	294,231	-	150,035
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	-	34,155	-	-	-	34,155	-	20,933
足 柄 東 部 清 掃 組 合	-	48,010	8,956	-	-	56,966	-	45,306
足 柄 西 部 清 掃 組 合	-	47,757	-	-	-	47,757	-	3,340
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	-	13,530,542	-	-	4,500	13,535,042	-	117,487
一 部 事 務 組 合 小 計	-	13,985,983	8,956	-	18,199	14,013,138	-	516,368
県 合 計	102,205	25,550,538	723,752	56,354	1,057,842	27,490,691	725,760	36,004,269

(単位：千円/年)

理 及 び 維 持 管 理 経 費								そ の 他 ③	総 額 ①+②+③
処 理 費			車 両 等 購 入 費	委 託 費	調 査 研 究 費	小 計 ②	組 合 分 担 金		
取 集 ・ 運 搬 費	中 間 処 理 費	最 終 処 分 費							
1,602,684	2,608,911	5,847,530	256,019	11,350,494	122,868	37,203,619	-	1,797,522	46,139,977
180,521	933,677	18,999	559,943	8,092,547	29,150	16,349,363	-	-	19,752,503
171,466	1,813,936	61,448	41,368	5,220,334	-	9,387,088	-	141,803	9,860,806
109,593	574,266	26,775	73,943	3,377,384	855	5,789,884	-	333,395	6,253,529
113,720	314,213	22,951	-	1,453,637	-	3,077,377	-	175,549	3,252,926
13,948	428,135	1,679	5,110	2,754,895	27,345	4,005,404	-	158,084	4,202,385
631,994	314,551	56,683	-	4,117,944	-	7,071,255	-	-	7,227,710
22,948	296,691	11,342	20,216	1,396,742	10,395	2,269,394	-	62,881	2,608,925
134,942	709,829	131,735	44,662	1,742,893	-	3,604,746	-	535	4,455,581
7,780	609,019	2,221	-	408,719	-	1,450,984	-	-	1,450,984
30,585	32,663	16,104	-	500,570	-	827,514	-	57,225	897,795
4,356	-	-	19,803	999,758	-	1,223,653	824,849	16,951	1,240,604
132,081	210,064	2,582	32,757	2,590,664	-	3,797,589	-	118,722	3,916,311
136,238	3,609,927	6,992	1,143	2,080,530	-	6,466,273	-	1,913	6,468,186
13,451	6,183	3,301	25,837	414,081	-	766,741	537,375	120,917	887,658
311,112	154,367	-	-	429,885	-	1,289,360	216,724	-	1,289,360
90,651	23,316	-	-	389,186	-	1,076,920	226,829	23,874	1,100,794
-	134,828	8,458	-	408,977	-	587,016	-	-	676,673
16,489	-	-	12,613	432,424	-	664,326	192,120	60,018	724,344
3,724,559	12,774,576	6,218,800	1,093,414	48,161,664	190,613	106,908,506	1,997,897	3,069,389	122,407,051
72,006	3,196	-	18,009	398,670	-	768,132	-	-	1,653,539
-	41,035	118	-	423,564	1,155	513,171	-	41	599,933
4,974	12,487	623	-	492,177	-	553,499	-	-	553,499
655	3,376	233	-	453,230	-	500,807	-	-	510,999
-	-	-	-	61,135	-	62,175	82,161	-	62,175
-	-	-	-	108,849	6,270	115,119	123,422	-	115,119
-	-	-	-	43,219	-	43,219	88,417	-	43,219
5,817	-	-	-	77,328	-	86,990	78,212	-	86,990
-	2,757	-	-	105,651	-	124,825	105,293	-	124,825
2,252	122,007	9,619	-	495,293	-	704,621	-	-	759,698
-	-	-	-	50,479	-	50,479	130,218	-	50,479
3,494	-	-	-	140,990	-	238,353	328,450	1,152	239,505
11,069	9,331	248	-	486,628	-	614,072	-	8,058	633,130
1,548	121	-	257	23,254	-	60,683	-	-	60,683
101,815	194,310	10,841	18,266	3,360,467	7,425	4,436,145	936,173	9,251	5,493,793
3,826,374	12,968,886	6,229,641	1,111,680	51,522,131	198,038	111,344,651	2,934,070	3,078,640	127,900,844
-	166,932	72,365	-	1,407,054	-	1,825,618	-	-	1,870,605
-	17,719	-	-	1,020,744	-	1,188,498	-	1,174	1,483,903
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,020,424	2,778	-	295,865	-	1,340,000	-	-	1,374,155
-	135,111	2,732	-	125,085	-	308,234	-	17,598	382,798
-	51,552	-	-	160,551	-	215,443	-	85,984	349,184
-	-	-	-	-	-	117,487	-	600,241	14,252,770
-	1,391,738	77,875	-	3,009,299	-	4,995,280	-	704,997	19,713,415
3,826,374	14,360,624	6,307,516	1,111,680	54,531,430	198,038	116,339,931	2,934,070	3,783,637	147,614,259

表Ⅱ-5 し尿処理における建設・改良費、処理及び維持管理費決算額内訳一覧表

市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合 名	建 設 ・ 改 良 費						組 合 分 担 金	人 件 費
	工 事 費				調 査 費	小 計 ①		
	収 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他				
横 浜 市	-	-	-	-	-	-	-	491,705
川 崎 市	-	8,840	-	-	-	8,840	-	693,541
相 模 原 市	-	68,000	-	-	-	68,000	-	275,563
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	39,879
平 塚 市	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	40,459
藤 沢 市	-	44,523	-	-	4,006	48,529	-	73,357
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	138,861
茅 ヶ 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	7,758
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	-	-	-	-	-	-	-	58,711
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	6,738
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	5,000
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	7,948
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	24,977
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	-	30,573
座 間 市	-	-	-	-	-	-	-	33,506
南 足 柄 市	-	-	-	-	-	-	-	4,416
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	-	36,756
市 部 小 計	-	121,363	-	-	4,006	125,369	-	1,969,748
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	-	-	-	-	-	-	-	5,864
大 磯 町	-	31,350	-	-	-	31,350	-	28,825
二 宮 町	-	545	-	-	-	545	-	14,051
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	212
大 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	-
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	2,000
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	5,472
箱 根 町	-	19,250	-	-	-	19,250	-	6,559
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	-	3,831
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 川 町	-	-	-	-	-	-	-	39,766
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-
郡 部 小 計	-	51,145	-	-	-	51,145	-	106,580
市 町 村 計	-	172,508	-	-	4,006	176,514	-	2,076,328
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	83,137
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	94,315
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	-	-	-	-	-	-	-	177,452
県 合 計	-	172,508	-	-	4,006	176,514	-	2,253,780

(単位：千円/年)

理 及 び 維 持 管 理 経 費			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							
189,553	11,066	71,028	-	104,314	-	867,666	-	29,238	896,904
4,192	30,365	-	142,962	18,070	-	889,130	-	86,685	984,655
14,881	56,174	-	22,830	117,611	-	487,059	-	80,725	635,784
68	25,735	-	-	305,636	-	371,318	-	33,354	404,672
60,661	50,883	-	-	-	-	111,544	-	2,686	114,230
133	44,642	-	-	19,408	-	104,642	-	-	104,642
-	45,453	-	-	17,676	-	136,486	-	-	185,015
-	-	-	-	306,169	-	445,030	-	-	445,030
-	-	-	-	260,737	-	268,495	-	-	268,495
-	-	-	-	1,612	-	1,612	-	-	1,612
58	104	-	-	358,948	2,971	420,792	-	-	420,792
-	-	-	-	19,334	-	26,072	-	730	26,802
-	44,938	-	-	134,380	-	184,318	-	-	184,318
-	-	-	-	41,686	-	49,634	-	16,314	65,948
-	41,193	-	-	59,789	-	125,959	-	1,250	127,209
2,192	1,072	-	-	-	-	33,837	40,731	-	33,837
4,826	-	-	-	-	-	38,332	42,630	300	38,632
-	-	-	-	19,855	-	24,271	38,733	-	24,271
394	-	-	14,637	-	-	51,787	36,107	1,402	53,189
276,958	351,625	71,028	180,429	1,785,225	2,971	4,637,984	158,201	252,684	5,016,037
-	-	49,351	-	-	-	49,351	-	-	49,351
194	24,366	-	-	33,676	-	64,100	-	6	64,106
2,432	92,663	-	-	77,495	-	201,415	-	-	232,765
-	17,210	-	-	27,601	-	58,862	-	-	59,407
-	-	-	-	218	-	430	10,873	-	430
-	-	-	-	208	-	208	8,057	-	208
-	-	-	-	918	-	918	7,506	-	918
90	-	-	-	5,250	-	7,340	11,808	-	7,340
-	-	-	-	3,498	-	8,970	10,805	-	8,970
238	6,206	-	-	53,594	-	66,597	-	-	85,847
-	-	-	-	13,200	-	17,031	-	-	17,031
-	-	-	-	50,226	-	50,226	-	-	50,226
2,593	19,596	1,772	-	20,280	-	84,007	-	1,300	85,307
-	-	-	-	5,563	-	5,563	-	14	5,577
5,547	160,041	51,123	-	291,727	-	615,018	49,049	1,320	667,483
282,505	511,666	122,151	180,429	2,076,952	2,971	5,253,002	207,250	254,004	5,683,520
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	34,495	-	-	1,836	-	119,468	-	-	119,468
-	-	-	-	24,413	-	118,728	-	2,390	121,118
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	34,495	-	-	26,249	-	238,196	-	2,390	240,586
282,505	546,161	122,151	180,429	2,103,201	2,971	5,491,198	207,250	256,394	5,924,106

表Ⅱ-6 処理及び維持管理費総括表

市町村・ 一部事務組合名	ごみ									
	総額 (千円)	内 訳 (千円)								① 1t 当たり
		収集運搬費	比率 (%)	中間処理費	比率 (%)	最終処分費	比率 (%)	その他	比率 (%)	
横浜市	37,203,619	20,636,680	55.5	9,298,253	25.0	7,268,686	19.5	-	-	40,782
川崎市	16,349,363	8,790,855	53.8	6,952,732	42.5	605,776	3.7	-	-	44,866
相模原市	9,387,088	4,170,212	44.4	5,081,506	54.1	135,370	1.4	-	-	47,376
横須賀市	5,789,884	2,356,949	40.7	3,285,527	56.7	147,408	2.5	-	-	61,122
平塚市	3,077,377	1,606,391	52.2	1,361,707	44.2	109,279	3.6	-	-	42,633
鎌倉市	4,005,404	1,422,499	35.5	2,474,890	61.8	3,187	0.1	104,828	2.6	75,177
藤沢市	7,071,255	3,789,885	53.6	3,102,509	43.9	178,069	2.5	792	0.0	68,960
小田原市	2,269,394	1,067,115	47.0	958,780	42.2	243,499	10.7	-	-	37,245
茅ヶ崎市	3,604,746	1,701,502	47.2	1,500,095	41.6	400,063	11.1	3,086	0.1	57,418
逗子市	1,450,984	272,389	18.8	1,052,321	72.5	126,274	8.7	-	-	104,192
三浦市	827,514	352,309	42.6	390,688	47.2	84,517	10.2	-	-	59,887
秦野市	2,048,502	988,576	48.3	838,584	40.9	221,342	10.8	-	-	46,942
厚木市	3,797,589	2,154,638	56.7	1,443,554	38.0	189,164	5.0	10,233	0.3	60,039
大和市	6,466,273	1,709,976	26.4	4,719,087	73.0	37,210	0.6	-	-	102,548
伊勢原市	1,304,116	666,564	51.1	488,956	37.5	148,596	11.4	-	-	51,632
海老名市	1,506,084	995,984	66.1	510,100	33.9	-	-	-	-	43,985
座間市	1,303,749	835,060	64.1	468,689	35.9	-	-	-	-	41,863
南足柄市	587,016	275,058	46.9	165,000	28.1	124,343	21.2	22,615	3.9	50,496
綾瀬市	856,446	535,908	62.6	320,538	37.4	-	-	-	-	39,781
市部小計	108,906,403	54,328,550	49.9	44,413,516	40.8	10,022,783	9.2	141,554	0.1	48,560
葉山町	768,132	411,896	53.6	333,821	43.5	937	0.1	21,478	2.8	97,801
寒川町	513,171	232,810	45.4	192,561	37.5	86,319	16.8	1,481	0.3	40,268
大磯町	553,499	225,655	40.8	319,469	57.7	8,375	1.5	-	-	58,683
二宮町	500,807	246,749	49.3	119,314	23.8	4,440	0.9	130,304	26.0	67,971
中井町	144,336	61,151	42.4	79,035	54.8	3,724	2.6	426	0.3	51,882
大井町	238,541	108,849	45.6	124,138	52.0	5,554	2.3	-	-	49,275
松田町	131,636	43,219	32.8	88,417	67.2	-	-	-	-	44,562
山北町	165,202	76,837	46.5	72,497	43.9	15,868	9.6	-	-	54,023
開成町	230,118	87,362	38.0	103,455	45.0	23,387	10.2	15,914	6.9	44,761
箱根町	704,621	251,361	35.7	415,058	58.9	38,202	5.4	-	-	52,013
真鶴町	180,697	50,479	27.9	106,228	58.8	20,259	11.2	3,731	2.1	67,753
湯河原町	566,803	175,964	31.0	278,582	49.1	93,586	16.5	18,671	3.3	48,478
愛川町	614,072	223,271	36.4	341,403	55.6	40,406	6.6	8,992	1.5	54,113
清川村	60,683	35,348	58.3	21,174	34.9	3,215	5.3	946	1.6	67,576
郡部小計	5,372,318	2,230,951	41.5	2,595,152	48.3	344,272	6.4	201,943	3.8	55,772
市町村計	114,278,721	56,559,501	49.5	47,008,668	41.1	10,367,055	9.1	343,497	0.3	48,857
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	1,825,618	-	-	1,313,540	72.0	512,078	28.0	-	-	-
高座清掃 施設組合	1,188,498	-	-	1,188,498	100.0	-	-	-	-	-
足柄上衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	1,340,000	-	-	1,230,462	91.8	109,538	8.2	-	-	-
足柄東部清掃組合	308,234	-	-	302,635	98.2	5,599	1.8	-	-	-
足柄西部清掃組合	215,443	-	-	178,988	83.1	36,455	16.9	-	-	-
厚木愛甲環境 施設組合	117,487	-	-	117,487	100.0	-	-	-	-	-
一部事務組合小計	4,995,280	-	-	4,331,610	86.7	663,670	13.3	-	-	-
市町村+組合 a	119,274,001	56,559,501	47.4	51,340,278	43.0	11,030,725	9.2	343,497	0.3	-
組合分担金 b	2,934,070	-	-	2,413,477	82.3	504,506	17.2	16,087	0.5	-
県合計 (a-b)	116,339,931	56,559,501	48.6	48,926,801	42.1	10,526,219	9.0	327,410	0.3	49,738

(注) 1.①=処理及び維持管理費/計画収集総量、②=処理及び維持管理費/人口、③=処理及び維持管理費/計画収集量、  
2.収集運搬費、中間処理費、最終処分費にはそれぞれの工程に係る人件費、車両等購入費、委託費、組合分担金(市町村のみ)、

経費 (円)	尿										
	総額 (千円)	内訳 (千円)								単位当たり 経費 (円)	
② 1人当たり		収集運搬費	比率 (%)	中間処理費	比率 (%)	最終処分費	比率 (%)	その他	比率 (%)	③ 1kl 当たり	④ 1人当たり
9,866	867,666	664,517	76.6	125,640	14.5	77,509	8.9	-	-	25,260	70,382
10,536	889,130	785,820	88.4	103,310	11.6	-	-	-	-	22,620	138,278
12,973	487,059	248,283	51.0	238,776	49.0	-	-	-	-	18,520	22,347
15,596	371,318	122,527	33.0	248,791	67.0	-	-	-	-	29,397	21,568
11,910	111,544	60,661	54.4	50,883	45.6	-	-	-	-	21,689	16,643
23,533	104,642	6,507	6.2	98,135	93.8	-	-	-	-	35,617	7,417
15,935	136,486	412	0.3	136,074	99.7	-	-	-	-	10,640	8,382
12,206	445,030	293,936	66.0	151,094	34.0	-	-	-	-	18,030	11,570
14,688	268,495	156,344	58.2	106,054	39.5	2,605	1.0	3,492	1.3	31,967	22,641
24,808	1,612	41	2.5	1,571	97.5	-	-	-	-	6,607	11,433
20,925	420,792	53,591	12.7	367,201	87.3	-	-	-	-	22,412	15,934
12,751	26,072	26,072	100.0	-	-	-	-	-	-	1,931	922
16,976	184,318	94,230	51.1	90,088	48.9	-	-	-	-	13,628	7,834
26,489	49,634	49,634	100.0	-	-	-	-	-	-	14,226	4,312
12,876	125,959	48,470	38.5	73,870	58.6	-	-	3,619	2.9	9,560	5,581
10,661	74,568	22,468	30.1	52,100	69.9	-	-	-	-	23,801	10,110
9,889	80,962	33,010	40.8	47,952	59.2	-	-	-	-	23,611	12,778
14,915	63,004	21,352	33.9	41,652	66.1	-	-	-	-	5,314	6,528
10,340	87,894	47,560	54.1	40,334	45.9	-	-	-	-	20,872	19,571
12,176	4,796,185	2,735,435	57.0	1,973,525	41.1	80,114	1.7	7,111	0.1	19,039	16,800
25,014	49,351	-	-	-	-	49,351	100.0	-	-	6,238	7,722
10,576	64,100	30,177	47.1	33,378	52.1	383	0.6	162	0.3	26,068	18,226
17,952	201,415	57,156	28.4	144,259	71.6	-	-	-	-	32,418	25,638
18,767	58,862	18,098	30.7	37,140	63.1	3,624	6.2	-	-	14,126	12,458
16,205	11,303	223	2.0	9,158	81.0	279	2.5	1,643	14.5	4,702	3,267
13,817	8,265	208	2.5	7,636	92.4	202	2.4	219	2.6	8,001	4,497
12,816	8,424	918	10.9	7,506	89.1	-	-	-	-	7,402	5,557
18,168	19,148	5,975	31.2	12,520	65.4	331	1.7	322	1.7	6,262	8,973
12,278	19,775	5,009	25.3	12,745	64.5	388	2.0	1,633	8.3	8,473	4,100
64,852	66,597	20,499	30.8	46,098	69.2	-	-	-	-	7,460	11,775
29,206	17,031	17,031	100.0	-	-	-	-	-	-	4,863	3,066
25,640	50,226	29,424	58.6	-	-	20,802	41.4	-	-	13,221	18,452
15,671	84,007	37,295	44.4	37,999	45.2	2,029	2.4	6,684	8.0	21,469	19,945
21,159	5,563	4,162	74.8	1,401	25.2	-	-	-	-	32,917	27,270
19,035	664,067	226,175	34.1	349,840	52.7	77,389	11.7	10,663	1.6	13,014	12,161
12,386	5,460,252	2,961,610	54.2	2,323,365	42.6	157,503	2.9	17,774	0.3	18,024	16,055
6,970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,339	119,468	-	-	119,468	100.0	-	-	-	-	-	-
-	118,728	-	-	115,221	97.0	3,507	3.0	-	-	-	-
47,362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,458	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,919	238,196	-	-	234,689	98.5	3,507	1.5	-	-	-	-
-	5,698,448	2,961,610	52.0	2,558,054	44.9	161,010	2.8	17,774	0.3	-	-
-	207,250	-	-	202,391	-	1,042	-	3,817	-	-	-
12,609	5,491,198	2,961,610	53.9	2,355,663	42.9	159,968	2.9	13,957	0.3	18,126	16,146

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	444	207	1,121	119	3	-	1,894	9	-	52
川 崎 市	137	137	454	109	6	-	843	3	9	64
相 模 原 市	83	31	98	48	4	-	264	11	7	14
横 須 賀 市	31	15	120	38	-	-	204	4	1	-
平 塚 市	24	2	98	-	3	-	127	-	-	-
鎌 倉 市	31	5	24	33	-	-	93	3	-	-
藤 沢 市	29	33	136	23	-	-	221	-	3	-
小 田 原 市	9	4	39	9	2	15	78	1	1	-
茅 ヶ 崎 市	13	6	84	6	6	-	115	-	-	-
逗 子 市	13	2	14	30	1	-	60	-	-	-
三 浦 市	9	2	13	2	2	-	28	1	-	-
秦 野 市	15	-	15	-	-	-	30	2	-	-
厚 木 市	19	3	74	13	-	-	109	6	-	-
大 和 市	16	12	47	10	-	-	85	1	-	-
伊 勢 原 市	8	-	29	-	-	-	37	4	-	-
海 老 名 市	13	-	38	-	-	-	51	2	-	2
座 間 市	18	-	56	-	-	-	74	1	-	3
南 足 柄 市	8	1	-	6	-	-	15	2	-	-
綾 瀬 市	9	-	18	-	-	-	27	-	-	3
市 部 小 計	929	460	2,478	446	27	15	4,355	50	21	138
葉 山 町	6	-	28	4	-	-	38	-	-	-
寒 川 町	8	-	-	-	-	-	8	3	-	-
大 磯 町	4	1	1	-	-	-	6	3	-	-
二 宮 町	5	2	-	-	-	-	7	1	-	-
中 井 町	3	-	-	-	-	-	3	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	1	-	-
箱 根 町	7	1	-	2	1	-	11	-	-	-
真 鶴 町	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
湯 河 原 町	4	-	4	-	-	-	8	-	-	-
愛 川 町	5	1	14	-	-	-	20	2	-	5
清 川 村	1	-	4	3	-	-	8	-	-	-
郡 部 小 計	51	5	52	9	1	-	118	15	-	5
市 町 村 計	980	465	2,530	455	28	15	4,473	65	21	143
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	13	7	-	-	-	4	24	-	-	-
高 座 清 掃 組 合 施 設 組	9	-	-	4	3	-	16	3	-	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	5	-	-	1	-	-	6	-	-	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	5	3	-	-	-	-	8	-	-	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	7	6	-	-	-	-	13	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	42	16	-	5	3	4	70	6	3	-
県 合 計	1,022	481	2,530	460	31	19	4,543	71	24	143

(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	
-	-	-	61	453	207	1,173	119	3	-	1,955
3	-	-	79	140	146	518	112	6	-	922
3	-	-	35	94	38	112	51	4	-	299
-	-	-	5	35	16	120	38	-	-	209
-	-	-	-	24	2	98	-	3	-	127
2	-	-	5	34	5	24	35	-	-	98
5	-	-	8	29	36	136	28	-	-	229
-	-	-	2	10	5	39	9	2	15	80
-	-	-	-	13	6	84	6	6	-	115
-	-	-	-	13	2	14	30	1	-	60
-	-	-	1	10	2	13	2	2	-	29
-	-	-	2	17	-	15	-	-	-	32
-	-	-	6	25	3	74	13	-	-	115
-	-	-	1	17	12	47	10	-	-	86
-	-	-	4	12	-	29	-	-	-	41
-	-	-	4	15	-	40	-	-	-	55
-	-	-	4	19	-	59	-	-	-	78
-	-	-	2	10	1	-	6	-	-	17
-	-	-	3	9	-	21	-	-	-	30
13	-	-	222	979	481	2,616	459	27	15	4,577
-	-	-	-	6	-	28	4	-	-	38
3	-	-	6	11	-	-	3	-	-	14
1	-	-	4	7	1	1	1	-	-	10
-	-	-	1	6	2	-	-	-	-	8
-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	4
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	3
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	7	1	-	2	1	-	11
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	8
-	-	-	7	7	1	19	-	-	-	27
-	-	-	-	1	-	4	3	-	-	8
4	-	-	24	66	5	57	13	1	-	142
17	-	-	246	1,045	486	2,673	472	28	15	4,719
-	-	-	-	13	7	-	-	-	4	24
6	-	-	9	12	-	-	10	3	-	25
-	-	-	6	3	3	-	-	-	-	6
-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	6
-	-	-	-	5	3	-	-	-	-	8
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	7	6	-	-	-	-	13
6	-	-	15	48	19	-	11	3	4	85
23	-	-	261	1,093	505	2,673	483	31	19	4,804



### Ⅲ ごみの処理状況





## 2 ごみの収集内訳

表Ⅲ-2 ごみの収集内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	⑥					⑦ 集 団 回 収 量	⑧ 総 排 出 量 =⑥+⑦	⑨ 自 家 処 理 量	
	収集主体別収集量			④ 計 画 収 集 量 =①~③	⑤ 直 接 搬 入 量				
	① 地方公共 団体直営	②委託業者	③許可業者						
横 浜 市	507,240	123,605	234,967	865,812	46,454	912,266	122,490	1,034,756	-
川 崎 市	191,127	83,084	83,997	358,208	6,194	364,402	30,781	395,183	-
相 模 原 市	49,487	93,588	45,704	188,779	9,363	198,142	2,645	200,787	-
横 須 賀 市	25,769	44,010	18,341	88,120	6,606	94,726	14,500	109,226	-
平 塚 市	25,988	27,344	14,391	67,723	4,460	72,183	-	72,183	-
鎌 倉 市	309	37,813	8,020	46,142	7,138	53,280	-	53,280	-
藤 沢 市	28,661	43,790	24,306	96,757	5,785	102,542	18,400	120,942	-
小 田 原 市	17,441	27,785	12,266	57,492	3,439	60,931	-	60,931	-
茅ヶ 崎 市	33,153	14,873	9,891	57,917	4,864	62,781	-	62,781	-
逗 子 市	4,408	5,632	1,802	11,842	2,084	13,926	2,626	16,552	-
三 浦 市	1,356	7,891	2,539	11,786	2,032	13,818	179	13,997	-
秦 野 市	4,885	30,498	7,762	43,145	494	43,639	160	43,799	-
厚 木 市	27,235	20,248	14,479	61,962	1,290	63,252	-	63,252	-
大 和 市	13,483	32,394	12,552	58,429	4,627	63,056	-	63,056	-
伊 勢 原 市	4,433	15,452	4,880	24,765	493	25,258	2,282	27,540	-
海 老 名 市	9,827	16,867	7,538	34,232	9	34,241	-	34,241	-
座 間 市	20,259	5,536	5,348	31,143	-	31,143	204	31,347	-
南 足 柄 市	-	9,643	1,497	11,140	485	11,625	-	11,625	-
綾 瀬 市	8,264	9,432	3,833	21,529	-	21,529	-	21,529	-
市部小計	973,325	649,485	514,113	2,136,923	105,817	2,242,740	194,267	2,437,007	-
葉 山 町	5,426	185	1,191	6,802	1,052	7,854	1,561	9,415	-
寒 川 町	-	9,562	2,337	11,899	845	12,744	-	12,744	-
大 磯 町	-	7,406	1,256	8,662	770	9,432	157	9,589	-
二 宮 町	-	6,403	504	6,907	461	7,368	-	7,368	-
中 井 町	11	2,052	580	2,643	139	2,782	-	2,782	-
大 井 町	-	3,923	833	4,756	85	4,841	14	4,855	-
松 田 町	-	2,580	321	2,901	53	2,954	19	2,973	-
山 北 町	-	2,360	671	3,031	27	3,058	14	3,072	-
開 成 町	-	3,964	853	4,817	324	5,141	3	5,144	-
箱 根 町	-	3,308	8,566	11,874	1,673	13,547	-	13,547	-
真 鶴 町	-	1,949	47	1,996	671	2,667	17	2,684	-
湯 河 原 町	231	6,727	1,696	8,654	3,038	11,692	19	11,711	-
愛 川 町	3,293	5,252	1,421	9,966	1,382	11,348	329	11,677	-
清 川 村	772	49	73	894	4	898	-	898	-
郡部小計	9,733	55,720	20,349	85,802	10,524	96,326	2,133	98,459	-
県 合 計	983,058	705,205	534,462	2,222,725	116,341	2,339,066	196,400	2,535,466	-

(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	-	735,692	352	114,069	15,699	-	865,812
川崎市	298,253	-	-	48,448	11,507	-	358,208
相模原市	108,578	45,704	-	32,980	1,379	138	188,779
横須賀市	-	73,731	1,203	12,389	797	-	88,120
平塚市	-	51,044	2,108	14,286	273	12	67,723
鎌倉市	-	19,944	1,051	24,355	745	47	46,142
藤沢市	-	78,155	6,693	9,027	2,882	-	96,757
小田原市	-	42,998	2,096	11,865	280	253	57,492
茅ヶ崎市	-	41,122	1,854	14,260	636	45	57,917
逗子市	-	8,382	197	3,090	173	-	11,842
三浦市	-	7,829	106	3,716	122	13	11,786
秦野市	-	31,360	837	10,089	809	50	43,145
厚木市	-	45,106	-	16,166	690	-	61,962
大和市	-	44,183	1,433	11,634	1,179	-	58,429
伊勢原市	-	20,591	439	3,216	486	33	24,765
海老名市	-	23,957	437	9,219	619	-	34,232
座間市	-	22,877	298	7,619	349	-	31,143
南足柄市	-	8,091	215	2,582	252	-	11,140
綾瀬市	-	15,765	268	5,492	4	-	21,529
市部小計	406,831	1,316,531	19,587	354,502	38,881	591	2,136,923
葉山町	-	4,704	258	1,840	-	-	6,802
寒川町	-	8,622	474	2,117	686	-	11,899
大磯町	-	6,259	333	1,998	60	12	8,662
二宮町	-	4,551	299	1,952	96	9	6,907
中井町	-	2,189	61	383	7	3	2,643
大井町	-	3,731	105	898	17	5	4,756
松田町	-	2,210	69	607	11	4	2,901
山北町	-	2,470	32	511	14	4	3,031
開成町	-	3,604	29	1,162	22	-	4,817
箱根町	-	10,331	110	1,296	137	-	11,874
真鶴町	-	1,674	1	246	75	-	1,996
湯河原町	-	7,455	197	938	64	-	8,654
愛川町	-	7,522	-	2,400	44	-	9,966
清川村	-	603	-	225	63	3	894
郡部小計	-	65,925	1,968	16,573	1,296	40	85,802
県合計	406,831	1,382,456	21,555	371,075	40,177	631	2,222,725

