



神奈川県

環境農政局環境部資源循環推進課

KANAGAWA

平成26年度 神奈川県

# 一般廃棄物処理事業の概要

---

平成28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います。

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、最終処分場の逼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、新たな基本理念として「廃棄物ゼロ社会」を掲げ、廃棄物の発生抑制・循環的利用・適正処理の推進や不法投棄の防止対策を推進する取組を進めているところです。

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

本報告書は、平成 26 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。

また、本報告書の作成にあたり御協力をいただきました県内市町村及び一部事務組合の関係者の方々に、深く感謝申し上げます。

平成 28 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
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	67
2	し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳	70
3	し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳	72
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	79
2	焼却処理施設	80
3	粗大ごみ処理施設	88
4	資源化施設	92
5	ごみの最終処分場	96
6	し尿処理施設	100

(国庫補助編)

VI 廃棄物処理施設整備費国庫補助の状況

1 国庫補助の概要 .....	105
2 国庫補助等による一般廃棄物処理施設の整備状況 .....	106
3 国庫補助金・交付金の状況 .....	138

(その他)

VII 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況 .....	143
VIII 一般廃棄物処理の推移 .....	146
IX 市町村・一部事務組合における一般廃棄物処理基本計画の策定状況 .....	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 .....	172

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

## (総括編)

### I 一般廃棄物処理事業の概要





# 1 一般廃棄物処理事業の概要

## (1) 市町村及び一部事務組合

ア 平成26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910万人であり、面積は約2,415.84km<sup>2</sup>である(表1-1)。平成25年度同期に比べ、人口は約0.2%(20,242人)の増加となっている。全国に占める割合で見ると、人口は約7.1%、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	1,809.25 (74.9)	8,804,561 (96.7)	3,851,743 (97.0)
郡部小計	606.59 (25.1)	297,423 (3.3)	118,931 (3.0)
県合計	2,415.84 (100.0)	9,101,984 (100.0)	3,970,674 (100.0)

(注) 1.( )内は、構成比の百分率である。

2.人口及び世帯数は、神奈川県人口統計調査結果(国勢調査結果に基づく推計値)による。

なお、人口には逗子市における米軍住宅地の収集人口(3,000人)を含む。

イ 一般廃棄物処理事業を行う一部事務組合(地方自治法第284条第1項に基づく特別地方公共団体)は、表1-2のとおりである。なお、厚木愛甲環境施設組合については、「一般廃棄物処理施設の設置」が事務内容となっており、一般廃棄物処理についての実績はない。

表1-2 一部事務組合事務内容総括表

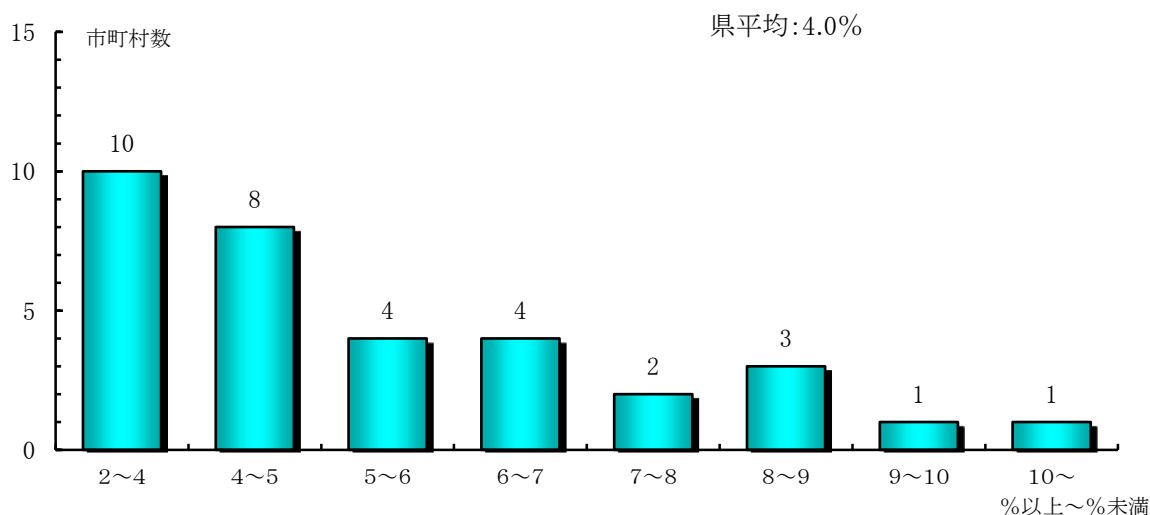
一部事務組合名	構成市町村名	事務内容					備考
		ごみ		し尿		その他	
		収集運搬	中間処理 最終処分	収集運搬	中間処理 最終処分		
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	秦野市、伊勢原市		○			○	
高座清掃 施設組合	海老名市、座間市、 綾瀬市		○		○	○	
足柄上衛生組合	南足柄市、中井町、 大井町、松田町、 山北町、開成町				○	○	
湯河原町真鶴町 衛生組合	真鶴町、湯河原町		○				
足柄東部 清掃組合	中井町、大井町、 松田町		○				
足柄西部 清掃組合	山北町、開成町		○				
厚木愛甲 環境施設組合	厚木市、愛川町、 清川村		( ○ )	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

(2) 一般廃棄物処理事業経費

ア 概要

(ア) 平成26年度の県内全市町村の一般会計総決算額は、約3兆3,077億円である。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1,317億円であり、一般会計総決算額の4%を占めている(p.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。

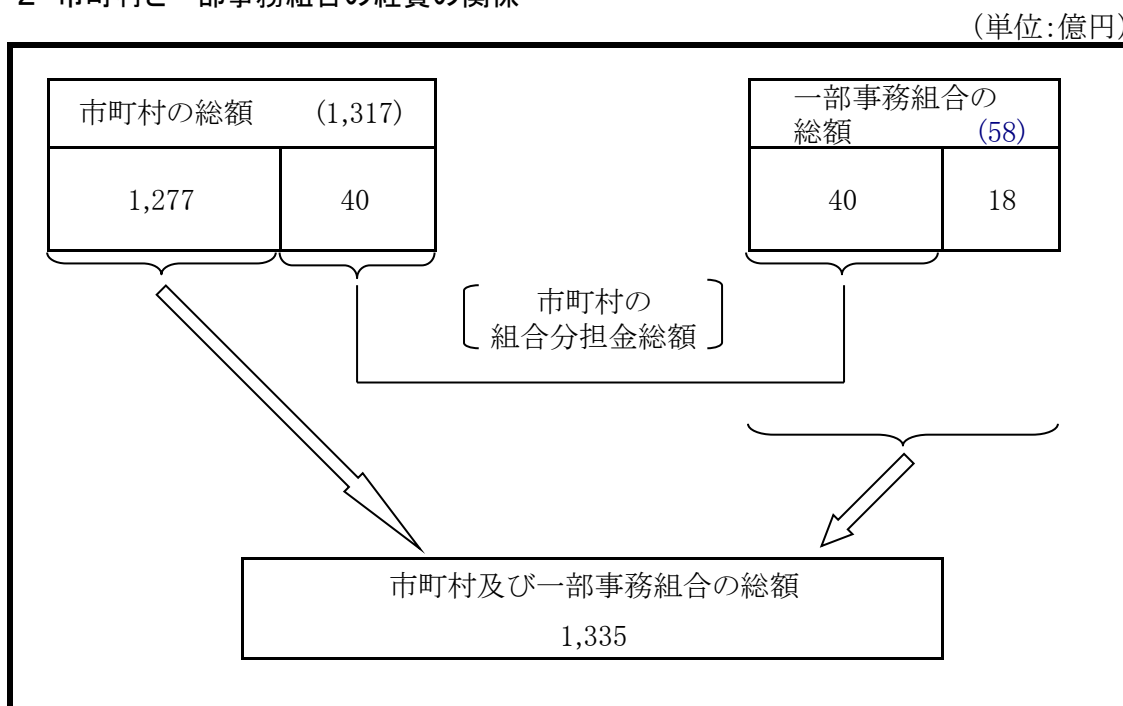
図1-1 市町村一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合分布図



(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1,335億円であり、その内訳は図1-2、1-3のとおりである(p.32～33参照)。経費の割合については、ごみ処理経費が94.5%を占めている。

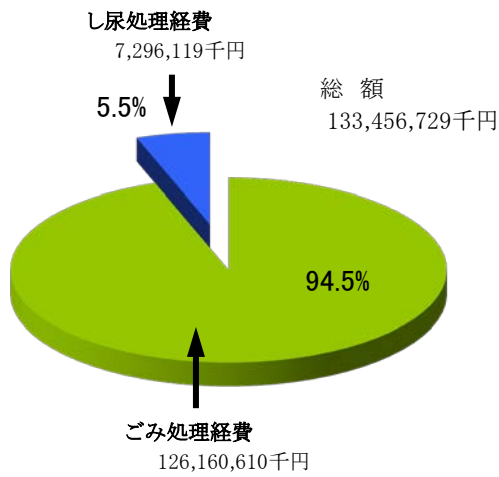
なお、一般廃棄物処理事業経費総額を単純平均すると、県民1人当たり14,662円、1世帯当たり33,611円である。

図1-2 市町村と一部事務組合の経費の関係



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

図1-3 一般廃棄物処理事業経費総括図



(参考)

平成25年度全国総額 2兆715億円

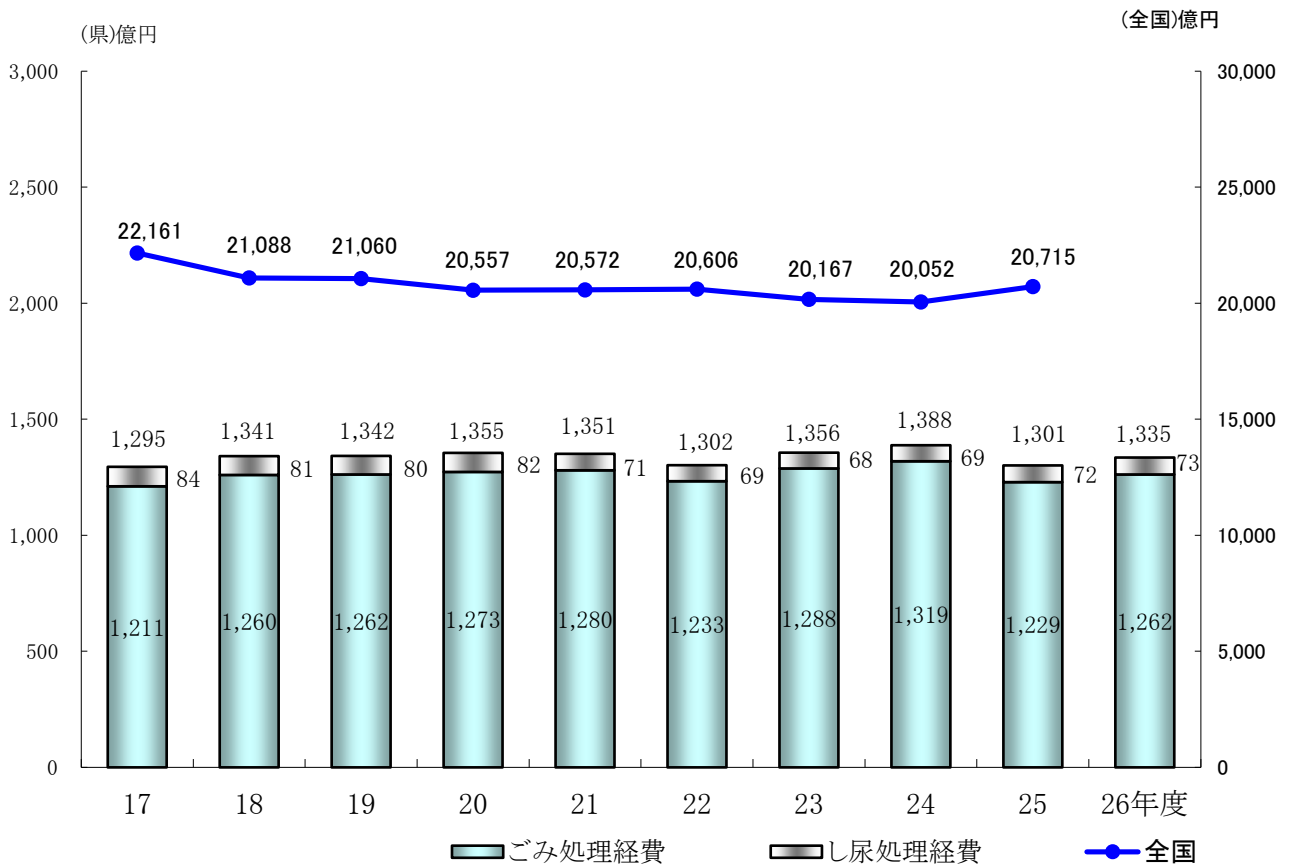
(単位:億円)

項目	経費	合計
ごみ	18,510 (89.4%)	20,715 (100.0%)
し尿	2,205 (10.6%)	

以下、全国の数値は、『日本の廃棄物処理(平成25年度版)』(環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課)による。

(ウ) 一般廃棄物処理事業経費総額の推移は、図1-4のとおりである。

図1-4 一般廃棄物処理事業経費総額経年変化図



イ 歳出

建設・改良費、処理及び維持管理費、その他経費の経費別の内訳は、表1-3のとおりである。

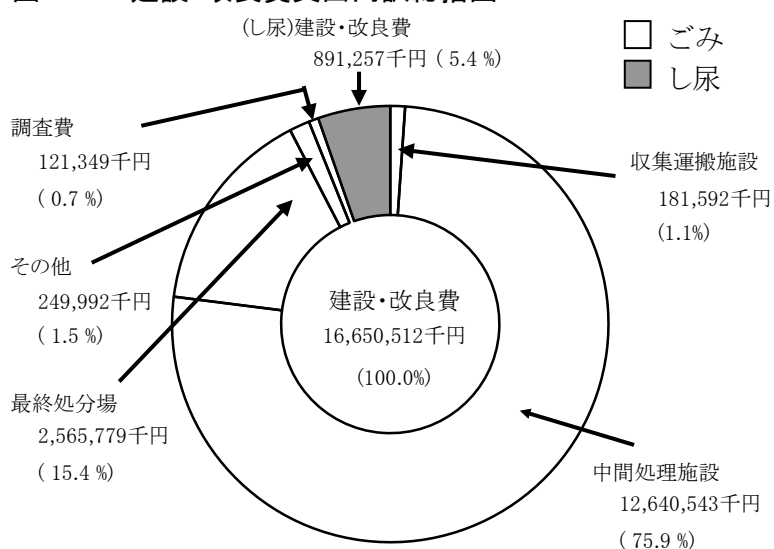
表1-3 一般廃棄物処理事業経費区分別内訳表

(単位:千円)

	合 計	建設・改良費	処理及び維持管理費	そ の 他
ご み	126,160,610	15,759,255	104,895,359	5,505,996
し 尿	7,296,119	891,257	6,167,130	237,732
計	133,456,729	16,650,512	111,062,489	5,743,728

(ア) 建設・改良費の支出内訳は、図1-5のとおりである。(p.34~37参照)  
 また、最近における建設・改良費の年度別推移は、図1-6のとおりである。ごみとし尿を合計した総額でみると、平成26年度は平成25年度に比べ21.9%増加している。