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	114,069	-	-	3,927	9,397	13,324	-	-	-	24,390	24,390	-
川崎市	48,448	2,859	4,243	2,655	-	9,757	-	-	-	9,460	9,460	-
相模原市	32,980	532	1,087	603	-	2,222	1,536	991	937	-	3,464	4,953
横須賀市	12,389	489	788	-	-	1,277	1,169	841	528	-	2,538	-
平塚市	14,286	311	355	728	-	1,394	752	404	344	-	1,500	3,385
鎌倉市	24,355	152	188	-	-	340	577	272	523	-	1,372	3,343
藤沢市	9,027	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
小田原市	11,865	190	380	-	-	570	484	402	292	-	1,178	3,586
茅ヶ崎市	14,260	238	420	54	-	712	734	394	452	-	1,580	3,386
逗子市	3,090	2	-	-	-	2	10	10	439	-	459	29
三浦市	3,716	66	67	128	-	261	98	78	76	-	252	260
秦野市	10,089	195	177	-	-	372	387	255	169	-	811	1,673
厚木市	16,166	238	397	9	-	644	541	349	369	-	1,259	1,591
大和市	11,634	275	385	-	-	660	529	275	379	-	1,183	2,264
伊勢原市	3,216	-	-	-	-	-	238	143	127	-	508	-
海老名市	9,219	142	231	322	-	695	361	202	189	-	752	1,170
座間市	7,619	138	230	165	-	533	243	177	286	-	706	871
南足柄市	2,582	79	8	144	-	231	108	61	39	-	208	698
綾瀬市	5,492	91	160	362	-	613	198	133	115	-	446	1,041
市部小計	354,502	5,997	9,116	9,105	9,397	33,615	7,965	4,987	5,264	33,850	52,066	28,250
葉山町	1,840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寒川町	2,117	-	-	143	-	143	-	-	192	-	192	548
大磯町	1,998	28	61	71	-	160	-	-	222	-	222	538
二宮町	1,952	18	39	77	-	134	79	50	44	-	173	630
中井町	383	8	14	-	-	22	22	16	9	-	47	98
大井町	898	15	27	-	-	42	41	33	20	-	94	243
松田町	607	11	19	-	-	30	29	24	14	-	67	277
山北町	511	16	14	46	-	76	22	20	11	-	53	148
開成町	1,162	17	18	38	-	73	45	26	17	-	88	285
箱根町	1,296	213	56	-	-	269	174	233	253	-	660	96
真鶴町	246	10	13	-	-	23	18	15	16	-	49	97
湯河原町	938	26	35	-	-	61	126	90	106	-	322	304
愛川町	2,400	43	83	-	-	126	83	71	31	-	185	360
清川村	225	11	-	2	-	13	10	7	4	-	21	50
郡部小計	16,573	416	379	377	-	1,172	649	585	939	-	2,173	3,674
県合計	371,075	6,413	9,495	9,482	9,397	34,787	8,614	5,572	6,203	33,850	54,239	31,924

(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	
-	-	-	982	982	473	16,437	50,359	-	-	-	50,359	8,104
86	-	8,770	-	8,856	-	5,705	14,359	-	-	-	14,359	311
7,021	61	3,595	-	15,630	2,434	1,565	6,628	-	-	-	6,628	1,037
-	-	-	-	-	-	1,689	-	-	6,732	-	6,732	153
2,354	91	16	-	5,846	1,141	1,127	3,008	-	-	-	3,008	270
2,298	39	1,301	-	6,981	996	592	2,656	-	330	-	2,986	11,088
-	-	-	-	-	-	1,483	7,452	-	-	-	7,452	84
2,171	60	712	-	6,529	508	879	2,201	-	-	-	2,201	-
3,037	64	-	-	6,487	1,145	847	3,305	-	-	-	3,305	184
17	-	27	-	73	-	240	874	-	-	-	874	1,442
274	6	229	-	769	154	168	704	-	-	-	704	1,408
1,204	55	476	-	3,408	255	473	1,450	-	-	-	1,450	3,320
2,190	81	1,831	-	5,693	874	1,005	2,147	-	32	-	2,179	4,512
1,935	123	803	-	5,125	823	669	3,118	44	-	-	3,162	12
-	-	-	-	-	-	338	875	-	-	-	875	1,495
1,351	3	1,718	-	4,242	697	549	1,809	-	172	-	1,981	303
1,104	13	794	-	2,782	587	578	1,241	-	9	-	1,250	1,183
376	7	294	-	1,375	10	148	447	-	-	-	447	163
627	56	-	-	1,724	396	310	902	-	130	-	1,032	971
26,045	659	20,566	982	76,502	10,493	34,802	103,535	44	7,405	-	110,984	36,040
-	-	-	-	-	-	100	551	3	-	-	554	1,186
305	-	-	-	853	209	101	607	-	-	-	607	12
316	6	-	-	860	160	106	419	-	-	-	419	71
280	15	-	-	925	115	94	380	-	-	-	380	131
65	2	15	-	180	32	26	65	-	-	-	65	11
133	3	62	-	441	41	61	143	-	-	-	143	76
79	-	-	-	356	40	38	76	-	-	-	76	-
82	2	24	-	256	21	35	64	6	-	-	70	-
154	5	48	-	492	52	51	140	-	-	-	140	266
109	1	43	-	249	10	45	52	-	-	-	52	11
53	-	-	-	150	-	24	-	-	-	-	-	-
173	1	-	-	478	1	71	-	-	2	-	2	3
239	9	28	-	636	194	175	358	-	6	-	364	720
38	1	-	-	89	7	10	27	-	-	-	27	58
2,026	45	220	-	5,965	882	937	2,882	9	8	-	2,899	2,545
28,071	704	20,786	982	82,467	11,375	35,739	106,417	53	7,413	-	113,883	38,585

### 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	865,812	94.9	46,454	5.1	912,266	806,474	88.4	2,458	0.3	103,334	11.3
川崎市	358,208	98.3	6,194	1.7	364,402	315,138	86.5	9	0.0	44,194	12.1
相模原市	188,779	95.3	9,363	4.7	198,142	163,996	82.8	-	-	33,632	17.0
横須賀市	88,120	93.0	6,606	7.0	94,726	78,957	83.4	696	0.7	15,031	15.9
平塚市	67,723	93.8	4,460	6.2	72,183	56,345	78.1	648	0.9	14,679	20.3
鎌倉市	46,142	86.6	7,138	13.4	53,280	23,529	44.2	-	-	29,738	55.8
藤沢市	96,757	94.4	5,785	5.6	102,542	90,412	88.2	105	0.1	10,544	10.3
小田原市	57,492	94.4	3,439	5.6	60,931	48,402	79.4	467	0.8	12,062	19.8
茅ヶ崎市	57,917	92.3	4,864	7.7	62,781	47,162	75.1	-	-	15,545	24.8
逗子市	11,842	85.0	2,084	15.0	13,926	10,023	72.0	-	-	3,903	28.0
三浦市	11,786	85.3	2,032	14.7	13,818	8,237	59.6	55	0.4	4,363	31.6
秦野市	43,145	98.9	494	1.1	43,639	32,288	74.0	474	1.1	10,877	24.9
厚木市	61,962	98.0	1,290	2.0	63,252	47,397	74.9	-	-	15,855	25.1
大和市	58,429	92.7	4,627	7.3	63,056	50,988	80.9	-	-	11,866	18.8
伊勢原市	24,765	98.0	493	2.0	25,258	21,275	84.2	267	1.1	3,716	14.7
海老名市	34,232	100.0	9	0.0	34,241	24,911	72.8	-	-	9,330	27.2
座間市	31,143	100.0	-	-	31,143	23,446	75.3	-	-	7,697	24.7
南足柄市	11,140	95.8	485	4.2	11,625	8,746	75.2	132	1.1	2,747	23.6
綾瀬市	21,529	100.0	-	-	21,529	15,994	74.3	-	-	5,535	25.7
市部小計	2,136,923	95.3	105,817	4.7	2,242,740	1,873,720	83.5	5,311	0.2	354,648	15.8
葉山町	6,802	86.6	1,052	13.4	7,854	5,154	65.6	20	0.3	2,679	34.1
寒川町	11,899	93.4	845	6.6	12,744	10,406	81.7	-	-	2,329	18.3
大磯町	8,662	91.8	770	8.2	9,432	7,267	77.0	89	0.9	2,023	21.4
二宮町	6,907	93.7	461	6.3	7,368	5,175	70.2	90	1.2	2,033	27.6
中井町	2,643	95.0	139	5.0	2,782	2,339	84.1	21	0.8	422	15.2
大井町	4,756	98.2	85	1.8	4,841	3,837	79.3	36	0.7	968	20.0
松田町	2,901	98.2	53	1.8	2,954	2,276	77.0	24	0.8	654	22.1
山北町	3,031	99.1	27	0.9	3,058	2,493	81.5	46	1.5	515	16.8
開成町	4,817	93.7	324	6.3	5,141	3,621	70.4	53	1.0	1,465	28.5
箱根町	11,874	87.7	1,673	12.3	13,547	12,849	94.8	-	-	698	5.2
真鶴町	1,996	74.8	671	25.2	2,667	2,107	79.0	24	0.9	535	20.1
湯河原町	8,654	74.0	3,038	26.0	11,692	9,528	81.5	89	0.8	2,075	17.7
愛川町	9,966	87.8	1,382	12.2	11,348	8,247	72.7	144	1.3	2,858	25.2
清川村	894	99.6	4	0.4	898	647	72.0	-	-	251	28.0
郡部小計	85,802	89.1	10,524	10.9	96,326	75,946	78.8	636	0.7	19,505	20.2
県合計	2,222,725	95.0	116,341	5.0	2,339,066	1,949,666	83.4	5,947	0.3	374,153	16.0

(注) 1.④「焼却量」は、粗大ごみ等の破砕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(破砕・圧縮等)における減量化量等である。

(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 (%)				
-	-	912,266	122,490	1,034,756	-
5,061	1.4	364,402	30,781	395,183	-
514	0.3	198,142	2,645	200,787	-
42	0.0	94,726	14,500	109,226	-
511	0.7	72,183	-	72,183	-
13	0.0	53,280	-	53,280	-
1,481	1.4	102,542	18,400	120,942	-
-	-	60,931	-	60,931	-
74	0.1	62,781	-	62,781	-
-	-	13,926	2,626	16,552	-
1,163	8.4	13,818	179	13,997	-
-	-	43,639	160	43,799	-
-	-	63,252	-	63,252	-
202	0.3	63,056	-	63,056	-
-	-	25,258	2,282	27,540	-
-	-	34,241	-	34,241	-
-	-	31,143	204	31,347	-
-	-	11,625	-	11,625	-
-	-	21,529	-	21,529	-
9,061	0.4	2,242,740	194,267	2,437,007	-
1	0.0	7,854	1,561	9,415	-
9	0.1	12,744	-	12,744	-
53	0.6	9,432	157	9,589	-
70	1.0	7,368	-	7,368	-
-	-	2,782	-	2,782	-
-	-	4,841	14	4,855	-
-	-	2,954	19	2,973	-
4	0.1	3,058	14	3,072	-
2	0.0	5,141	3	5,144	-
-	-	13,547	-	13,547	-
1	0.0	2,667	17	2,684	-
-	-	11,692	19	11,711	-
99	0.9	11,348	329	11,677	-
-	-	898	-	898	-
239	0.2	96,326	2,133	98,459	-
9,300	0.4	2,339,066	196,400	2,535,466	-

【参考】

(単位:t/年)

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	渣 による 減 量 化 量
691,459	691,459	-	-	-
280,092	275,031	5,061	-	-
144,314	143,800	514	-	-
73,129	71,194	42	1,893	-
53,242	51,337	511	1,394	-
21,203	20,675	13	515	-
84,922	80,283	1,481	3,158	-
42,369	42,211	-	158	-
41,331	40,733	74	524	-
8,948	8,948	-	-	-
8,791	7,628	1,163	-	-
29,187	29,187	-	-	-
42,626	42,626	-	-	-
46,883	45,037	202	1,644	-
19,245	19,245	-	-	-
22,547	22,023	-	524	-
21,223	20,729	-	494	-
7,717	7,717	-	-	-
14,480	14,144	-	336	-
1,653,708	1,634,007	9,061	10,640	-
4,556	4,555	1	-	-
8,956	8,947	9	-	-
6,848	6,795	53	-	-
4,913	4,843	70	-	-
2,141	2,131	-	10	-
3,518	3,502	-	16	-
2,087	2,078	-	9	-
2,205	2,201	4	-	-
3,201	3,199	2	-	-
11,179	11,179	-	-	-
1,835	1,834	1	-	-
8,292	8,292	-	-	-
7,478	7,379	99	-	-
578	578	-	-	-
67,787	67,513	239	35	-
1,721,495	1,701,520	9,300	10,675	-

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	43,639	33,550	76.9	32,288	190	96.2
	伊勢原市	25,258	21,989	87.1	21,275	107	96.8
	計	68,897	55,539	80.6	53,563	297	96.4
高座清組 掃合	海老名市	34,241	25,022	73.1	24,911	-	99.6
	座間市	31,143	23,524	75.5	23,446	-	99.7
	綾瀬市	21,529	16,037	74.5	15,994	-	99.7
	計	86,913	64,583	74.3	64,351	-	99.6
湯河原町真鶴町 衛生組	真鶴町	2,667	2,667	100.0	2,107	-	79.0
	湯河原町	11,692	11,686	99.9	9,528	-	81.5
	計	14,359	14,353	100.0	11,635	-	81.1
足柄東組 掃合	中井町	2,782	2,599	93.4	2,339	-	90.0
	大井町	4,841	3,980	82.2	3,837	-	96.4
	松田町	2,954	2,558	86.6	2,276	-	89.0
	計	10,577	9,137	86.4	8,452	-	92.5
足柄西組 掃合	山北町	3,058	2,618	85.6	2,493	-	95.2
	開成町	5,141	3,749	72.9	3,621	-	96.6
	計	8,199	6,367	77.7	6,114	-	96.0
合 計		188,945	149,979	79.4	144,115	297	96.1

(単位：t / 年)

処 分 の 内 訳

⑤					
③ 埋立量 <small>(焼却残渣を除く)</small>	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 (%)	
474	-	1.4	788	2.3	33,550
267	-	1.2	447	2.0	21,989
741	-	1.3	1,235	2.2	55,539
-	-	-	111	0.4	25,022
-	-	-	78	0.3	23,524
-	-	-	43	0.3	16,037
-	-	-	232	0.4	64,583
24	-	0.9	536	20.1	2,667
89	-	0.8	2,069	17.7	11,686
113	-	0.8	2,605	18.1	14,353
21	-	0.8	239	9.2	2,599
36	-	0.9	107	2.7	3,980
24	-	0.9	258	10.1	2,558
81	-	0.9	604	6.6	9,137
46	-	1.8	79	3.0	2,618
52	-	1.4	76	2.0	3,749
98	-	1.5	155	2.4	6,367
1,033	-	0.7	4,831	3.2	149,979

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	629	34	663	89	752
川崎市	632	11	643	54	698
相模原市	715	35	750	10	760
横須賀市	650	49	699	107	806
平塚市	718	47	765	-	765
鎌倉市	743	115	858	-	858
藤沢市	597	36	633	114	747
小田原市	847	51	898	-	898
茅ヶ崎市	647	54	701	-	701
逗子市	555	98	652	123	775
三浦市	817	141	957	12	970
秦野市	736	8	744	3	747
厚木市	759	16	775	-	775
大和市	656	52	708	-	708
伊勢原市	670	13	683	62	745
海老名市	664	0	664	-	664
座間市	647	-	647	4	651
南足柄市	775	34	809	-	809
綾瀬市	712	-	712	-	712
市部小計	655	32	687	60	746
葉山町	607	94	701	139	840
寒川町	672	48	720	-	720
大磯町	770	68	838	14	852
二宮町	709	47	756	-	756
中井町	813	43	856	-	856
大井町	755	13	768	2	770
松田町	774	14	788	5	793
山北町	913	8	921	4	926
開成町	704	47	751	0	752
箱根町	2,994	422	3,416	-	3,416
真鶴町	884	297	1,181	8	1,189
湯河原町	1,073	377	1,449	2	1,451
愛川町	697	97	793	23	816
清川村	854	4	858	-	858
郡部小計	833	102	935	21	956
県合計	660	35	695	58	753

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

表Ⅲ-8 ごみの収集形態別収集・処理・処分内訳一覧表

上段：収集・処理・処分量（単位：t／年）  
下段：構成比率

内訳		収 集 内 訳				処 理 ・ 処 分 内 訳							
		④				⑫							
		① 地方公共 団体直営	② 委託業者	③ 許可業者	合 計 =①～③	⑤ 直 資 源 化	⑥ 焼却施設	⑦ 粗大ごみ 処理施設	⑧ 資 源 化 施 施	⑨ そ の 他 施 設	⑩ 直 埋	⑪ 接 立 そ の 他	合 計 =⑤～⑪
収 集 ご み	混 合 ご み	240,339	83,209	83,283	406,831		406,831	-	-	-	-	-	406,831
		59.1%	20.5%	20.5%	100.0%		100.0%	-	-	-	-	-	100.0%
	可 燃 ご み	702,026	237,896	442,534	1,382,456		1,380,103	2,298	55	-	-	-	1,382,456
		50.8%	17.2%	32.0%	100.0%		99.8%	0.2%	0.0%	-	-	-	100.0%
	不 燃 ご み	5,882	15,150	523	21,555		428	19,276	1,422	-	429	-	21,555
		27.3%	70.3%	2.4%	100.0%		2.0%	89.4%	6.6%	-	2.0%	-	100.0%
	資 源 ご み	31,913	331,900	7,262	371,075	83,970	2,152	4,305	280,646	2	-	-	371,075
		8.6%	89.4%	2.0%	100.0%	22.6%	0.6%	1.2%	75.6%	0.0%	-	-	100.0%
	粗 大 ご み	2,774	36,546	857	40,177		10,282	29,702	39	1	153	-	40,177
		6.9%	91.0%	2.1%	100.0%		25.6%	73.9%	0.1%	0.0%	0.4%	-	100.0%
そ の 他 の ご み	124	504	3	631	67	-	1	563	-	-	-	631	
	19.7%	79.9%	0.5%	100.0%	10.6%	-	0.2%	89.2%	-	-	-	100.0%	
小 計	983,058	705,205	534,462	2,222,725	84,037	1,799,796	55,582	282,725	3	582	-	2,222,725	
	44.2%	31.7%	24.0%	100.0%	3.8%	81.0%	2.5%	12.7%	0.0%	0.0%	-	100.0%	
直 接 搬 入 ご み	-	-	-	116,341	3,575	74,787	22,364	13,546	1	2,068	-	116,341	
					3.1%	64.3%	19.2%	11.6%	0.0%	1.8%	-	100.0%	

内訳		収 集 形 態 内 訳			処 理 ・ 処 分 内 訳							
		⑬			⑫							
		⑬ 収 集 ご み	⑭ 直 接 搬 入 ご み	合 計 =⑬～⑭	⑤ 直 資 源 化	⑥ 焼却施設	⑦ 粗大ごみ 処理施設	⑧ 資 源 化 施 施	⑨ そ の 他 施 設	⑩ 直 埋	⑪ 接 立 そ の 他	合 計 =⑤～⑪
合 計		2,222,725	116,341	2,339,066	87,612	1,874,583	77,946	296,271	4	2,650	-	2,339,066
合 計		95.0%	5.0%	100.0%	3.7%	80.1%	3.3%	12.7%	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	779,397	27,077	806,474	-	-	-
川崎市	304,245	10,893	315,138	-	-	-
相模原市	161,163	2,833	163,996	-	-	-
横須賀市	75,456	3,501	78,957	-	-	-
平塚市	53,834	2,511	56,345	-	-	-
鎌倉市	21,309	2,220	23,529	1,991	4,536	6,527
藤沢市	81,843	8,569	90,412	-	-	-
小田原市	45,703	2,699	48,402	-	2,073	2,073
茅ヶ崎市	42,491	4,671	47,162	-	-	-
逗子市	9,173	850	10,023	-	-	-
三浦市	7,960	277	8,237	8,237	-	8,237
秦野市	31,796	492	32,288	-	190	190
厚木市	45,962	1,435	47,397	-	158	158
大和市	49,991	997	50,988	-	-	-
伊勢原市	21,003	272	21,275	-	107	107
海老名市	23,966	945	24,911	-	-	-
座間市	22,877	569	23,446	-	-	-
南足柄市	8,482	264	8,746	-	191	191
綾瀬市	15,765	229	15,994	-	-	-
市部小計	1,802,416	71,304	1,873,720	10,228	7,255	17,483
葉山町	5,092	62	5,154	4,899	255	5,154
寒川町	9,528	878	10,406	10,406	-	10,406
大磯町	6,819	448	7,267	7,267	-	7,267
二宮町	4,734	441	5,175	5,175	-	5,175
中井町	2,335	4	2,339	-	-	-
大井町	3,831	6	3,837	-	-	-
松田町	2,272	4	2,276	-	-	-
山北町	2,479	14	2,493	-	-	-
開成町	3,608	13	3,621	-	-	-
箱根町	11,479	1,370	12,849	1,603 *	1,048	2,651
真鶴町	2,089	18	2,107	-	-	-
湯河原町	9,450	78	9,528	-	-	-
愛川町	7,844	403	8,247	8,235	12	8,247
清川村	607	40	647	647	-	647
郡部小計	72,167	3,779	75,946	38,232	1,315	39,547
県合計	1,874,583	75,083	1,949,666	48,460	8,570	57,030

(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:%)
-	806,474	-	100.0	99.7%
-	315,138	-	100.0	98.4%
-	163,996	-	100.0	99.7%
8,237	87,194	-	110.4	99.1%
12,442	68,787	-	122.1	98.0%
-	17,002	-	72.3	99.9%
-	90,412	-	100.0	98.3%
-	46,329	-	95.7	99.0%
11,661	58,823	-	124.7	99.8%
5,633	15,656	-	156.2	100.0%
-	-	-	-	87.1%
-	32,098	32,098	99.4	98.6%
8,904	56,143	-	118.5	100.0%
-	50,988	-	100.0	99.6%
-	21,168	21,168	99.5	98.8%
-	24,911	24,911	100.0	100.0%
-	23,446	23,446	100.0	100.0%
-	8,555	-	97.8	98.5%
-	15,994	15,994	100.0	100.0%
46,877	1,903,114	117,617	101.6	99.2%
-	-	-	-	99.6%
-	-	-	-	99.9%
-	-	-	-	98.1%
-	-	-	-	97.0%
-	2,339	2,339	100.0	99.1%
-	3,837	3,837	100.0	99.1%
-	2,276	2,276	100.0	99.0%
-	2,493	2,493	100.0	98.0%
-	3,621	3,621	100.0	98.5%
-	10,198	-	79.4	100.0%
-	2,107	2,107	100.0	98.8%
-	9,528	9,528	100.0	99.1%
-	-	-	-	97.1%
-	-	-	-	100.0%
-	36,399	26,201	47.9	98.9%
46,877	1,939,513	143,818	99.5	99.2%

○焼却処理施設による処理率  

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

\*印は、静岡県熱海市への委託である。

表Ⅲ-10 ごみの埋立処分一覧表

市町村名	① 計画収集量 計画収集量	埋立量 (焼却残渣を除く)							焼却残渣埋立量			
		② 直接埋立量	③ 中間処理後埋立量	④ 埋立量 = ② + ③		⑥ 他市町村から受入れた埋立量	⑦ 市町村における埋立量 = ④ - ⑤ + ⑥			⑨ 焼却残渣量	⑩ 焼却残渣からの資源化量	
				⑤ うち他市町村・業者における埋立量	うち組合における埋立量		⑧ 埋立量に対する比率 (%) = ⑦ / ④ × 100					
横浜市	912,266	2,458	-	2,458	-	-	-	2,458	-	100.0	115,015	565
川崎市	364,402	9	-	9	-	-	-	9	-	100.0	40,107	285
相模原市	198,142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,196	4,217
横須賀市	94,726	-	696	696	653	43	-	-	-	-	7,763	5,870
平塚市	72,183	-	648	648	-	-	179	827	-	127.6	5,008	3,614
鎌倉市	53,280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,854	2,334
藤沢市	102,542	95	10	105	-	-	-	105	-	100.0	10,129	6,971
小田原市	60,931	-	467	467	-	467	-	-	-	-	6,191	1,363
茅ヶ崎市	62,781	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,429	1,817
逗子市	13,926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,075	1,012
三浦市	13,818	-	55	55	-	-	653	708	-	1,287.3	609	609
秦野市	43,639	-	474	474	-	474	-	-	-	-	3,101	2,881
厚木市	63,252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,771	-
大和市	63,056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,951	3,719
伊勢原市	25,258	-	267	267	-	267	-	-	-	-	2,030	1,885
海老名市	34,241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,888	2,220
座間市	31,143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,717	2,088
南足柄市	11,625	88	44	132	-	-	-	132	-	100.0	1,029	568
綾瀬市	21,529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,850	1,422
市部小計	2,242,740	2,650	2,661	5,311	653	1,251	832	4,239	-	79.8	239,713	43,440
葉山町	7,854	-	20	20	-	20	-	-	-	-	599	564
寒川町	12,744	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,459	1,046
大磯町	9,432	-	89	89	87	2	-	-	-	-	472	472
二宮町	7,368	-	90	90	90	-	-	-	-	-	332	332
中井町	2,782	-	21	21	-	-	-	21	21	100.0	208	32
大井町	4,841	-	36	36	-	-	-	36	36	100.0	335	52
松田町	2,954	-	24	24	-	-	-	24	24	100.0	198	31
山北町	3,058	-	46	46	-	46	-	-	-	-	292	5
開成町	5,141	-	53	53	-	53	-	-	-	-	422	7
箱根町	13,547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,670	362
真鶴町	2,667	-	24	24	-	24	-	-	-	-	273	-
湯河原町	11,692	-	89	89	-	89	-	-	-	-	1,236	-
愛川町	11,348	-	144	144	-	144	-	-	-	-	868	-
清川村	898	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-
郡部小計	96,326	-	636	636	177	378	-	81	81	12.7	8,433	2,903
県合計	2,339,066	2,650	3,297	5,947	830	1,629	832	4,320	81	72.6	248,146	46,343

(単位: t / 年)

焼 却 残 渣 埋 立 量							⑰			最終処分率 (%) =⑰/①× 100		
⑪ 焼却残渣の 資源化に伴 う減量化量	⑫ 焼 却 残 渣 埋 立 量 =⑨-⑩-⑪	⑬ うち他市町村・ 業者における埋立量		⑭ 他市町村 から受入れ た埋立量	⑮ 市町村における		⑯ 全埋立量 =④+⑫	⑰ 市町村にお ける埋立量 =⑦+⑮	⑱ 全埋立量 に対する比 率 ( % ) = ⑳ / ⑰ × 100			
		他市町村	業 者		埋立量 =⑫-⑬ +⑭	うち組 合 る 埋 立 量					⑲ 焼却残渣 埋立量に対 する比率(%) =⑮/⑫×100	
-	114,450	-	-	-	-	114,450	-	100.0	116,908	116,908	100.0	12.8
-	39,822	-	-	-	-	39,822	-	100.0	39,831	39,831	100.0	10.9
-	15,979	-	-	-	-	15,979	-	100.0	15,979	15,979	100.0	8.1
1,893	-	-	-	-	-	-	-	-	696	-	-	0.7
1,394	-	-	-	-	-	-	-	-	648	827	127.6	0.9
515	5	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	0.0
3,158	-	-	-	-	-	-	-	-	105	105	100.0	0.1
158	4,670	-	4,670	-	-	-	-	-	5,137	-	-	8.4
524	4,088	-	477	-	-	3,611	-	88.3	4,088	3,611	88.3	6.5
-	63	-	63	-	-	-	-	-	63	-	-	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	708	1,287.3	0.4
-	220	-	220	-	-	-	-	-	694	-	-	1.6
-	4,771	-	4,771	-	-	-	-	-	4,771	-	-	7.5
1,644	588	-	588	-	-	-	-	-	588	-	-	0.9
-	145	-	145	-	-	-	-	-	412	-	-	1.6
524	144	-	144	-	-	-	-	-	144	-	-	0.4
494	135	-	135	-	-	-	-	-	135	-	-	0.4
-	461	-	-	-	-	461	-	100.0	593	593	100.0	5.1
336	92	-	92	-	-	-	-	-	92	-	-	0.4
10,640	185,633	-	11,310	-	-	174,323	-	93.9	190,944	178,562	93.5	8.5
-	35	-	35	-	-	-	-	-	55	-	-	0.7
-	413	-	413	-	-	-	-	-	413	-	-	3.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	1.2
10	166	-	70	-	-	96	96	57.8	187	117	62.6	6.7
16	267	-	113	-	-	154	154	57.7	303	190	62.7	6.3
9	158	-	67	-	-	91	91	57.6	182	115	63.2	6.2
-	287	-	287	-	-	-	-	-	333	-	-	10.9
-	415	-	415	-	-	-	-	-	468	-	-	9.1
-	1,308	-	-	-	-	1,308	-	100.0	1,308	1,308	100.0	9.7
-	273	-	-	-	-	273	273	100.0	297	273	91.9	11.1
-	1,236	-	-	-	-	1,236	1,236	100.0	1,325	1,236	93.3	11.3
-	868	-	868	-	-	-	-	-	1,012	-	-	8.9
-	69	-	69	-	-	-	-	-	69	-	-	7.7
35	5,495	-	2,337	-	-	3,158	1,850	57.5	6,131	3,239	52.8	6.4
10,675	191,128	-	13,647	-	-	177,481	1,850	92.9	197,075	181,801	92.2	8.4

## 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	912,266	103,334	565	-	565	2,795,575	4,098	122,490
川崎市	364,402	44,194	285	-	285	1,332,407	1,495	30,781
相模原市	198,142	33,632	4,217	-	4,217	983,454	212	2,645
横須賀市	94,726	15,031	5,870	-	5,870	265,243	506	14,500
平塚市	72,183	14,679	3,614	-	3,614	254,884	162	-
鎌倉市	53,280	29,738	2,121	213	2,334	136,868	-	-
藤沢市	102,542	10,544	6,945	26	6,971	79,421	870	18,400
小田原市	60,931	12,062	750	613	1,363	97,391	-	-
茅ヶ崎市	62,781	15,545	1,817	-	1,817	288,255	-	-
逗子市	13,926	3,903	1,012	-	1,012	12,321	90	2,626
三浦市	13,818	4,363	609	-	609	8,413	35	179
秦野市	43,639	10,877	2,691	190	2,881	225,649	52	160
厚木市	63,252	15,855	-	-	-	209,028	-	-
大和市	63,056	11,866	3,719	-	3,719	151,038	-	-
伊勢原市	25,258	3,716	1,778	107	1,885	23,749	101	2,282
海老名市	34,241	9,330	2,220	-	2,220	156,985	-	-
座間市	31,143	7,697	2,088	-	2,088	166,428	31	204
南足柄市	11,625	2,747	568	-	568	23,893	-	-
綾瀬市	21,529	5,535	1,422	-	1,422	24,545	-	-
市部小計	2,242,740	354,648	42,291	1,149	43,440	7,235,547	7,652	194,267
葉山町	7,854	2,679	564	-	564	7,984	28	1,561
寒川町	12,744	2,329	1,046	-	1,046	49,008	-	-
大磯町	9,432	2,023	472	-	472	12,163	10	157
二宮町	7,368	2,033	332	-	332	11,441	-	-
中井町	2,782	422	32	-	32	6,986	-	-
大井町	4,841	968	52	-	52	13,656	8	14
松田町	2,954	654	31	-	31	8,505	8	19
山北町	3,058	515	5	-	5	3,789	6	14
開成町	5,141	1,465	7	-	7	7,054	1	3
箱根町	13,547	698	362	-	362	11,560	-	-
真鶴町	2,667	535	-	-	-	3,891	2	17
湯河原町	11,692	2,075	-	-	-	12,629	10	19
愛川町	11,348	2,858	-	-	-	36,042	33	329
清川村	898	251	-	-	-	1,393	-	-
郡部小計	96,326	19,505	2,903	-	2,903	186,101	106	2,133
県合計	2,339,066	374,153	45,194	1,149	46,343	7,421,648	7,758	196,400

(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
	市町村からの補助金額 (千円/年)	住民団体 への補助							
-	930,612	367,474	563,138	1,034,756	226,389	21.9	○		1,402
-	187,683	92,343	95,340	395,183	75,260	19.0		○	-
-	18,518	18,518	-	200,787	40,494	20.2	○		653
-	233,808	57,499	176,309	109,226	35,401	32.4		○	-
-	64,607	64,607	-	72,183	18,293	25.3		○	-
-	-	-	-	53,280	32,072	60.2	○		1,043
358,481	397,204	50,772	346,432	120,942	35,915	29.7	○		23
-	-	-	-	60,931	13,425	22.0		○	-
-	-	-	-	62,781	17,362	27.7		○	-
-	25,262	-	25,262	16,552	7,541	45.6		○	-
774	2,268	534	1,734	13,997	5,151	36.8	○		3
-	1,558	647	911	43,799	13,918	31.8		○	-
-	-	-	-	63,252	15,855	25.1		○	-
-	-	-	-	63,056	15,585	24.7		○	-
-	81,856	-	81,856	27,540	7,883	28.6		○	-
-	-	-	-	34,241	11,550	33.7		○	-
1,492	774	774	-	31,347	9,989	31.9		○	-
-	-	-	-	11,625	3,315	28.5	○		-
-	-	-	-	21,529	6,957	32.3	○		1
360,747	1,944,150	653,168	1,290,982	2,437,007	592,355	24.3	7	12	3,125
-	-	-	-	9,415	4,804	51.0	○		101
-	-	-	-	12,744	3,375	26.5		○	-
63	550	550	-	9,589	2,652	27.7	○		9
-	-	-	-	7,368	2,365	32.1		○	-
-	-	-	-	2,782	454	16.3		○	-
-	50	50	-	4,855	1,034	21.3	○		1
114	153	114	39	2,973	704	23.7		○	-
-	104	71	33	3,072	534	17.4		○	-
25	21	21	-	5,144	1,475	28.7	○		-
-	-	-	-	13,547	1,060	7.8	○		8
-	-	-	-	2,684	552	20.6		○	-
-	145	145	-	11,711	2,094	17.9		○	-
-	2,099	695	1,404	11,677	3,187	27.3		○	-
-	-	-	-	898	251	28.0		○	-
202	3,122	1,646	1,476	98,459	24,541	24.9	5	9	119
360,949	1,947,272	654,814	1,292,458	2,535,466	616,896	24.3	12	21	3,244

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	13,601	5,064	-	15,534	982	413	13,936	47,172	-	-	-
川 崎 市	3,817	2,955	494	8,478	8,748	131	5,722	13,524	-	-	-
相 模 原 市	1,948	1,294	112	3,464	15,630	2,434	1,565	6,628	-	-	-
横 須 賀 市	1,183	781	-	2,399	13	-	1,587	6,849	-	-	-
平 塚 市	1,345	376	13	1,392	5,846	927	973	2,932	-	-	-
鎌 倉 市	857	240	11	1,361	7,045	996	592	2,848	301	97	15,077
藤 沢 市	1,842	13	-	-	-	-	1,483	6,594	461	-	-
小 田 原 市	861	300	3	900	6,531	460	587	2,169	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	827	445	-	1,540	6,725	1,281	779	2,839	-	-	-
逗 子 市	145	-	-	459	73	-	183	804	-	-	-
三 浦 市	254	67	-	252	769	154	168	599	10	-	2,077
秦 野 市	641	219	811	-	3,408	255	473	1,450	-	-	-
厚 木 市	1,024	390	54	1,549	5,693	874	970	2,088	3,074	-	-
大 和 市	956	544	27	1,173	5,325	910	696	2,171	-	-	-
伊 勢 原 市	251	23	508	-	53	-	338	875	1,192	-	-
海 老 名 市	455	308	-	752	4,242	697	549	1,778	15	258	-
座 間 市	328	354	-	706	2,782	587	578	1,250	-	-	-
南 足 柄 市	310	8	-	213	1,375	10	148	447	212	-	-
綾 瀬 市	470	159	11	436	1,724	396	310	903	-	1,067	-
市部小計	31,115	13,540	2,044	40,608	76,964	10,525	31,637	103,920	5,265	1,422	17,154
葉 山 町	58	-	-	-	-	-	100	554	1,723	17	-
寒 川 町	24	148	-	207	911	236	110	515	70	-	-
大 磯 町	224	52	8	202	882	173	81	302	12	-	-
二 宮 町	145	64	1	158	964	120	72	274	-	-	-
中 井 町	40	18	-	47	180	32	26	65	-	-	-
大 井 町	76	31	-	94	441	41	61	143	-	-	-
松 田 町	45	29	-	66	356	40	38	76	-	-	-
山 北 町	58	18	-	53	256	21	35	70	-	-	-
開 成 町	17	56	-	88	492	52	51	140	562	-	-
箱 根 町	166	43	-	133	249	10	35	52	-	-	-
真 鶴 町	56	15	-	50	161	-	11	-	-	-	-
湯 河 原 町	193	43	-	323	534	1	31	2	-	-	-
愛 川 町	264	87	-	194	683	209	183	359	813	-	-
清 川 村	1	12	-	21	89	7	10	27	49	-	-
郡部小計	1,367	616	9	1,636	6,198	942	844	2,579	3,229	17	-
県 合 計	32,482	14,156	2,053	42,244	83,162	11,467	32,481	106,499	8,494	1,439	17,154

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

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

資源化量 (単位:t/年)										
廃食用油		焼却残渣資源化							その他	計
BDF	BDF以外	スラグ	セメント	エコセメント	金属回収	山元還元	左記以外の焼却残渣資源化	不燃残渣資源化		
-	-	565	-	-	-	-	-	-	6,632	103,899
-	-	-	-	-	285	-	-	-	325	44,479
-	128	2,078	-	-	896	-	1,243	-	429	37,849
-	-	3,699	-	-	310	327	1,534	-	2,219	20,901
-	70	3,144	-	-	451	19	-	-	805	18,293
-	42	1,943	-	-	98	80	-	213	271	32,072
-	-	6,163	-	-	434	348	-	26	151	17,515
43	-	298	-	-	34	27	391	613	208	13,425
65	-	799	395	-	48	64	511	-	1,044	17,362
3	-	1,012	-	-	-	-	-	-	2,236	4,915
-	-	384	-	-	32	34	159	-	13	4,972
31	-	1,730	507	-	-	-	454	190	3,589	13,758
-	34	-	-	-	-	-	-	-	105	15,855
-	5	3,262	-	-	427	30	-	-	59	15,585
-	-	1,144	334	-	-	-	300	107	476	5,601
-	43	1,118	971	-	125	6	-	-	233	11,550
27	-	1,052	914	-	117	5	-	-	1,085	9,785
11	-	8	560	-	-	-	-	-	13	3,315
-	27	717	623	-	79	3	-	-	32	6,957
180	349	29,116	4,304	-	3,336	943	4,592	1,149	19,925	398,088
8	-	564	-	-	-	-	-	-	219	3,243
13	-	952	-	-	44	-	50	-	95	3,375
9	-	411	-	-	59	2	-	-	78	2,495
-	6	289	-	-	41	2	-	-	229	2,365
-	-	32	-	-	-	-	-	-	14	454
-	-	52	-	-	-	-	-	-	81	1,020
-	-	31	-	-	-	-	-	-	4	685
-	-	-	-	-	5	-	-	-	4	520
-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	1,472
-	4	-	-	-	-	-	362	-	6	1,060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	535
3	-	-	-	-	-	-	-	-	945	2,075
1	-	-	-	-	-	-	-	-	65	2,858
1	-	-	-	-	-	-	-	-	34	251
35	10	2,331	-	-	156	4	412	-	2,023	22,408
215	359	31,447	4,304	-	3,492	947	5,004	1,149	21,948	420,496

【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	1,874	-	-	1,103	-	1,243	26	4,246
県外	29,573	4,304	-	2,389	947	3,761	1,123	42,097
合計	31,447	4,304	-	3,492	947	5,004	1,149	46,343

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	387,907	1,526,819	-	1,829	1,375	27,502	822,066	-	-	-	-
川 崎 市	156,668	748,076	271	1,056	19,690	4,870	385,101	-	-	-	-
相 模 原 市	14,628	316,918	310	-	346,746	160,587	119,094	-	-	-	-
横 須 賀 市	31,093	220,491	-	385	-	-	13,274	-	-	-	-
平 塚 市	15,960	114,081	175	-	38,918	6,118	75,056	-	-	-	-
鎌 倉 市	54,567	8,022	25	-	18,615	3,208	49,467	-	-	-	-
藤 沢 市	10,503	7	-	-	-	-	64,324	-	-	-	-
小 田 原 市	14,258	56,495	6	-	-	-	25,479	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	23,565	123,673	-	-	30,639	47,306	56,927	-	-	-	-
逗 子 市	22	-	-	-	-	-	12,246	-	-	-	-
三 浦 市	3,902	-	-	-	895	309	3,307	-	-	-	-
秦 野 市	20,037	18,128	-	-	53,888	281	129,832	-	-	-	-
厚 木 市	29,110	115,243	21	-	18,078	-	44,154	-	-	-	-
大 和 市	7,683	86,492	131	-	29,424	8,990	16,287	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	256	-	23,455	-	-	-	-
海 老 名 市	10,489	92,091	-	-	28,525	10,588	12,508	-	-	-	-
座 間 市	7,213	71,902	-	-	38,729	18,878	28,179	10	-	-	-
南 足 柄 市	3,059	1,269	-	-	8,879	-	10,604	-	-	-	-
綾 瀬 市	-	1,758	-	-	932	-	19,260	-	-	-	-
市部小計	790,664	3,501,465	939	3,270	635,589	288,637	1,910,620	10	-	-	-
葉 山 町	811	-	-	-	-	-	6,908	-	-	-	-
寒 川 町	560	25,594	-	-	4,758	8,690	8,227	-	-	-	-
大 磯 町	72	250	3	-	5,491	377	5,724	-	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	5,864	299	5,120	-	-	-	-
中 井 町	953	4,396	-	-	-	-	1,637	-	-	-	-
大 井 町	1,637	7,552	-	-	584	41	3,842	-	-	-	-
松 田 町	1,089	5,023	-	-	-	-	2,393	-	-	-	-
山 北 町	492	1,079	-	-	-	41	2,108	13	-	-	-
開 成 町	-	-	-	-	3,602	228	3,224	-	-	-	-
箱 根 町	5,408	2,608	-	-	1,369	29	2,069	-	-	-	-
真 鶴 町	639	1,423	-	-	565	-	671	-	-	-	-
湯 河 原 町	2,201	4,081	-	-	1,872	-	2,014	-	-	-	-
愛 川 町	9,146	19,864	-	-	223	-	6,802	-	-	-	-
清 川 村	1	433	-	-	488	4	433	-	-	-	-
郡部小計	23,009	72,303	3	-	24,816	9,709	51,172	13	-	-	-
県 合 計	813,673	3,573,768	942	3,270	660,405	298,346	1,961,792	23	-	-	-

(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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,077	2,795,575
-	-	-	-	-	14,368	-	-	-	2,307	1,332,407
-	8,581	187	-	-	5,655	-	-	-	10,748	983,454
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265,243
-	4,576	-	-	-	-	-	-	-	-	254,884
-	2,739	-	-	-	-	-	-	-	225	136,868
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,587	79,421
946	-	-	-	-	-	-	-	-	207	97,391
4,521	-	-	-	-	-	-	-	-	1,624	288,255
-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	12,321
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,413
1,729	-	-	-	-	-	-	-	-	1,754	225,649
-	1,931	-	-	-	-	-	-	-	491	209,028
-	70	-	-	-	-	-	-	-	1,961	151,038
-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	23,749
-	2,784	-	-	-	-	-	-	-	-	156,985
1,517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166,428
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,893
-	995	-	-	-	-	-	-	-	1,600	24,545
8,795	21,676	187	-	-	20,023	-	-	-	53,672	7,235,547
265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,984
1,055	-	-	-	-	-	-	-	-	124	49,008
234	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12,163
-	158	-	-	-	-	-	-	-	-	11,441
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,986
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,656
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,505
-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	3,789
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,054
-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	11,560
4	-	-	-	-	-	-	-	-	589	3,891
6	-	-	-	-	-	-	-	-	2,455	12,629
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,042
18	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1,393
1,589	235	-	-	-	56	-	-	-	3,196	186,101
10,384	21,911	187	-	-	20,079	-	-	-	56,868	7,421,648

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	○		○	○	○	○	○	○			43,282	13,000	66,247	45,047	
	鶴 見 工 場	○		○	○	○	○	○	○			19,028	22,000	92,215	31,772	
	旭 工 場	○		○	○	○	○	○	○			26,445	9,000	43,273	22,970	
	金 沢 工 場	○		○	○	○	○	○	○			38,488	35,000	122,767	55,256	
	小 計	4	0	4	4	4	4	4	4	0	0	127,244	79,000 (4基)	324,501	155,044	
川 崎 市	王禅寺処理センター	○		○	○	○	○	○	○			2,601	7,500	49,191	32,940	○
	浮島処理センター	○		○		○	○					-	7,000	26,018	10,876	
	橘処理センター	○			○	○	○					9,801	14,100	83,581	61,745	
	小 計	3	0	2	2	3	3	1	1	0	0	12,402	28,600 (3基)	158,790	105,561	
相 模 原 市	南 清 掃 工 場	○	○	○	○	○	○	○	○	○		48,537	10,000	46,983	20,086	○
	北 清 掃 工 場	○	○	○	○	○	○	○	○			24,659	2,625	19,246	9,036	
	小 計	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	73,196	12,625 (2基)	66,229	29,122	
横 須 賀 市	横須賀ごみ処理施設					○	○					-	6,600	33,667	24,394	○
平 塚 市	環境事業センター	○	○			○	○		○			12,223	5,900	34,212	23,228	○
藤 沢 市	石名坂環境事業所	○	○			○	○					2,340	2,100	3,592	168	
	北部環境事業所	○		○		○	○					84,671	8,440	39,014	26,230	○
	小 計	2	1	1	0	2	2	0	0	0	0	87,010	10,540 (2基)	42,606	26,398	
茅 ヶ 崎 市	清 掃 事 業 所	○	○	○		○	○	○				-	3,000	18,719	11,515	
厚 木 市	環 境 セ ン タ ー	○	○	○		○	○	○				-	1,200	9,251	484	
大 和 市	環 境 管 理 セ ン タ ー			○	○	○	○	○				79,060	3,100	17,202	7,446	
秦 野 市 伊 勢 原 市 衛 生 組 合	は だ の ク リ ー ン セ ン タ ー	○	○			○	○				○	-	3,820	25,895	17,956	○
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		○		○	○	○	○	○			4,993	4,870	35,292	25,009	○
合 計	18施設	15	8	12	10	18	18	11	9	1	1	396,129	159,255 (18基)	766,364	426,158	7

(※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	⑧							生活系ごみの1人1日当たりの排出量 (g/日・人)	
	④ 生活系ごみ				⑦ 事業系ごみ				総排出量 =④+⑦
	① 計画収集量	② 直接搬入量	③ 集団回収量	小計 =①~③	⑤ 計画収集量	⑥ 直接搬入量	小計 =⑤+⑥		
横浜市	630,845	4,069	122,490	757,404	234,967	42,385	277,352	1,034,756	550
川崎市	275,126	202	30,781	306,109	83,082	5,992	89,074	395,183	540
相模原市	143,075	9,363	2,645	155,083	45,704	-	45,704	200,787	587
横須賀市	69,781	2,678	14,500	86,959	18,339	3,928	22,267	109,226	642
平塚市	53,332	1,345	-	54,677	14,391	3,115	17,506	72,183	580
鎌倉市	38,122	1,086	-	39,208	8,020	6,052	14,072	53,280	631
藤沢市	72,451	2,600	18,400	93,451	24,306	3,185	27,491	120,942	577
小田原市	44,846	1,913	-	46,759	12,646	1,526	14,172	60,931	689
茅ヶ崎市	48,026	3,507	-	51,533	9,891	1,357	11,248	62,781	575
逗子市	10,040	-	2,626	12,666	1,802	2,084	3,886	16,552	593
三浦市	9,247	1,445	179	10,871	2,539	587	3,126	13,997	753
秦野市	35,383	382	160	35,925	7,762	112	7,874	43,799	613
厚木市	47,483	510	-	47,993	14,479	780	15,259	63,252	588
大和市	45,877	1,590	-	47,467	12,552	3,037	15,589	63,056	533
伊勢原市	19,885	387	2,282	22,554	4,880	106	4,986	27,540	610
海老名市	26,694	-	-	26,694	7,538	9	7,547	34,241	518
座間市	25,795	-	204	25,999	5,348	-	5,348	31,347	540
南足柄市	9,643	418	-	10,061	1,497	67	1,564	11,625	700
綾瀬市	17,696	-	-	17,696	3,833	-	3,833	21,529	585
市部小計	1,623,347	31,495	194,267	1,849,109	513,576	74,322	587,898	2,437,007	566
葉山町	5,611	415	1,561	7,587	1,191	637	1,828	9,415	677
寒川町	9,392	451	-	9,843	2,507	394	2,901	12,744	556
大磯町	7,406	388	157	7,951	1,256	382	1,638	9,589	707
二宮町	6,403	339	-	6,742	504	122	626	7,368	692
中井町	2,063	29	-	2,092	580	110	690	2,782	643
大井町	3,923	58	14	3,995	833	27	860	4,855	634
松田町	2,580	35	19	2,634	321	18	339	2,973	703
山北町	2,360	16	14	2,390	671	11	682	3,072	720
開成町	3,965	128	3	4,096	852	196	1,048	5,144	599
箱根町	3,308	-	-	3,308	8,566	1,673	10,239	13,547	834
真鶴町	1,949	144	17	2,110	47	527	574	2,684	934
湯河原町	6,958	518	19	7,495	1,696	2,520	4,216	11,711	929
愛川町	8,545	1,226	329	10,100	1,421	156	1,577	11,677	706
清川村	741	4	-	745	153	-	153	898	712
郡部小計	65,204	3,751	2,133	71,088	20,598	6,773	27,371	98,459	690
県合計	1,688,551	35,246	196,400	1,920,197	534,174	81,095	615,269	2,535,466	570

(参考2) 家庭系ごみ排出量

市町村名	①	②						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	③ 集団回収量	④ 計画収集量	⑤④のうち 資源ごみ	⑥ 直接搬入量	⑦⑥のうち 資源として利用されるもの	
横浜市	520,667	757,404	122,490	630,845	114,069	4,069	178	378
川崎市	226,741	306,109	30,781	275,126	48,448	202	139	400
相模原市	119,458	155,083	2,645	143,075	32,980	9,363	-	452
横須賀市	60,066	86,959	14,500	69,781	12,389	2,678	4	443
平塚市	40,377	54,677	-	53,332	14,286	1,345	14	428
鎌倉市	21,040	39,208	-	38,122	18,079	1,086	89	339
藤沢市	65,647	93,451	18,400	72,451	9,027	2,600	377	405
小田原市	34,895	46,759	-	44,846	11,864	1,913	-	514
茅ヶ崎市	35,964	51,533	-	48,026	14,260	3,507	1,309	401
逗子市	6,961	12,666	2,626	10,040	3,079	-	-	326
三浦市	6,158	10,871	179	9,247	3,670	1,445	864	427
秦野市	25,676	35,925	160	35,383	10,089	382	-	438
厚木市	31,827	47,993	-	47,483	16,166	510	-	390
大和市	35,247	47,467	-	45,877	11,634	1,590	586	396
伊勢原市	17,056	22,554	2,282	19,885	3,216	387	-	461
海老名市	17,475	26,694	-	26,694	9,219	-	-	339
座間市	18,176	25,999	204	25,795	7,619	-	-	378
南足柄市	7,331	10,061	-	9,643	2,568	418	162	510
綾瀬市	12,204	17,696	-	17,696	5,492	-	-	404
市部小計	1,302,966	1,849,109	194,267	1,623,347	348,154	31,495	3,722	399
葉山町	4,186	7,587	1,561	5,611	1,840	415	-	373
寒川町	7,555	9,843	-	9,392	2,117	451	171	427
大磯町	5,681	7,951	157	7,406	1,998	388	115	505
二宮町	4,718	6,742	-	6,403	1,952	339	72	484
中井町	1,709	2,092	-	2,063	383	29	-	526
大井町	3,092	3,995	14	3,923	889	58	-	491
松田町	2,012	2,634	19	2,580	603	35	-	537
山北町	1,867	2,390	14	2,360	509	16	-	563
開成町	2,822	4,096	3	3,965	1,162	128	109	413
箱根町	2,782	3,308	-	3,308	526	-	-	702
真鶴町	1,842	2,110	17	1,949	246	144	5	816
湯河原町	6,647	7,495	19	6,958	809	518	20	824
愛川町	6,881	10,100	329	8,545	2,400	1,226	490	481
清川村	520	745	-	741	225	4	-	497
郡部小計	52,314	71,088	2,133	65,204	15,659	3,751	982	508
県合計	1,355,280	1,920,197	196,400	1,688,551	363,813	35,246	4,704	402

(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	865,812	-	-	-	735,692	500,980	234,712	500,980
川崎市	358,208	298,253	215,171	83,082	-	-	-	215,171
相模原市	188,779	108,578	108,578	-	45,704	-	45,704	108,578
横須賀市	88,120	-	-	-	73,731	55,392	18,339	55,392
平塚市	67,723	-	-	-	51,044	36,653	14,391	36,653
鎌倉市	46,142	-	-	-	19,944	18,200	1,744	18,200
藤沢市	96,757	-	-	-	78,155	53,849	24,306	53,849
小田原市	57,492	-	-	-	42,998	30,412	12,586	30,412
茅ヶ崎市	57,917	-	-	-	41,122	31,389	9,733	31,389
逗子市	11,842	-	-	-	8,382	6,591	1,791	6,591
三浦市	11,786	-	-	-	7,829	5,336	2,493	5,336
秦野市	43,145	-	-	-	31,360	23,598	7,762	23,598
厚木市	61,962	-	-	-	45,106	30,627	14,479	30,627
大和市	58,429	-	-	-	44,183	31,631	12,552	31,631
伊勢原市	24,765	-	-	-	20,591	15,711	4,880	15,711
海老名市	34,232	-	-	-	23,957	16,419	7,538	16,419
座間市	31,143	-	-	-	22,877	17,529	5,348	17,529
南足柄市	11,140	-	-	-	8,091	6,608	1,483	6,608
綾瀬市	21,529	-	-	-	15,765	11,932	3,833	11,932
市部小計	2,136,923	406,831	323,749	83,082	1,316,531	892,857	423,674	1,216,606
葉山町	6,802	-	-	-	4,704	3,513	1,191	3,513
寒川町	11,899	-	-	-	8,622	6,117	2,505	6,117
大磯町	8,662	-	-	-	6,259	5,003	1,256	5,003
二宮町	6,907	-	-	-	4,551	4,047	504	4,047
中井町	2,643	-	-	-	2,189	1,610	579	1,610
大井町	4,756	-	-	-	3,731	2,908	823	2,908
松田町	2,901	-	-	-	2,210	1,896	314	1,896
山北町	3,031	-	-	-	2,470	1,804	666	1,804
開成町	4,817	-	-	-	3,604	2,752	852	2,752
箱根町	11,874	-	-	-	10,331	2,695	7,636	2,695
真鶴町	1,996	-	-	-	1,674	1,628	46	1,628
湯河原町	8,654	-	-	-	7,455	5,912	1,543	5,912
愛川町	9,966	-	-	-	7,522	6,101	1,421	6,101
清川村	894	-	-	-	603	450	153	450
郡部小計	85,802	-	-	-	65,925	46,436	19,489	46,436
県合計	2,222,725	406,831	323,749	83,082	1,382,456	939,293	443,163	1,263,042



## 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				収集	集搬
	直	組	委許	直	組	他				直	組	委許	直	組	委許				直	組	他		
横浜市	○			○				○					○	○				○			0	18	18
川崎市	○			○				○					○	○				○			0	0	0
相模原市	○		○	○				○					○	○				○			6	6	6
横須賀市			○	○				○					○	○				○			3	0	0
平塚市			○			○	○						○			○	○				2	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	4	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	1
座間市	○				○		○						○			○	○				0	1	1
南足柄市			○		○		○						○			○	○				1	4	2
綾瀬市	○				○		○						○			○	○				0	1	1
市部小計	6	0	12	3	11	4	4	10	9	0	2	0	5	13	11	4	4	10	9	0	14	53	49
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	1
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	24
県合計	7	0	24	4	17	9	7	22	11	0	3	0	10	21	17	9	7	22	11	0	25	76	73

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	3,771,063	3,758,735	99.7	7,587	0.2	3,766,322	99.9
川 崎 市	1,551,788	1,545,358	99.6	5,138	0.3	1,550,496	99.9
相 模 原 市	723,586	701,791	97.0	19,663	2.7	721,454	99.7
横 須 賀 市	371,241	354,025	95.4	16,849	4.5	370,874	99.9
平 塚 市	258,380	251,678	97.4	6,393	2.5	258,071	99.9
鎌 倉 市	170,206	156,097	91.7	13,947	8.2	170,044	99.9
藤 沢 市	443,757	427,473	96.3	15,420	3.5	442,893	99.8
小 田 原 市	185,926	147,462	79.3	37,238	20.0	184,700	99.3
茅 ヶ 崎 市	245,419	233,560	95.2	11,428	4.7	244,988	99.8
逗 子 市	58,488	58,347	99.8	95	0.2	58,442	99.9
三 浦 市	39,547	13,139	33.2	24,090	60.9	37,229	94.1
秦 野 市	160,656	132,362	82.4	27,960	17.4	160,322	99.8
厚 木 市	223,704	200,176	89.5	18,999	8.5	219,175	98.0
大 和 市	244,113	232,602	95.3	11,250	4.6	243,852	99.9
伊 勢 原 市	101,284	78,716	77.7	21,892	21.6	100,608	99.3
海 老 名 市	141,276	133,900	94.8	7,254	5.1	141,154	99.9
座 間 市	131,838	125,502	95.2	6,189	4.7	131,691	99.9
南 足 柄 市	39,358	29,707	75.5	9,435	24.0	39,142	99.5
綾 瀬 市	82,830	78,339	94.6	4,251	5.1	82,590	99.7
市部小計	8,944,460	8,658,969	96.8	265,078	3.0	8,924,047	99.8
葉 山 町	30,708	24,317	79.2	6,328	20.6	30,645	99.8
寒 川 町	48,520	45,003	92.8	3,350	6.9	48,353	99.7
大 磯 町	30,833	22,977	74.5	7,691	24.9	30,668	99.5
二 宮 町	26,685	21,960	82.3	4,467	16.7	26,427	99.0
中 井 町	8,907	5,447	61.2	3,379	37.9	8,826	99.1
大 井 町	17,264	15,426	89.4	1,790	10.4	17,216	99.7
松 田 町	10,271	8,755	85.2	1,362	13.3	10,117	98.5
山 北 町	9,093	6,959	76.5	1,985	21.8	8,944	98.4
開 成 町	18,743	13,920	74.3	4,776	25.5	18,696	99.7
箱 根 町	10,865	5,209	47.9	5,598	51.5	10,807	99.5
真 鶴 町	6,187	633	10.2	5,462	88.3	6,095	98.5
湯 河 原 町	22,106	19,384	87.7	2,674	12.1	22,058	99.8
愛 川 町	39,185	34,973	89.3	3,970	10.1	38,943	99.4
清 川 村	2,868	2,664	92.9	190	6.6	2,854	99.5
郡部小計	282,235	227,627	80.7	53,022	18.8	280,649	99.4
県合計	9,226,695	8,886,596	96.3	318,100	3.4	9,204,696	99.8