図1-5 建設・改良費支出内訳総括図

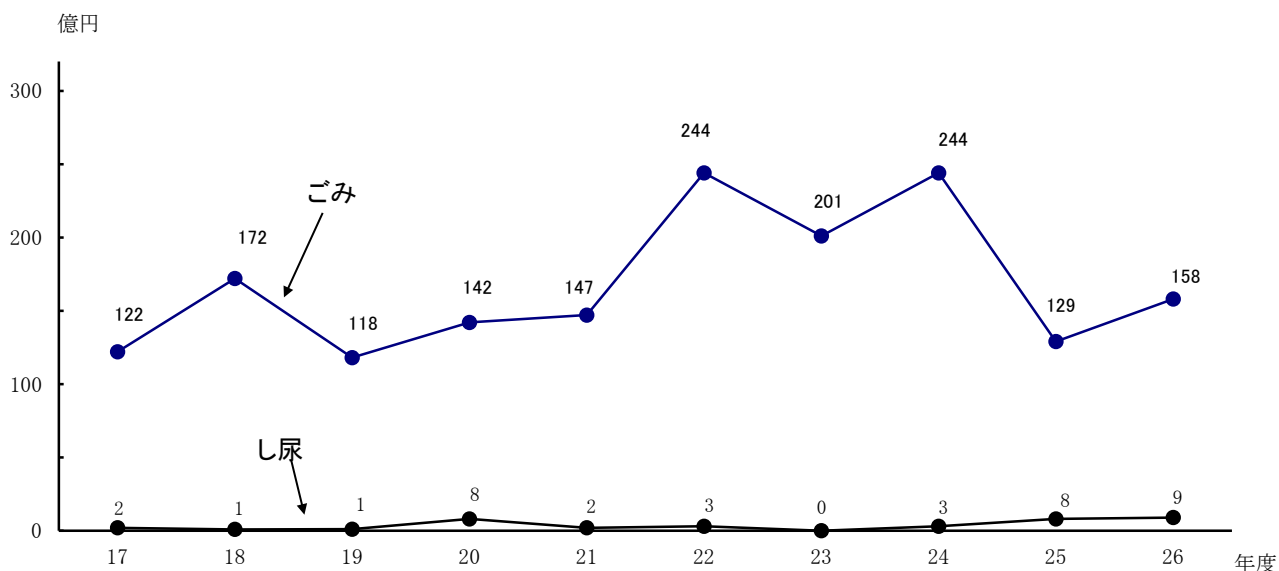


(参考)

平成25年度全国 総額 2,820 億円  
 (単位:億円)

項 目	ごみ	し尿
収集運搬施設	33 (1.2%)	5 (0.2%)
中間処理施設	2,171 (77.0%)	206 (7.3%)
最終処分場	235 (8.3%)	15 (0.5%)
そ の 他	88 (3.1%)	9 (0.3%)
調 査 費	49 (1.7%)	11 (0.4%)
小 計	2,575 (91.3%)	246 (8.7%)
合 計	2,820	(100.0%)

図1-6 建設・改良費経年変化図



(イ) 処理及び維持管理費の支出内訳は、図1-7のとおりである。ごみとし尿を合計すると、最も割合が大きいのは人件費で41.4%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(p.34~39参照)。収集・運搬費の割合が大きく、ごみでは48.5%、し尿では56.1%を占めている。

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

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

図1-7 処理及び維持管理費支出内訳総括図

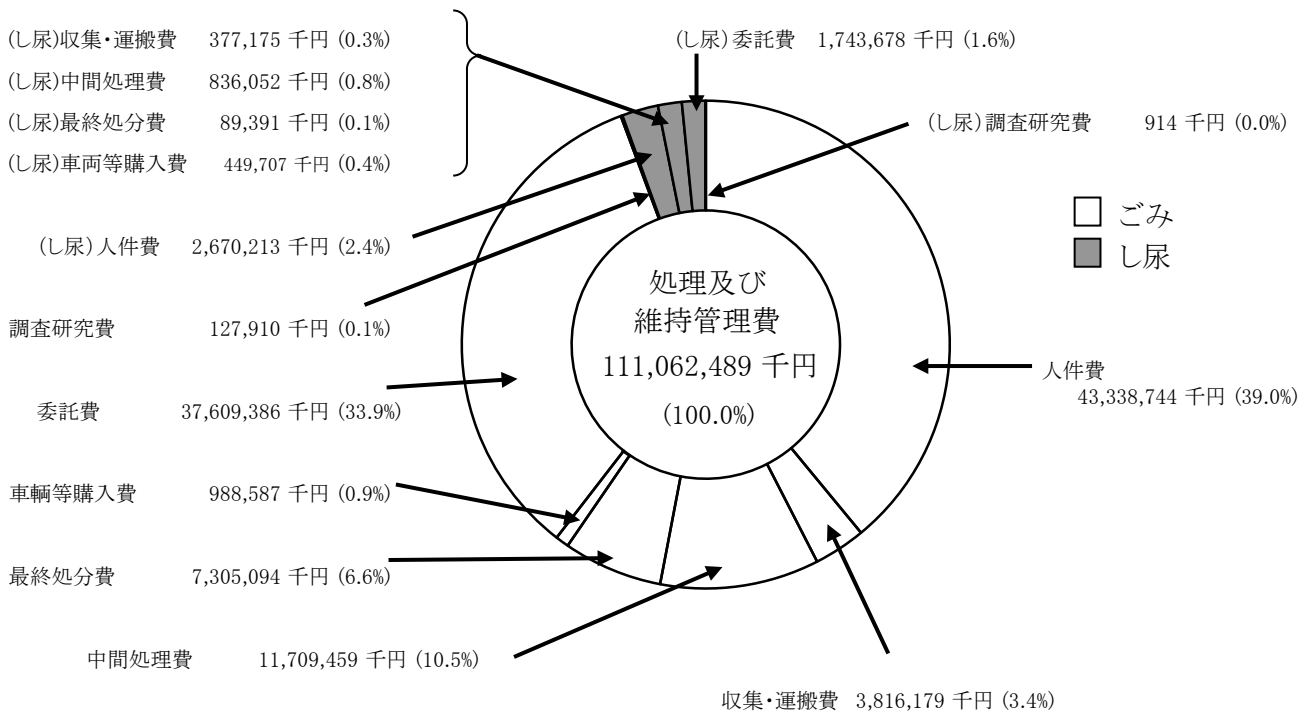


図1-8 ごみの処理及び維持管理経費形態別支出内訳図

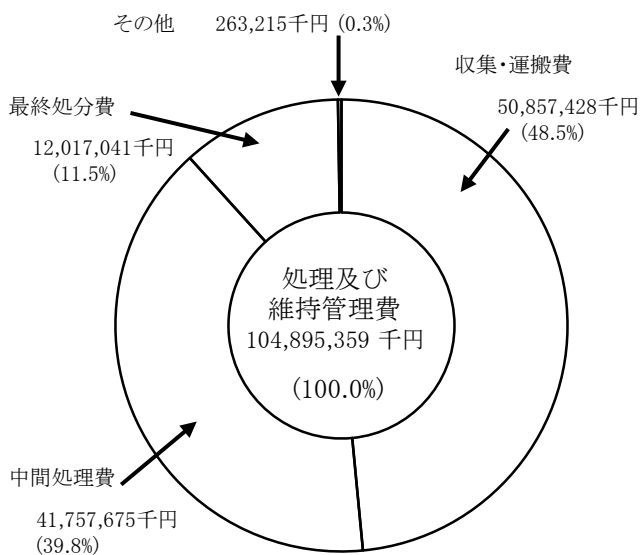
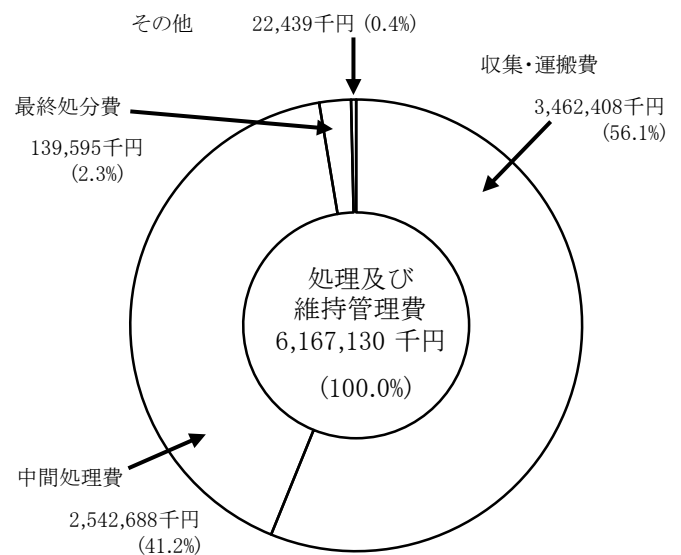
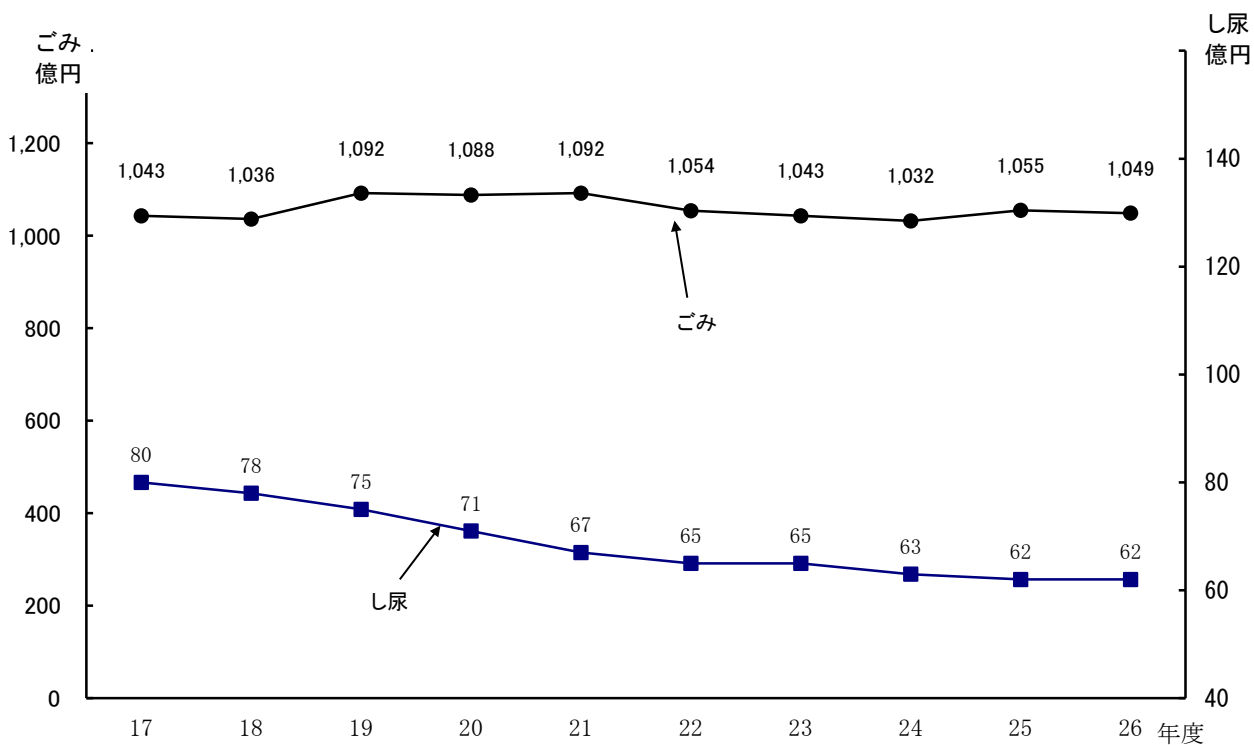


図1-9 し尿の処理及び維持管理経費形態別支出内訳図



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

図1-10 ごみ及びし尿の処理及び維持管理費経年変化図



ウ 単位当たり処理及び維持管理費

平成26年度における単位当たり処理及び維持管理費は、ごみ1t当たり39,249円、し尿1kl当たり17,974円であった。単位当たりの処理及び維持管理費は、平成25年度と比べ、ごみは41円(0.1%)減少し、し尿は65円(0.4%)増加した(図1-11、p.38~39参照)。

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

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

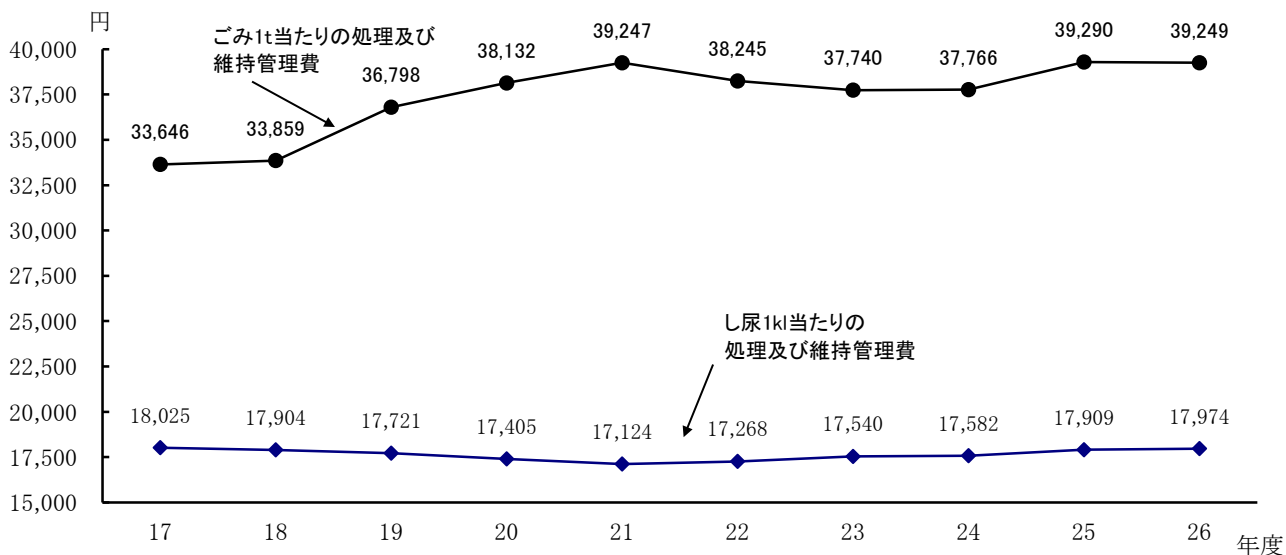


図1-12 ごみの1t当たり処理及び維持管理費分布図

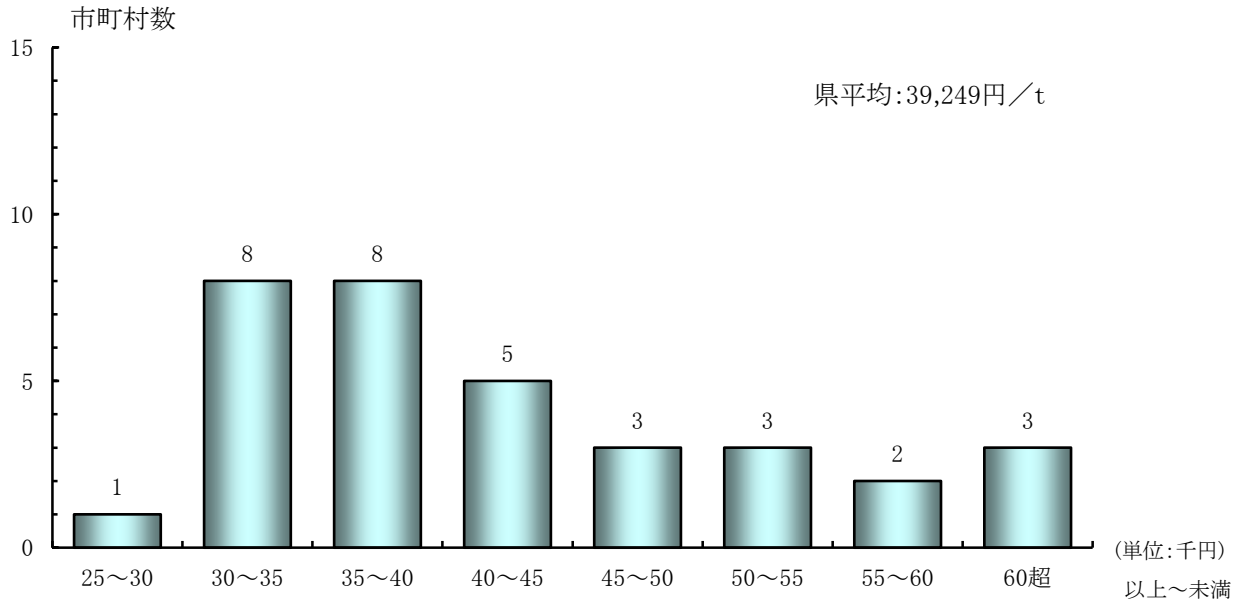
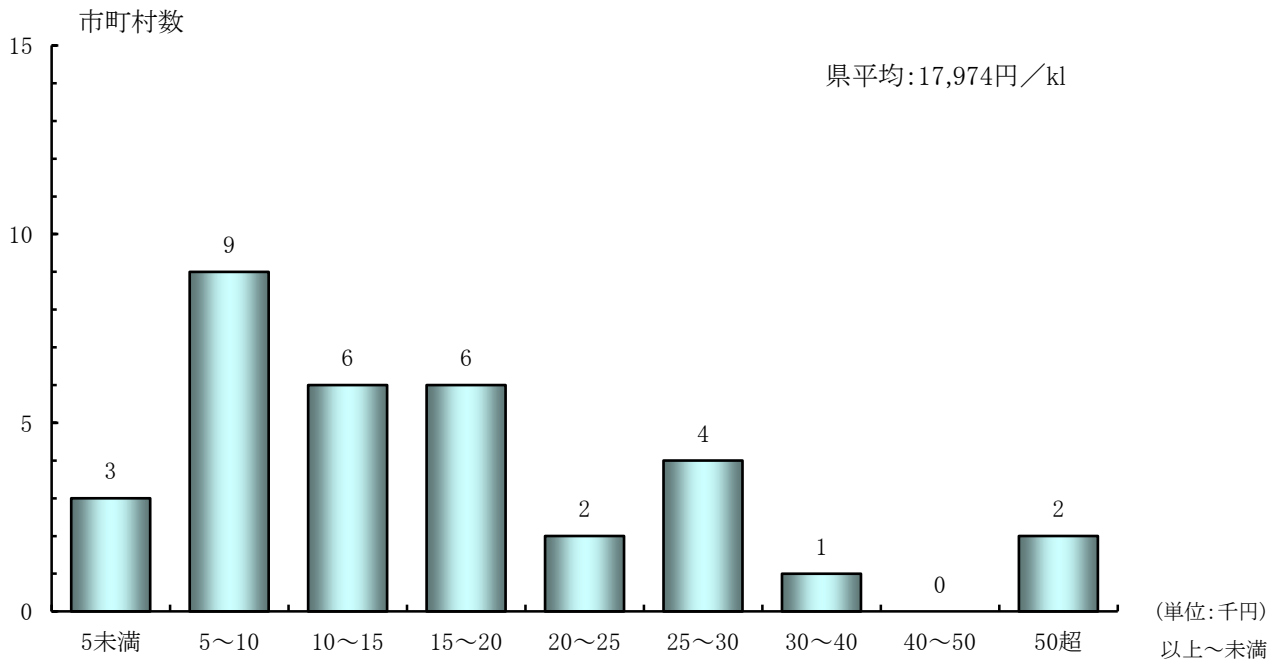


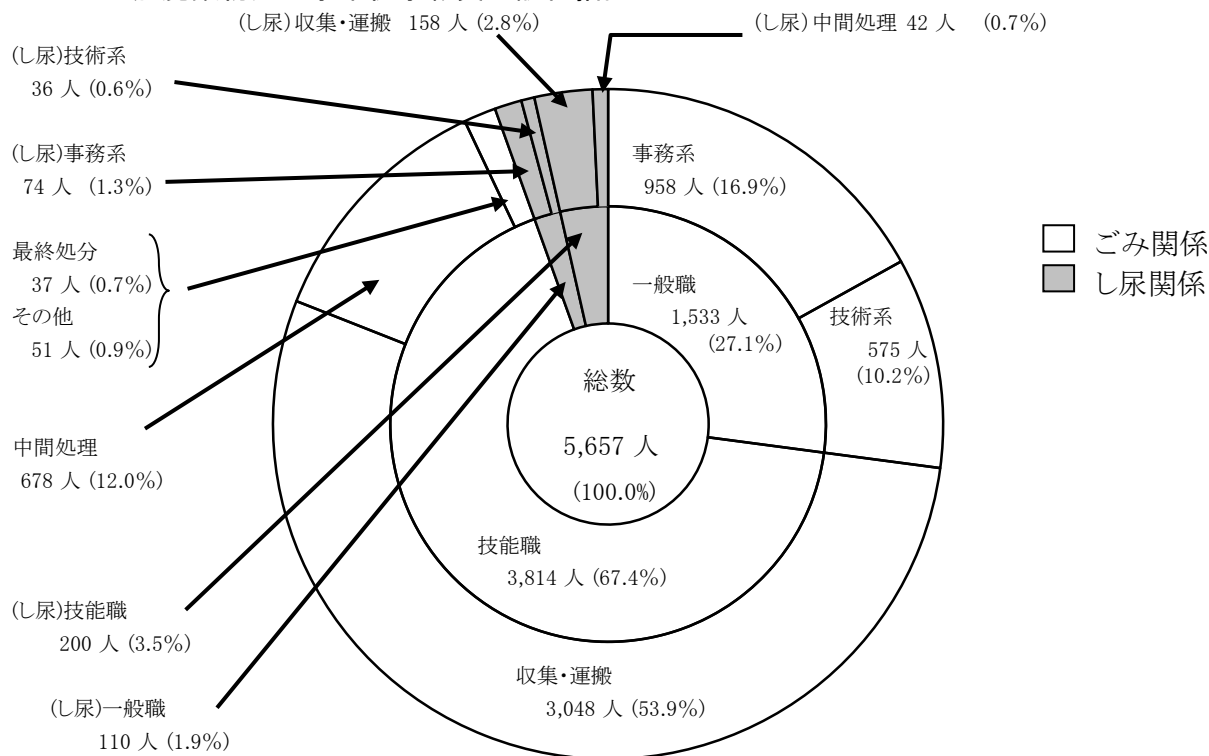
図1-13 し尿の1kl当たり処理及び維持管理費分布図



(3) 一般廃棄物処理事業従事職員

平成26年度末現在において、市町村及び一部事務組合で一般廃棄物処理事業に従事している職員の総数は、5,657人であり、平成25年度に比べ2.2%減少している。職員数のうち、最も多いのは、収集・運搬に従事する職員で、ごみとし尿を合わせて全体の約57%を占めている(p.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297万tであり、平成25年度に比べ約4万t減少した。収集主体別にみた内訳は、表2-1、図2-1のとおりである。

(注)用語の定義

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

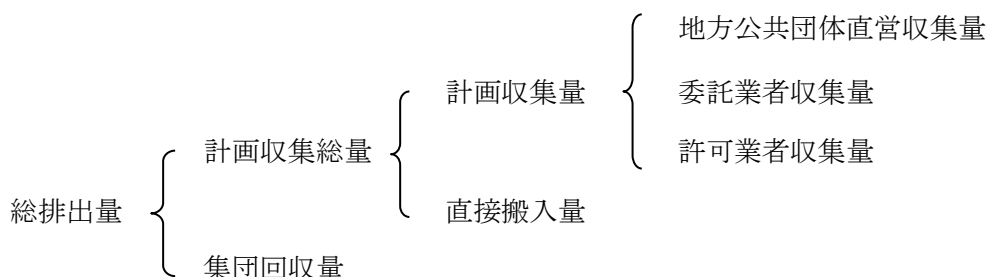


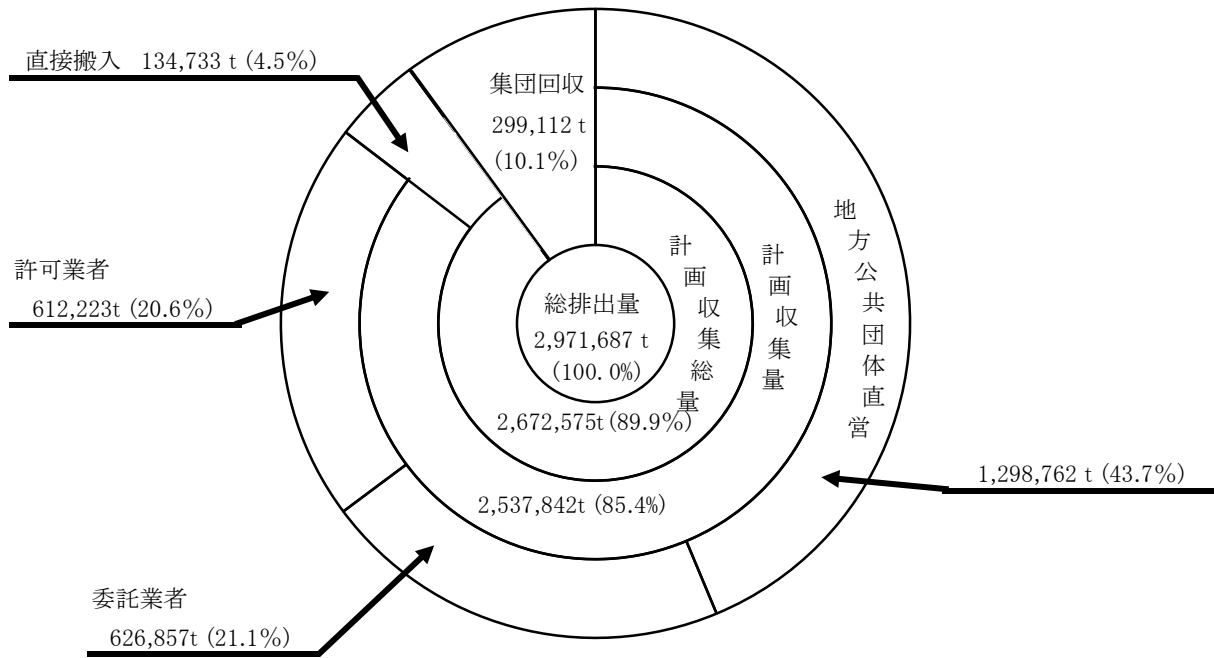
表2-1 ごみの収集主体別内訳総括表

(単位:t)

年度	総排出量	計画収集総量	計画収集量			直接搬入量	集団回収量	
			地方公共団体直営	委託業者	許可業者			
H26	2,971,687 (100.0)	2,672,575 (89.9)	2,537,842 (85.4)	1,298,762 (43.7)	626,857 (21.1)	612,223 (20.6)	134,733 (4.5)	299,112 (10.1)
H25	3,008,291 (100.0)	2,685,644 (89.3)	2,554,535 (84.9)	1,332,689 (44.3)	607,681 (20.2)	614,165 (20.4)	131,109 (4.4)	322,647 (10.7)
前年比	△ 36,604 (△ 1.2)	△ 13,069 (△ 0.5)	△ 16,693 (△ 0.7)	△ 33,927 (△ 2.5)	19,176 (3.2)	△ 1,942 (△ 0.3)	3,624 (2.8)	△ 23,535 (△ 7.3)

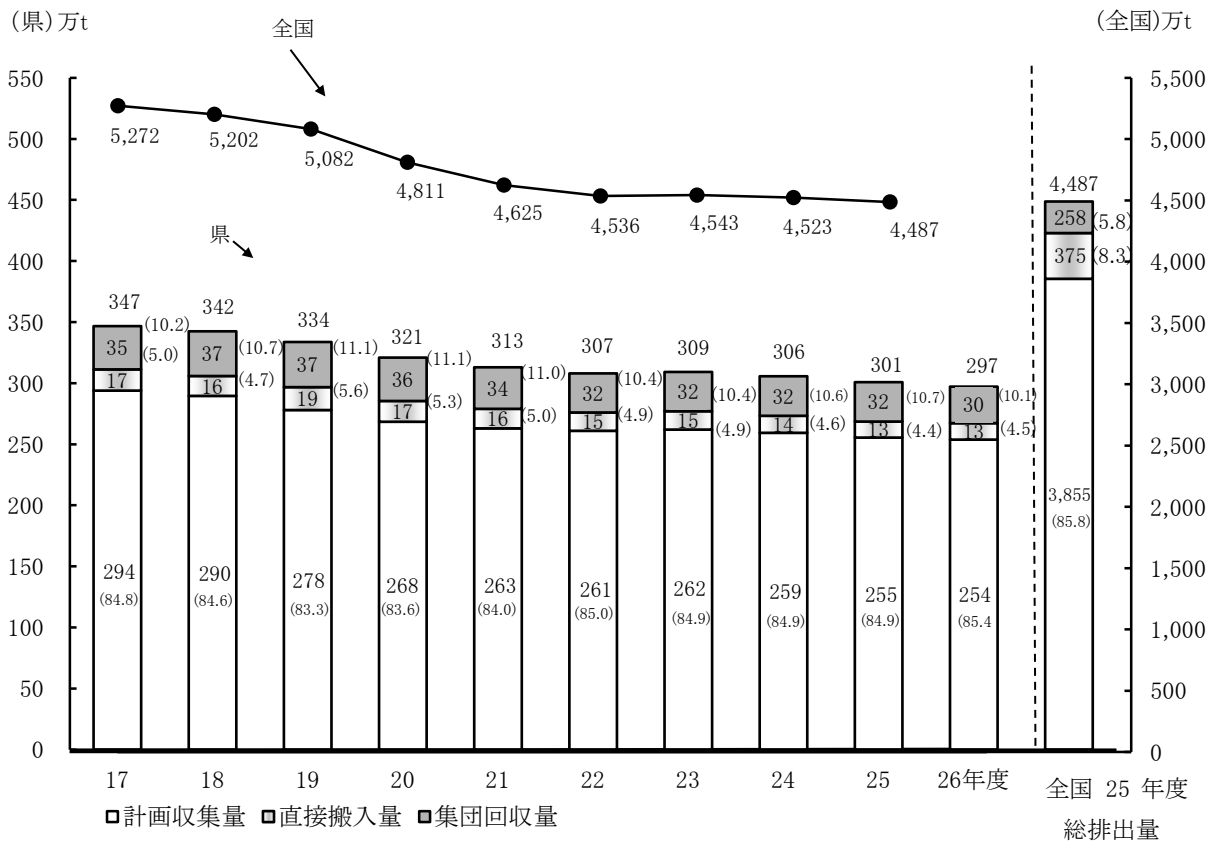
(注) H26年度及びH25年度の( )内は、総排出量に対する百分率である。

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。(p.148～151参照)

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894gであり、平成25年度に比べ13g(1.4%)減少している。市町村数別にみると、図2-3のとおりである。

最多は箱根町の3,761g、最少は座間市の759gとなっており、900g未満が17市町と最も多くなっている(p.52参照)。また、その推移は図2-4のとおりである。