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

(単位:人)  
令和6年10月1日現在

非 水 洗 化 人 口						⑧ 浄化槽人口 + 計画収集人口	
⑤ 計画収集人口		⑥ 自家処理人口		⑦ 計 率(%) =⑤+⑥		計画収集人口	率 (%)
計画収集人口	率(%)	自家処理人口	率(%)				
4,741	0.1	-	-	4,741	0.1	12,328	0.3
1,292	0.1	-	-	1,292	0.1	6,430	0.4
2,132	0.3	-	-	2,132	0.3	21,795	3.0
367	0.1	-	-	367	0.1	17,216	4.6
309	0.1	-	-	309	0.1	6,702	2.6
162	0.1	-	-	162	0.1	14,109	8.3
864	0.2	-	-	864	0.2	16,284	3.7
1,226	0.7	-	-	1,226	0.7	38,464	20.7
431	0.2	-	-	431	0.2	11,859	4.8
46	0.1	-	-	46	0.1	141	0.2
2,318	5.9	-	-	2,318	5.9	26,408	66.8
327	0.2	7	0.0	334	0.2	28,287	17.6
4,529	2.0	-	-	4,529	2.0	23,528	10.5
261	0.1	-	-	261	0.1	11,511	4.7
676	0.7	-	-	676	0.7	22,568	22.3
122	0.1	-	-	122	0.1	7,376	5.2
147	0.1	-	-	147	0.1	6,336	4.8
216	0.5	-	-	216	0.5	9,651	24.5
240	0.3	-	-	240	0.3	4,491	5.4
20,406	0.2	7	0.0	20,413	0.2	285,484	3.2
63	0.2	-	-	63	0.2	6,391	20.8
167	0.3	-	-	167	0.3	3,517	7.2
165	0.5	-	-	165	0.5	7,856	25.5
258	1.0	-	-	258	1.0	4,725	17.7
81	0.9	-	-	81	0.9	3,460	38.8
48	0.3	-	-	48	0.3	1,838	10.6
154	1.5	-	-	154	1.5	1,516	14.8
149	1.6	-	-	149	1.6	2,134	23.5
47	0.3	-	-	47	0.3	4,823	25.7
58	0.5	-	-	58	0.5	5,656	52.1
92	1.5	-	-	92	1.5	5,554	89.8
48	0.2	-	-	48	0.2	2,722	12.3
242	0.6	-	-	242	0.6	4,212	10.7
14	0.5	-	-	14	0.5	204	7.1
1,586	0.6	-	-	1,586	0.6	54,608	19.3
21,992	0.2	7	0.0	21,999	0.2	340,092	3.7

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	6,185	-	-	6,185	-	-	-	28,165
川崎市	6,978	-	-	6,978	-	32,329	-	-
相模原市	1,239	1,230	-	2,469	-	4,360	-	19,470
横須賀市	-	1,393	889	2,282	-	-	10,349	-
平塚市	-	720	-	720	-	-	-	4,423
鎌倉市	-	747	-	747	-	-	-	2,191
藤沢市	-	-	2,030	2,030	-	-	-	10,798
小田原市	-	1,292	-	1,292	-	-	23,391	-
茅ヶ崎市	-	1,195	-	1,195	-	-	7,204	-
逗子市	-	-	144	144	-	-	-	100
三浦市	-	2,484	-	2,484	-	-	-	16,291
秦野市	-	467	-	467	10	-	-	13,035
厚木市	-	1,383	-	1,383	-	-	12,142	-
大和市	-	503	-	503	-	-	-	2,986
伊勢原市	-	1,432	-	1,432	-	-	-	11,744
海老名市	468	-	-	468	-	-	2,665	-
座間市	328	-	-	328	-	-	-	3,101
南足柄市	-	362	-	362	-	-	-	11,494
綾瀬市	494	-	-	494	-	-	-	3,717
市部小計	15,692	13,208	3,063	31,963	10	36,689	55,751	127,515
葉山町	-	-	66	66	-	-	-	7,845
寒川町	-	485	-	485	-	-	-	1,974
大磯町	-	374	-	374	-	-	-	5,839
二宮町	-	270	-	270	-	-	3,897	-
中井町	-	76	-	76	-	-	-	2,328
大井町	-	47	-	47	-	-	-	986
松田町	-	115	-	115	-	-	1,023	-
山北町	-	440	-	440	-	-	2,618	-
開成町	-	59	-	59	-	-	-	2,275
箱根町	-	321	-	321	-	-	-	8,606
真鶴町	-	72	-	72	-	-	3,430	-
湯河原町	-	106	-	106	-	-	-	3,693
愛川町	241	-	-	241	-	3,672	-	-
清川村	-	29	-	29	-	-	140	-
郡部小計	241	2,394	66	2,701	-	3,672	11,108	33,546
県合計	15,933	15,602	3,129	34,664	10	40,361	66,859	161,061

(単位：kl / 年)

汚 泥		計					
⑧ 計 =⑤～⑦	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		
28,165	-	6,185	-	28,165	34,350	-	34,350
32,329	-	39,307	-	-	39,307	-	39,307
23,830	-	5,599	1,230	19,470	26,299	-	26,299
10,349	-	-	11,742	889	12,631	-	12,631
4,423	-	-	720	4,423	5,143	-	5,143
2,191	-	-	747	2,191	2,938	-	2,938
10,798	-	-	-	12,828	12,828	-	12,828
23,391	-	-	24,683	-	24,683	-	24,683
7,204	-	-	8,399	-	8,399	-	8,399
100	-	-	-	244	244	-	244
16,291	-	-	2,484	16,291	18,775	-	18,775
13,035	279	-	467	13,035	13,502	289	13,791
12,142	-	-	13,525	-	13,525	-	13,525
2,986	-	-	503	2,986	3,489	-	3,489
11,744	-	-	1,432	11,744	13,176	-	13,176
2,665	-	468	2,665	-	3,133	-	3,133
3,101	-	328	-	3,101	3,429	-	3,429
11,494	-	-	362	11,494	11,856	-	11,856
3,717	-	494	-	3,717	4,211	-	4,211
219,955	279	52,381	68,959	130,578	251,918	289	252,207
7,845	-	-	-	7,911	7,911	-	7,911
1,974	-	-	485	1,974	2,459	-	2,459
5,839	-	-	374	5,839	6,213	-	6,213
3,897	-	-	4,167	-	4,167	-	4,167
2,328	-	-	76	2,328	2,404	-	2,404
986	-	-	47	986	1,033	-	1,033
1,023	-	-	1,138	-	1,138	-	1,138
2,618	-	-	3,058	-	3,058	-	3,058
2,275	-	-	59	2,275	2,334	-	2,334
8,606	-	-	321	8,606	8,927	-	8,927
3,430	-	-	3,502	-	3,502	-	3,502
3,693	-	-	106	3,693	3,799	-	3,799
3,672	-	3,913	-	-	3,913	-	3,913
140	-	-	169	-	169	-	169
48,326	-	3,913	13,502	33,612	51,027	-	51,027
268,281	279	56,294	82,461	164,190	302,945	289	303,234

### 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	26,299	100.0	-	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	** 5,143	100.0	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	12,828	100.0	-	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	** 8,399	100.0	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	**** 18,775	100.0	-	-	-	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,525	100.0	-	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	* 3,133	100.0	-	-	-	-
座 間 市	* 3,429	100.0	-	-	-	-
南 足 柄 市	* 11,856	100.0	-	-	-	-
綾 瀬 市	* 4,211	100.0	-	-	-	-
市部小計	107,598	42.7	-	-	-	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,459	100.0	-	-	-	-
大 磯 町	6,213	100.0	-	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	-	-
中 井 町	* 2,404	100.0	-	-	-	-
大 井 町	* 1,033	100.0	-	-	-	-
松 田 町	* 1,138	100.0	-	-	-	-
山 北 町	* 3,058	100.0	-	-	-	-
開 成 町	* 2,334	100.0	-	-	-	-
箱 根 町	8,927	100.0	-	-	-	-
真 鶴 町	*** 3,502	100.0	-	-	-	-
湯 河 原 町	*** 3,799	100.0	-	-	-	-
愛 川 町	3,913	100.0	-	-	-	-
清 川 村	** 169	100.0	-	-	-	-
郡部小計	38,949	76.3	-	-	-	-
県合計	146,547	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 (%)		
34,350	100.0	-	-	-	-	34,350	-
39,307	100.0	-	-	-	-	39,307	-
-	-	-	-	-	-	26,299	-
12,631	100.0	-	-	-	-	12,631	-
-	-	-	-	-	-	5,143	-
2,938	100.0	-	-	-	-	2,938	-
-	-	-	-	-	-	12,828	-
24,683	100.0	-	-	-	-	24,683	-
-	-	-	-	-	-	8,399	-
***** 244	100.0	-	-	-	-	244	-
-	-	-	-	-	-	18,775	-
13,502	100.0	-	-	-	-	13,502	289
-	-	-	-	-	-	13,525	-
3,489	100.0	-	-	-	-	3,489	-
13,176	100.0	-	-	-	-	13,176	-
-	-	-	-	-	-	3,133	-
-	-	-	-	-	-	3,429	-
-	-	-	-	-	-	11,856	-
-	-	-	-	-	-	4,211	-
144,320	57.3	-	-	-	-	251,918	289
7,911	100.0	-	-	-	-	7,911	-
-	-	-	-	-	-	2,459	-
-	-	-	-	-	-	6,213	-
4,167	100.0	-	-	-	-	4,167	-
-	-	-	-	-	-	2,404	-
-	-	-	-	-	-	1,033	-
-	-	-	-	-	-	1,138	-
-	-	-	-	-	-	3,058	-
-	-	-	-	-	-	2,334	-
-	-	-	-	-	-	8,927	-
-	-	-	-	-	-	3,502	-
-	-	-	-	-	-	3,799	-
-	-	-	-	-	-	3,913	-
-	-	-	-	-	-	169	-
12,078	23.7	-	-	-	-	51,027	-
156,398	51.6	-	-	-	-	302,945	289

\*\*\* 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	-	6,185	-	6,185	-	28,165
川崎市	-	6,978	-	6,978	-	32,329
相模原市	2,469	-	-	2,469	23,830	-
横須賀市	-	2,282	-	2,282	-	10,349
平塚市	** 720	-	-	720	** 4,423	-
鎌倉市	-	747	-	747	-	2,191
藤沢市	2,030	-	-	2,030	10,798	-
小田原市	-	1,292	-	1,292	-	23,391
茅ヶ崎市	** 1,195	-	-	1,195	** 7,204	-
逗子市	-	***** 144	-	144	-	***** 100
三浦市	**** 2,484	-	-	2,484	**** 16,291	-
秦野市	-	467	-	467	-	13,035
厚木市	1,383	-	-	1,383	12,142	-
大和市	-	503	-	503	-	2,986
伊勢原市	-	1,432	-	1,432	-	11,744
海老名市	* 468	-	-	468	* 2,665	-
座間市	* 328	-	-	328	* 3,101	-
南足柄市	* 362	-	-	362	* 11,494	-
綾瀬市	* 494	-	-	494	* 3,717	-
市部小計	11,933	20,030	-	31,963	95,665	124,290
葉山町	-	66	-	66	-	7,845
寒川町	485	-	-	485	1,974	-
大磯町	374	-	-	374	5,839	-
二宮町	-	270	-	270	-	3,897
中井町	* 76	-	-	76	* 2,328	-
大井町	* 47	-	-	47	* 986	-
松田町	* 115	-	-	115	* 1,023	-
山北町	* 440	-	-	440	* 2,618	-
開成町	* 59	-	-	59	* 2,275	-
箱根町	321	-	-	321	8,606	-
真鶴町	*** 72	-	-	72	*** 3,430	-
湯河原町	*** 106	-	-	106	*** 3,693	-
愛川町	241	-	-	241	3,672	-
清川村	** 29	-	-	29	** 140	-
郡部小計	2,365	336	-	2,701	36,584	11,742
県合計	14,298	20,366	-	34,664	132,249	136,032

(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
-	28,165	-	34,350	-	34,350
-	32,329	-	39,307	-	39,307
-	23,830	26,299	-	-	26,299
-	10,349	-	12,631	-	12,631
-	4,423	** 5,143	-	-	5,143
-	2,191	-	2,938	-	2,938
-	10,798	12,828	-	-	12,828
-	23,391	-	24,683	-	24,683
-	7,204	** 8,399	-	-	8,399
-	100	-	244	-	244
-	16,291	**** 18,775	-	-	18,775
-	13,035	-	13,502	-	13,502
-	12,142	13,525	-	-	13,525
-	2,986	-	3,489	-	3,489
-	11,744	-	13,176	-	13,176
-	2,665	* 3,133	-	-	3,133
-	3,101	* 3,429	-	-	3,429
-	11,494	* 11,856	-	-	11,856
-	3,717	* 4,211	-	-	4,211
-	219,955	107,598	144,320	-	251,918
-	7,845	-	7,911	-	7,911
-	1,974	2,459	-	-	2,459
-	5,839	6,213	-	-	6,213
-	3,897	-	4,167	-	4,167
-	2,328	* 2,404	-	-	2,404
-	986	* 1,033	-	-	1,033
-	1,023	* 1,138	-	-	1,138
-	2,618	* 3,058	-	-	3,058
-	2,275	* 2,334	-	-	2,334
-	8,606	8,927	-	-	8,927
-	3,430	*** 3,502	-	-	3,502
-	3,693	*** 3,799	-	-	3,799
-	3,672	3,913	-	-	3,913
-	140	** 169	-	-	169
-	48,326	38,949	12,078	-	51,027
-	268,281	146,547	156,398	-	302,945

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	26,299	499	19	-	-	19	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	5,143	-	148	-	-	148	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	12,828	-	273	-	-	273	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茅ヶ 崎 市	8,399	-	170	-	-	170	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	18,775	518	529	-	518	-	-	11	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,525	-	310	-	-	310	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	3,133	-	139	-	-	139	-	-	-
座 間 市	3,429	-	152	-	-	152	-	-	-
南 足 柄 市	11,856	213	310	-	281	29	-	-	-
綾 瀬 市	4,211	-	186	-	-	186	-	-	-
市 部 小 計	107,598	1,230	2,236	-	799	1,426	-	11	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,459	-	50	-	-	50	-	-	-
大 磯 町	6,213	-	179	-	-	179	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 井 町	2,404	43	63	-	57	6	-	-	-
大 井 町	1,033	19	27	-	24	3	-	-	-
松 田 町	1,138	20	30	-	27	3	-	-	-
山 北 町	3,058	55	79	-	72	7	-	-	-
開 成 町	2,334	42	61	-	55	6	-	-	-
箱 根 町	8,927	-	440	-	-	440	-	-	-
真 鶴 町	3,502	-	6	-	-	6	-	-	-
湯 河 原 町	3,799	-	7	-	-	7	-	-	-
愛 川 町	3,913	-	94	76	-	18	-	-	-
清 川 村	169	-	4	-	-	4	-	-	-
郡 部 小 計	38,949	179	1,040	76	235	729	-	-	-
県 合 計	146,547	1,409	3,276	76	1,034	2,155	-	11	-

(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	468	2,665	3,133
	座間市	328	3,101	3,429
	綾瀬市	494	3,717	4,211
	小計	1,290	9,483	10,773
足柄上衛生組合	南足柄市	362	11,494	11,856
	中井町	76	2,328	2,404
	大井町	47	986	1,033
	松田町	115	1,023	1,138
	山北町	440	2,618	3,058
	開成町	59	2,275	2,334
	小計	1,099	20,724	21,823
合計		2,389	30,207	32,596

注) 1.一部組合構成市町村以外の委託分を除く。



## V 一般廃棄物処理施設の稼働状況



# 1 一般廃棄物処理施設の設置状況

表V-1 一般廃棄物処理施設

市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合	施 設 数 (稼働施設数)						備 考
	焼却処理 施 設	高速堆肥 化施設	粗大ごみ 処理施設	資 源 化 施 設	最 終 処 分 場	し尿処理 施 設	
横 浜 市	5 (4)		4 (3)	5 (5)	3 (1)		神明台処分地埋立終了(H23) 保土ヶ谷工場(焼却)(粗大)休止中(H22)(H21) 南本牧廃棄物最終処分場埋立終了(H30)
川 崎 市	3 (3)		2 (2)	4 (4)	1 (1)		堤根処理センター(焼却)廃止(R6.3)
相 模 原 市	2 (2)		1 (1)		1 (1)	1 (1)	
横 須 賀 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)			
平 塚 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)		
鎌 倉 市	1 (1)		4 (4)	2 (2)			名越クリーンセンター(焼却)廃止(R7.3)
藤 沢 市	2 (2)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	葛原第二最終処分場埋立終了(H22)
小 田 原 市	2 (2)		1 (1)	2 (2)	1 (1)		
茅 ヶ 崎 市	1 (1)		1 (1)		2 (1)		堤一般廃棄物最終処分場埋立終了(H18)
逗 子 市	1 (1)		1 (1)	3 (3)	1 (1)		
三 浦 市		1 (0)			2 (2)		高速堆肥化施設休止中(H16)
厚 木 市	1 (1)		1 (1)	2 (1)		1 (1)	不燃物・資源化施設休止中(H13)
大 和 市	1 (1)		1 (1)	2 (2)	1 (0)		上草柳処分場埋立終了(H29)
伊 勢 原 市				1 (1)	1 (0)		子易不燃物処理場埋立休止中(H6)
海 老 名 市				1 (1)			
座 間 市				2 (2)			
南 足 柄 市	1 (1)		2 (1)		2 (1)		雨坪一般廃棄物最終処分場休止中(H17) 廃プラスチック破砕施設(雨坪595)休止中(H25)
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	1 (1)		3 (2)		1 (0)		伊勢原清掃工場(粗大)休止中(H26) 栗原一般廃棄物最終処分場 埋立終了(R5) 伊勢原清掃工場(焼却)廃止(R6.3)
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 清 掃 組 合	1 (1)		1 (1)		1 (1)		
足柄西部 清 掃 組 合	1 (1)		2 (2)				
合 計	29 (27)	1 (0)	31 (28)	36 (35)	24 (14)	9 (9)	

(注) 1.本章における各施設の数値は、処理実績であり、Ⅲ章の処理状況(収集量ベース)と整合しない場合がある。  
2.本章における最終処分場は、維持管理中の施設を含むため、Ⅰ章とは整合しない場合がある。

2 焼却処理施設

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要						処理実績													
		運 転 方 法  全 連 続	パ ス ト ー カ ー リ ン グ	流 動 化 床	ガ ス 溶 融	機 械 化 パ ツ チ	稼 働 始 月 年	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	② ※ ※ 炉別 能力 ※1)					③ 施設全体 炉数	④ ※ ※ 稼働日 ※2)	(内訳)	当該市町村 処理量※3)	他市町村 受入量	産廃 受入量	有効 処理率※5)	残さ発 生率※6)
横浜市	保土ヶ谷工場 横浜市保土ヶ谷区 狩場町355	○	○				1980/7 S55.7	1,200 (3)	400 400 400	— — —	— — —	— — —	0 — —								
	都筑工場 横浜市都筑区 平台27-1	○	○				1984/4 S59.4	1,200 (3)	400 400 400	358 139 211 152	184,044 184,044 — —	0.43 — 0.92 —	25,044 — 0.14 —								
	鶴見工場 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○	○				1995/4 H7.4	1,200 (3)	400 400 400	360 268 214 174	241,968 241,968 — —	0.56 — 0.92 —	37,965 — 0.16 —								
	旭工場 横浜市旭区 白根2-8-1	○	○				1999/4 H11.4	540 (3)	180 180 180	360 269 201 253	122,972 122,972 — —	0.63 — 0.94 —	15,083 — 0.12 —								
	金沢工場 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○	○				2001/4 H13.4	1,200 (3)	400 400 400	360 205 240 268	260,165 260,165 — —	0.60 — 0.91 —	32,358 — 0.12 —								
	小 計	5	0	0	5	0	0	— (15)	5,340 — — —	— — — —	809,148 809,148 — —	— — — —	— — — —	110,450 — — —							
	川崎市	浮島処理センター 川崎市川崎区 浮島町509-1	○	○				1995/9 H7.9	900 (3)	300 300 300	299 109 125 84	91,661 91,661 — —	0.34 — 0.96 —	10,861 — 0.12 —							
		王禅寺処理センター 川崎市麻生区 王禅寺1285	○	○				2012/3 H24.3	450 (3)	150 150 150	341 246 257 250	86,702 86,702 — —	0.57 — 0.77 —	10,442 — 0.12 —							
		橋処理センター 川崎市高津区 新作1-20-1	○	○				2023/11 R5.11	600 (3)	200 200 200	340 271 257 340	138,232 138,232 — —	0.53 — 0.80 —	17,989 — 0.13 —							
小 計		3	0	0	3	0	0	— (9)	1,950 — — —	— — — —	316,595 316,595 — —	— — — —	— — — —	39,292 — — —							
相模原市		南清掃工場 相模原市南区 麻溝台1524-1	○			○		2010/3 H22.3	525 (3)	175 175 175	349 204 179 221	100,832 100,832 — —	0.55 — 0.95 —	8,731 — 0.09 —							
		北清掃工場 相模原市緑区 下九沢2074-2	○	○				1991/12 H3.12	450 (3)	150 150 150	356 179 163 166	62,987 62,987 — —	0.39 — 0.83 —	8,395 — 0.13 —							
	小 計	2	0	0	1	0	1	0	— (6)	975 — — —	— — — —	163,819 163,819 — —	— — — —	— — — —	17,126 — — —						
	横須賀市	横須賀ごみ処理施設 横須賀市 長坂5丁目1番1号	○	○				2020/3 R2.3	360 (3)	120 120 120	352 260 214 275	79,203 71,243 7,960 —	0.63 — 0.88 —	9,362 — 0.12 —							

※1) 施設における各炉の処理能力  
 ※2) 各炉の稼働日  
 ※3) 当該市町村のごみ総排出量に由来する処理量



表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要					処理実績						
		運転方法		炉形式		稼働 開始 年月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)	
		全連 続	準連 続	スト ーカ ー	流動 化床	力溶 融	機 械 化 パ ツ チ	① 施設全体 炉数	③ 施設全体 稼働日 数	(内訳) 当該市町村 処理量※ <sup>3)</sup> 他市町村 産受入 廃棄量	施設全体※ <sup>4)</sup> 有効 処理率※ <sup>5)</sup>		
		上段：西暦	下段：年号	② ※※ 炉能 別力 ※ <sup>1)</sup>	④ ※※ 稼働日 ※ <sup>2)</sup>	残さ発生率※ <sup>6)</sup>							
平塚市	環境事業センター	○					2013/10	315	365	68,847			
	平塚市 大神3-15-1			○			H25.10	105 (3)	226 249 230	56,345 12,502 -	0.60 0.93	5,932 0.09	
鎌倉市	名越クリーンセンター	○					1982/2	150	343	17,002			
	鎌倉市 大町5-11-16			○			S57.2	75 (2)	187 166	17,002 -	0.33 0.64	2,055 0.12	
藤沢市	北部環境事業所	○					1972/5	300	361	67,913			
	藤沢市 石川2168			○			S47.5	150 (2)	264 274	32,870 35,043	0.63 0.84	8,928 0.13	
	石名坂環境事業所	○					1984/4	130	165	19,685			
	藤沢市 本藤沢2-1-1			○			S59.4	- (3)	- 165	19,685 -	0.92 0.92	1,858 0.09	
	小計	2	0	0	1	1	0	0	430 (5)	-	87,598 52,555 35,043	-	10,786
小田原市	清掃工場	○					1979/6	180	198	12,472			
	小田原市 久野3768			○			S54.6	90 (2)	- 198	12,472 -	0.35 0.70	1,118 0.09	
	清掃工場	○					1991/4	150	360	32,380			
	小田原市 久野3768			○			H3.4	75 (2)	271 304	32,380 -	0.60 0.75	2,903 0.09	
	小計	2	0	0	2	0	0	0	330 (4)	-	44,852 44,852	-	4,021
茅ヶ崎市	環境事業センター	○					1995/10	360	355	58,894			
	茅ヶ崎市 萩園836			○			H7.10	120 (3)	159 285 128	47,233 11,661 -	0.46 0.86	8,079 0.14	
逗子市	清掃センターじん芥処理場	○					1981/11	140	272	15,804			
	逗子市 池子4-956			○			S56.11	70 (2)	166 169	10,171 5,633	0.42 0.67	1,671 0.11	
厚木市	環境センター	○					1987/12	327	361	56,238			
	厚木市 金田1641-1			○			S62.12	109 (3)	237 243 238	47,397 8,841 -	0.48 0.72	4,406 0.08	
大和市	環境管理センター	○					1994/3	450	336	50,988			
	大和市 草柳3-12-1			○			H6.3	150 (3)	164 86 179	50,988 -	0.34 0.79	5,951 0.12	
南足柄市	清掃工場	○					1983/3	73	292	8,508			
	南足柄市 内山48-1			○			S58.3	36.5 (2)	263 273	8,508 -	0.40 0.43	1,022 0.12	
箱根町	環境センター清掃第1プラント	○					1993/4	135	188	10,198			
	箱根町 芦之湯84			○			H5.4	67.5 (2)	188	10,198 -	0.40 0.80	1,308 0.14	
愛川町	美化プラント 焼却施設	○					1990/4	56	-	0			
	愛川町 三増1656-2			○			H2.4	28 (2)	-	-	-	0	



表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要						処理実績					
		運転方法		炉形式		稼働 開始 年月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)	
		全 連 続	準 連 続	バ ッ チ	ス ト ー カ ー	流 動 化 床	機 械 化 バ ッ チ	① 施設全体 炉数	③ 施設全体 稼働日 数	(内訳) 当該市町村 処理量※ <sup>3)</sup> 他市町村 産入廃 棄量	施設全体※ <sup>4)</sup> 有効 処理率※ <sup>5)</sup>		
		上段：西暦	下段：年号	② ※※ 炉能 力※ <sup>1)</sup>	④ ※※ 稼働日 数※ <sup>2)</sup>	残さ発生率※ <sup>6)</sup>							
秦野市 伊勢原市 環境衛生組 合	はだのクリーンセン ター 秦野市 曾屋4624	○	○				200	328	53,933	0.82	4,833		
							100	289	53,933		0.92	0.09	
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 海老名市 本郷1-1	○	○				245	353	64,351	0.74	7,449		
							122.5	318	64,351		0.82	0.12	
湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター 湯河原町 吉浜2021-95	○	○				70	261	11,635	0.64	1,509		
							35	240	11,635		0.80	0.13	
足柄東部 清掃組合	大井美化センター 大井町 柳540	○	○				50	254	8,492	0.67	669		
							50	254	8,492		0.67	0.08	
足柄西部 清掃組合	足柄西部 環境センター 山北町 山北3680	○	○				50	287	6,114	0.43	702		
							25	217	6,114		0.55	0.11	
合計	29施設	23	6	0	21	7	1	0	12,006	-	1,932,219	-	236,623
									(73)		-		1,850,579



### 3 粗大ごみ処理施設

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運転			備考	
		処理方式		稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 (t/年)	直 営	委 託	一 部 委 託			
		破 碎	圧 縮										併 用		① 公称 能力 (t/5H)
横浜市	保土ヶ谷工場	○			38	1980/7	0	0	0.00	-	0				平成21年 度から休止
	横浜市保土ヶ谷区 狩場町355					S55.7	0	0		-					
	都筑工場	○			38	1984/4	6,313	298	0.82	0.56	0	○			
	横浜市都筑区 平台27-1					S59.4	6,313	0		-					
	鶴見資源化センター	○			250	1995/10	5,047	292	0.80	0.07	0	○		平成19年 度から回転 式破砕機 (100t/ 日) 休止	
	横浜市鶴見区 末広町1-15-1					H7.10	5,047	0		-					
	旭工場	○			38	1999/4	5,017	287	0.79	0.46	0	○			
横浜市旭区 白根2-8-1					H11.4	5,017	0		-						
小 計	4	0	0	364	-	16,377	-	-	-	0	0	3	0		
川崎市	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設		○		50	1995/9	6,707	234	0.64	0.57	0	○			
	川崎市川崎区 浮島町509-1					H7.9	6,707	0		-					
	王禅寺処理センター 粗大ごみ処理施設		○		40	2016/2	6,812	257	0.70	0.66	0	○			
	川崎市麻生区 王禅寺1285					H28.2	6,812	0		-					
小 計	0	0	2	90	-	13,519	-	-	-	0	0	2	0		
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設	○			85	1991/8	3,853	119	0.33	0.38	1,020	○			
	相模原市緑区 下九沢2074-2					H3.8	3,853	0		搬出量					
横須賀市	横須賀ごみ処理施設	○			30	2020/3	5,135	212	0.58	0.81	787	○		三浦市から 403t 受入	
	横須賀市 長坂5-1-1					R2.3	4,732	0		搬出量					
平塚市	粗大ごみ破砕処理場		○		55	1989/5	4,421	333	0.91	0.24	602	○		大磯町から 467t、 二宮町から 484t 受入	
	平塚市 堤町3-5					H1.5	3,470	0		搬出量					
鎌倉市	今泉クリーンセンター	○			50	1973/5	0	0	0.00	-	0	○			
	鎌倉市 今泉4-1-1					S48.5	0	0		全量焼却					
	今泉クリーンセンター		○		50	1973/5	39	185	0.51	0.00	39	○			
鎌倉市 今泉4-1-1					S48.5	39	0			搬出量					
名越クリーンセンター	○			50	1982/2	232	214	0.59	0.02	0	○				
鎌倉市 大町5-11-16					S57.2	232	0			全量焼却					