図2-3 ごみの1人1日当たりの排出量分布図

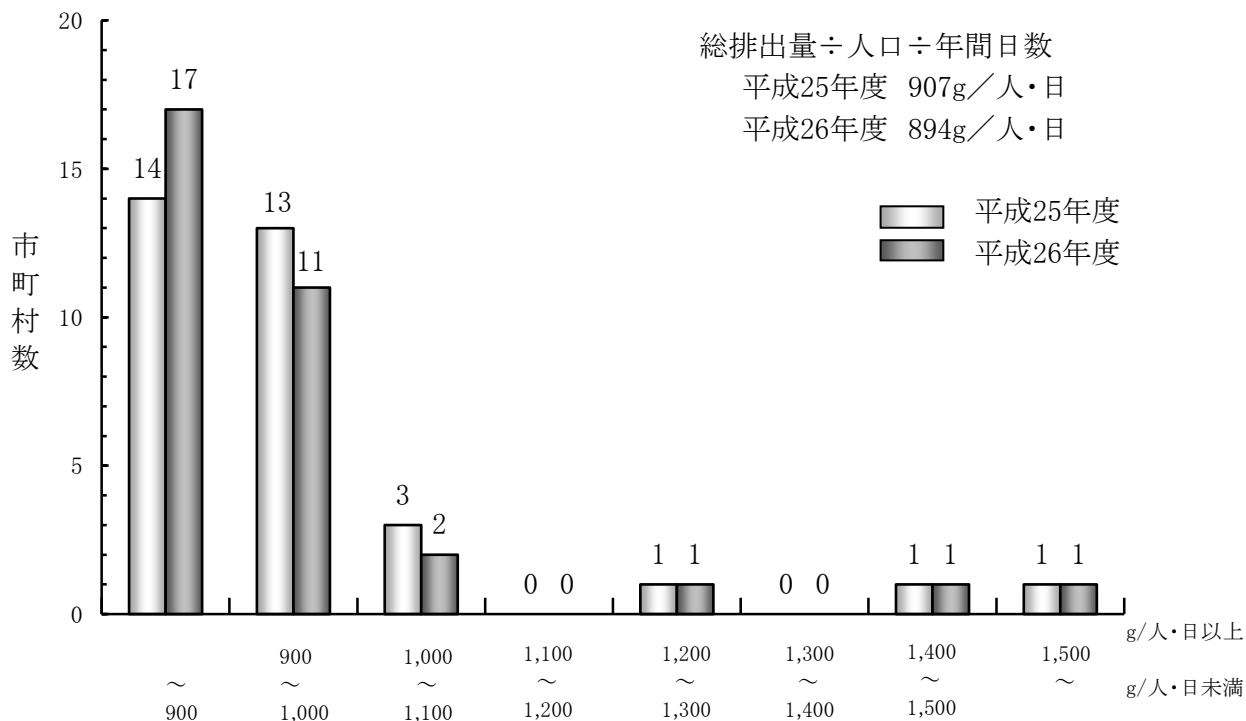
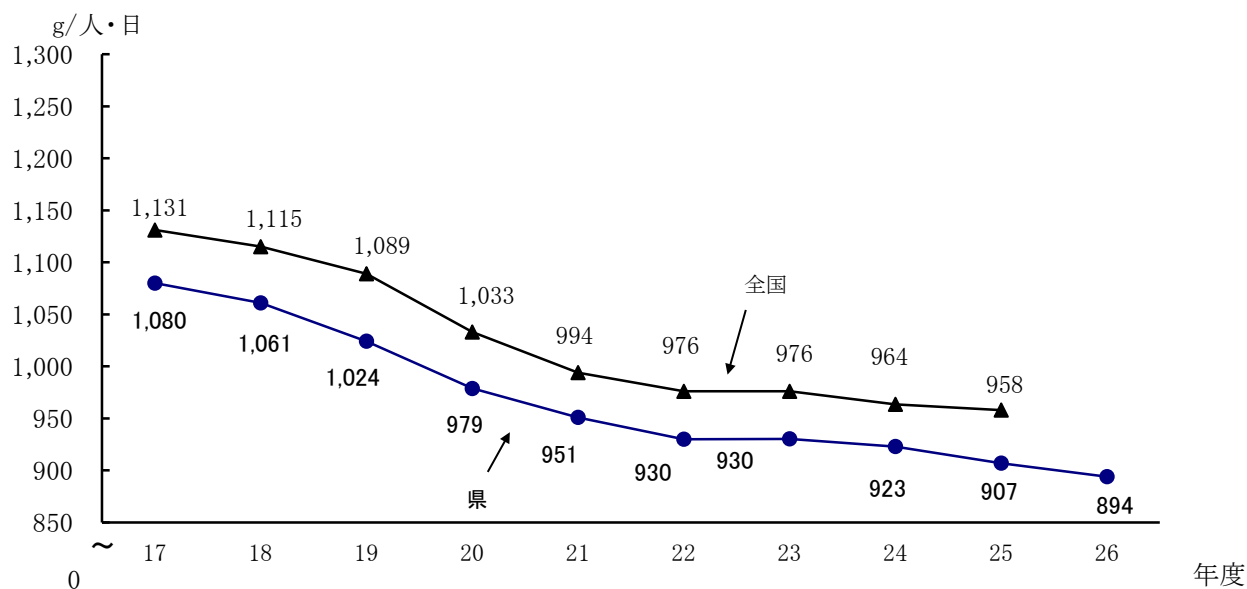


図2-4 ごみの1人1日当たり排出量経年変化図



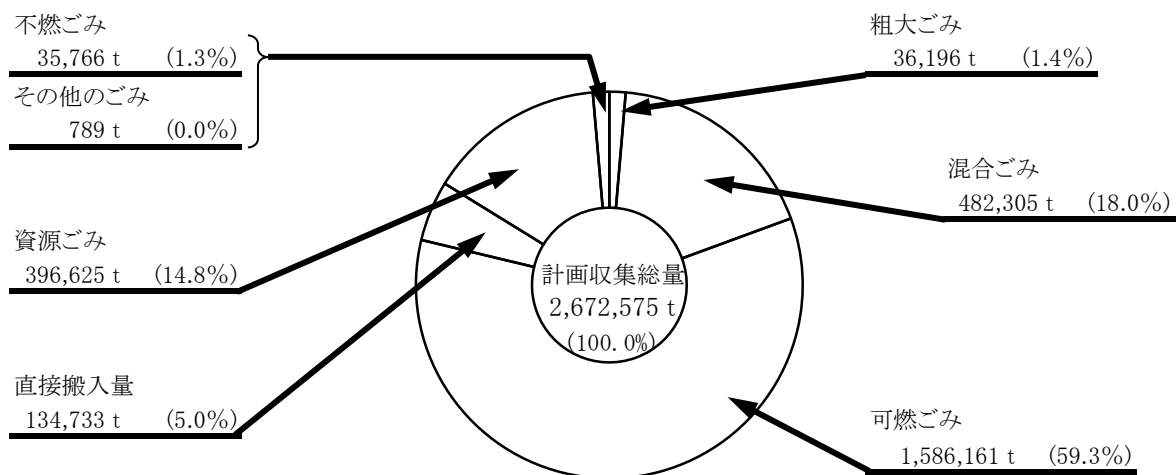
ウ 収集形態・品目別収集内訳

(ア) 収集形態別収集内訳

ごみの計画収集総量約267万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59.3%と最も高く、次いで混合ごみの18%となっている(p.44～45参照)。

図2-5 ごみの収集形態別収集内訳総括図

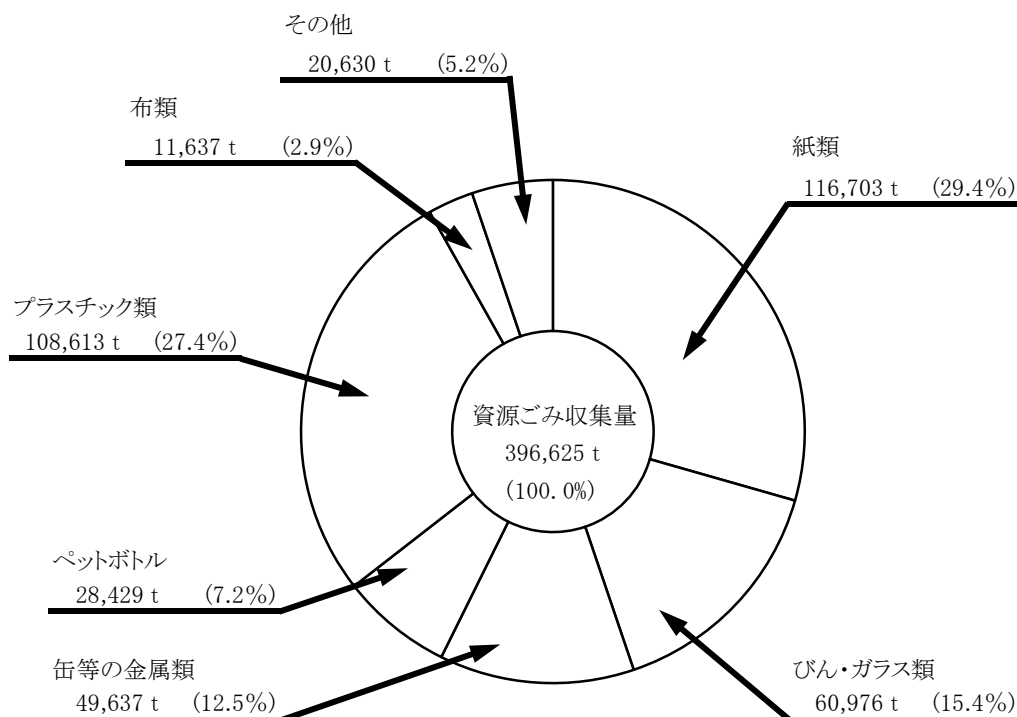


(イ) 資源ごみの収集品目別内訳

市町村による資源ごみの収集量約40万tの内訳を収集品目別にみると、図2-6のとおりである。

資源ごみの収集量に占める割合は、紙類が29.4% (約11万7千t)と最も多く、次いでプラスチック類が27.4% (約10万9千t)、びん・ガラス類が15.4% (約6万1千t)、缶等の金属類が12.5% (約4万1千t)となっている(p.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267万tの処理・処分内容は、図2-7、2-8のとおりである。焼却が83.9%と高い率を占めている(p.48～49参照)。

図2-7 ごみの処理・処分内訳総括図

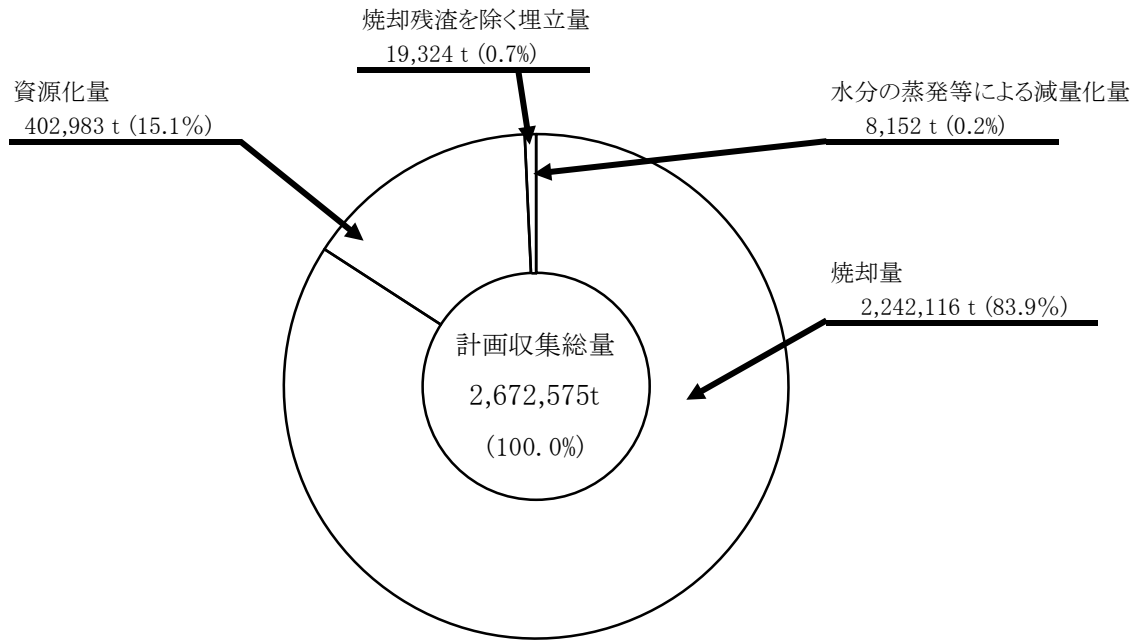
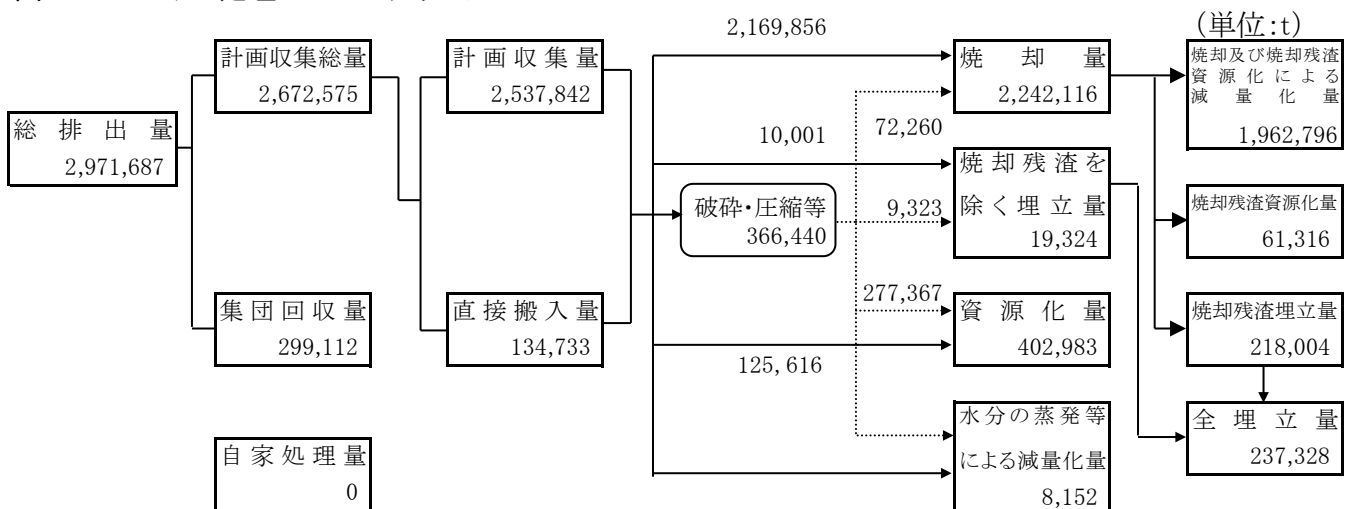
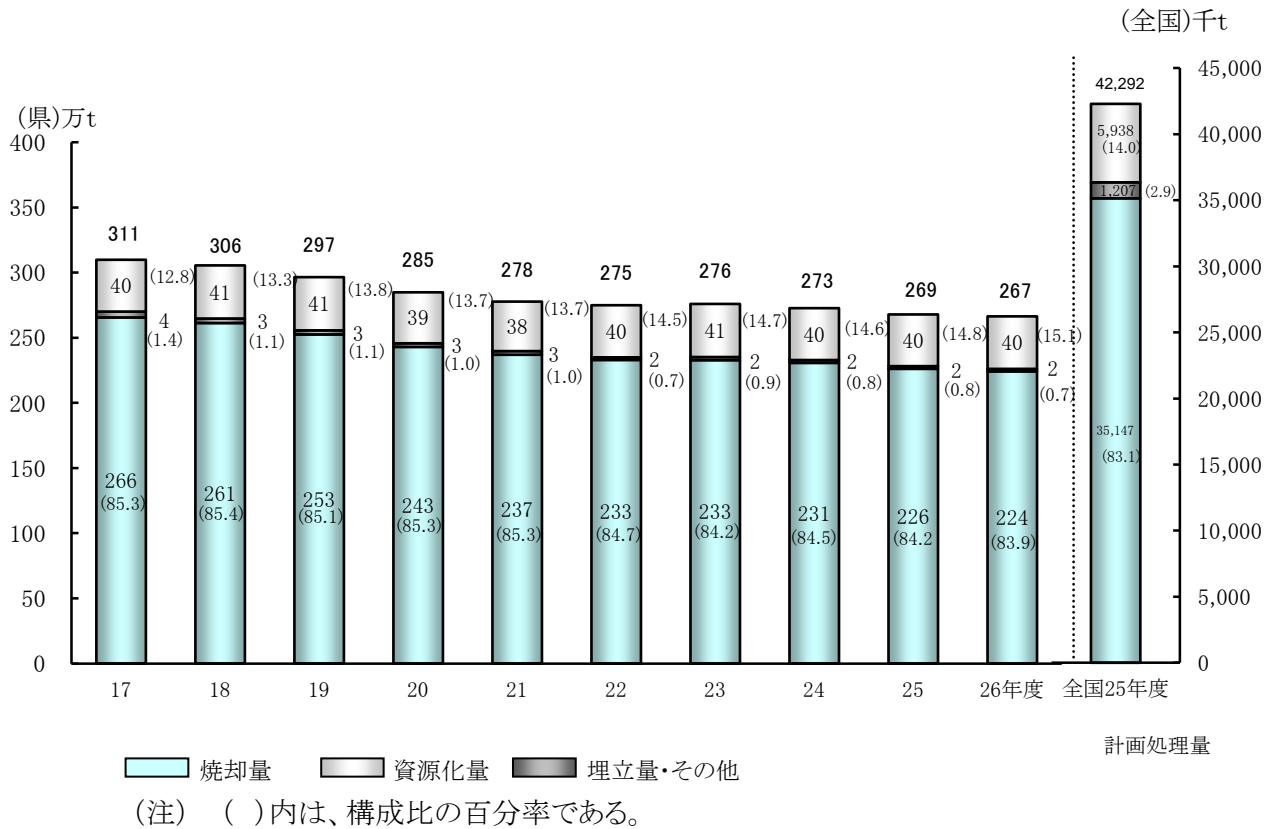


図2-8 ごみの処理のフローチャート



イ ごみの計画収集総量の処理・処分内訳の推移は、図2-9のとおりである。  
 焼却処理の割合は、83.9%と高い率であるものの、計画収集総量が減少傾向にあること、  
 資源化量が横ばいにあることから、焼却処理の割合は減少傾向にある。  
 埋立量については、減少傾向にある。

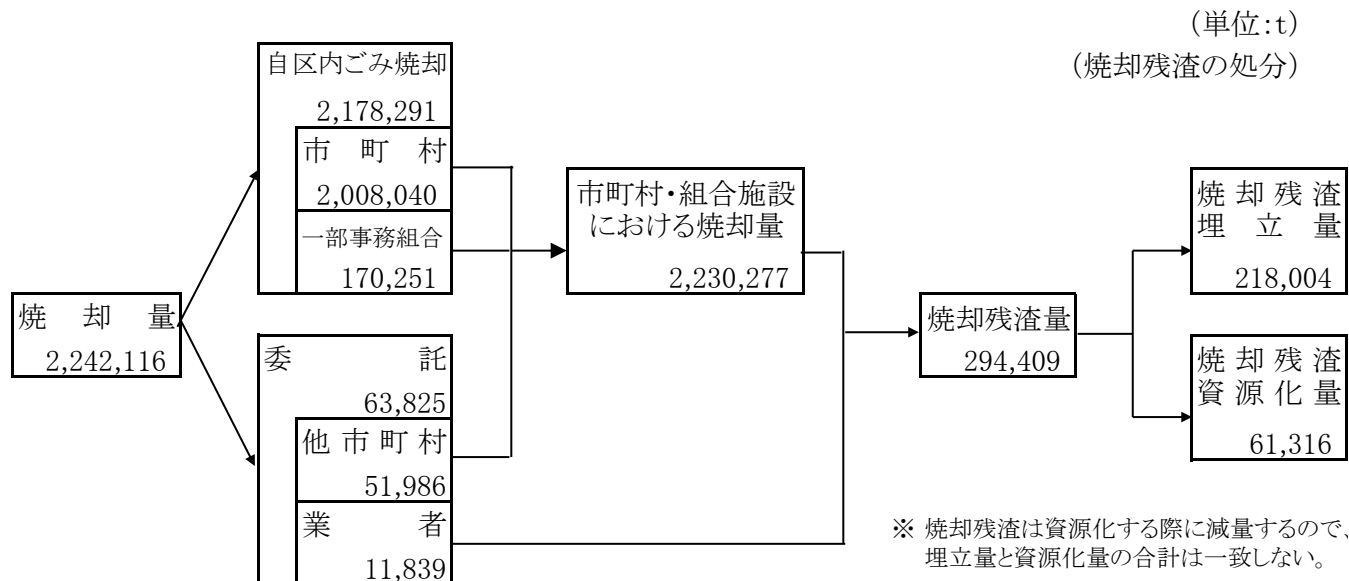
図2-9 ごみの処理・処分内訳経年変化図



(3) 焼却処理・埋立処分内訳

ア ごみの焼却処理状況は、図2-10のとおりである。焼却量は約224万tで、平成25年度に比べ約2万t(0.9%)減少した。焼却残渣量は約29万tで、焼却量に対する残渣の割合は13.1%となっている。また、焼却残渣のうち6万tが資源化されている(p.54～57参照)。

図2-10 ごみの焼却処理総括図



イ 全埋立量は約24万tであり、内訳は直接又は破砕・圧縮後の埋立(焼却残渣を除く)2万t及び焼却残渣の埋立約22万tとなっており、その状況は図2-11のとおりである。全埋立量は、平成25年度に比べ約2万8千t(10.4%)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13.1%を占めている。なお、焼却・資源化による減量化効果は、図2-12のとおりであり、計画収集総量に対する全埋立量の割合は8.9%となっている。

図2-11 ごみの埋立処理総括図

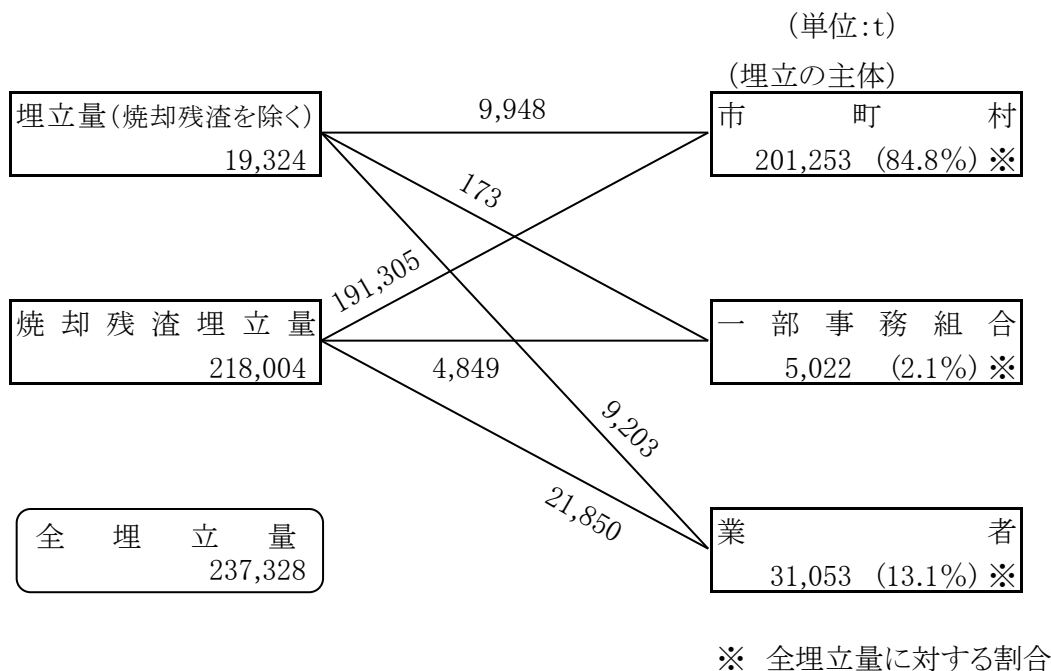


図2-12 ごみの焼却・資源化による減量化状況総括図

【 処 理 前 】	【 処 理 後 】	(単位:t)
計画収集総量		2,672,575 (100.0)
中間処理量 (焼却、破碎・圧縮等)	減量化量	1,970,948 (73.7)
2,536,958 (94.9)	焼却残渣資源化量	61,316 (2.3)
	中間処理後資源化量	277,367 (10.4)
直接埋立	焼却残渣埋立量	218,004 (8.2)
10,001 (0.4)	中間処理後埋立量	9,323 (0.3)
直接資源化	直接埋立量	10,001 (0.4)
125,616 (4.7)	直接資源化量	125,616 (4.7)
	計画収集総量からの全資源化量	464,299 (17.4)
	全埋立量	237,328 (8.9)

(注) ( )内は、計画収集総量に対する構成比の百分率である。

#### (4) 資源化・再利用状況

##### ア 市町村による資源化・再利用

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

平成26年度は全市町村で収集ごみからの有価物回収が実施されている。また、焼却残渣の資源化は、17市8町で実施されている。

市町村による資源化量は約46万tで、売り上げ総額は約42億円となっており、品目別の資源化量と売り上げ額は、表2-2のとおりである。容器包装リサイクル法による取組が進んだこと等により、収集ごみからの資源化量は増加傾向にある。

また、項目としては、紙類の資源化量が多い(p.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.%)	53,491 (13.3)	58,245 (14.5)	27,677 (6.9)	100,993 (25.1)	117,445 (29.1)	12,009 (3.0)	33,123 (8.2)	402,983 (100.0)
焼却残渣か らの資源化 量(t.%)	5,368 (8.8)	-	-	-	-	-	55,948 (91.2)	61,316 (100.0)
計(t.%)	58,859 (12.7)	58,245 (12.5)	27,677 (6.0)	100,993 (21.8)	117,445 (25.3)	12,009 (2.6)	89,071 (19.2)	464,299 (100.0)
売り上げ額 (千円)	2,751,615	11,110	428,014	2,451	750,466	242,265	20,424	4,206,345

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



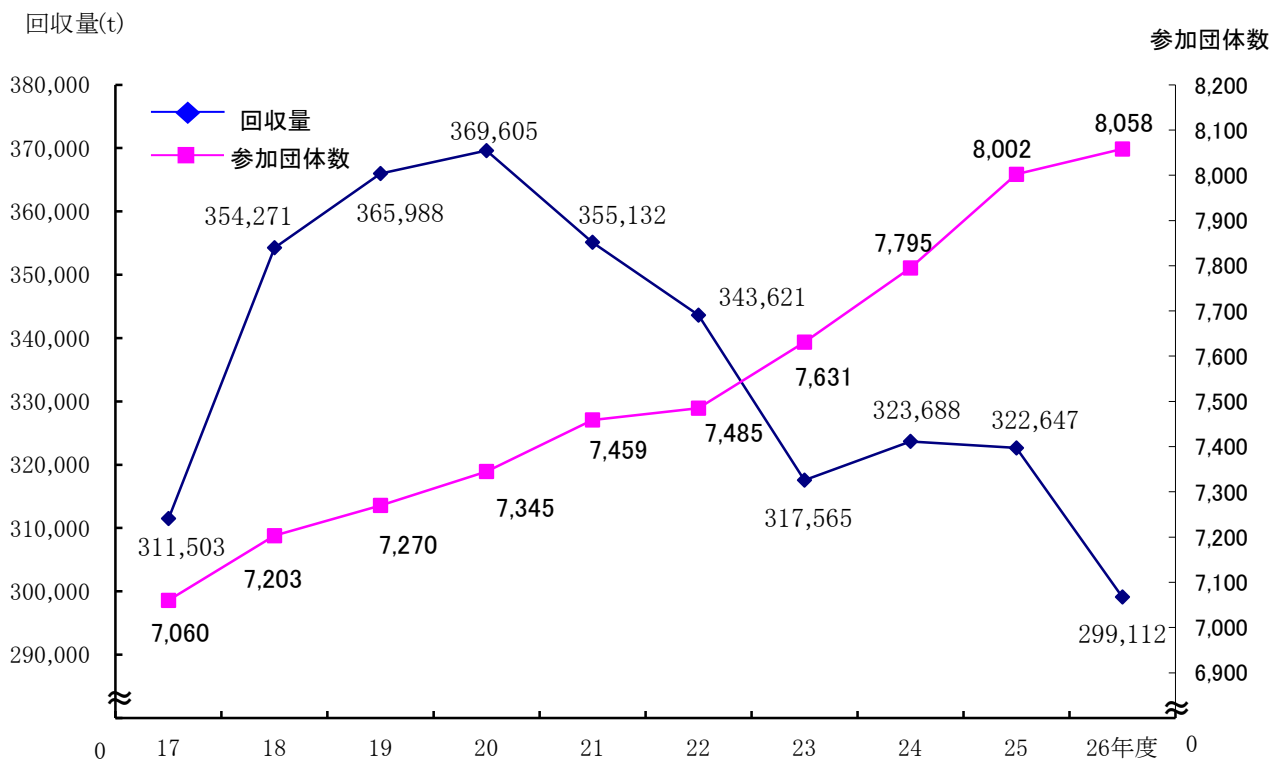
## イ 集団回収

平成26年度は、参加8,058団体が約30万tの有価物を回収している。

また、平成26年度においては、12市9町でこの活動を推進するため、団体や資源回収業者に対し約19億円の助成が行われている(p.58～59参照)。

なお、集団回収状況の推移は、図2-13のとおりである。

図2-13 集団回収量経年変化図



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

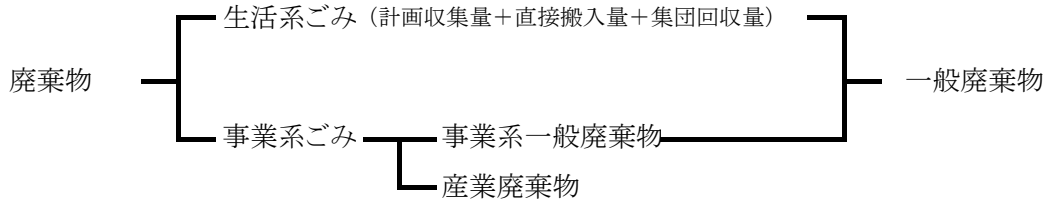
## ウ 不用品登録交換制度

まだ使えるものを交換して、廃棄物の有効利用を図る不用品登録交換制度は、12市6町で実施されており、5,447件の交換が成立している(p.59参照)。

(参考) 排出者別の一般廃棄物排出量

「神奈川県循環型社会づくり計画」では、廃棄物の3R(発生抑制、再使用、再生利用)を促進するため、県民や事業者一人ひとりの取組強化が不可欠ことから、廃棄物を家庭から排出される「生活系ごみ」と事業活動から排出される「事業系ごみ」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

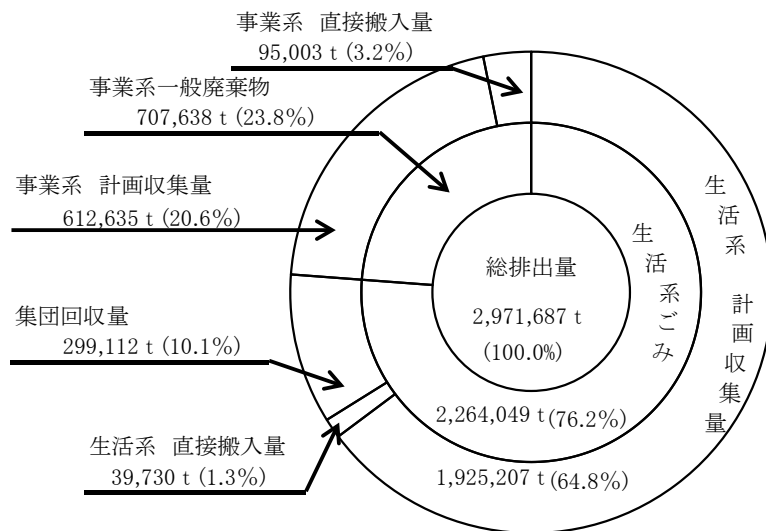


用語の定義

- 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。
- 事業系ごみ … 事業活動から排出された廃棄物のこと。循環型社会づくり計画においては、事業系一般廃棄物と産業廃棄物を合わせたものと定義している。
- 事業系一般廃棄物 … 事業活動から排出される廃棄物のうち、オフィスなど事務所からの紙くずや飲食店からの生ごみ等の一般廃棄物のこと。
- 産業廃棄物 … 事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、燃え殻、汚泥、廃油等法律に定められた合計20種類の廃棄物のこと。