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	所在地	施設概要			処理実績						運 転 制			備 考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月 上段：西暦 下段：年号	② 総処理量 (t/年)  (内 訳) 当市町村 処理量※1) 他市町村 受入 産入 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 量 化 (t/年)  量把握 方 法	運 体 直 営	転 制 委 託	一 部 委 託		
													破 碎	
鎌倉市	名越クリーンセンター 鎌倉市 大町5-11-16	○	50	1982/2 S57.2	49 49 0 0	184	0.50	0.01	49 搬出量	○				
	小 計	2 2 0	200	- -	320 320 0 0	-	-	-	88 -	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	9,776 9,776 0 0	256	0.70	0.54	1,260 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	3,238 3,238 0 0	163	0.45	0.66	3,040 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	5,101 4,302 799 0	200	0.55	0.51	656 搬出量		○		寒川町から 799t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	739 739 0 0	243	0.67	0.10	145 回収量	○			
厚木市	環境センター 厚木市 金田1641-1	○	50	1987/12 S62.12	1,176 1,113 63 0	254	0.70	0.09	435 搬出量	○			清川村から 63t受入	
大和市	環境管理センター 大和市 草柳3-12-1		○	80	1994/3 H6.3	1,809 1,809 0 0	80	0.22	0.28	812 搬出量			○	
南足柄市	清掃工場 南足柄市 内山48-1	○	10	1982/3 S57.3	264 264 0 0	292	0.80	0.09	28 搬出量	○				
	最終処分場 南足柄市 雨坪595	○	1	2005/11 H17.11	0 0 0 0	0	0.00	-	0 排出量		○		平成25年 4月から休 止	
	小 計	2 0 0	11	- -	264 264 0 0	-	-	-	28 -	1	1	0		
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設 箱根町 芦之湯84	○	30	1993/4 H5.4	1,580 1,580 0 0	259	0.71	0.20	210 搬出量			○		
愛川町	美化プラント 粗大ごみ処理施設 愛川町 三増1656番地2		○	15	1990/4 H2.4	977 977 0 0	309	0.85	0.21	351 搬出量			○	
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 圧縮施設 伊勢原市 三ノ宮1918		○	12	1972/4 S47.4	18 18 0 0	252	0.69	0.01	18 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	施設概要				処理実績					運 転 制			備 考
	処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月	② 総処理量 (t/年)  (内 訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 量 化 (t/年)  量把握方 法	運 体	轉 制	備 考		
												破 碎	
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	伊勢原清掃工場 併用施設	○	30	1979/12	1,673	247	0.68	0.23	1,069	○			
	伊勢原市 三ノ宮1918			S54.12	1,673				0				0
	伊勢原清掃工場 破砕施設1	○	15	1985/8	0	0	0.00	-	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	-	-	-	1,087	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	1,795	90	0.25	1.42	232	○			
	海老名市 本郷1-1			H31.4	1,795				0				0
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	粗大ごみ処理施設	○	24	1990/4	624	62	0.17	0.42	414			○	
	湯河原町 吉浜2021-81			H2.4	624				0				0
足 柄 東 部 清 掃 組 合	中井美化センター	○	20	1984/8	334	167	0.46	0.10	239	○			
	中井町 岩倉490-1			S59.8	334				0				0
足 柄 西 部 清 掃 組 合	足柄西部環境センター	○	8	1995/4	255	132	0.36	0.24	128	○			
	山北町 山北3680			H7.4	255				0				0
	足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	○	5	1995/4	24	96	0.26	0.05	0	○			
	山北町 山北3680			H7.4	24				0				0
小 計	1	0	1	13	-	-	-	128	0	2	0		
合 計	31施設	17	3	11	1,319	-	-	-	11,534	8	19	3	休止3施設
									73,008				

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 別包化他	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) 当該市町村 処理量※1) 他市町村 受入量 産廃受入量 (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	運 体	委 託	一 部 委 託			
													直 営		委 託
横浜市	緑資源選別センターA棟 横浜市 緑区上山1-3-1	○	○	25.0	1993/4 H5.4	6,611 6,611 0 0	324	0.89	0.82	6,042 搬出量	○				
	緑資源選別センターB棟 横浜市 緑区上山1-3-1	○	○	35.0	1998/4 H10.4	9,257 9,257 0 0	318	0.87	0.83	8,459 搬出量	○				
	戸塚資源選別センター 横浜市戸塚区 上矢部町1921-12	○	○	60.0	1995/7 H7.7	9,226 9,226 0 0	324	0.89	0.47	8,738 搬出量	○				
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○	○	50.0	1995/10 H7.10	14,423 14,423 0 0	312	0.85	0.92	9,714 搬出量	○				
	金沢資源選別センター 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○	○	30.0	2002/4 H14.4	11,154 11,154 0 0	320	0.88	1.16	9,536 搬出量	○				
	小 計	5	5	0	0	200.0	-	-	-	42,489 -	0	5	0		
川崎市	南部リサイクルセンター 川崎市 川崎区夜光3-1-3	○	○	○	55.0	1998/3 H10.3	8,456 8,456 0 0	311	0.85	0.49	7,321 搬出量	○			
	浮島処理センター 資源化処理施設 川崎市 川崎区浮島509-1	○	○	125.0	2011/3 H23.3	17,719 17,719 0 0	310	0.85	0.46	16,944 搬出量	○				
	王禅寺処理センター 資源化処理施設 川崎市 麻生区王禅寺1285	○	○	58.0	2016/2 H28.2	14,046 14,046 0 0	310	0.85	0.78	11,209 搬出量	○				
	橋処理センター 資源化処理施設 川崎市 高津区新作1-20-1	○	○	45.0	2024/2 R6.2	5,365 5,365 0 0	310	0.30	0.23	5,303 搬出量	○				
	小 計	4	4	0	1	283.0	-	-	-	40,777 -	0	4	0		
横須賀市	リサイクルプラザ 横須賀市 浦郷町5-2931	○	○	220.0	2001/4 H13.4	15,844 15,844 0 0	260	0.71	0.28	15,653 搬出量	○				
平塚市	リサイクルプラザ 平塚市 四之宮7-3-5	○	○	47.0	2004/4 H16.4	6,961 6,413 548 0	275	0.75	0.54	6,434 搬出量	○			大磯町から 309t、 二宮町から 239t受入	
鎌倉市	笹田リサイクルセンター 鎌倉市 笹田1-11-34	○	○	20.0	1997/4 H9.4	1,712 1,712 0 0	256	0.70	0.33	1,712 搬出量			○		
	笹田リサイクルセンター 鎌倉市 笹田1-11-34		○	20.0	1997/4 H9.4	1,300 1,300 0 0	256	0.70	0.25	1,300 搬出量			○		
	小 計	1	2	0	0	40.0	-	-	-	3,012 -	0	0	2		

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

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表 V-4 資源化施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要				処理実績					運体 転制			備考
		処理方式 選別 圧縮 その他	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) 当該市町村 処理量※1) 他市町村 受入量 産廃受入量 (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	運 体	委 託	一 部 委 託		
													直 営	
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢 藤沢市 桐原町23-1	○	○	61.5	2013/1 H25.1	10,273 10,273 0 0	259	0.71	0.64	10,541 搬出量	○			
	リサイクルセンター (びん・缶選別施設) 小田原市 府川798	○	○	16.0	1996/4 H8.4	1,748 1,748 0 0	249	0.68	0.44	995 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	879 879 0 0	206	0.56	0.87	587 搬出量	○			届出 対象外
	小計	2	2	0	0	20.9	2,627 2,627 0 0	-	-	-	1,582 -	0	2	0
逗子市	廃棄物再生利用施設 (ペットボトルストックヤード施設) 逗子市 池子4-956	○	○	1.3	1999/11 H11.11	240 240 0 0	205	0.56	0.94	183 搬出量	○			届出 対象外
	廃棄物再生利用施設 (容器包装プラスチック選別施設) 逗子市 池子4-956	○	○	16.8	2010/6 H22.6	1,425 874 551 0	257	0.70	0.33	1,312 搬出量	○			葉山町から 551 t受入
	廃棄物再生利用施設 (極木剪定枝資源化処理施設) 逗子市 池子4-956			3.8	2010/9 H22.9	0 0 0 0	0	0.00	-	0 搬出量	○			届出 対象外
	小計	2	2	0	1	21.8	1,665 1,114 551 0	-	-	-	1,495 -	1	2	0
厚木市	不燃物処理・資源化施設 厚木市 金田1641-1	○		22.0	1997/5 H9.5	0 0 0 0	0	0.00	-	0 -	○			平成13年度 から休止
	資源化センター 厚木市 上古沢1013	○	○	29.0	2000/5 H12.5	2,925 2,925 0 0	257	0.70	0.39	2,705 搬出量	○			
	小計	2	1	0	0	51.0	2,925 2,925 0 0	-	-	-	2,705 -	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	528 528 0 0	301	0.82	0.39	477 搬出量	○			届出 対象外
	容器包装プラ中間処理設備 大和市 草柳3-12-1	○	○	4.5	2019/7 R1.7	1,136 1,136 0 0	308	0.84	0.82	843 搬出量	○			届出 対象外
	小計	2	2	0	0	9.0	1,664 1,664 0 0	-	-	-	1,320 -	0	2	0
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	1,177 1,177 0 0	266	0.73	0.98	1,121 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	4,289 4,289 0 0	310	0.85	0.54	4,289 搬出量	○			

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 ごみ の 梱包 別	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段: 西暦 下段: 年号	② 総処理量 (t/年) (内訳) 当該市町村 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	運 体 直 営	転 制 委 託	一 部 委 託				
													2		1	0
座間市	資源リサイクルセンター 座間市 小松原1-45-16	○	○	○	○	35.0	1993/1 H5.1	1,234 1,234 0 0	256	0.70	0.14	1,234 搬出量	○			
	第2資源 リサイクルセンター 座間市 新田宿2216	○	○	○	○	21.0	2001/4 H13.4	1,241 1,241 0 0	256	0.70	0.23	1,241 搬出量	○			
	小 計	2	2	0	0	56.0	-	2,475 2,475 0 0	-	-	-	2,475 -	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	9,258 1,396 7,862 0	310	0.85	0.54	8,482 搬出量	○		茅ヶ崎市から 7,862t受入	
大磯町	リサイクルセンター 大磯町 虫窪53	○	○	○	○	53.0	2018/4 H30.4	7,448 6,974 474 0	310	0.85	0.45	999 搬出量	○		二宮町から 474t受入	
二宮町	ウッドチップセンター 二宮町 緑が丘1-12-2	○	○	○	○	12.0	2015/10 H27.10	974 142 832 0	308	0.84	0.26	915 搬出量	○		平塚市から 771t、 大磯町から 61t受入	
中井町	チップヤード 中井町 比奈窪580			○	○	4.0	2010/10 H22.10	11 11 0 0	63	0.17	0.04	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			○	○	4.0	2001/10 H13.10	76 76 0 0	95	0.26	0.20	100 搬出量	○		届 出 対象外	
開成町	開成町グリーンリサイク ルセンター 開成町 金井島2318-1			○	○	5.0	2004/10 H16.10	1,010 562 448 0	288	0.79	0.70	456 -	○		南足柄市から 362t、松田町から 3t、山北町から 61t、大井町から 1t、中井町から2t	
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) 箱根町 芦之湯84	○				1.0	1999/4 H11.4	45 45 0 0	47	0.13	0.96	35 搬出量		○	届 出 対象外	
湯河原町 真鶴町 衛生組合	選別処理施設 湯河原町 吉浜2021-100	○	○	○	○	1.5	2001/4 H13.4	96 96 0 0	24	0.07	2.67	42 搬出量	○		届 出 対象外	
	選別処理施設 湯河原町 吉浜2021-100	○		○	○	4.8	2001/4 H13.4	376 376 0 0	26	0.07	3.01	376 搬出量	○		届 出 対象外	
	小 計	2	1	0	2	6.3	-	472 472 0 0	-	-	-	418 -	0	2	0	
合 計	36施設	30	29	1	7	1181.1	-	168,463 157,748 10,715 0	-	-	-	145,309 -	1	32	3	休止1施設

5 ごみの最終処分場

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名  所在地	施設概要															
		土地所有		埋立区分	遮水の方法						埋立期間		施設規模				
		自 己 所 有	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 盤 遮 水 工 ( 屋根 工)	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工	遮 水 無	埋立 開始 年月	埋立 終了 (予定) 年月	埋立地面 積	全 体 容 量	残 余 容 量
		有	有	間	地	面	工	工	工	工	工	無	上段：西曆 下段：年号	上段：西曆 下段：年号	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
横浜市	神明台処分地 横浜市 泉区池の谷3949-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1973/10	2011/3	430,000	6,809,700	—	
	南本牧廃棄物最終処分場 横浜市 中区南本牧4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1993/11	2018/3	210,000	4,270,000	—	
	南本牧第5ブロック 廃棄物最終処分場 横浜市 中区南本牧3番の1、4番の1地先	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2017/10	2068/3	164,000	4,000,000	3,198,250	
	小計	3	0	3	0	1	2	3	1	3	0	1	2	0	804,000	15,079,700	3,198,250
川崎市	浮島廃棄物埋立処分場 (2期地区) 川崎市 川崎区浮島町523-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2000/4	2054/3	168,600	2,673,500	1,198,739	
相模原市	一般廃棄物最終処分場 相模原市 南区麻溝台3412	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1979/4	2037/3	98,380	1,235,300	231,074	
平塚市	遠藤原一般廃棄物最終処分場 平塚市 土屋585	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2002/1	2033/9	26,600	233,000	74,772	
藤沢市	葛原第二最終処分場 藤沢市 葛原1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1989/4	2010/11	19,700	158,700	—	
	女坂最終処分場 藤沢市 用田150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1997/10	2043/3	17,700	200,000	107,529	
	小計	2	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	37,400	358,700	107,529
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場 小田原市 府川786-2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1986/4	2024/3	9,712	87,838	22,111	
茅ヶ崎市	堤一般廃棄物最終処分場 茅ヶ崎市 堤1316	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1986/4	2004/4	18,868	155,170	—	
	堤十二天一般廃棄物最終処分場 茅ヶ崎市 堤1300外	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2004/4	2034/3	16,850	186,000	85,022	
	小計	2	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	35,718	341,170	85,022
逗子市	清掃センター最終処分場 逗子市 池子4-956	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1993/6	未定	7,950	55,892	3,542	
三浦市	西岩堂埋立地 三浦市 南下浦町毘沙門1673-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1991/6	2020/3	13,500	232,150	906	
	三浦市一般廃棄物最終処分場 三浦市 三崎町六合字堂ヶ島1848番1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2020/3	2037/3	3,610	48,900	46,089	
	小計	2	0	1	2	0	0	0	2	0	1	0	2	0	17,110	281,050	46,995

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

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先			ガス		運転		備考 処分場 現状等					
年間 埋立量	(内 訳)			覆土量 (外数)	凝 集 沈 殿	活 性 炭 吸 着	生 物 処 理 (脱窒有)	生 物 処 理 (脱窒無)	干 し ろ 過	砂 ろ 過	消 毒	促 進 酸 化 処 理	他 施 設 利 用	下 水 道 接 続	無 環 境 利 用	下 水 道 接 続	河 川 ・ 海 域	河 川 (水 域) ・ 海 域名	し そ の 他	尿 処 理 施 設	ガ ス		運 転				
	当該市町村 処理量※	他市町村 受入量	産 廃 受入量																		有		無	直 営	委 託	一 部 委 託	
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)																							
(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)																							
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○	子易川 (乙水域)			○		○	平成23年3月 で埋立終了		
-	-	-	-	-	○	○		○	○	○								○	東京湾			○		○	平成30年3月 で埋立終了		
118,747	112,352		6,395		○	○	○		○	○								○	東京湾			○		○			
103,590	97,196		6,395		○	○	○		○	○								○	東京湾			○		○			
118,747	112,352		6,395		3	3	2	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	○			2	1	0	2	1	
103,590	97,196		6,395															○									
41,011	40,872		139		○		○		○	○								○	東京湾			○		○			
31,569	31,442		127															○									
14,756	14,756			1,224	○				○									○				○		○			
9,844	9,844			874														○									
826	648	178		203	○		○		○	○								○	座禅川 (乙水域)			○		○	大磯町から 87t、二宮町から 91t受入		
1,156	907	249		140														○									
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○	目久尻川 (乙水域)			○		○	平成22年11月 で埋立終了		
-	-	-	-	-														○									
104	104				○	○			○									○				○		○			
70	70																	○									
104	104				2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	-			0	0	2	0	2	0
70	70																	○									
194	194				○	○		○	○	○	○							○	仲沢川 (甲水域)			○		○			
136	136																	○									
-	-	-	-	-	○	○	○		○									○				○		○	平成18年9月 で埋立終了。		
-	-	-	-	-														○									
3,611	3,611			751	○				○		○	○						○				○		○			
2,006	2,006			442														○									
3,611	3,611			751	2	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	2	0	-			0	0	2	0	0	2
2,006	2,006			442														○									
-	-	-	-	-														○				○		○	令和6年度測量 結果		
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○	相模湾			○		○			
-	-	-	-	-														○									
708	55	653			○	○	○		○	○								○	相模湾					○	横須賀市から 653t受入		
397	31	366																○									
708	55	653			2	2	2	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	2	-			0	0	1	0	1	0
397	31	366																○									

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名  所在地	施設概要															
		土地所有		埋立区分	遮水の方法						埋立期間		施設規模				
		自 己 所 有 地	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 蓋 盤 ( 屋 根 )	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工	遮 水 無	埋立 開始 年月	埋立 終了 (予定) 年月	埋立地面積	全 体 容 量	残 余 容 量
													上段：西暦 下段：年号	上段：西暦 下段：年号	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
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	2020/3	6,000	35,000	-	
	南足柄市 雨坪590										S63.4	R2.3					
	最終処分場	○		○			○		○			2005/11	2028/11	7,100	40,000	13,789	
	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	13,789	
二宮町	環境衛生センター桜美園	○		○								1995/4	2007/9	2,809	15,077	-	
	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	3,625	
	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	12,180	
	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	15,805	
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	11,037	
	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	72,114	
	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	3,947	
	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	5,094,753

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先				ガス		運転		備考 処分場 現状等			
年間埋立量	(内訳)			覆土量 (外数)	凝集 沈殿	活性炭 吸着	生物処理 (脱窒有)	生物処理 (脱窒無)	キレート 処理	砂ろ過	消毒	促進酸化 処理	他施設 利用	下水道 接続	無処理	循環水 利用	河川・海 域	河川 (水域・ 海域名)	し尿 処理 施設 他	その他	抜き 有無	直営		委託	一部 委託	
	当該市町村 処理量*	他市町村 受入量	産廃 受入量																							(t)
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)																						
-	-	-	-	-	○			○						○							○				平成29年11月 で埋立終了	
-	-	-	-	-											○			鈴川			○	○			平成6年4月か ら埋立休止	
-	-	-	-	-	○	○		○	○	○								狩川 (甲水域)					○		令和2年3月 埋立終了	
655	655	-	-	-	○	○	○	○	○	○								狩川 (甲水域)			○		○			
448	448	-	-	-																						
655	655	-	-	-	2	2	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1	0	0	1	1
448	448	-	-	-																						
-	-	-	-	-	○			○	○	○								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	
1,282	1,282	-	-	127	○		○	○	○	○								須雲川 (甲水域)			○		○			
1,096	1,096	-	-	231																						
1,282	1,282	-	-	127	2	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	2
1,096	1,096	-	-	231																						
-	-	-	-	5,207	○									○							○		○		令和6年3月 で埋立終了	
-	-	-	-	3,471																						
1,509	1,509	-	-	-											○	○					○		○			
1,018	1,018	-	-	-																						
422	422	-	-	128	○	○	○		○	○								岩倉川 (乙水域)			○		○			
388	388	-	-	99																						
183,825	176,460	831	6,534	7,640	21	12	11	5	4	18	15	2	0	4	2	2	7	16	-	0	0	19	3	6	10	8
151,718	144,582	615	6,522	5,257																					10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									①×稼働 日数	② ①×稼働 日数	量把握 方法	
		嫌 気 性 消 化 活 性 汚 泥	好 気 性 消 化 活 性 汚 泥	標 準 脱 窒 素	高 負 荷 脱 窒 素	膜 分 離 処 理	焼 却 処 理	一 時 処 理 後 下 水 道 放 流	メ タ ン 発 酵 化	堆 肥 の 他	そ の 他								
公称 能力 (kl/日)		上段： 西暦		下段： 年号		(内訳)		浄化槽 汚泥量		その他									
相模原市	津久井クリーンセンター し尿処理施設												89	2015/5 H27.5	26,299	1.08	0		
	相模原市 緑区青山3385-2														2,469			23,622	208
藤沢市	北部環境事業所		○										230	1994/4 H6.4	12,829	0.23	0		
	藤沢市 石川2168														2,031			10,798	0
厚木市	衛生プラント			○									69	1997/11 H9.11	14,222	0.71	0		
	厚木市 長谷626-1														1,413			12,285	524
寒川町	美化センター				○					○			70	1995/12 H7.12	10,858	0.66	0		
	寒川町 町田端1578-3														1,680			9,178	0
大磯町	し尿処理施設				○	○							50	1993/4 H5.4	11,356	0.63	0		
	大磯町 虫窪66														1,094			10,262	0
箱根町	環境センター 清掃第2プラント		○										47	1967/4 S42.4	8,927	0.52	0		
	箱根町 芦之湯84														321			8,606	0
愛川町	衛生プラント				○								37	1986/4 S61.4	5,432	0.40	0		
	愛川町 中津5188														241			5,191	0
高座清掃 施設組合	高座クリーンセンター 水処理施設										○		48	2014/4 H26.4	10,773	0.92	0		
	海老名市 本郷1-1														1,290			9,483	0
足柄上 衛生組合	足柄衛生センター			○								○	150	1982/4 S57.4	21,823	0.40	392		
	南足柄市 班目1547														1,099			20,724	0
合 計	9 施設	1	1	2	3	1	0	4	0	1	1	790	-	122,519	-	392			
																	11,638		
																	110,149		

残さ量・残さの処分方法					付 帯 設 備												放 流 先	運 転 体 制	備 考				
残 　　さ				焼 却 残 さ		汚 泥 処 理 設 備				高 度 処 理 設 備													
脱 水 ケ ー キ (t/年)		し 渣 (t/年)		(t/年)		遠 心 脱 水	バ ル ト プ レ ス 脱 水	乾 燥 却	焼 却	好 気 性 消 化	沈 殿 浮 上	加 圧 浮 上	才 ソ ン	砂 ろ 過	滅 菌	そ の 他							
焼 却	埋 立	肥 料 ・ 農 地 還 元	焼 却	埋 立	埋 立	資 源 化										下 水 道 接 続 域	河 川 ・ 海 域 名	直 営	委 託	一 部 委 託			
499	—	—	—	—	—	—	○									○		○					
274	—	—	26	—	—	—	○	○	○							○		○					
310	—	—	—	—	34	—	○									○		○			清川村から 169k受入		
195	—	—	25	—	—	—	○									○		○			茅ヶ崎市から 8,399k受入		
314	—	—	11	—	—	—	○			○			○	○	○			○			平塚市から 5,143k受入		
424	—	—	16	—	45	—	○									○	須雲川	○					
52	—	—	26	—	8	3	○	○	○							○		○					
443	—	—	33	—	—	12	○									○		○					
—	—	516	54	—	2	—	○			○						○				○			
2,511	—	516	191	—	89	15	4	5	1	2	1	3	0	0	1	1	1	7	1	—	4	4	1



(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400km<sup>2</sup>以上の区域で作成し、計画期間は原則5年

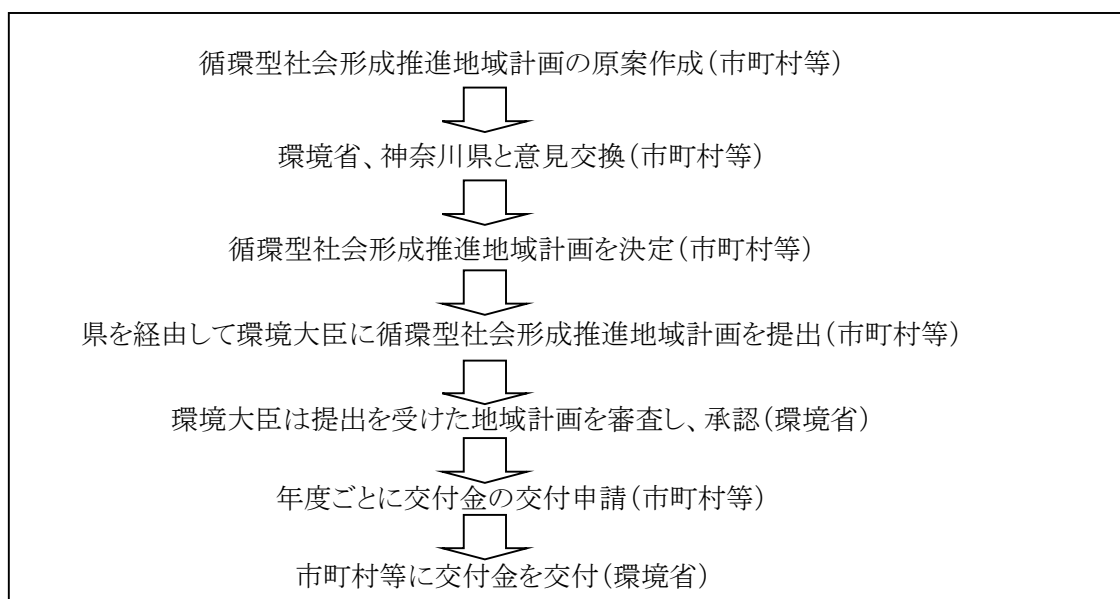
#### イ 交付対象事業者

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、セメント固形化	H12~H14	H12~H14	-
	鶴見工場	1,200	全連続(BF)	H2~H6	H2~H6	-
		基幹的設備改良	基幹的設備改良	H30~R4	H30~R4	-
金沢工場	1,200	全連続(BF)	H7~H12	H7~H11	-	
川崎市	橋処理センター(旧)	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	-
	橋処理センター(新)	600	全連続(BF)	H29~R5	H29~R5	-
	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	-	
		基幹的設備改良	基幹的設備改良	R2~R5	R2~R5	-
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7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)	
8,212,465	2,489,411	0	5,671,000	0	52,054	三菱重工環境・ 化学エンジニア リング(株)他	
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)	
29,768,635	6,384,353	0	20,007,000	0	3,377,282	三菱重工環境・ 化学エンジニア リング(株)他	
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)	令和6年3月で 廃止
453,600	211,243	0	225,000	0	17,357	三菱重工業(株)	
7,219,066	3,075,877	0	3,352,000	0	791,189	三菱重工業(株)	
768,600	302,787	0	429,000	0	36,813	三菱重工業(株)	平成24年11月で 廃止
13,414,084	3,213,764	0	8,609,000	0	1,591,320	株荏原製作所	
41,310,210	7,267,500	0	30,813,000	0	3,229,710	日本鋼管(株)	
12,493,797	2,012,074	0	7,999,000	0	2,482,723	JFEエンジニア リング(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 <sup>3</sup> /日	S54	S54	-	
	南処理工場	600	全連続(EP)	S55~S58	S55~S58	-	
		排ガス	ろ過式	H12~H14	H12~H14	H12~H14	
横須賀ごみ処理施設 (焼却施設)	360	全連続(BF)					
	排ガス	ろ過式 消石灰・活性炭吹込装置 湿式排ガス洗煙装置	H26~R1	H26~R1	H26~R1		
平塚市	大神環境衛生センター	294	全連続(EP) [流動床]	S60~S62	S60~S62	-	
		排ガス	ろ過式	H10~H11	H10~H11	H11	
	環境事業センター	315	全連続(BF) [流動床]	H22~H25	H22~H25	H22~H25	
鎌倉市	今泉清掃工場	150	全連続(EP)	S46~S48	S46	S46~S48	
		排水	クロード・システム (95m <sup>3</sup> /日)	S54	S54	-	
	名越清掃工場 名越クリーンセンター	150	全連続(EP)	S55~S56	S55~S56	-	
		排ガス	ろ過式 消石灰・活性炭吹込装置	H12~H14	H12~H14	H12~H14	
灰固形化施設	9.6t/日 薬剤処理方式	H12~H14	H12~H14	H12~H14			
藤沢市	北部清掃事業所	300	(150)	全連続(MC・EP)	S45~S47	S45	S45~S47
			(150)	全連続(MC・EP)	S48~S49	S48~S49	S48~S49
			(150)	全連続(BF)	H16~H18	H16~H18	-
			(150)	全連続(BF)	H29~R4	H30~R4	-
	石名坂清掃センター	390	全連続(EP) [流動床]	S56~S58	S56~S58	-	
排ガス	ろ過式	H9~H11	H9~H11	H11			
小田原市	清掃工場 第二工場	150	(65)	固定バッチ	S40~S41	-	S40~S41
			(35)	固定バッチ	S44	S44	S44
			排ガス	MC(100t/日)	S43	-	S43
			(50)	機械化バッチ(MC)	S47	S47	S47
	清掃工場 第一工場(旧)	330	180	全連続(EP)	S52~S54	S52~S53	-
			排ガス	乾式 18,530Nm <sup>3</sup> /H × 2基	S56	S56	-
			150	全連続(EP)	S63~H2	S63~H2	-
排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	H11~H14	H11~H14	H11~H14			
清掃工場 第一工場(新)	240	全連続(BF)	H28~R1	H28~R1			
茅ヶ崎市	清掃事業所	360	全連続(BF)	H3~H7	H3~H7	-	
逗子市	清掃センターじん芥処理場	140	全連続(EP)	S54~S56	S54~S56	-	
		排ガス	ろ過式 消石灰・活性炭吹込装置	H12~H14	H12~H14	H12~H14	
		基幹の設備改良	基幹の設備改良	H23~H25	H23~H25	H23~H25	