平成26年度の一般廃棄物(ごみ)の総排出量約297万tのうち、生活系ごみは約226万tであり、事業系一般廃棄物は約71万tである(p.65参照)。  
また、生活系ごみの県民1人1日当たりの排出量は681gである。

ごみの排出者別内訳総括図



### 3 し尿及び浄化槽汚泥処理の概要

#### (1) し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

##### ア 計画処理区域内人口内訳

(ア) 平成26年10月1日現在におけるし尿の計画処理区域内人口約910万人の内訳は、表3-1のとおりであり、水洗化人口が99.6%(約907万人)、非水洗化人口が0.4%(約4万人)となっている(p.68~69参照)。

表3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳総括表

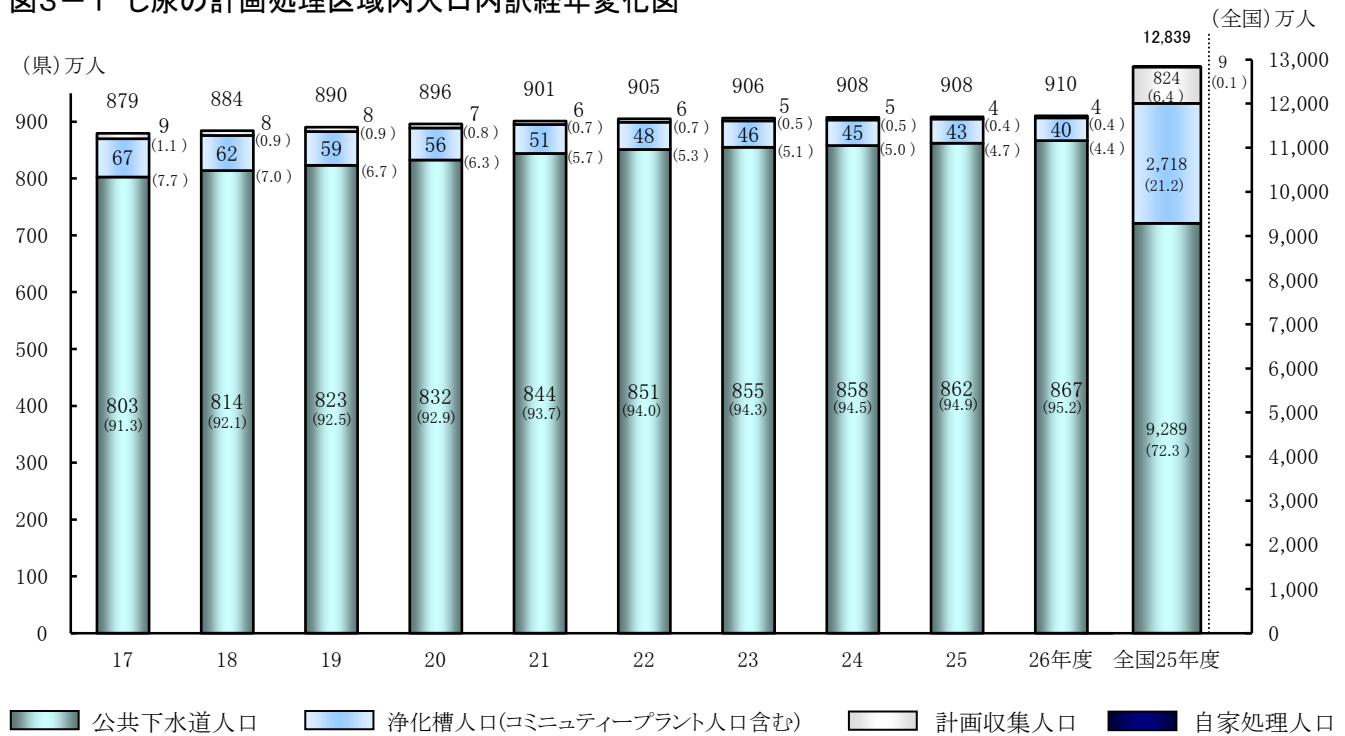
(単位:人)

項目	人口(構成比)			
	神奈川県		(参考) 平成25年度全国値	
計画処理区域内人口	9,101,984	(100.0%)	128,393,966	(100.0%)
公共下水道人口	8,665,587	(95.2%)	92,885,977	(72.3%)
浄化槽人口	400,583	(4.4%)	26,874,958	(20.9%)
コミュニティープラント人口	0	(0.0%)	304,295	(0.2%)
計画収集人口	35,707	(0.4%)	8,242,082	(6.4%)
自家処理人口	107	(0.0%)	86,654	(0.1%)

(注) 計画収集人口とは、生し尿のくみ取り人口をいう。

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

図3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳経年変化図



(2) し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

し尿の収集量は約4万7千klであり、25年度に比べ6.3%(約3千kl)減少している。また、浄化槽汚泥の収集量は、約29万6千klであり、25年度に比べ0.9%(約3千kl)減少している。

し尿と浄化槽汚泥を合計した計画収集量は、約34万3千klであり、25年度に比べ1.7%(約6千kl)減少している。

なお、し尿及び浄化槽の汚泥の収集内訳は、図3-2、3-3のとおりとなっている(p.70~71参照)。

図3-2 し尿収集内訳総括図

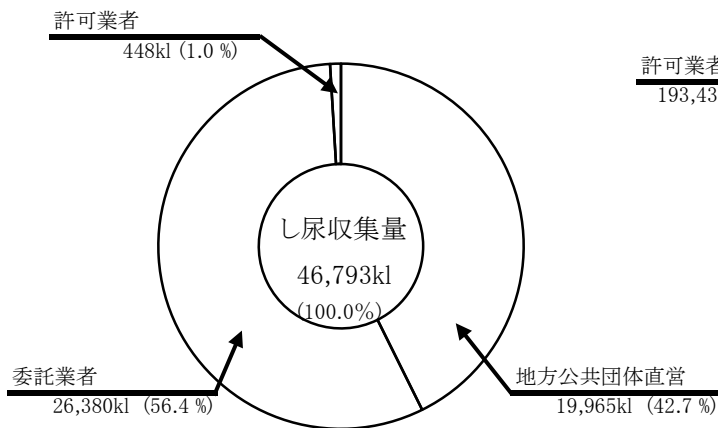
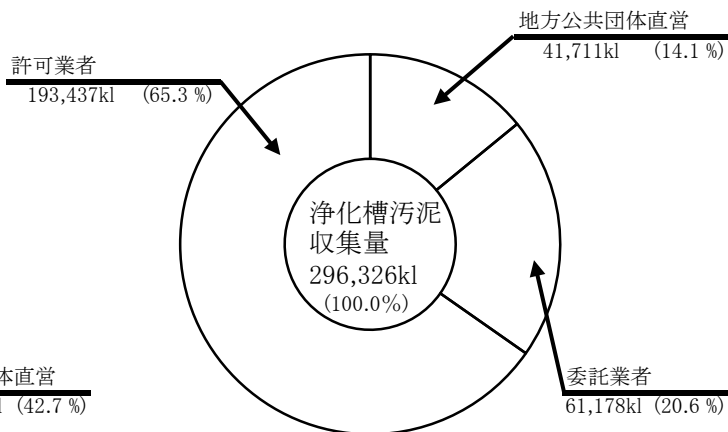


図3-3 浄化槽汚泥の収集内訳総括図



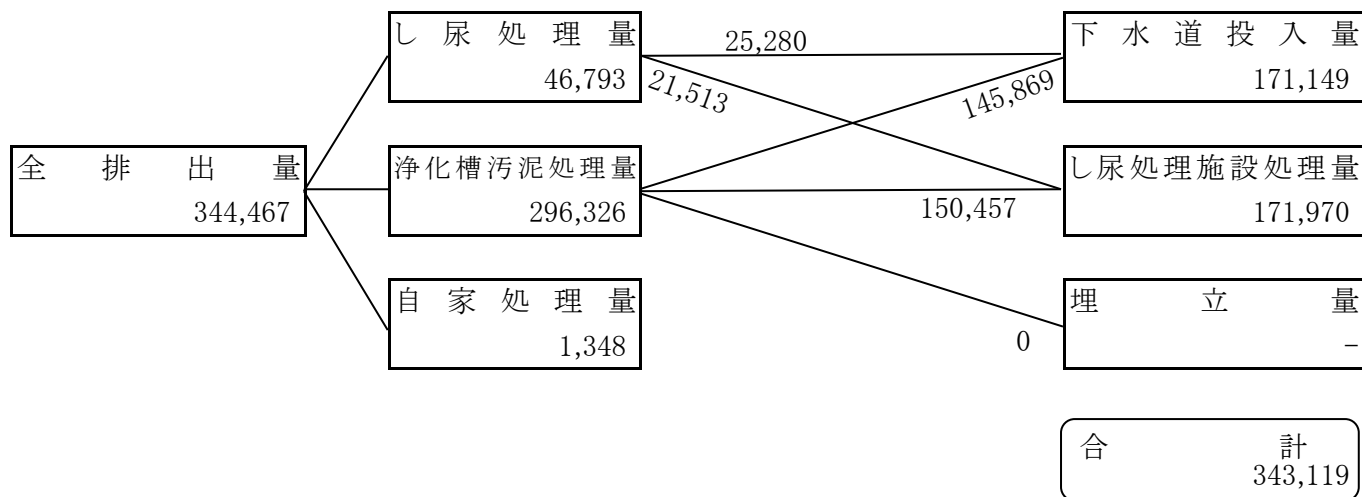
(注) 計画収集量=し尿収集量+浄化槽汚泥収集量= 343,119 kl

(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34万3千klの処理・処分内訳は、図3-4、3-5のとおりである(p.72~73参照)。

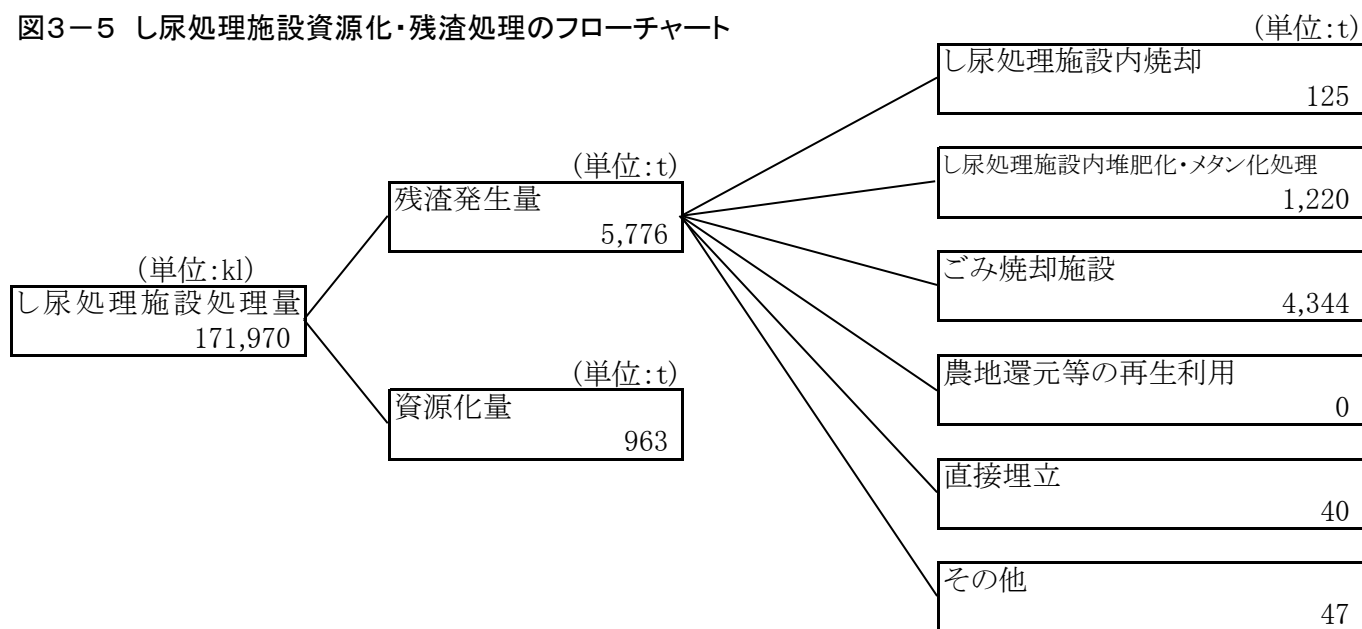
図3-4 し尿処理のフローチャート

(単位:kl)



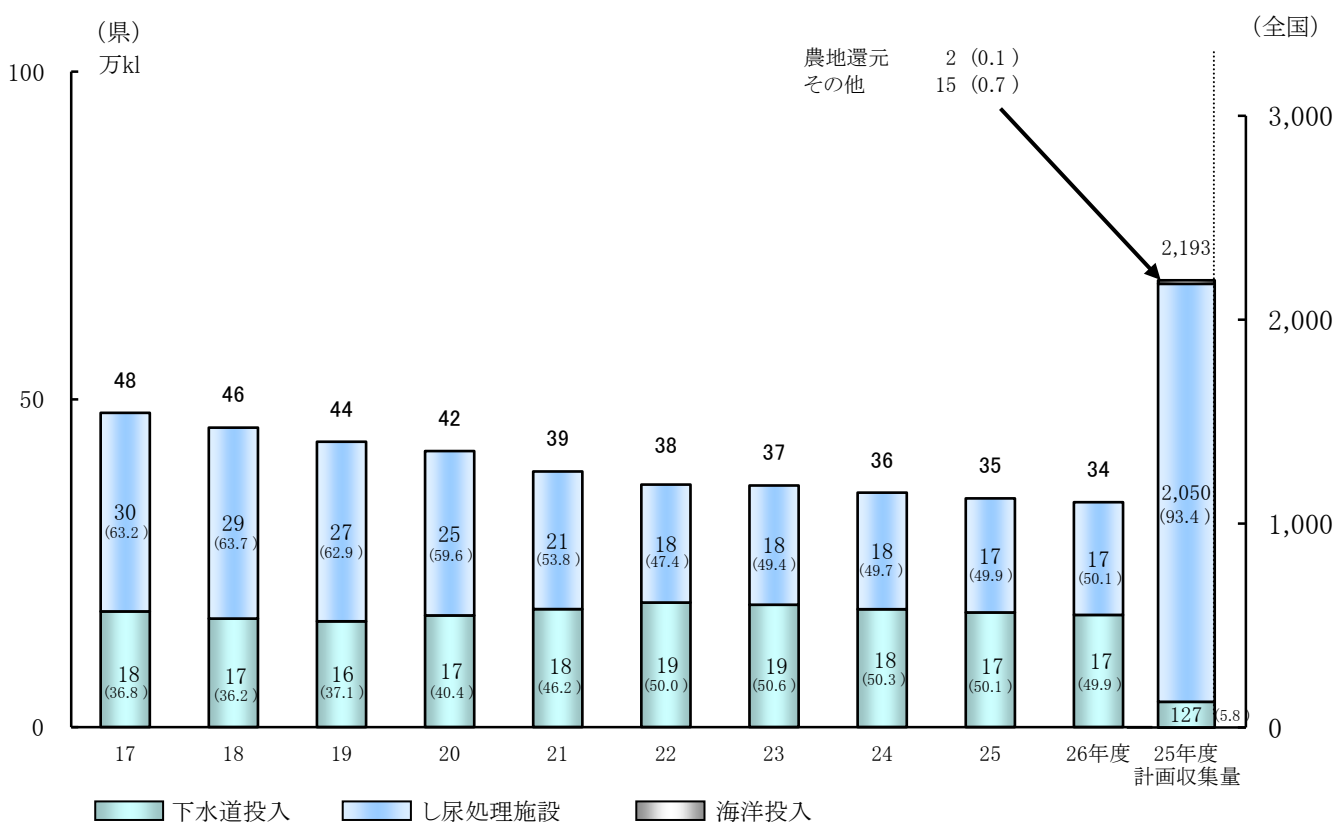
イ し尿処理施設での処理量約17万klの処理後の資源化、残渣発生量は、図3-5のとおりである(p.76参照)。また、残渣約6千tのうち、約4千tが焼却処理されている。