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
5,000	0	0	0	0	5,000	岩本工業(株)	
65,949	0	10,000	25,000	0	30,949	三機工業(株)	
114,000	0	7,425	0	0	106,575	久保田鉄工(株)	
99,450	49,725	0	47,200	0	2,525	オルガノ(株)	
13,748,560	4,200,000	0	7,611,300	0	1,937,260	株タクマ	令和2年9月で廃止
2,992,500	1,441,130	31,470	1,398,700	0	121,200	株タクマ	
24,065,966	7,314,451	348,280	12,691,100	2,934,158	777,977	日立造船・五洋建設特定建設工事共同企業体	総事業費及び内訳は不燃ごみ等選別施設を含む
4,443,000	2,171,155	* 314,000	1,735,000	0	222,845	石川島播磨重工業(株)	平成25年11月で廃止
1,575,000	750,277	7,270	732,000	0	85,453	石川島播磨重工業(株)	
11,468,950	4,276,293	255,135	5,449,500	1,183,171	304,851	荏原環境プラント(株)	
398,918	31,005	35,000	263,000	0	69,913	川崎重工業(株)	平成27年3月から休止
92,000	45,994	0	43,700	0	2,306	川崎重工業(株)	
2,024,050	945,118	* 122,000	855,800	0	101,132	三菱重工業(株)	令和7年3月で廃止
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	
11,455,023	3,299,440	* 259,700	7,020,600	875,283	0	荏原環境プラント(株)	
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	E P 9 0 t / 日	S47	-	S47	
			湿式	S54	S54	-	
		240	(120)	全連続(EP)	S50~S52	S50~S51	S50
			排ガス	乾式	S54	S54	-
			(120)	全連続	S54~S55	S54~S55	-
450	全連続(BF)	H2~H5	H2~H5	H3~H4			
南足柄市	清掃工場	80	准連続(EP)	S56~S57	S56~S57	-	
		灰固形化施設	2.1t/日 薬剤処理方式	H13~H14	H13~H14	H14	
葉山町	クリーンセンター	40	機械化バッチ 〔スクラパー〕	S50~S51	S50~S51	S50	
		排ガス	ろ過式	H14	H13	-	
寒川町	クリーンセンター	60	准連続(EP) 〔流動床〕	S57~S58	S57~S58	-	
		灰固形化施設	3.5t/日 薬剤添加造粒式	H6	H6	-	
大磯町	塵芥焼却場	30	機械化バッチ(MC)	S48~S49	S48~S49	S48~S49	
		排水50m <sup>3</sup> /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)	令和4年9月で廃止
569,770	★ 119,373	0	245,000	0	205,397	(株)オットー	
1,498,821	448,054	* 144,000	565,900	0	340,867	日本ゼオン(株)	
51,294	22,557	0	19,100	0	9,937	日立造船(株)	
213,364	20,435	13,500	149,000	0	30,429	久保田鉄工(株)	
62,902	15,725	* 2,000	44,000	0	1,177	富士電気製造(株)	
69,800	6,957	0	0	0	62,843	クボタ環境サービス(株)	
1,386,000	289,500	0	652,400	0	444,100	久保田建設(株)	平成25年11月で廃止
522,210	69,649	0	156,000	0	296,561	三井造船(株)	
1,512,000	450,249	35,370 * 21,000	935,100	0	78,281	クボタ環境サービス(株)	
541,360	126,000	0	276,800	0	138,560	伊藤忠商事(株)	
798,250	62,681	0	490,900	0	244,669	品川ファーマス(株)	
1,165,960	248,010	0	770,000	0	147,950	品川ファーマス(株)	
70,685	12,000	9,000	32,000	0	17,685	正和建设工業(株)	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
箱根町	芦ノ湯焼却場	30	(20)固定バッチ	S39	-	S39
			(10)機械化バッチ (MC30t/日)	S45	S45	S45
	清掃第1プラント	80	全連続(MC・EP)	S48~S49	S48~S49	S48~S49
	ごみ処理施設	135	准連続(BF)	H2~H4	H2~H4	-
愛川町	美化プラント	30	機械化バッチ(MC)	S47~S48	S47~S48	S47~S48
	美化プラント	56	准連続(EP)	S63~H元	S63~H元	-
		排ガスろ過式		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 <sup>3</sup> /H×2基	S56	S56	-	
		排ガスろ過式 活性炭吹込装置	H13~H14	H13~H14	H13~H14	
		灰固形化施設 13.2t/日	H13~H14	-	-	
		90	全連続(EP)	S57~S60	-	-
		排ガスろ過式	H12	H12	H12	
		灰固形化施設 4.0t/日	H12	H12	-	
	はだのクリーンセンター	200	全連続(BF) 〔ストーカ〕	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)	令和6年3月で 廃止
316,120	112,170	0	106,500	0	97,450	日立造船(株)	令和6年3月で 廃止
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 <sup>3</sup> /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	-
		50	併 用	S61~S62	S61~S62	-
	橋処理センター	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	粗大ごみ破砕処理場	50	併 用	S48	S48	S48
		55	併 用	S63	S63	S63
鎌倉市	今泉清掃工場	50	破 碎	S48	S48	S48
		1	圧 縮	S48	-	-
	名越清掃工場	50	破 碎	S56	S56	-
		1	圧 縮	S56	-	-

(注) 1.施設名は建設当時のものである。

2.財源内訳欄中、\*印は、県の市町村振興資金貸付、\*\*印は、防衛庁関連の補助金、\*\*\*印は、建設省のダム 戻

令和7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)	
597,975	252,228	0	274,000	0	71,747	NKKプラント建設(株)	平成28年4月で廃止
3,082,790	665,124	0	2,280,000	0	137,666	日本鋼管(株)	
4,520,603	1,138,400	0	3,340,000	0	42,203	メタ・間・戸田共同企業体	総事業費は資源化施設を含む
80,491	12,000	20,046	48,000	0	445	三菱重工業(株)	
62,000	31,000	* 5,000	24,000	0	2,000	三菱重工業(株)	ごみ焼却処理施設の前処理施設
1,184,500	565,212	* 40,000	452,000	0	127,288	三菱重工業(株)	ごみ焼却処理施設の前処理施設
407,300	185,050	0	156,400	0	65,850	富士電気総合設備(株)	令和2年9月で廃止
24,065,966	7,314,451	348,280	12,691,100	2,934,158	777,977	日立造船 五洋建設 特定工事共同企業体	総事業費及び内訳は焼却施設を含む
169,501	12,397	40,245	80,000	0	36,679	栗本鉄工所(株)	
945,000	454,261	68,000	363,000	0	59,739	栗本鉄工所(株)	
46,960	12,800	11,740	21,000	0	1,420	川崎重工業(株)	
4,122	0	0	0	0	4,122	安宅建設工業(株)	
64,950	32,475	* 3,000	25,900	0	3,575	三菱重工業(株)	

引連交付金である。

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
藤 沢 市	桐原清掃事業所	50	併用	S53	S53	-
	北部清掃事業所	30	併用	S61~S62	S61~S62	-
	リサイクルプラザ藤沢	71	併用	H22~H25	H23~H25	-
小 田 原 市	可燃性粗大ごみ破碎施設	30	併用	S54	S54	-
	不燃性粗大ごみ圧縮施設	20	圧縮	S45	S45	S46
茅ヶ崎 市	環境美化センター	50	併用	S51~S52	S51	-
逗 子 市	清掃センターじん芥処理場	30	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)	令和4年9月で廃 止
(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(旧)	382.78㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H16	H16	-
	橘処理センター(新) 資源化処理施設	45	ミ ッ ク ス ペ ー パ ー 圧 縮 ・ 梱 包	H29~R5	H29~R5	-
	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 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7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)	令和6年3月で 休止
88,158	35,848	0	0	0	52,310	(株) 横山工務店	
4,655,625	760,509	0	3,301,000	0	594,116	三菱重工環境・化学 エンジニアリング(株) 他	
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	

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 度 年 度	補 助 年 度	
					国 庫	県 費
厚 木 市	不燃物処理・資源化施設	22	不 燃 物 処 理 ・ 資 源 化	H8	H8	-
	資 源 化 セ ン タ ー	26.6	缶・びん・ペットボトル・	H10~H11	H10~H11	-
		28.5	選 別 ・ 圧 縮	H20	H20	-
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	缶・びん・ペットボトル・ 廃プラスチック 選 別 ・ 圧 縮	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	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 <sup>2</sup> ) (全体容量(m <sup>3</sup> ))	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 <sup>3</sup> /日
	神明台処分地4次	67,000 (1,085,400)	S54	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
	神明台処分地6次1期	50,000 (738,300)	S61	雨水等集排水設備 しゅ水工設備他
	神明台処分地6次2期	57,000 (905,600)	S62	雨水等集排水設備 しゅ水工設備他
	神明台処分地7次1期	34,000 (330,000)	H5~H7	場内造成工事、保有水等集水設備工事 浸出水処理設備
	神明台処分地7次2期	35,000 (810,000)	H12~H14	場内造成工事、遮水設備、 保有水等集水設備、雨水等集排水設備
	神明台処分地7次3期	24,000 (360,000)	H16~H19	場内造成工事、遮水設備、 保有水等集水設備、雨水等集排水設備
	南本牧廃棄物最終処分場 第2ブロック	210,000 (4,270,000)	H26~H29 (事業年度)	最終処分場再生事業 減容化(高密度化)工事
	南本牧廃棄物最終処分場 第5ブロック	164,000 (4,000,000)	H26~H29	新規排水処理施設躯体・水処理設備他
		R3~R4	水処理設備増設	
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 <sup>3</sup> /日
			H16~H17	浸出液処理設備増設
	浮島2期廃棄物埋立地 〔海面〕	168,000 (2,673,500)	H9~H10	しゅ水処理施設 排水散防止工設柵
			H17~H18	浸出液処理施設整備増設
相模原市	一般廃棄物最終処分場 (1期)	103,000 (871,500)	S56 S57	浸出液処理設備 300m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /日
			R4~R5	第1土堰堤ほか
横須賀市	長坂埋立地	105,400 (1,998,000)	S52	浸出液処理設備 500m <sup>3</sup> /日 発生ガス対策設備
			S53	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備
			S54	放流先護岸設備 保有水等集水設備
			S55	土えん堤前部ディーブウェル 雨水等集排水設備
			S56	浸出液処理設備 500m <sup>3</sup> /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7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	相鉄・相澤建設共同企業体	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	
439,840	82,233	0	353,000	0	4,607	日立造船他	
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・岡村共同団体	
5,862,150	1,557,769	110,000	3,748,000	0	446,381	五洋・国土総合企業(株)日本鋼管工業(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	
237,063 541,145	40,000 121,950	0 24,000	157,000 329,000	0 0	40,063 66,195	ユニチカ(株)	
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	
171,867	17,721	0	120,600	0	33,546	日相富士土建(株)	
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 <sup>2</sup> ) (全体容量(m <sup>3</sup> ))	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 <sup>3</sup> / 日
	遠藤原一般廃棄物 最終処分場(第二期)	56,000 (233,000)	H6~H8	よう壁等流出防止設備 しゅ水工事、雨水等集排水設備 保有水等集水工事 飛散防止設備、浸出水処理設 備
藤沢市	長後中処分地	11,000 (44,200)	S54	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 45m <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 日
	葛原第二処分場	19,700 (158,700)	S62	よう壁等流出防止設備
S63			浸出液処理設備他 しゅ水工設備	
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、浸出水処理設 施	
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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 日 しゅ水工設備他
	堤十二天 一般廃棄物最終処分場	16,850 (186,000)	H13~H15	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備工事他 しゅ水工事
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 <sup>3</sup> / 日
	一般廃棄物最終処分場	7,950 (55,892)	H2	よう壁等流出防止設備
H3			保有水等集水設備	
H22~H24			転圧事業	

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県 貸 付 金	起 債	そ の 他	一 般 財 源		
306,400	153,200	17,000	122,600	0	13,600	東急建設・松上産業 共同企業体	
423,399	180,982	0	203,000	0	39,417	住友重機械工業(株) 他	
1,976,215	616,844	0	1,311,000	0	48,371	東急・原田建設 共同事業体	
86,800	43,400	0	41,000	0	2,400	秦 野 組 他	
174,199	81,400	0	92,000	0	799	三和土木工業(株)	
128,000	48,800	23,000	39,000	0	17,120	環境エンジニアリング (株)	
419,894	145,820	30,000	218,700	0	25,374	佐藤工業・三和土木 共同企業体	平成22年11月 で埋立終了
799,106	317,587	68,000	369,100	0	24,419		
1,694,865	668,676	0	883,674	0	142,515	相鉄建設(株) 荏原製作所	
175,131	43,782	0	114,000	0	17,349	鹿島建設・秋山組 共同企業体	
525,869	115,315	50,000	310,000	0	50,554	久保田鉄工(株) 他	
123,000	51,105	0	43,000	0	28,895	大成建設・亀井工業 共同企業体	平成18年9月 で埋立終了
639,024	275,169	0	220,100	0	143,755	三菱化工機(株) 他	
2,541,000	664,528 ★ 402,112	0	1,332,700	0	141,660	鹿島・亀井・浅岡 特定建設工事 共同企業体	
40,000	10,000	0	28,000	0	2,000	日産建設(株)	
58,000	29,000	0	23,200	0	5,800		
91,300	5,081	0	73,000	0	13,219	日本国土開発(株)	
238,300	25,152	0	186,000	0	27,148		
103,142	34,380	0	0	0	68,762	株 本 間 組	

表VI-4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	埋立地面積(m <sup>2</sup> ) (全体容量(m <sup>3</sup> ))	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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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) 大栗 (株) 田林工業組	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	令和6年3月 で埋立終了
706,990	337,748	0	358,800	0	10,442	オルガノ(株)	適正閉鎖事業
47,157	9,485	0	33,200	0	4,472	(株) 大昭和土木	
130,413	28,147	0	85,200	0	17,066		
155,100	29,675	0	99,900	0	25,525	(株) 西原環境衛生研究所	
8,076,745	1,561,883	727,100	5,027,000	652,708	108,054	(株) フジコーポレーション (株) 竹中土木	
283,400	51,514	27,000	123,600	0	81,286	久保田鉄工(株)	

表VI-5 し尿処理施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (kl/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
横浜市	南部下水処理場	220	嫌気	S38～S43	S39～S42	-
川崎市	加瀬清掃作業場	300	湿酸	S42～S44	S42～S44	-
相模原市	東清掃事務所	70	好気	S39～S40	S39～S40	S39～S40
		200	好気	S51～S52	S51～S52	S52
		250	浄汚	S43～S44	S43～S44	S43～S44
				S45～S46	S45～S46	S45～S46
			S55～S56	-	-	
	津久井クリーンセンター	89	固液分離処理	H24～H27	H24～H27	-
平塚市	大神環境衛生センター	180	好気	S55～S57	S55～S57	-
鎌倉市	深沢清掃化学処理場	120	化学	S57～S59	S57～S59	-
藤沢市	北部清掃事業所	84	嫌気	S36	S36	S36
				S40	S40	S40
		250	浄汚	S56～S57	-	-
小田原市	高速化学処理場	100	化学	S38～S39	S38～S39	S38～S39
		50	化学	S41～S42	-	-
茅ヶ崎市	衛生処理センター	100	嫌気	S38	S38	S38
		70	嫌気	S47～S48	S47～S48	S47～S48
逗子市	清掃センターし尿処理場	13	嫌気	S28～S29	S28～S29	-
		54	嫌気	S37～S38	S37～S38	S37～S38

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

令和7年3月末現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
1,048,696	186,218	0	531,000	0	331,478	安宅産業(株) 月島機械(株)	
971,259	90,450	0	552,200	0	328,609	新潟ジンプロ(株)	平成3年3月閉鎖
88,128	23,439	5,214	32,000	0	27,475	三菱重工業(株)	平成27年9月30日閉鎖
1,441,640	467,100	16,875	884,000	0	73,665	三菱重工業(株)	
161,005	40,200	5,625	72,000	0	43,180	三菱重工業(株)	
149,339	44,300	11,550	83,000	0	10,489	三菱重工業(株)	
549,240	0	* 81,000	434,000	0	34,240	三菱重工業(株)	
1,207,500	263,063	0	896,900	0	47,537	日立造船株式会社 東京本社	
1,079,000	451,550	* 80,000	484,400	0	63,050	荏原インフィルコ(株)	平成27年9月で廃止
1,159,000	550,525	* 33,000	460,000	0	115,475	日本インカ(株)	
152,759	29,573	5,598	68,000	0	49,588	関西環境衛生研究所	平成5年に好気性消化処理に改造。
106,624	23,728	5,233	34,000	0	43,663	関西環境衛生研究所	
632,838	0	* 87,000	464,800	0	81,028	関西環境衛生研究所	
135,676	29,700	5,606	45,500	0	54,870	宝光化工工業(株)	
56,680	0	0	39,300	0	17,380	宝光化工工業(株)	
125,522	20,790	3,736	25,000	0	75,996	三機工業(株)	
210,566	37,860	11,060	129,000	0	32,646	三機工業(株)	
18,547	3,700	0	11,000	0	3,847	三機工業(株)	
72,191	18,742	4,842	27,000	0	21,607	三機工業(株)	

3.方式欄中、嫌気＝嫌気性消化処理、好気＝好気性消化処理、標脱＝標準脱窒素処理、化学＝化学処理、湿酸＝湿式酸化処理、焼却＝焼却処理、浄汚＝浄化槽汚泥処理である。

表VI-5 し尿処理施設整備状況一覧表(2)

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

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
237,078	36,000	18,800	71,000	0	111,278	栗田工業(株)	平成22年10月26日で廃止
104,694	23,591	5,218	37,000	0	38,885	株式会社 藤西原環境衛生研究所	
94,929	17,400	6,630	45,000	0	25,899	株式会社 藤西原環境衛生研究所	
2,062,318	463,034	0	1,412,300	0	186,984	浅野工業(株)	
87,717	22,707	5,169	31,500	0	28,341	栗田工業(株)	
105,599	13,400	4,175	18,000	0	70,024	栗田工業(株)	
394,296	176,028	0	132,700	0	85,568	大阪熱管理工業(株)	令和4年9月で廃止
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 藤西原環境衛生研究所	
45,186	13,373	4,171	20,000	0	7,642	株式会社 藤西原環境衛生研究所	

表VI-5 し尿処理施設整備状況一覧表(3)

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

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

3 国庫補助金・交付金の状況

表VI-6 循環型社会形成推進交付金等事業一覧表

1 令和6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	6年度事業費 (交付基本額)	交付金
新規事業	エネルギー回収型 廃棄物処理施設	横浜市 (ごみ焼却施設)	全連続ストーカー炉 1050t/日	R6	77,518,234	773,777 (105,976)	35,325
	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)	—	R6	605,491	34,122 (34,122)	11,374
		川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	R6-R8	306,014	54,664 (54,664)	38,553
	新規事業分計			—	—	78,429,739	862,563 (194,762)
継続事業	マテリアルリサイクル 推進施設	茅ヶ崎市 (粗大ごみ処理施設)	未定 27t/日	R4-R7	6,040,127	878,832 (792,763)	284,850
		葉山町 (ストックヤード)	ストックヤード 497㎡	R3-R6	994,233	421,089 (242,935)	21,071
		高座清掃施設組合 (リサイクルセンター)	破碎・選別 3.6t/日	R5-R7	1,505,616	329,472 (293,469)	97,823
		厚木愛甲環境施設組合 (粗大ごみ処理施設)	併用 12t/日	R3-R7	4,314,748	2,060,586 (1,405,141)	421,208
	高効率 ごみ発電施設	厚木愛甲環境施設組合 (ごみ焼却施設)	全連続ストーカー炉 226t/日	R3-R7	23,921,973	12,893,318 (10,751,942)	4,788,026
	廃棄物運搬中継施設	横浜市 (可燃ごみ)	コンパクト方式 500t/日	R5-R6	3,537,816	3,366,833 (3,166,102)	1,055,367
		葉山町 (可燃ごみ)	屋内コンテナ貯留方式 19t/日	R3-R6	79,114	79,114 (74,958)	24,986
	有機性廃棄物 リサイクル推進施設	葉山町 (ごみ堆肥化施設)	高度減容処理 微生物工學方式 10t/日	R3-R6	510,169	482,140 (433,239)	141,287
	先進的設備導入 推進事業	湯河原町真鶴町衛生組合 (ごみ焼却施設)	全連続ストーカー炉 105t/日	R5-R7	3,465,000	821,150 (661,078)	220,359
	施設整備に関する 計画支援事業	相模原市 (ごみ焼却施設)	—	R3-R7	324,773	9,240 (8,382)	1,485
		鎌倉市 (廃棄物運搬中継施設)	—	R4-R6	115,473	17,584 (16,392)	5,464
		三浦市 (ストックヤード)	—	R4-R6	51,213	11,405 (5,047)	1,338
		南足柄市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	R5-R7	134,034	60,350 (60,350)	20,116
大磯町 (有機性廃棄物リサイクル推進施設)		—	R3-R7	176,553	31,350 (29,260)	8,541	
継続事業分計			—	—	45,170,842	21,462,463 17,941,058	7,091,921
合計 (7市2町3組合17件)			—	—	123,600,581	22,325,026 (18,135,820)	7,177,173

(注) 本表における額は、令和6年度の実績報告額である。

2 令和7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	7年度事業費 (交付基本額)	交付金	
新規事業	長期広域化・集約化 計画策定支援事業	神奈川県 —	— —	R7-R9	38,516	16,534 (16,534)	8,266	
	廃棄物運搬中継施設	鎌倉市 (可燃ごみ)	コンバクタ方式 120t/日	R7-R10	5,532,465	492,739 (287,540)	95,846	
	施設整備に関する 計画支援事業	横浜市 (ごみ焼却施設)	—	—	R7	40,000	40,000 (40,000)	13,333
		横浜市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	—	R7	10,692	10,692 (10,692)	3,564
		横浜市 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	—	R7-R8	65,000	35,000 (35,000)	11,666
		相模原市 (最終処分場)	—	—	R7	20,669	20,669 (20,669)	6,889
		藤沢市 (ごみ焼却施設)	—	—	R7-R8	25,707	13,110 (2,981)	993
		藤沢市 (汚泥再生処理センター)	—	—	R7-R8	16,882	13,164 (13,164)	4,388
		足柄上衛生組合 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	—	R7-R8	37,334	17,754 (17,754)	5,917
		足柄上衛生組合 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	—	R7	8,040	8,040 (8,040)	2,680
	新規事業分計		—	—	—	5,795,305	667,702 452,374	153,542
	継続事業	マテリアルリサイクル 推進施設	茅ヶ崎市 (粗大ごみ処理施設)	未定 27t/日	R4-R7	6,040,127	4,424,088 (4,210,155)	1,382,789
			高座清掃施設組合 (リサイクルセンター)	破砕・選別 3.6t/日	R5-R7	1,505,616	76,961 (69,696)	23,231
厚木愛甲環境施設組合 (粗大ごみ処理施設)			併用 12t/日	R3-R7	4,314,748	797,569 (261,734)	87,246	
エネルギー回収型 廃棄物処理		横浜市 (ごみ焼却施設)	全連続ストーカ炉 1,050t/日	R7-R11	55,314,574	2,526,341 (2,066,043)	688,680	
高効率 ごみ発電施設		厚木愛甲環境施設組合 (ごみ焼却施設)	全連続ストーカ炉 226t/日	R3-R7	23,921,973	5,821,017 (4,380,841)	1,944,961	
廃棄物運搬中継施設		箱根町 (可燃ごみ)	コンバクタ方式 ピット・クレーン方式 52t/日	R5-R8	3,263,997	898,732 (759,333)	253,110	
先進的設備導入 推進事業		湯河原町真鶴町衛生組合 (ごみ焼却施設)	全連続ストーカ炉 105t/日	R5-R7	3,465,000	2,643,850 (2,007,852)	669,284	
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)	—	—	R7-R11	571,369	61,000 (61,000)	20,333
		川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	—	R6-R9	181,930	85,165 (77,104)	5,369
		鎌倉市 (廃棄物運搬中継施設)	—	—	R7	71,353	71,353 (46,067)	15,355
		三浦市 (ストックヤード)	—	—	R7	24,792	24,792 (15,202)	5,067
		三浦市 (廃棄物運搬中継施設)	—	—	R7	45,124	45,124 (41,613)	13,871
		南足柄市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	—	R5-R8	88,660	1,815 (1,815)	605
	大磯町 (有機性廃棄物リサイクル推進施設)	—	—	R3-R7	138,955	41,588 (30,588)	10,196	
	継続事業分計		—	—	—	98,948,218	17,519,395 14,029,043	5,120,097
合計 (1県8市2町4組合24件)		—	—	—	104,743,523	18,187,097 14,481,417	5,273,639	

(注) 本表における額は、令和7年度(5月時点)の交付申請額である。

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〃(〃0〃)1市 ○リサイクルセンター 2〃(〃1〃)1市1町 ○最終処分場再生 1〃(〃1〃)1市 ○基幹的設備改良 2〃(〃2〃)2市 ○計画支援事業 3〃(〃2〃)1市2組合	
24	53,947,000 (補正予算分を含む。)	6,463,976	12.0	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)1市1組合 ○リサイクルセンター 3〃(〃1〃)3市 ○最終処分場再生 1〃(〃0〃)1市 ○基幹的設備改良 3〃(〃1〃)3市 ○長寿命化計画 2〃(〃2〃)2市 ○計画支援事業 5〃(〃2〃)3市1町1組合	
25	96,098,000 (補正予算分を含む。)	1,214,066	1.3	(交付金事業) ○ごみ 1件(新規0件)1市 ○リサイクルセンター 4〃(〃1〃)3市1町 ○有機性廃棄物 1〃(〃1〃)1市 ○基幹的設備改良 2〃(〃0〃)2市 ○長寿命化計画 1〃(〃1〃)1市 ○計画支援事業 7〃(〃2〃)3市2町2組合	
26	42,736,000	1,923,182	4.5	(交付金事業) ○ごみ 1件(新規0件)1市 ○リサイクルセンター 4〃(〃1〃)3市1町 ○有機性廃棄物 1〃(〃0〃)1市 ○最終処分場 2〃(〃2〃)1市1組合 ○最終処分場再生 2〃(〃2〃)1市1組合 ○基幹的設備改良 2〃(〃1〃)2市 ○計画支援事業 11〃(〃4〃)7市1町3組合	
27	43,887,000	1,567,743	3.6	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規1件)2市 ○リサイクルセンター 7〃(〃3〃)3市2町1組合 ○有機性廃棄物 1〃(〃0〃)1市 ○最終処分場 1〃(〃0〃)1市 ○最終処分場再生 2〃(〃0〃)1市1組合 ○計画支援事業 10〃(〃5〃)6市1町2組合	
28	36,421,000	1,809,371	5.0	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)2市 ○リサイクルセンター 4〃(〃2〃)3市1町 ○最終処分場 2〃(〃1〃)2市 ○最終処分場再生 2〃(〃0〃)1市1組合 ○計画支援事業 4〃(〃1〃)3市1組合	
29	34,921,000	2,994,400	8.6	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)1市1組合 ○リサイクルセンター 4〃(〃2〃)2市1町1村 ○最終処分場 2〃(〃0〃)2市 ○最終処分場再生 2〃(〃0〃)1市1組合 ○計画支援事業 8〃(〃6〃)5市1村1組合 ○長寿命化総合計画 1〃(〃1〃)1市	
30	80,902,000 (補正予算分を含む。)	6,741,848	8.3	(交付金事業) ○ごみ 4件(新規1件)3市1組合 ○リサイクルセンター 5〃(〃2〃)4市1村 ○最終処分場 1〃(〃0〃)1市 ○最終処分場再生 1〃(〃0〃)1組合 ○計画支援事業 5〃(〃2〃)2市1町1組合	

表VI-7 廃棄物処理施設整備費国庫補助金・循環型社会形成推進交付金の推移(3)

年 度	(A) 国の予算額(千円)	(B) 神奈川県分(千円)	(B)÷(A) %	件 数	備 考
元	90,537,000 (補正予算分を含む。)	4,523,166	5.0	(交付金事業) ○ごみ 3件 (新規0件)3市 ○リサイクルセンター 3〃 (〃 1〃)3市 ○最終処分場 1〃 (〃 0〃)1市 ○計画支援事業 5〃 (〃 0〃)3市1町1組合	
2	118,056,000 (補正予算分を含む。)	2,307,620	2.0	(交付金事業) ○ごみ 6件 (新規1件)4市1組合 ○リサイクルセンター 4〃 (〃 3〃)3市1組合 ○最終処分場 0〃 (〃 0〃)0市 ○計画支援事業 6〃 (〃 3〃)3市1町2組合 ○長寿命化総合計画 1〃 (〃 1〃)1組合	
3	112,670,000 (補正予算分を含む。)	6,305,219	5.6	(交付金事業) ○ごみ 4件 (新規0件)3市 ○リサイクルセンター 2〃 (〃 0〃)2市 ○最終処分場 1〃 (〃 1〃)1市 ○計画支援事業 10〃 (〃 6〃)5市2町2組合	
4	106,155,000 (補正予算分を含む。)	6,147,375	5.8	(交付金事業) ○ごみ 3件 (新規1件)2市1組合 ○リサイクルセンター 4〃 (〃 2〃)2市1町1組合 ○中継施設 1〃 (〃 1〃)1町 ○最終処分場 2〃 (〃 1〃)2市 ○有機性廃棄物 1〃 (〃 1〃)1町 ○基幹の設備改良 2〃 (〃 0〃)2市 ○計画支援事業 8〃 (〃 4〃)4市2町2組合	
5	104,183,000 (補正予算分を含む。)	2,197,627	2.1	(交付金事業) ○ごみ 1件 (新規1件)1市 ○リサイクルセンター 3〃 (〃 1〃)1町2組合 ○中継施設 2〃 (〃 2〃)1市1町 ○最終処分場 1〃 (〃 0〃)1市 ○基幹の設備改良 2〃 (〃 1〃)1市1組合 ○計画支援事業 11〃 (〃 1〃)8市2町1組合	
6	153,771,000 (補正予算分を含む。)	7,424,124	4.8	(交付金事業) ○ごみ 1件 (新規1件)1市 ○リサイクルセンター 4〃 (〃 0件)1市1町2組合 ○中継施設 2〃 (〃 0件)1市1町 ○有機性廃棄物 1〃 (〃 0件)1町 ○先導的設備 1〃 (〃 0件)1組合 ○高効率 1〃 (〃 0件)1組合 ○計画支援事業 9〃 (〃 3件)6市1町	
7	162,391,000 (補正予算分を含む。)	5,273,639	3.2	(交付金事業) ○ごみ 1件 (新規0件)1市 ○リサイクルセンター 3〃 (〃 0件)1市2組合 ○中継施設 2〃 (〃 1件)1市1町 ○先導的設備 1〃 (〃 0件)1組合 ○高効率 1〃 (〃 0件)1組合 ○長期広域化 1〃 (〃 1件)1県 ○計画支援事業 15〃 (〃 8件)7市1町1組合	