図3-5 し尿処理施設資源化・残渣処理のフローチャート



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

図3-6 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳経年変化図



(注) 1.( )内は、構成比にの百分率である。

2.国合計値には自家処理量を含む。

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

## 4 一般廃棄物処理施設の概要

### (1) ごみ焼却施設

ア 平成26年度においては、13市3町1村5一部事務組合に36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13,456t／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

(年度末現在)

年 度	機械化バッチ	准 連 続	全 連 続	合 計
17	5 (148)	7 (501)	30 (14,020.9)	42 (14,669.9)
18	5 (148)	6 (441)	29 (13,120.9)	40 (13,709.9)
19	5 (148)	6 (441)	29 (13,120.9)	40 (13,709.9)
20	3 (100)	6 (441)	29 (13,120.9)	38 (13,661.9)
21	3 (100)	6 (441)	30 (13,120.9)	39 (13,661.9)
22	2 (50)	6 (441)	28 (12,991.0)	36 (13,482.0)
23	2 (50)	6 (441)	29 (13,441.0)	37 (13,932.0)
24	2 (50)	6 (434)	29 (13,191.0)	37 (13,675.0)
25	2 (50)	6 (434)	30 (13,356.0)	38 (13,840.0)
26	2 (50)	6 (434)	28 (12,972.0)	36 (13,456.0)

(注) 1.( )内は、公称能力(t／日)である。

2. {
- バッチ { 固定バッチ …… 固定火格子により間欠焼却を行う方式(原則8時間稼働)
  - { 機械化バッチ …… 固定バッチの一部を機械化し間欠焼却を行う方式(原則8時間稼働)
  - 連続 { 准連続 …… 連続焼却を行う方式(原則16時間稼働)
  - { 全連続 …… 連続焼却を行う方式(原則24時間稼働)
  - …… { ストーカー …… 階段状の火格子で乾燥・焼却・後燃焼を行う方式
  - { 流動床 …… 加熱された砂を流動媒体として焼却を行う方式

ウ 平成26年度に稼働実績のあるごみ焼却処理施設は32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32施設で焼却された量は約221万tであり、施設としての処理率は表4-3のとおりである(p.80～87参照)。

表4-2 ごみ焼却処理施設稼働状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (t/日)	方式	稼働 状況	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (t/日)	方式	稼働 状況
横浜市	保土ヶ谷工場	1,200	全	休	逗子市	清 掃 セ ン タ ー じ ん 芥 処 理 場	140	全	稼
	都 筑 工 場	1,200	全	稼	厚 木 市	環 境 セ ン タ ー	327	全 (流)	稼
	鶴 見 工 場	1,200	全	稼	大 和 市	環 境 管 理 セ ン タ ー	450	全	稼
	旭 工 場	540	全	稼	南 足 柄 市	清 掃 工 場	73	准	稼
	金 沢 工 場	1,200	全	稼	葉 山 町	ク リ ー ン セ ン タ ー	40	機	休
川崎市	橘 処 理 セ ン タ ー	600	全	稼	箱 根 町	環 境 セ ン タ ー 清 掃 第 1 プ ラ ン ト	135	准 (流)	稼
	堤 根 処 理 セ ン タ ー	600	全	稼	愛 川 町	美 化 プ ラ ン ト	56	准 (流)	休
	王 禅 寺 処 理 セ ン タ ー	450	全	稼	清 川 村	清 川 ク リ ー ン セ ン タ ー	10	機	休
	浮 島 処 理 セ ン タ ー	900	全	稼	秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	伊 勢 原 清 掃 工 場 180 t / 日 焼 却 施 設	180	全	稼
相模原市	北 清 掃 工 場	450	全	稼		伊 勢 原 清 掃 工 場 90 t / 日 焼 却 施 設	90	全	稼
	南 清 掃 工 場	525	全 (流)	稼	は だ の ク リ ー ン セ ン タ ー	200	全	稼	
横須賀市	南 処 理 工 場	600	全	稼	高 座 清 掃 施 設 組 合	ご み 処 理 施 設	150	全 (流)	稼
平塚市	環 境 事 業 セ ン タ ー	315	全 (流)	稼		ご み 処 理 施 設	200	全 (流)	稼
鎌倉市	今 泉 ク リ ー ン セ ン タ ー	75	全	稼	湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	湯 河 原 美 化 セ ン タ ー	70	准	稼
	名 越 ク リ ー ン セ ン タ ー	150	全	稼					
藤沢市	北 部 環 境 事 業 所	150	全	稼	足 柄 東 部 清 掃 組 合	大 井 美 化 セ ン タ ー	50	准 (流)	稼
	石 名 坂 環 境 事 業 所	390	全 (流)	稼	足 柄 西 部 清 掃 組 合	足 柄 西 部 環 境 セ ン タ ー	50	准 (流)	稼
小田原市	清 掃 工 場	180	全	稼	合 計	36施設	13,456	-	-
	清 掃 工 場	150	全	稼					
茅ヶ崎市	環 境 事 業 セ ン タ ー	360	全	稼			う ち 稼 働 施 設	12,150	

機＝機械化バッチ、准＝准連続、全＝全連続、流＝流動床、稼＝稼働実績あり、休＝休止

(注) 網掛け欄は、休止中の施設である。

表4-3 ごみ焼却処理施設の処理率総括表

方 式	0.0～ 0.2未満	0.2～ 0.4未満	0.4～ 0.6未満	0.6～ 0.8未満	0.8～	合計
機 械 化 バ ッ チ	-	-	-	-	-	0
准 連 続	-	-	2	3	-	5
全 連 続	-	3	10	11	1	25
合 計	-	3	12	14	1	30

(注) 1.処理率＝総処理量÷(施設公称能力×施設全体稼働日数)  
2.本表は、休止中の施設を除く施設全体としての処理率である。

エ 余熱利用

ごみ焼却処理施設における発電は、20施設で実施されている。

なお、発電利用施設のうち、横浜市(4施設)、川崎市(2施設)、相模原市(2施設)、横須賀市、平塚市、藤沢市(1施設)、茅ヶ崎市、厚木市、大和市、秦野市伊勢原市環境衛生組合の計15施設については、電力会社に売電を行っている(p.64参照)。

(2) 粗大ごみ処理施設

ア 平成26年度末現在において、13市3町1村5一部事務組合が35の粗大ごみ処理施設を設置している。その内、30施設で稼働実績があり、その処理能力は1,201t/日である(p.88～91参照)。

平成26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	13	3	14	30
公 称 能 力 ( t / 日 )	591	32	578	1,201

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



イ 平成26年度に稼働実績のある粗大ごみ処理施設は、30施設であり、その概要は表4-5のとおりである。

表4-5 粗大ごみ処理施設稼働状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (t/日)	方式	稼働 状況	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (t/日)	方式	稼働 状況
横浜市	保土ヶ谷工場	60	破	休	南足柄市	清掃工場	10	破	稼
	都筑工場	38	破	稼		廃プラスチック 破砕施設(新)	1	破	休
	鶴見資源化センター	150	破	稼	葉山町	クリーンセンター	10	併	稼
	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	橘処理センター 粗大ごみ処理施設	50	併	稼	愛川町	美化プラント	15	併	稼
	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設	50	併	稼	清川村	清川クリーンセンター	2	破	休
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設	85	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
横須賀市	南処理工場	60	破	稼		伊勢原清掃工場 破砕施設2	50	破	休
平塚市	粗大ごみ破砕処理場	55	併	稼		伊勢原清掃工場 併用施設	30	併	稼
鎌倉市	今泉クリーンセンター	50	破	稼	高座清掃 施設組合	伊勢原清掃工場 破砕施設1	15	破	休
	今泉クリーンセンター	10	圧	稼		粗大ごみ処理施設	50	併	稼
	名越クリーンセンター	50	破	稼	湯河原町 真鶴町 衛生組合	環境センター 粗大ごみ処理施設	24	併	稼
	名越クリーンセンター	10	圧	稼					
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢	71	併	稼	足柄東部 清掃組合	中井美化センター	20	併	稼
小田原市	可燃性粗大ごみ 破砕施設	30	破	稼	足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター	8	併	稼
	リサイクルセンター (不燃性粗大ごみ処理施設)	30	破	稼		足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	5	破	稼
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設	50	破	稼	合計	35施設	1,329	-	-
逗子市	清掃センター じん芥処理場	30	併	稼					
厚木市	環境センター	50	破	稼		うち稼働施設	1,201	-	30施設
大和市	環境管理センター	80	併	稼					

破=破砕、圧=圧縮、併=併用、稼=稼働、休=休止

(注) 網掛けは、休止中の施設である。

(3) ごみの最終処分場

ア 平成26年度末現在において、12市2町2一部事務組合が18の最終処分場を設置している。その内、14施設が埋立可能となっており、ごみの最終処分場を設置していない市町村は6市8町(組合が設置している市町村を除く)である(p.96～99参照)。

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

(年度末現在)

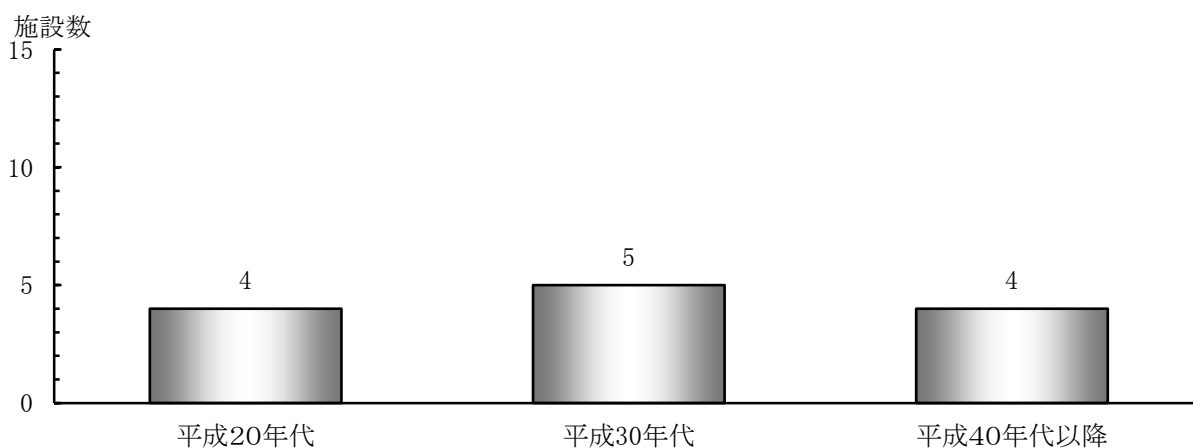
年 度	最 終 処 分 場				埋 立 地 面 積 (m <sup>2</sup> )	全 体 容 量 (m <sup>3</sup> )	残 余 容 量 (m <sup>3</sup> )
	山間	平地	海面	合計			
17	19	6	2	27	1,183,795	17,500,964	5,031,373
18	17	6	2	25	1,150,920	17,149,913	4,745,193
19	17	6	2	25	1,151,020	17,149,913	4,546,790
20	17	6	2	25	1,167,520	17,149,913	4,344,127
21	17	6	2	25	1,186,388	17,352,595	4,091,166
22	17	6	2	25	1,186,389	17,352,595	3,821,211
23	17	6	2	25	1,181,017	17,225,893	3,629,420
24	17	6	2	25	1,171,317	17,002,893	3,329,799
25	17	6	2	25	1,170,777	17,002,893	2,980,571
26	13	3	2	18	656,720	9,712,740	2,689,185

(注) 平成25年度までは維持管理中の最終処分場を含んでいる。

イ 平成26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) 埋立実績のある処分場が対象。

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(外敷))	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(外敷))	埋立終了 予定 年 月
横浜市	南本牧廃棄物 最終処分場	4,270,000 (180,000)	108,008 (17,667)	H29.-	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 (1,653,994)	39,488 (0)	H61.3	南足柄市	雨坪一般廃棄 物最終処分場	35,000 (50)	0 (0)	未定
相模原市	一般廃棄物 最終処分場	1,235,300 (359,011)	14,897 (1,691)	H44.3		一般廃棄物最 終処分場	40,000 (25,055)	1,050 (9)	H40.11
平塚市	遠藤原 一般廃棄物 最終処分場	233,000 (99,147)	1,407 (290)	H28.3	二宮町	一般廃棄物最 終処分場	15,800 (2,700)	0 (0)	休
藤沢市	女坂最終処分場	200,000 (109,932)	1,216 (125)	H48.3	箱根町	第1一般廃棄物 最終処分場	30,175 (830)	0 (0)	H27.3
小田原市	堀ヶ窪 埋立処分場	87,838 (19,805)	-90 (0)	H28.3		第2一般廃棄物 最終処分場	49,000 (22,300)	2,878 (217)	H31.3
茅ヶ崎市	堤十二天 一般廃棄物 最終処分場	186,000 (122,521)	3,254 (1,029)	H31.3	秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	栗原一般廃棄 物最終処分場	175,000 (51,576)	3,532 (2,964)	H36.3
逗子市	清掃センター じん芥処理場	55,892 (3,852)	459 (0)	未定	足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	47,700 (10,183)	391 (60)	H33.3
三浦市	西岩堂埋立地	232,150 (3,358)	容積は 未把握 (容積は 未把握)	H32.3	合計	18 施設	9,712,740	179,554	-
大和市	上草柳処分場 No.6	61,385 (14,975)	3,064 (0)	H28.6		うち埋立実績の あるものは14施 設	2,689,185	(24,052)	

- (注) 1.網掛けは、当年度埋立実績のない処分場である。  
 2.横浜市の南本牧廃棄物最終処分場及び川崎市の浮島廃棄物埋立処分場は、海面処分場である。  
 3.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。

(4) し尿処理施設

平成26年度末現在において、3市6町2一部事務組合が12のし尿処理施設を設置している。その内、11施設が稼働しており、その処理能力は1,041kl/日である(p.100～103参照)。

表4-8 し尿処理施設稼働状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (kl/日)	方式	稼働 状況	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (kl/日)	方式	稼働 状況
相模原市	東清掃事業所	200	一	稼	二宮町	環境衛生センター	50	好	稼
	津久井クリーンセンター し尿処理施設	90	標	稼	箱根町	環境センター 清掃第2プラント	47	嫌	稼
藤沢市	北部環境事業所	230	好一	稼	愛川町	衛生プラント	37	高	稼
厚木市	衛生プラント	69	標	稼	高座清掃 施設組合	し尿処理施設	48	他	稼
葉山町	し尿処理施設	32	焼	休	足柄上 衛生組合	足柄衛生センター	150	標	稼
寒川町	美化センター	70	高一	稼	合計	12施設	1,073	—	
大磯町	し尿処理施設	50	高膜	稼		うち稼働施設	1,041	11施設	

嫌=嫌気性消化、好=好気性消化、標=標準脱窒素、高=高負荷脱窒素、化=化学、膜=膜分離  
 焼=焼却、一=一時処理後下水道放流、他=その他、稼=稼働、休=休止

(統計編)