## (その他)

- V II 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況
- V III 一般廃棄物処理の推移
- I X 市町村・一部事務組合における  
一般廃棄物処理基本計画の策定状況
- X 市町村ごみ収集の指定袋の状況
- X I 市町村別各種統計指標
- X II ごみ処理広域化の状況



## VII 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況

県地域県政総合センターによる令和6年度のごみ焼却施設、粗大ごみ処理施設、し尿処理施設及び最終処分場の維持管理指導の実施状況は、表VII-1のとおりである。ごみ焼却施設19施設に対して延べ監視指導件数は20件であり、粗大ごみ処理施設等37施設に対して延べ監視指導件数は10件である。

また、し尿処理施設9施設に対して延べ監視指導件数は3件である。そして、最終処分場28施設に対して延べ監視指導件数は51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	2	2		8			0			7	12	5
県 央	4	3		7	5		3			2	1	1
湘 南	6	5		13			4	1		12	19	2
県 西	7	10		9	5		2	2		7	6	5
合 計	19	20	0	37	10	0	9	3	0	28	38	13

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

表Ⅶ-2 ごみ質の分析結果一覧表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	構 成 市 町 村 名	施 設 名	ご み の 種		
			紙、布類	ビニール、 合成樹脂、 ゴム、皮類	木、竹、 わら類
横 浜 市		保 土 ケ 谷 工 場	-	-	-
		都 筑 工 場	49	22	8
		鶴 見 工 場	52	23	6
		旭 工 場	51	22	7
		金 沢 工 場	51	20	7
川 崎 市		王 禅 寺 处 理 セ ン タ ー	54	26	7
		浮 島 处 理 セ ン タ ー	55	25	4
		橘 处 理 セ ン タ ー	51	24	7
相 模 原 市		南 清 掃 工 場	45	21	5
		北 清 掃 工 場	40	27	10
横 須 賀 市		横 須 賀 ご み 处 理 施 設	53	16	10
平 塚 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	43	28	12
鎌 倉 市		名 越 ク リ ー ン セ ン タ ー	45	29	8
藤 沢 市		北 部 環 境 事 業 所	44	14	12
		石 名 坂 環 境 事 業 所	50	21	8
小 田 原 市		清 掃 工 場	47	22	6
		清 掃 工 場	47	22	6
茅 ヶ 崎 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	44	20	19
逗 子 市		清 掃 セ ン タ ー じ ん 芥 处 理 場	46	26	5
厚 木 市		環 境 セ ン タ ー	42	21	2
大 和 市		環 境 管 理 セ ン タ ー	45	30	8
南 足 柄 市		清 掃 工 場	33	23	10
箱 根 町		環 境 セ ン タ ー 清 掃 第 1 プ ラ ン ト	41	28	17
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	は だ の ク リ ー ン セ ン タ ー	52	29	5
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 处 理 施 設	36	24	16
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	40	24	13
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	18	16
足 柄 西 部 清 掃 組 合	山 北 町、開 成 町	足 柄 西 部 環 境 セ ン タ ー	49	26	12

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

類 組 成 (%)			ご み の 三 成 分 (%)			低 位 発 熱 量	
ちゅう介類	不燃物類	その他	水分	可燃物	灰分	(kcal/kg)	(kJ/kg)
						-	-
14	2	5	46	49	5	2,377	9,945
12	2	6	43	53	4	2,617	10,948
14	2	4	45	51	4	2,504	10,478
13	1	7	48	47	5	2,185	9,143
7	1	5	42	53	5	2,715	11,358
7	2	6	40	54	6	2,603	10,892
9	2	6	44	50	6	2,285	9,561
25	1	3	41	54	6	2,584	10,810
7	8	7	41	49	10	2,294	9,600
10	11	0	45	47	8	2,031	8,497
8	2	8	53	43	5	1,987	8,313
11	1	7	53	43	4	2,019	8,448
23	4	3	42	46	12	2,563	10,725
16	3	1	52	43	5	1,781	7,450
19	1	4	48	47	5	2,066	8,643
19	1	4	48	47	5	2,066	8,643
8	4	7	52	42	6	1,734	7,253
20	2	1	51	45	4	2,160	9,038
33	2	0	58	38	4	1,777	7,435
9	3	5	42	49	9	2,302	9,630
27	5	1	54	36	10	1,688	7,062
11	2	1	56	37	6	329	1,378
-	-	-	-	-	-	-	-
8	1	5	48	48	4	1,857	7,769
6	3	15	41	48	11	2,237	9,360
14	4	5	50	42	9	1,983	8,295
12	2	1	54	41	5	1,398	5,850
10	1	2	-	-	-	1,884	7,883

## VIII 一般廃棄物処理の推移

表Ⅷ-1 ごみ・し尿の1人1日当たり排出量の経年変化一覧表(1)

年 度	① ご み (g/人・日)	② し 尿 (ℓ/人・日)	③ 浄化槽汚泥 (ℓ/人・日)
昭和56	939	1.58	0.84
57	939	1.57	0.87
58	920	1.59	0.87
59	937	1.56	0.92
60	964	1.69	0.93
61	1,031	1.73	0.97
62	1,092	1.76	0.98
63	1,128	1.80	1.02
平成元	1,177	1.84	1.07
2	1,203	1.86	1.10
3	1,195	1.83	1.13
4	1,194	1.70	1.16
5	1,182	1.74	1.16
6	1,203	1.74	1.17
7	1,207	1.81	1.29
8	1,233	1.94	1.35
9	1,212	1.98	1.37
10	1,220	2.00	1.40
11	1,234	2.04	1.42
12	1,268	2.12	1.46
13	1,256	2.19	1.50
14	1,237	2.34	1.52
15	1,213	2.36	1.51
16	1,131	2.40	1.55
17	1,080	2.30	1.47
18	1,061	2.54	1.59

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

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

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

表Ⅷ-1 ごみ・し尿の1人1日当たり排出量の経年変化一覧表(2)

年 度	① ご み (g/人・日)	② し 尿 (ℓ/人・日)	③ 浄化槽汚泥 (ℓ/人・日)
19	1,024	2.57	1.62
20	979	2.66	1.64
21	951	2.93	1.76
22	930	2.90	1.78
23	930	3.06	1.85
24	923	3.18	1.86
25	907	3.54	1.93
26	894	3.60	2.04
27	884	3.64	2.05
28	872	3.89	2.09
29	859	3.85	2.13
30	846	3.87	2.12
令和元	848	4.16	2.16
2	836	4.21	2.21
3	818	4.78	2.24
4	799	4.83	2.28
5	768	4.15	2.24
6	753	4.32	2.31

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
3	99.2	100.0
4	99.3	100.0
5	99.2	100.0
6	99.2	100.0

表Ⅷ-3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(1)

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

(注) 1.⑩「減量化率」 = ⑩ / ③ × 100

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

(単位:t/年)

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

表Ⅷ-3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(2)

年 度	ご み の 収 集 量 、									
	市町村で取り扱った収集の内訳			④ 集 団 回 収 量	⑤ 総 排 出 量 =③+④	⑥ 自 家 処 理 量	市 町 村 で 取 り 扱 っ た			
	① 計 画 収 集 量	② 直 接 搬 入 量	③ 計 画 収 集 総 量 =①+②				⑦ 焼 却 量	焼 却 率 (%) ⑦/③×100	⑧ 焼 却 残 渣 量	⑨ 焼 却 残 渣 資 源 化 量
19	2,780,202	187,351	2,967,553	369,605	3,337,158	-	2,525,824	85.1	348,590	50,665
20	2,684,178	170,093	2,854,271	355,132	3,209,403	-	2,430,140	85.1	327,784	52,592
21	2,625,159	156,948	2,782,107	343,621	3,125,728	-	2,373,975	85.3	320,447	42,873
22	2,607,572	147,829	2,755,401	317,565	3,072,966	-	2,325,535	84.4	318,556	34,546
23	2,614,019	150,336	2,764,355	321,570	3,085,925	-	2,328,441	84.2	304,056	33,362
24	2,593,590	139,326	2,732,916	323,688	3,056,604	-	2,307,575	84.4	302,175	34,983
25	2,554,535	131,109	2,685,644	322,647	3,008,291	-	2,261,971	84.2	301,630	42,106
26	2,537,842	134,733	2,672,575	299,112	2,971,687	-	2,242,116	83.9	294,409	61,316
27	2,527,013	137,335	2,664,348	290,023	2,954,371	-	2,240,096	84.1	288,157	54,055
28	2,503,222	134,532	2,637,754	275,466	2,913,220	-	2,223,907	84.3	287,276	52,853
29	2,486,864	120,854	2,607,718	265,384	2,873,102	-	2,191,978	84.1	283,674	44,276
30	2,452,581	128,664	2,581,245	253,457	2,834,702	-	2,170,873	84.1	283,566	44,957
元	2,476,411	135,387	2,611,798	244,731	2,856,529	-	2,192,321	83.9	283,131	48,374
2	2,453,181	126,199	2,579,380	239,699	2,819,079	-	2,147,317	83.2	280,962	47,955
3	2,403,878	124,158	2,528,036	229,753	2,757,789	-	2,105,633	83.3	273,460	44,789
4	2,358,645	116,909	2,475,554	219,060	2,694,614	-	2,067,547	83.5	265,093	44,792
5	2,277,133	113,480	2,390,613	205,489	2,596,102	-	1,996,445	83.5	255,184	45,240
6	2,222,725	116,341	2,339,066	196,400	2,535,466	-	1,949,666	83.4	248,146	46,343

1.⑬「減量化率」 = ⑫ / ③ × 100

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

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

(単位:t/年)

処 理 ・ 処 分 量									⑱ 総資源化量 =④+⑨+⑮	⑳ リサイクル率 (%) =⑱/⑤ ×100
処 理 ・ 処 分 の 内 訳 ( 計 画 収 集 総 量 処 理 ・ 処 分 内 訳 )										
⑩焼却残渣の 資源化に伴う 減量化量	⑪焼却残 渣埋立量	⑫焼却による		⑭ 埋立量 (焼却残渣 を除く)	⑮ 資源化量 (焼却残渣 を除く)	⑯ 水分の蒸 発等によ る減量化 量	⑰ 全埋立量 =⑪+⑭	⑱全埋立 量の割合 (%) =⑰/⑩×100		
		減量化量 =⑦-⑧	⑬減量 化率(%)							
13,685	284,240	2,177,234	73.4	31,188	408,435	2,106	315,428	10.6	828,705	24.8
13,188	262,004	2,102,356	73.7	27,762	391,140	5,229	289,766	10.2	798,864	24.9
12,084	265,490	2,053,528	73.8	25,527	378,437	4,168	291,017	10.5	764,931	24.5
11,554	272,456	2,006,979	72.8	24,312	401,263	4,291	296,768	10.8	753,374	24.5
11,469	259,225	2,024,385	73.2	23,935	407,468	4,511	283,160	10.2	762,400	24.7
12,786	254,406	2,005,400	73.4	21,680	398,223	5,438	276,086	10.1	756,894	24.8
14,969	244,555	1,960,341	73.0	20,350	396,869	6,454	264,905	9.9	761,622	25.3
15,089	218,004	1,947,707	72.9	19,324	402,983	8,152	237,328	8.9	763,411	25.7
13,965	220,137	1,951,939	73.3	16,610	400,259	7,383	236,747	8.9	744,337	25.2
13,108	221,315	1,936,631	73.4	14,991	394,527	4,329	236,306	9.0	722,846	24.8
12,392	227,006	1,908,304	73.2	14,937	391,397	9,406	241,943	9.3	701,057	24.4
11,959	226,650	1,887,307	73.1	12,380	389,324	8,668	239,030	9.3	687,738	24.3
11,678	223,079	1,909,190	73.1	13,195	396,701	9,581	236,274	9.0	689,807	24.1
11,596	221,411	1,866,355	72.4	7,958	414,476	9,629	229,369	8.9	702,130	24.9
13,080	215,591	1,832,173	72.5	7,213	405,661	9,529	222,804	8.8	680,203	24.7
11,705	208,596	1,802,454	72.8	6,174	392,503	9,330	214,770	8.7	656,355	24.4
11,667	198,277	1,741,261	72.8	6,099	378,546	9,523	204,376	8.5	629,275	24.2
10,675	191,128	1,701,520	72.7	5,947	374,153	9,300	197,075	8.4	616,896	24.3

表Ⅷ-4 年度別し尿の処理・処分内訳一覧表(1)

(単位:kl/年)

年 度	市町村で取り扱った量(し尿及び浄化槽汚泥)														し尿の 自家 処理量
	処 理 ・ 処 分 の 内 訳														
	① 下水道 投入量	下水道 投入率 (%)	② し尿処理 施設処理量	し尿処 理施設 処理率 (%)	③ ごみ堆肥 化施設 処理量	ごみ堆肥 化施設 処理率 (%)	④ メタン化 施設処理 量	メタン化 施設処 理率 (%)	⑤ 海 洋 投入量	海洋投 入率 (%)	⑥ 埋 立 量	埋立率 (%)	⑦ 計 画 収 集 量	合 計 (%)	
56	281,396	14.3	861,294	43.9	-	-	-	-	780,254	39.8	39,914	2.0	1,962,858	100.0	11,906
57	286,711	14.9	895,430	46.6	-	-	-	-	724,853	37.7	15,905	0.8	1,922,899	100.0	9,526
58	268,205	14.5	886,381	47.8	-	-	-	-	686,743	37.0	12,764	0.7	1,854,093	100.0	8,239
59	269,729	14.9	876,496	48.3	-	-	-	-	651,473	35.9	15,732	0.9	1,813,430	100.0	7,225
60	262,124	14.9	883,827	50.2	-	-	-	-	600,928	34.1	13,819	0.8	1,760,698	100.0	6,478
61	261,595	15.2	888,317	51.7	-	-	-	-	560,665	32.6	8,592	0.5	1,719,169	100.0	4,481
62	249,770	15.3	884,083	54.1	-	-	-	-	500,205	30.6	1,420	0.1	1,635,478	100.0	4,161
63	238,408	15.3	871,837	55.9	-	-	-	-	449,642	28.8	315	0.0	1,560,202	100.0	3,501
元	227,849	15.4	856,381	57.9	-	-	-	-	393,615	26.6	308	0.0	1,478,153	100.0	2,899
2	300,675	21.8	740,721	53.7	-	-	-	-	337,383	24.5	273	0.0	1,379,052	100.0	2,393
3	507,162	40.1	637,427	50.4	-	-	-	-	120,771	9.5	439	0.0	1,265,799	100.0	2,166
4	444,459	38.4	602,653	52.1	-	-	-	-	109,070	9.4	261	0.0	1,156,443	100.0	1,677
5	387,550	36.3	579,706	54.4	-	-	-	-	98,875	9.3	329	0.0	1,066,460	100.0	1,411
6	323,285	33.2	557,447	57.2	-	-	-	-	93,431	9.6	376	0.0	974,539	100.0	1,089
7	303,341	32.9	530,411	57.6	-	-	-	-	87,300	9.5	398	0.0	921,450	100.0	865
8	270,287	31.6	500,765	58.5	-	-	-	-	84,766	9.9	448	0.1	856,266	100.0	775
9	238,035	30.1	471,467	59.6	-	-	-	-	80,590	10.2	524	0.1	790,616	100.0	739
10	216,934	29.5	445,948	60.6	-	-	-	-	72,493	9.9	532	0.1	735,907	100.0	507
11	193,406	28.6	417,494	61.6	-	-	-	-	65,833	9.7	491	0.1	677,224	100.0	382
12	177,093	28.4	389,528	62.5	-	-	-	-	55,854	9.0	434	0.1	622,909	100.0	322
13	204,422	35.3	360,860	62.3	-	-	-	-	13,501	2.3	339	0.1	579,122	100.0	281
14	204,423	38.2	330,218	61.7	-	-	-	-	-	-	317	0.1	534,958	100.0	253
15	188,542	37.2	317,538	62.7	-	-	-	-	-	-	295	0.1	506,375	100.0	251
16	176,471	36.8	302,982	63.2	-	-	-	-	-	-	317	0.1	479,770	100.0	256
17	165,523	36.2	291,354	63.7	-	-	-	-	-	-	264	0.1	457,141	100.0	242
18	161,395	37.1	273,975	62.9	-	-	-	-	-	-	202	0.0	435,572	100.0	243

(注) ⑦=①+②+③+④+⑤+⑥

表Ⅷ-4 年度別し尿の処理・処分内訳一覧表(2)

(単位:kl/年)

年 度	市町村で取り扱った量(し尿及び浄化槽汚泥)													し尿の 自家 処理量	
	処 理 ・ 処 分 の 内 訳														
	① 下水道 投入量	下水道 投入率 (%)	② し尿処理 施設処理量	し尿処 理施設 処理率 (%)	③ ごみ堆肥化 施設処理量	ごみ堆肥 化施設 処理率 (%)	④ メタン化 施設処理量	メタン化 施設処 理率 (%)	⑤ 海 洋 投入量	海洋投 入率 (%)	⑥ 埋 立 量	埋立率 (%)	⑦ 計 画 収 集 量		合 計 (%)
19	170,339	40.4	250,807	59.6	-	-	-	-	-	-	-	-	421,146	100.0	234
20	177,429	43.7	228,466	56.3	-	-	-	-	-	-	-	-	405,895	100.0	197
21	181,742	46.5	209,418	53.5	-	-	-	-	-	-	-	-	391,160	100.0	1,261
22	192,700	51.1	184,399	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	377,099	100.0	1,216
23	186,667	50.6	181,939	49.4	-	-	-	-	-	-	-	-	368,606	100.0	1,079
24	179,820	50.3	177,889	49.7	-	-	-	-	-	-	-	-	357,709	100.0	1,169
25	174,881	50.1	174,058	49.9	-	-	-	-	-	-	-	-	348,939	100.0	1,250
26	171,149	49.9	171,970	50.1	-	-	-	-	-	-	-	-	343,119	100.0	1,348
27	163,933	48.8	172,012	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	335,945	100.0	1,578
28	161,187	48.8	169,214	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	330,401	100.0	1,353
29	162,629	49.6	164,928	50.4	-	-	-	-	-	-	-	-	327,557	100.0	1,328
30	160,971	50.2	159,802	49.8	-	-	-	-	-	-	-	-	320,773	100.0	1,532
元	164,675	51.3	156,207	48.7	-	-	-	-	-	-	-	-	320,882	100.0	1,627
2	163,937	51.6	154,012	48.4	-	-	-	-	-	-	-	-	317,950	100.0	1,759
3	160,921	51.2	153,216	48.8	-	-	-	-	-	-	-	-	314,137	100.0	1,674
4	158,412	51.5	149,420	48.5	-	-	-	-	-	-	-	-	307,832	100.0	1,679
5	154,018	50.8	149,023	49.2	-	-	-	-	-	-	-	-	303,041	100.0	269
6	156,398	51.6	146,547	48.4	-	-	-	-	-	-	-	-	302,945	100.0	289

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) × 10<sup>6</sup>、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)		⑤ 焼 却 施 設 年 間 処 理 量 (t/年)
19	8,902,406	3,337,158	9,118	1,024	2,525,824
20	8,959,559	3,209,403	8,793	979	2,430,140
21	9,008,331	3,125,728	8,564	951	2,373,975
22	9,051,494	3,072,966	8,419	930	2,325,535
23	9,062,616	3,085,925	8,431	930	2,328,441
24	9,075,133	3,056,604	8,374	923	2,307,575
25	9,084,742	3,008,291	8,242	907	2,261,971
26	9,101,984	2,971,687	8,142	894	2,242,116
27	9,129,214	2,954,371	8,072	884	2,240,096
28	9,148,572	2,913,220	7,981	872	2,223,907
29	9,164,139	2,873,102	7,872	859	2,191,978
30	9,182,835	2,834,702	7,766	846	2,170,873
元	9,203,166	2,856,529	7,805	848	2,192,321
2	9,240,337	2,819,079	7,724	836	2,147,317
3	9,239,428	2,757,789	7,556	818	2,105,633
4	9,235,794	2,694,614	7,383	799	2,067,547
5	9,232,713	2,596,102	7,093	768	1,996,445
6	9,226,695	2,535,466	6,946	753	1,949,666

理		内 訳		⑨ ごみ焼却施設 公称能力 (t/日)	⑩ 処理施設によ る処理率 (%)	⑪ 処 理 効 率 (%)
による処理	そ の 他					
⑥ 日平均処理量 (t/日)	⑦ 年間処理量 (t/年)	⑧ 日平均処理量 (t/日)				
6,920	811,334	2,223	13,709.9	75.7	50.5	
6,658	779,263	2,135	13,661.9	75.7	48.7	
6,504	751,753	2,060	14,186.9	75.9	45.8	
6,371	747,431	2,048	13,482.0	75.7	47.3	
6,362	757,484	2,070	13,932.0	75.5	45.7	
6,322	749,029	2,052	14,125.0	75.5	44.8	
6,197	746,320	2,045	13,325.0	75.2	43.9	
6,143	729,571	1,999	13,456.0	75.4	45.7	
6,120	714,275	1,952	13,276.0	75.8	46.1	
6,093	689,313	1,889	12,601.0	76.3	48.4	
6,005	681,124	1,866	12,598.0	76.3	47.7	
5,948	663,829	1,819	12,836.0	76.6	46.3	
5,990	664,208	1,815	12,846.0	76.7	46.6	
5,883	671,762	1,840	12,756.0	76.2	46.1	
5,769	652,156	1,787	12,156.0	76.4	47.5	
5,665	627,067	1,718	12,396.0	76.7	45.7	
5,455	599,657	1,638	12,956.0	76.9	42.1	
5,342	585,800	1,605	12,006.0	76.9	44.5	

IX 市町村・一部事務組合における一般廃棄物処理基本計画の策定状況

(令和7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	R6.1	8年間	R5～R12	R12年度	R6.1	8年間	R5～R12	R12年度	有	有	
川崎市	H28.3	10年間	H28～R7	R7年度	H28.3	10年間	H28～R7	R7年度	有	有	
相模原市	H31.3	9年間	R1～R9	R9年度	H31.3	9年間	R1～R9	R9年度	有	有	
横須賀市	R4.3	8年間	R4～R11	R11年度	R4.3	8年間	R4～R11	R11年度	有	無	
平塚市	R3.3	10年間	R3～R12	R12年度	R3.3	10年間	R3～R12	R12年度	有	無	
鎌倉市	H28.10	10年間	H28～R7	R7年度	H28.10	10年間	H28～R7	R7年度	有	有	
藤沢市	R4.3	10年間	R4～R13	R13年度	R4.3	10年間	R4～R13	R13年度	有	有	
小田原市	R2.3	10年間	R2～R11	R11年度	R2.3	10年間	R2～R11	R11年度	無	無	
茅ヶ崎市	R7.3	10年間	R7～R16	R16年度	R7.3	10年間	R7～R16	R16年度	有	有	
逗子市	R3.3	10年間	R3～R12	R12年度	R3.3	10年間	R3～R12	R12年度	有	有	
三浦市	R2.3	6年間	R2～R7	R7年度	H20.9	10年間	H20～H29	H29年度	有	有	
秦野市	H29.3	15年間	H29～R13	R13年度	R3.4	10年間	R3～R12	R12年度	有	有	
厚木市	R3.3	6年間	R3～R8	R8年度	R3.3	6年間	R3～R8	R8年度	有	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	無	
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	20年間	H24～R13	R13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	R6.3	8年間	R6～R14	R14年度	R6.3	8年間	R6～R14	R14年度	無	無	
大磯町	R4.3	10年間	R4～R13	R13年度	R4.3	10年間	R4～R13	R13年度	無	有	
二宮町	H29.3	10年間	H29～R8	R8年度	H29.3	10年間	H29～R8	R8年度	無	無	
中井町	R3.3	15年間	R3～R17	R17年度	H31.3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
大井町	R3.3	15年間	R3～R17	R17年度	H31.3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
松田町	R3.3	15年間	R3～R17	R17年度	H31.3	10年間	R1～R10	R10年度	無	有	
山北町	H23.3	15年間	H23～R7	R7年度	H31.3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
開成町	H23.3	15年間	H23～R7	R7年度	H31.3	10年間	R1～R10	R10年度	有	無	
箱根町	R1.8	10年間	R1～R10	R10年度	R1.8	10年間	R1～R10	R10年度	有	無	
真鶴町	R6.10	10年間	R6～R15	R15年度	H24.1	10年間	H24～R3	R3年度	無	無	
湯河原町	R6.10	10年間	R6～R15	R15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	無	
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	R6.10	10年間	R6～R15	R15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

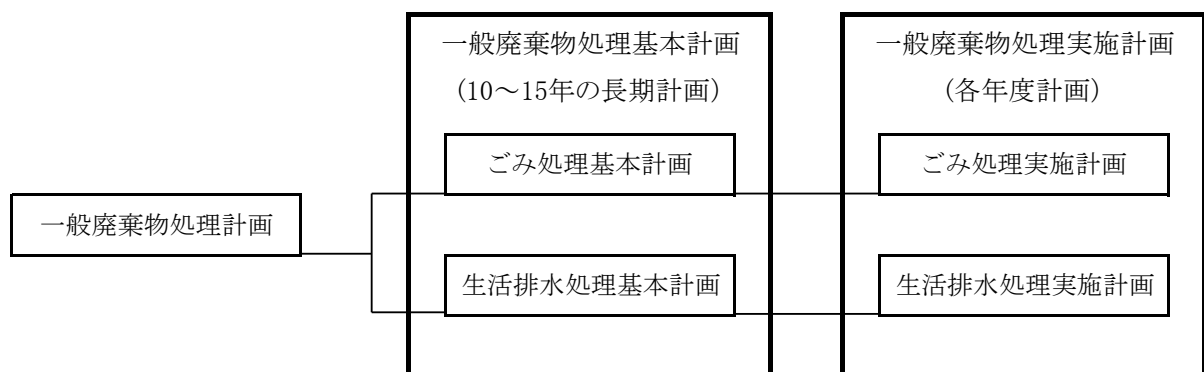
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第5条の8  
市町村は、社会的信望があり、かつ、一般廃棄物の適正な処理に熱意と識見を有する者のうちから、廃棄物減量等推進員を委嘱することができる。

## 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](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7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、プラスチック資源：450以下			
平塚市	生活系 事業系	無 無			透明又は半透明				
鎌倉市	生活系 事業系	有 無	条例	高密度ポリエチレン（バイオマス25%配合）	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	ピンク	50、100、200、400	藤沢市ごみ処理指定収集袋取扱店にて販売	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	50、100、200：10枚1組 400：5枚1組で販売
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	有 有	条例	低密度ポリエチレン	黄色	50、100、200、400	指定店で販売	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	
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で販売	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28箇所にて販売	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	高密度ポリエチレン（バイオマス10%配合）	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・不燃兼用：低密度ポリエチレン プラ用：低密度ポリエチレン	可燃・不燃兼用：乳白色 プラ用：透明	兼用小：400×500mm 兼用中：500×600mm 兼用大：520×700mm 兼用特大：870×750mm プラ小：420×700mm プラ大：650×800mm	民間委託	330円/30枚/兼用小(100) 550円/25枚/兼用中(200) 770円/20枚/兼用大(350) 330円/30枚/兼用特大(600) 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
	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 48円/冊 300 54円/冊 450 94円/冊 450(厚手) 136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 価格は税抜き
	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 96円/冊 700 190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 価格は税抜き
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	48.0円/20枚/200 54.0円/20枚/300 94.0円/20枚/450 136.0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	96.0円/20枚/450 190.0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	販売店による	小売店ごとの価格設定による	H28.4.1～
愛川町	生活系 事業系	無 無							
清川村	生活系 事業系	無 無							
合計	生活系	有(実施)	8市11町(鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、大和市、海老名市、南足柄市、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町) ※ 鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、逗子市、大和市、海老名市、二宮町は手数料として条例化						
	事業系	有(実施)	4市8町(藤沢市、茅ヶ崎市、三浦市、大和市、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、湯河原町) ※ 藤沢市、茅ヶ崎市、三浦市、大和市、二宮町、箱根町では手数料として条例化						
		無(未実施)	14市町村						
		無(未実施)	21市町村						

## XI 市町村別各種統計指標

### 廃棄物処理費の一般会計決算額に占める割合

順位	市町村名	対一般会計費 (%)
1	横浜市	2.3 (0.1)
2	川崎市	2.4 (△1.7)
3	松田町	2.5 (△0.4)
4	座間市	2.8 (△0.2)
5	海老名市	2.8 (0.0)
6	清川村	2.9 (△0.3)
7	相模原市	3.0 (△0.1)
8	綾瀬市	3.0 (0.2)
9	平塚市	3.1 (△0.1)
10	山北町	3.2 (△0.4)
11	寒川町	3.3 (0.5)
12	開成町	3.3 (△0.1)
13	中井町	3.4 (△0.1)
14	秦野市	3.5 (△0.1)
15	小田原市	3.7 (△0.2)
16	南足柄市	3.8 (0.5)
17	大井町	3.8 (0.1)
18	横須賀市	3.9 (0.0)
19	伊勢原市	4.1 (0.1)
20	藤沢市	4.2 (△0.1)
21	厚木市	4.3 (△0.4)
22	茅ヶ崎市	4.8 (0.7)
23	真鶴町	5.1 (1.8)
24	愛川町	5.4 (△0.3)
25	二宮町	5.6 (0.1)
26	湯河原町	5.6 (0.2)
27	鎌倉市	5.8 (0.4)
28	逗子市	6.0 (0.8)
29	箱根町	6.0 (△4.7)
30	三浦市	6.3 (△0.4)
31	大磯町	6.3 (△0.1)
32	大和市	7.2 (0.7)
33	葉山町	12.5 (5.3)
県合計		3.3 (△0.1)

(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	651 (△10)
2	海老名市	664 (△27)
3	川崎市	698 (△24)
4	茅ヶ崎市	701 (△3)
5	大和市	708 (△15)
6	綾瀬市	712 (△9)
7	寒川町	720 (8)
8	伊勢原市	745 (△14)
9	藤沢市	747 (△11)
10	秦野市	747 (△14)
11	横浜市	752 (△13)
12	開成町	752 (△23)
13	二宮町	756 (△6)
14	相模原市	760 (△28)
15	平塚市	765 (△16)
16	大井町	770 (△18)
17	厚木市	775 (△8)
18	逗子市	775 (4)
19	松田町	793 (△15)
20	横須賀市	806 (△10)
21	南足柄市	809 (△6)
22	愛川町	816 (△1)
23	葉山町	840 (△53)
24	大磯町	852 (△9)
25	中井町	856 (△20)
26	鎌倉市	858 (△0)
27	清川村	858 (0)
28	小田原市	898 (△13)
29	山北町	926 (△10)
30	三浦市	970 (△0)
31	真鶴町	1,189 (△13)
32	湯河原町	1,451 (△28)
33	箱根町	3,416 (35)
県合計		753 (△15)

(注) 1. 総排出量÷人口÷年間日数

2. ( )内は、前年度との増減(ポイント)。△はマイナス

人口1人当たりごみの処理費(処理及び維持管理費)

順位	市町村名	1人当たりごみ処理費 (円)
1	横浜市	9,866 (1,290)
2	座間市	9,889 (13)
3	綾瀬市	10,340 (1,302)
4	川崎市	10,536 (921)
5	寒川町	10,576 (△180)
6	海老名市	10,661 (△178)
7	平塚市	11,910 (1,161)
8	小田原市	12,206 (△422)
9	開成町	12,278 (385)
10	秦野市	12,751 (658)
11	松田町	12,816 (△583)
12	伊勢原市	12,876 (993)
13	相模原市	12,973 (340)
14	大井町	13,817 (581)
15	茅ヶ崎市	14,688 (1,464)
16	南足柄市	14,915 (863)
17	横須賀市	15,596 (661)
18	愛川町	15,671 (△377)
19	藤沢市	15,935 (363)
20	中井町	16,205 (106)
21	厚木市	16,976 (501)
22	大磯町	17,952 (1,317)
23	山北町	18,168 (664)
24	二宮町	18,767 (1,228)
25	三浦市	20,925 (1,248)
26	清川村	21,159 (317)
27	鎌倉市	23,533 (2,522)
28	逗子市	24,808 (3,340)
29	葉山町	25,014 (1,446)
30	湯河原町	25,640 (2,113)
31	大和市	26,489 (3,555)
32	真鶴町	29,206 (18,064)
33	箱根町	64,852 (△15,042)
県合計		12,609 (1,146)

(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	小田原市	37,245 (△624)
2	綾瀬市	39,781 (5,540)
3	寒川町	40,268 (△1,033)
4	横浜市	40,782 (5,910)
5	座間市	41,863 (773)
6	平塚市	42,633 (5,061)
7	海老名市	43,985 (1,118)
8	松田町	44,562 (△957)
9	開成町	44,761 (2,765)
10	川崎市	44,866 (5,367)
11	秦野市	46,942 (3,278)
12	相模原市	47,376 (2,981)
13	湯河原町	48,478 (4,950)
14	大井町	49,275 (3,286)
15	南足柄市	50,496 (3,418)
16	伊勢原市	51,632 (4,780)
17	中井町	51,882 (1,648)
18	箱根町	52,013 (△12,544)
19	山北町	54,023 (2,687)
20	愛川町	54,113 (△1,044)
21	茅ヶ崎市	57,418 (6,072)
22	大磯町	58,683 (4,988)
23	三浦市	59,887 (3,727)
24	厚木市	60,039 (2,511)
25	横須賀市	61,122 (3,066)
26	清川村	67,576 (1,174)
27	真鶴町	67,753 (42,291)
28	二宮町	67,971 (5,106)
29	藤沢市	68,960 (2,594)
30	鎌倉市	75,177 (8,279)
31	葉山町	97,801 (12,043)
32	大和市	102,548 (15,885)
33	逗子市	104,192 (13,110)
県合計		49,738 (5,465)

(注) 1.処理及び維持管理費(ごみ)÷計画収集総量

2.( )内は、前年度との増減。△はマイナス

### 最終処分率

順位	市町村名	最終処分率 (%)
1	鎌倉市	0.0 (0.0)
2	藤沢市	0.1 (0.0)
3	三浦市	0.4 (0.0)
4	海老名市	0.4 (△0.2)
5	綾瀬市	0.4 (△0.2)
6	座間市	0.4 (△0.2)
7	逗子市	0.5 (0.1)
8	葉山町	0.7 (△0.2)
9	横須賀市	0.7 (0.0)
10	平塚市	0.9 (0.0)
11	大和市	0.9 (0.0)
12	大磯町	0.9 (0.0)
13	二宮町	1.2 (0.4)
14	秦野市	1.6 (△2.8)
15	伊勢原市	1.6 (△3.3)
16	寒川町	3.2 (△0.2)
17	南足柄市	5.1 (△0.7)
18	松田町	6.2 (△0.1)
19	大井町	6.3 (0.0)
20	茅ヶ崎市	6.5 (△0.8)
21	中井町	6.7 (0.1)
22	厚木市	7.5 (△0.2)
23	清川村	7.7 (△0.2)
24	相模原市	8.1 (△1.3)
25	小田原市	8.4 (△0.3)
26	愛川町	8.9 (0.1)
27	開成町	9.1 (0.7)
28	箱根町	9.7 (3.0)
29	山北町	10.9 (1.1)
30	川崎市	10.9 (0.1)
31	真鶴町	11.1 (△0.2)
32	湯河原町	11.3 (0.0)
33	横浜市	12.8 (0.2)
県合計		8.4 (△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	60.2 (1.5)
2	葉山町	51.0 (1.3)
3	逗子市	45.6 (0.7)
4	三浦市	36.8 (0.0)
5	海老名市	33.7 (1.1)
6	横須賀市	32.4 (△0.2)
7	綾瀬市	32.3 (2.8)
8	二宮町	32.1 (△0.4)
9	座間市	31.9 (0.6)
10	秦野市	31.8 (1.5)
11	藤沢市	29.7 (0.0)
12	開成町	28.7 (△1.0)
13	伊勢原市	28.6 (3.7)
14	南足柄市	28.5 (0.1)
15	清川村	28.0 (△1.6)
16	大磯町	27.7 (△0.3)
17	茅ヶ崎市	27.7 (1.1)
18	愛川町	27.3 (△0.1)
19	寒川町	26.5 (△1.1)
20	平塚市	25.3 (0.0)
21	厚木市	25.1 (0.0)
22	大和市	24.7 (△0.4)
23	松田町	23.7 (△0.1)
24	小田原市	22.0 (△0.5)
25	横浜市	21.9 (△0.2)
26	大井町	21.3 (△0.8)
27	真鶴町	20.6 (3.4)
28	相模原市	20.2 (0.0)
29	川崎市	19.0 (0.2)
30	湯河原町	17.9 (1.9)
31	山北町	17.4 (△0.4)
32	中井町	16.3 (△0.6)
33	箱根町	7.8 (△3.7)
県合計		24.3 (0.1)

(注) 1.総資源化量÷総排出量×100

2.( )内は、前年度との増減。△はマイナス

## XII ごみ処理広域化の状況

### 1 ごみ処理広域化

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

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

なお、ブロック内における調整の結果、一部のブロックでは、ブロックを分割して、ごみ処理広域化の取組が進められている。

### 2 広域化の状況（令和7年4月1日現在※）


表XV-1 各ブロックの取組状況

ブロック名		構成市町村	ごみ処理広域化実施計画の策定状況 (当初計画策定年月/最新の改訂計画策定年月)
横須賀 三浦	横須賀・三浦	横須賀市、三浦市	横須賀三浦ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成21年5月/令和3年3月)
	鎌倉・逗子・葉山	鎌倉市、逗子市、葉山町	鎌倉市・逗子市・葉山町ごみ処理広域化実施計画 (令和2年8月)
湘南東		藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町	湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成20年3月/令和4年3月)
湘南西	平塚・大磯・二宮	平塚市、大磯町、二宮町	平塚・大磯・二宮ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成24年3月/令和3年3月)
	秦野・伊勢原	秦野市、伊勢原市	秦野・伊勢原ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成19年3月/令和4年3月)
大和高座		大和市、海老名市、 座間市、綾瀬市	大和高座ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成20年3月/平成30年3月)
厚木愛甲		厚木市、愛川町、清川村	厚木愛甲ごみ処理広域化実施計画 (平成20年3月/令和3年3月)
県西	南足柄・足柄上	南足柄市、中井町、大井町、 松田町、山北町、開成町	足柄上地区 ごみ処理広域化に向けた基本方針 (令和3年4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5年11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6年10月1日現在

### 3 各ブロックの状況

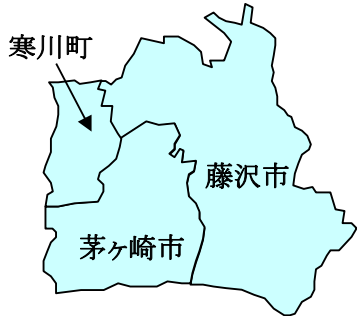
#### (1)横須賀三浦ブロック(横須賀・三浦)

構成市町村名	横須賀市、三浦市		
ブロック内人口	410,788 人		
ブロック面積	132.86 km <sup>2</sup>		
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)	123,223 t	(横須賀市109,226t、三浦市13,997t)	
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"> <li>・減量化、資源化に係る普及啓発・助成</li> <li>・環境教育</li> <li>・有料化</li> </ul> <p>2 主な目標値</p> <p>(横須賀市)広域処理施設整備後の資源化率を0.1ポイント増 (対令和2年度比)</p> <p>(三浦市)広域処理施設整備後の資源化率を5.8ポイント増 (対令和2年度比)</p> <p>3 主な施設整備計画</p> <p>(横須賀市)焼却施設、不燃ごみ等選別施設</p> <p>(三浦市)最終処分場</p>		
参考URL	<p>横須賀市HP  <a href="https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4105/keikaku/5-kihon.html">https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4105/keikaku/5-kihon.html</a></p> <p>三浦市HP  <a href="https://www.city.miura.kanagawa.jp/soshiki/kankyocenter/gomikouiki/2331.html">https://www.city.miura.kanagawa.jp/soshiki/kankyocenter/gomikouiki/2331.html</a></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	259,402 人		
ブロック面積	73.98 km <sup>2</sup>		
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)	79,247 t	(鎌倉市53,280t、逗子市16,552t、葉山町9,415t)	
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 <a href="https://www.city.kamakura.kanagawa.jp/skensetsu/gomishorikouikika.html">https://www.city.kamakura.kanagawa.jp/skensetsu/gomishorikouikika.html</a></p> <p>逗子市HP <a href="https://www.city.zushi.kanagawa.jp/shisei/keikaku/1005616/1005649/1005650.html">https://www.city.zushi.kanagawa.jp/shisei/keikaku/1005616/1005649/1005650.html</a></p> <p>葉山町HP <a href="https://www.town.hayama.lg.jp/soshiki/kankyoku/2/1/9905.html">https://www.town.hayama.lg.jp/soshiki/kankyoku/2/1/9905.html</a></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	737,696 人		
ブロック面積	118.60 km <sup>2</sup>		
計画期間(年間)	令和4年度から令和18年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	196,467 t	(藤沢市120,942t、茅ヶ崎市62,781t、寒川町12,744t)	
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"> <li>・地域循環共生圏の一翼を担う廃棄物処理システムの構築を見据えた「リサイクル推進型+焼却エネルギー利用・最終処分場負荷軽減型」のごみ処理システムの構築</li> <li>・上記システム構築のための更なる3R+Renewableの推進・適正処理の持続性を確保</li> <li>・広域的かつ総合的に適正な処理施設の整備</li> </ul> <p>2 主な目標値(令和18年度目標:対令和元年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ごみ排出量原単位の削減目標 令和元年度の1人1日あたり排出量を約9%減(756g/人・日)</li> <li>○焼却量の削減目標 令和元年度の焼却量を約13%減(148,538t)</li> <li>○最終処分量の削減目標 令和元年度の最終処分量を約92%減(638t)</li> <li>○ごみ排出量の減量目標 令和元年度のごみ排出量を約10%減(199,135t)</li> </ul> <p>3 主な施設整備計画</p> <p>(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  <a href="https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/kankyous-kurashi/gomi/shisaku/gomishorikouikika.html">https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/kankyous-kurashi/gomi/shisaku/gomishorikouikika.html</a>            茅ヶ崎市HP  <a href="https://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/shiseijyoho/1009446/1009472.html">https://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/shiseijyoho/1009446/1009472.html</a>            寒川町HP  <a href="https://www.town.samukawa.kanagawa.jp/soshiki/kankyokezai/kankyo/shigenhaikibutsu/info/keikaku/14907.html">https://www.town.samukawa.kanagawa.jp/soshiki/kankyokezai/kankyo/shigenhaikibutsu/info/keikaku/14907.html</a></p>		

(4) 湘南西ブロック(平塚・大磯・二宮)

構成市町村名	平塚市、大磯町、二宮町		
ブロック内人口	315,898 人		
ブロック面積	94.09 km <sup>2</sup>		
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)	89,140 t	(平塚市72,183t、大磯町9,589t、 二宮町7,368t)	
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"> <li>○ 循環型社会形成を目指した3Rの推進</li> <li>○ 住民・事業者・行政の協働によるごみ処理・資源化の推進</li> <li>○ 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</li> <li>○ 環境面、地域性等を考慮した施設配置及び施設運営</li> <li>○ ごみ処理経費の抑制</li> </ul> <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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</li> <li>○ 資源化の目標 令和7年度以降の資源化率30.6%以上</li> <li>○ 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)</li> </ul> <p>3 主な施設整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(未定)粗大ごみ破碎処理施設</li> <li>(大磯町)し尿処理施設</li> <li>(二宮町)不燃物処理施設</li> </ul>		
参考URL	<p>1市2町ごみ処理広域化推進会議HP  <a href="https://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/kouiki/">https://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/kouiki/</a></p>		


(5) 湘南西ブロック(秦野・伊勢原)

構成市町村名	秦野市、伊勢原市		 <p>秦野市 伊勢原市</p>
ブロック内人口	261,940 人		
ブロック面積	159.32 km <sup>2</sup>		
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)	71,339 t	(秦野市43,799t、伊勢原市27,540t)	
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"> <li>○ 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</li> <li>○ 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</li> <li>○ 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</li> </ul> <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 減量化目標(令和13年度) <ul style="list-style-type: none"> <li>・秦野市 総ごみ排出量 45,896t</li> <li>・伊勢原市 総ごみ排出量 28,663t</li> </ul> </li> <li>○ 焼却対象量(令和13年度) <ul style="list-style-type: none"> <li>・秦野市 32,538t</li> <li>・伊勢原市 20,944t</li> </ul> </li> <li>○ 資源化率(令和13年度) <ul style="list-style-type: none"> <li>・秦野市 35.0%</li> <li>・伊勢原市 33.0%</li> </ul> </li> </ul> <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 <a href="http://www.hadanoshi-iseharashi-kek.or.jp/">http://www.hadanoshi-iseharashi-kek.or.jp/</a>		

(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	600,057 人		
ブロック面積	93.39 km <sup>2</sup>		
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)	150,173 t	(大和市63,056t、海老名市34,241t、座間市31,347t、綾瀬市21,529t)	
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"> <li>○ 排出抑制 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> </ul> </li> <li>○ 資源化 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> <li>・ 焼却残渣の資源化の推進</li> </ul> </li> <li>○ 適正処理 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> </ul> </li> <li>○ 緊急時の対応 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> </ul> </li> </ul> <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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</li> <li>○ 総排出量 令和9年度のごみ総排出量149,537トン</li> <li>○ 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%</li> </ul> <p>3 主な施設整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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。</li> <li>○ 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。</li> <li>○ 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。</li> <li>○ 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。</li> </ul>		
参考URL	<p>大和市HP <a href="https://www.city.yamato.lg.jp/gyosei/soshik/75/gomi_recycle/keikaku_jorei/5070.html">https://www.city.yamato.lg.jp/gyosei/soshik/75/gomi_recycle/keikaku_jorei/5070.html</a></p> <p>海老名市HP <a href="https://www.city.ebina.kanagawa.jp/shisei/seisaku/kobetsu/keizaikankyo/1003827.html">https://www.city.ebina.kanagawa.jp/shisei/seisaku/kobetsu/keizaikankyo/1003827.html</a></p> <p>座間市HP <a href="https://www.city.zama.kanagawa.jp/shisei/keikaku/kenkyo/1004259.html">https://www.city.zama.kanagawa.jp/shisei/keikaku/kenkyo/1004259.html</a></p> <p>綾瀬市HP <a href="https://www.city.avase.kanagawa.jp/soshiki/recycleplaza/seisaku_keikaku/1/1005.html">https://www.city.avase.kanagawa.jp/soshiki/recycleplaza/seisaku_keikaku/1/1005.html</a></p> <p>高座清掃施設組合HP <a href="http://www.kouzaseisou-kanagawa.jp/kihonkeikaku.html">http://www.kouzaseisou-kanagawa.jp/kihonkeikaku.html</a></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	265,757 人		
ブロック面積	199.35 km <sup>2</sup>		
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)	75,827 t	(厚木市63,252t、愛川町11,677t、 清川村898t)	
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"> <li>○ ごみの発生抑制に係る方針 <ul style="list-style-type: none"> <li>・住民、事業者及び行政機関それぞれによる減量化の推進</li> </ul> </li> <li>○ リサイクルに係る方針 <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul> </li> <li>○ 施設整備に係る方針 <ul style="list-style-type: none"> <li>・新たな中間処理施設の施設整備</li> </ul> </li> </ul> <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 減量化の目標 <ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・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)</li> <li>・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</li> </ul> </li> <li>○ 資源化の目標 <ul style="list-style-type: none"> <li>・厚木市 令和8年度までに40%を資源化(家庭系ごみ)</li> <li>・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)</li> <li>・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</li> </ul> </li> </ul> <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 <a href="https://www.atsugi-aiko.com/">https://www.atsugi-aiko.com/</a>		


(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	103,636 人		
ブロック面積	380.40 km <sup>2</sup>		
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)	30,451 t	(南足柄市11,625t、中井町2,782t、大井町4,855t、松田町2,973t、山北町3,072t、開成町5,144t)	
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"> <li>○ 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</li> <li>○ 災害に対して強靱かつ安全な地域の核となる施設整備</li> <li>○ 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</li> </ul> <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ごみ排出量</li> </ul> <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"> <li>○ 新可燃ごみ処理施設</li> <li>○ 不燃・粗大ごみ処理施設及び資源化施設の検討</li> </ul>		
参考URL	<p>南足柄市</p> <p><a href="https://www.city.minamiashigara.kanagawa.jp/kurashi/gomi/gomisvorikouikika/p05930.html">https://www.city.minamiashigara.kanagawa.jp/kurashi/gomi/gomisvorikouikika/p05930.html</a></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	225,084 人		
ブロック面積	254.48 km <sup>2</sup>		
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 (構成市町村内訳)	88,873 t	(小田原市60,931t、箱根町13,547t、 真鶴町2,684t、湯河原町11,711t)	
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"> <li>○ 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</li> <li>○ 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</li> <li>○ 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。</li> <li>○ 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途に、さらなる集約化に向けて検討</li> </ul> <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 減量化の目標 ごみ排出量 令和9年度92,843 トン、平成30年度比8,844トン、約8.7% 減量</li> <li>ごみ排出量原単位 令和9年度 生活ごみ 556g/人・日、平成30年度比33g/人・日、約5.7% 減量</li> <li>○ 資源化の目標 資源化量の増量 令和9年度 22,226 トン、平成30年度比3,082 トン、約16.1%増量</li> </ul> <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	<p>小田原市HP <a href="https://www.city.odawara.kanagawa.jp/field/envi/refuse/widearea/ko-ikika.html">https://www.city.odawara.kanagawa.jp/field/envi/refuse/widearea/ko-ikika.html</a></p> <p>箱根町HP <a href="https://www.town.hakone.kanagawa.jp/www/contents/1100000001830/index.html">https://www.town.hakone.kanagawa.jp/www/contents/1100000001830/index.html</a></p> <p>真鶴町HP <a href="https://www.town.manazuru.kanagawa.jp/soshiki/zeimuchomin/chominseikatsu/9999.html">https://www.town.manazuru.kanagawa.jp/soshiki/zeimuchomin/chominseikatsu/9999.html</a></p> <p>湯河原町HP <a href="https://www.town.yugawara.kanagawa.jp/soshiki/7/18002.html">https://www.town.yugawara.kanagawa.jp/soshiki/7/18002.html</a></p>		

## (10) 横浜ブロック

構成市町村名	横浜市	
ブロック内人口	3,771,063 人	
ブロック面積	438.23 km <sup>2</sup>	
計画期間(年間)	令和5年度から令和12年度(8年間)	
ごみ総排出量	1,034,756 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"> <li>○ SDGsの達成と脱炭素社会の実現 プラスチック対策の推進、食品ロス削減の推進、環境学習・普及啓発の推進</li> <li>○ 市民ニーズへの対応と安定したごみ処理 多様な社会ニーズへの対応、安定したごみの収集・運搬・処理・処分、将来を見据えた施設整備</li> </ul> <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>燃やすごみに含まれるプラスチックごみを2万トン削減(2022年度比)</li> </ul>	
参考URL	横浜市HP <a href="https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/yokohamashi/org/shigen/sonota/hoshin/">https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/yokohamashi/org/shigen/sonota/hoshin/</a>	

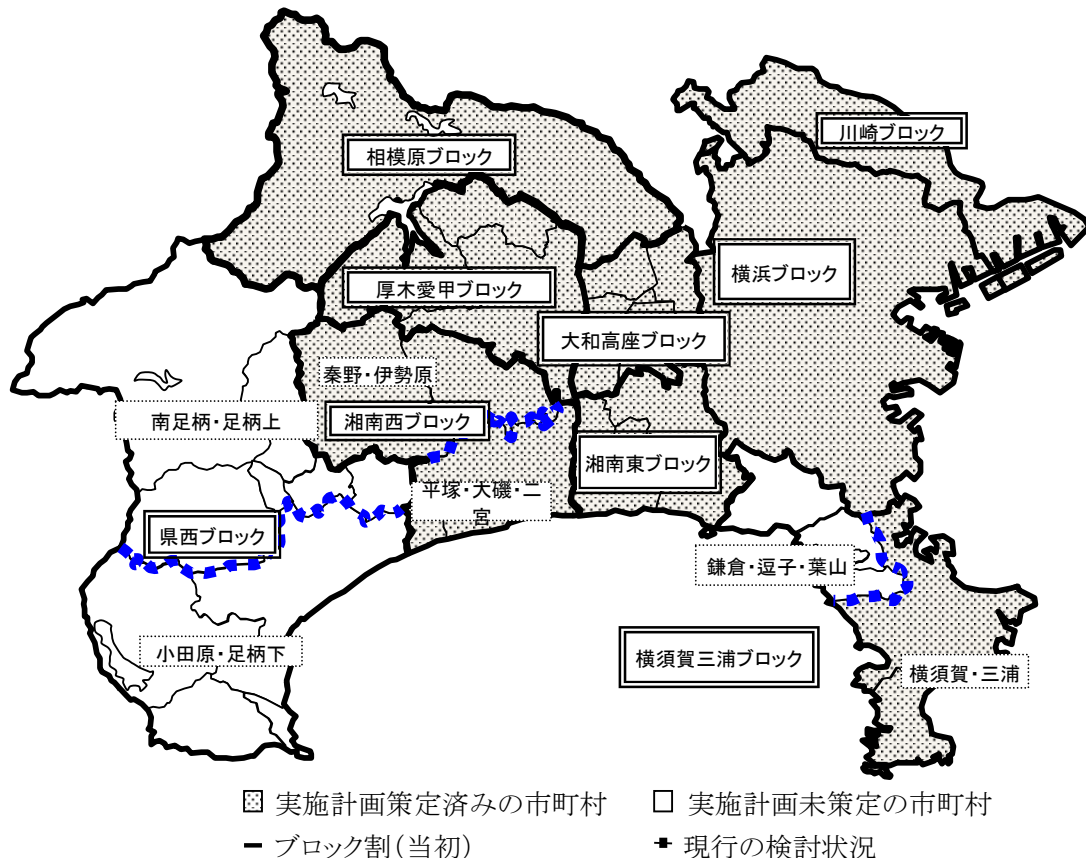
## (11) 川崎ブロック

構成市町村名	川崎市	
ブロック内人口	1,551,788 人	
ブロック面積	142.96 km <sup>2</sup>	
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	395,183 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"> <li>○ 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</li> <li>○ 市民・事業者・行政の協働により“エコ暮らし”を実践し、さらに3Rを推進します</li> <li>○ 安心して健康に暮らせる快適な生活環境を守ります</li> </ul> <p>2 目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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)⇒872gに削減) ※令和4年3月に目標値を898gから872gに見直した</li> <li>○ 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)</li> </ul>	
参考URL	川崎市HP <a href="https://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/24-1-24-1-1-1-0-0-0-0.html">https://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/24-1-24-1-1-1-0-0-0-0.html</a>	

(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	723,586 人	
ブロック面積	328.91 km <sup>2</sup>	
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	200,787 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"> <li>○ ごみの更なる削減</li> <li>○ ごみの適正な処理</li> <li>○ ごみゼロに向けた協働の推進</li> <li>○ 生活排水の適正な処理</li> <li>○ 大規模災害への備え</li> </ul> <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・令和9年度のごみ総排出量200,000t以下</li> <li>・令和9年度の最終処分量18,000t以下</li> <li>・令和9年度の1人1日あたりの家庭ごみ排出量440g以下</li> <li>・令和9年度の食品ロス排出量7,900t以下</li> <li>・令和9年度の事業系ごみ排出量51,000t以下</li> </ul>	
参考URL	<p>相模原市HP  <a href="https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kurashi/1026489/recycle/1026499/plan_etc/1008432.html">https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kurashi/1026489/recycle/1026499/plan_etc/1008432.html</a></p>	

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7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 家庭系廃棄物対策部業務課 事業系廃棄物対策部事業系廃棄物対策課 適正処理計画部施設課 適正処理計画部施設計画課	〒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	環境経済局環境部 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	環境部 環境政策課 廃棄物対策課 環境施設課 広域処理センター 久里浜収集事務所	〒238-8550 横須賀市小川町11 〒240-0101 横須賀市長坂5-1-1 〒239-0832 横須賀市神明町2187	046-822-4000(代) 046-854-4153 046-836-4828
平塚市	環境部 環境政策課 収集業務課 環境施設課	〒254-8686 平塚市浅間町9-1	0463-23-1111(代)
鎌倉市	環境部ごみ減量対策課 ごみ減量対策課 環境施設課 環境センター	〒248-8686 鎌倉市御成町18-10 〒247-0062 鎌倉市今泉4-1-1	0467-61-3396 0467-61-3625 0467-44-5344
藤沢市	環境部 環境総務課 環境事業センター 環境施設課 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	0467-81-7178
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	環境共生部資源循環推進課 環境共生部施設課	〒242-0026 大和市草柳3-12-1	046-269-7343 046-269-1522
伊勢原市	経済環境部清掃リサイクル課	〒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	くらし安全部ゼロカーボン推進課	〒252-8566 座間市緑ヶ丘1-1-1	046-255-1111(代)
	くらし安全部リユース推進課	〒252-8566 座間市緑ヶ丘1-1-1	046-255-1111(代)
	くらし安全部クリーンセンター	〒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	〒240-0192 三浦郡葉山町堀内2135	046-876-1111(代)
	環境部クリーンセンター	〒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	〒253-0196 高座郡寒川町宮山165	0467-74-1111(代)
	美化センター	〒253-0114 高座郡寒川町田端1578-3	0467-74-3341
	寒川広域リサイクルセンター	〒253-0106 高座郡寒川町宮山2524	0467-74-5547
大磯町	産業環境部 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	〒259-0196 中郡二宮町二宮961	0463-71-5879
	環境衛生センター	〒259-0131 中郡二宮町中里207-1	0463-72-3738
中井町	産業環境課	〒259-0197 足柄上郡中井町比奈窪56	0465-81-1115
大井町	生活環境課	〒258-8501 足柄上郡大井町金子1995	0465-85-5010
松田町	環境上下水道課	〒258-8585 足柄上郡松田町松田惣領2037	0465-83-1227
山北町	環境課	〒258-0195 足柄上郡山北町山北1301-4	0465-75-3656
開成町	環境課	〒258-8502 足柄上郡開成町延沢773	0465-84-0314
箱根町	環境課	〒250-0398 足柄下郡箱根町湯本256	0460-85-9565
	環境センター	〒250-0523 足柄下郡箱根町芦之湯84	0460-83-6596
真鶴町	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	〒243-0392 愛甲郡愛川町角田251-1	046-285-6947
	美化プラント	〒243-0308 愛甲郡愛川町三増1656-2	046-281-2258
	衛生プラント	〒243-0303 愛甲郡愛川町中津5188	046-286-2841
清川村	環境上下水道課	〒243-0195 愛甲郡清川村煤ヶ谷2216	046-288-3862
秦野市伊勢原市環境衛生組合	施設課	〒257-0031 秦野市曾屋4624(はだのクリーンセンター)	0463-82-2502
	工場	〒259-1103 伊勢原市三ノ宮1918(伊勢原清掃工場)	0463-95-1711
高座清掃施設組合	施設課管理係	〒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
		令和7年12月以降 〒243-0807 厚木市金田1610-1	

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	〒238-0006 横須賀市日の出町2-9-	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	〒243-0004 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	〒254-0073 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
	令和8年1月以降  〒254-0024 平塚市中里50-1	0463-45-3150(代)	
県西地域県政総合センター環境部	〒250-0042 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6年度 一般廃棄物処理事業の概要

令和8年3月発行

編集・発行 神奈川県環境農政局環境部資源循環推進課  
横浜市中区日本大通1

電 話 (045) 210-1111 (代表)

内線4156、4159

F A X (045) 210-8847

---