## Ⅱ 一般廃棄物処理事業の状況



# 1 市町村及び一部事務組合

表Ⅱ-1 行政区域面積・人口・世帯数一覧表

平成26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	437.38	3,710,008	1,631,395
川崎市	14130	142.70	1,461,043	687,843
相模原市	14150	328.84	722,931	316,320
横須賀市	14201	100.68	407,240	165,755
平塚市	14203	67.83	257,200	106,319
鎌倉市	14204	39.60	173,530	73,701
藤沢市	14205	69.51	419,916	180,758
小田原市	14206	114.09	195,125	80,289
茅ヶ崎市	14207	35.71	237,826	97,479
逗子市	14208	17.34	60,729 (3,000)	24,164
三浦市	14210	32.28	45,748	17,816
秦野市	14211	103.61	168,842	71,366
厚木市	14212	93.83	225,166	96,281
大和市	14213	27.06	232,621	101,828
伊勢原市	14214	55.52	100,998	42,703
海老名市	14215	26.48	129,259	52,720
座間市	14,216	17.58	129,026	55,646
南足柄市	14217	76.93	43,363	16,322
綾瀬市	14218	22.28	83,990	33,038
市部小計	-	1,809.25	8,804,561 (3,000)	3,851,743
葉山町	14301	17.06	32,478	12,710
寒川町	14321	13.42	47,508	18,762
大磯町	14341	17.18	32,439	12,820
二宮町	14342	9.08	28,767	11,507
中井町	14361	20.02	9,759	3,401
大井町	14362	14.41	17,280	6,417
松田町	14363	37.75	11,280	4,484
山北町	14364	224.70	11,026	4,001
開成町	14366	6.56	16,834	6,149
箱根町	14382	92.82	13,137	7,157
真鶴町	14383	7.02	7,549	3,154
湯河原町	14840	40.99	25,749	11,045
愛川町	14401	34.29	40,350	16,164
清川村	14840	71.29	3,267	1,160
郡部小計	-	606.59	297,423	118,931
県合計	-	2,415.84	9,101,984 (3,000)	3,970,674

(注) 1.人口には、逗子市の米軍住宅地の収集人口(3,000人)を含む。

2.人口及び世帯数は、神奈川県人口統計調査結果(国勢調査結果に基づく推計値)による。

3.面積は、国土地理院の「平成22年度全国都道府県市区町村別面積調」による。なお、平塚市、茅ヶ崎市及び大磯町の間には境界未定の区域があるため、面積は参考値を掲載した。

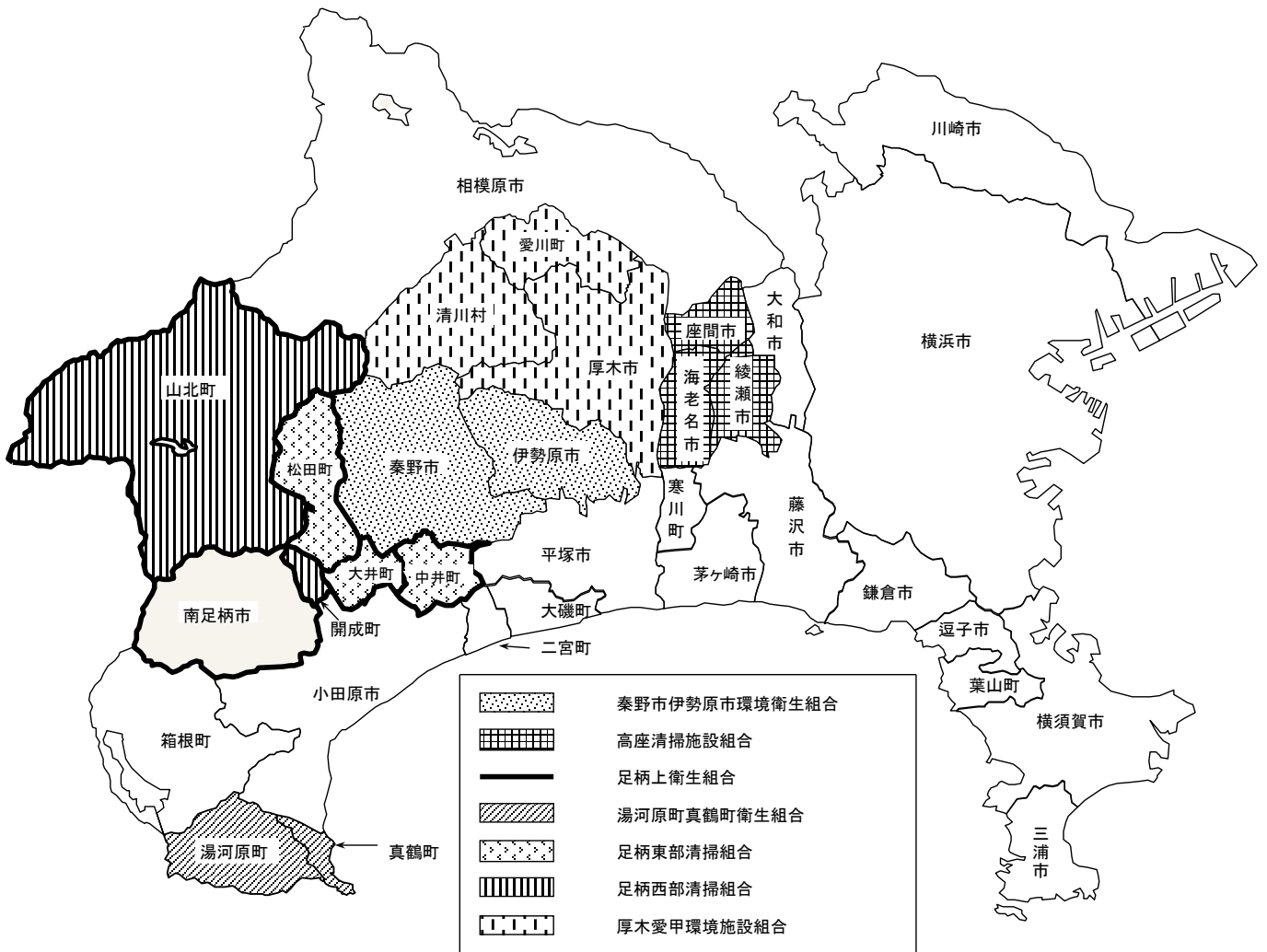
表Ⅱ-2 一般廃棄物処理関係一部事務組合一覧表

平成26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	103.61	168,842	71,366	(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	55.52	100,998	42,703	
	計	159.13	269,840	114,069	
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	26.48	129,259	52,720	(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	17.58	129,026	55,646	
	綾瀬市	22.28	83,990	33,038	
	計	66.34	342,275	141,404	
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	76.93	43,363	16,322	(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	20.02	9,759	3,401	
	大井町	14.41	17,280	6,417	
	松田町	37.75	11,280	4,484	
	山北町	224.70	11,026	4,001	
	開成町	6.56	16,834	6,149	
	計	380.37	109,542	40,774	
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	7.02	7,549	3,154	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	40.99	25,749	11,045	
	計	48.01	33,298	14,199	
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	20.02	9,759	3,401	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	14.41	17,280	6,417	
	松田町	37.75	11,280	4,484	
	計	72.18	38,319	14,302	
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	224.70	11,026	4,001	ごみの中間処理、資源化、残渣処理
	開成町	6.56	16,834	6,149	
	計	231.26	27,860	10,150	
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	225,166	96,281	ごみの一般廃棄物処理施設設置
	愛川町	34.29	40,350	16,164	
	清川村	71.29	3,267	1,160	
	計	199.41	268,783	113,605	



図Ⅱ-1 一般廃棄物処理関係一部事務組合区域図



## 2 一般廃棄物処理事業経費

表Ⅱ-3 一般廃棄物処理事業経費決算額総括表

市町村・ 一部事務組合名	一般会計 総決算額	一般廃棄物 処理事業 経費	比率 (%)	ごみ		処		理		総額
				建設・ 改良費	率(%)	処理及び 維持管理費	率(%)	その他	率(%)	
横浜市	1,424,585,944	44,409,698	3.1	4,720,599	10.6	37,182,939	83.7	1,193,141	2.7	43,096,679
川崎市	607,318,105	22,257,169	3.7	5,018,305	22.5	14,680,614	66.0	1,611,882	7.2	21,310,801
相模原市	251,350,384	10,236,681	4.1	814,339	8.0	7,834,242	76.5	158,193	1.5	8,806,774
横須賀市	141,668,124	9,194,007	6.5	734,249	8.0	6,233,249	67.8	1,816,425	19.8	8,783,923
平塚市	81,944,218	3,098,261	3.8	257,000	8.3	2,525,716	81.5	180,743	5.8	2,963,459
鎌倉市	57,641,451	6,232,702	10.8	2,525,778	40.5	3,564,026	57.2	45,560	0.7	6,135,364
藤沢市	133,463,476	6,792,060	5.1	551,692	8.1	6,080,790	89.5	-	-	6,632,482
小田原市	65,569,689	2,888,068	4.4	-	-	2,271,017	78.6	73,070	2.5	2,344,087
茅ヶ崎市	67,568,523	3,460,966	5.1	4,050	0.1	3,200,577	92.5	1,414	0.0	3,206,041
逗子市	18,136,120	1,068,278	5.9	-	-	1,024,971	95.9	17,241	1.6	1,042,212
三浦市	16,149,546	1,248,257	7.7	86,955	7.0	712,441	57.1	51,329	4.1	850,725
秦野市	46,232,316	1,706,685	3.7	-	-	1,654,203	96.9	23,358	1.4	1,677,561
厚木市	74,710,859	3,332,626	4.5	-	-	3,129,442	93.9	47,839	1.4	3,177,281
大和市	74,821,005	3,044,992	4.1	-	-	2,998,879	98.5	4,792	0.2	3,003,671
伊勢原市	28,762,693	1,279,208	4.4	-	-	1,082,578	84.6	57,304	4.5	1,139,882
海老名市	42,319,134	1,466,216	3.5	-	-	1,412,207	96.3	-	-	1,412,207
座間市	36,848,030	1,731,323	4.7	-	-	1,633,006	94.3	7,291	0.4	1,640,297
南足柄市	13,854,584	728,424	5.3	131,544	18.1	518,624	71.2	-	-	650,168
綾瀬市	27,610,531	958,520	3.5	-	-	841,237	87.8	48,641	5.1	889,878
市部小計	3,210,554,732	125,134,141	3.9	14,844,511	11.9	98,580,758	78.8	5,338,223	4.3	118,763,492
葉山町	9,360,141	789,693	8.4	1,495	0.2	736,454	93.3	-	-	737,949
寒川町	13,932,316	1,121,565	8.1	326	0.0	973,262	86.8	61	0.0	973,649
大磯町	10,060,445	681,360	6.8	60,234	8.8	451,455	66.3	-	-	511,689
二宮町	7,617,021	714,676	9.4	138,832	19.4	510,832	71.5	-	-	649,664
中井町	3,649,105	128,877	3.5	1,144	0.9	117,077	90.8	-	-	118,221
大井町	4,961,262	190,768	3.8	1,728	0.9	182,736	95.8	-	-	184,464
松田町	3,886,246	147,216	3.8	1,331	0.9	136,286	92.6	-	-	137,617
山北町	4,636,898	183,276	4.0	986	0.5	155,711	85.0	7,669	4.2	164,366
開成町	4,886,090	204,634	4.2	1,176	0.6	176,536	86.3	9,149	4.5	186,861
箱根町	8,612,182	733,889	8.5	128,876	17.6	544,096	74.1	-	-	672,972
真鶴町	3,099,561	191,294	6.2	2,787	1.5	137,627	71.9	-	-	140,414
湯河原町	8,414,334	589,476	7.0	10,932	1.9	510,081	86.5	2,698	0.5	523,711
愛川町	11,758,864	794,931	6.8	68,964	8.7	610,443	76.8	8,554	1.1	687,961
清川村	2,274,905	84,388	3.7	-	-	63,547	75.3	14,340	17.0	77,887
郡部小計	97,149,370	6,556,043	6.7	418,811	6.4	5,306,143	80.9	42,471	0.6	5,767,425
市町村計	3,307,704,102	131,690,184	4.0	15,263,322	11.6	103,886,901	78.9	5,380,694	4.1	124,530,917
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	2,053,392	1,546,191	75.3	-	-	1,546,191	100.0	-	-	1,546,191
高座清掃 施設組合	3,171,489	2,476,904	78.1	-	-	2,327,323	94.0	-	-	2,327,323
足柄上衛生組合	201,067	143,752	71.5	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	929,101	904,634	97.4	453,819	50.2	450,815	49.8	-	-	904,634
足柄東部清掃組合	357,763	357,763	100.0	4,203	1.2	331,454	92.6	22,106	6.2	357,763
足柄西部清掃組合	291,272	260,830	89.5	2,162	0.8	185,595	71.2	73,073	28.0	260,830
厚木愛甲環境 施設組合	134,885	85,956	63.7	55,833	65.0	-	-	30,123	35.0	85,956
一部事務組合小計	7,138,969	5,776,030	80.9	516,017	8.9	4,841,378	83.8	125,302	2.2	5,482,697
市町村+組合①	3,314,843,071	137,466,214	4.1	15,779,339	11.5	108,728,279	79.1	5,505,996	4.0	130,013,614
うち、組合分担金②	-	4,009,485	-	20,084	0.5	3,832,920	95.6	-	-	3,853,004
県合計(①-②)	3,314,843,071	133,456,729	4.0	15,759,255	11.8	104,895,359	78.6	5,505,996	4.1	126,160,610

(単位：千円／年)

費	建設・改良費		処理及び維持管理費		その他		総額	
	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	
97.0	—	—	1,263,886	2.8	49,133	0.1	1,313,019	3.0
95.7	—	—	946,368	4.3	—	—	946,368	4.3
86.0	761,397	7.4	543,020	5.3	125,490	1.2	1,429,907	14.0
95.5	—	—	372,766	4.1	37,318	0.4	410,084	4.5
95.6	—	—	121,966	3.9	12,836	0.4	134,802	4.4
98.4	—	—	97,182	1.6	156	0.0	97,338	1.6
97.7	—	—	159,578	2.3	—	—	159,578	2.3
81.2	—	—	543,981	18.8	—	—	543,981	18.8
92.6	—	—	254,925	7.4	—	—	254,925	7.4
97.6	—	—	26,066	2.4	—	—	26,066	2.4
68.2	—	—	394,560	31.6	2,972	0.2	397,532	31.8
98.3	—	—	27,625	1.6	1,499	0.1	29,124	1.7
95.3	—	—	153,861	4.6	1,484	0.0	155,345	4.7
98.6	—	—	40,758	1.3	563	0.0	41,321	1.4
89.1	—	—	135,508	10.6	3,818	0.3	139,326	10.9
96.3	9,275	0.6	44,734	3.1	—	—	54,009	3.7
94.7	10,163	0.6	80,863	4.7	—	—	91,026	5.3
89.3	3,105	0.4	75,151	10.3	—	—	78,256	10.7
92.8	7,685	0.8	59,676	6.2	1,281	0.1	68,642	7.2
94.9	791,625	0.6	5,342,474	4.3	236,550	0.2	6,370,649	5.1
93.4	—	—	51,744	6.6	—	—	51,744	6.6
86.8	—	—	147,901	13.2	15	0.0	147,916	13.2
75.1	—	—	169,671	24.9	—	—	169,671	24.9
90.9	8,063	1.1	56,949	8.0	—	—	65,012	9.1
91.7	611	0.5	10,045	7.8	—	—	10,656	8.3
96.7	384	0.2	5,920	3.1	—	—	6,304	3.3
93.5	416	0.3	9,183	6.2	—	—	9,599	6.5
89.7	703	0.4	18,207	9.9	—	—	18,910	10.3
91.3	655	0.3	17,118	8.4	—	—	17,773	8.7
91.7	—	—	60,917	8.3	—	—	60,917	8.3
73.4	—	—	50,880	26.6	—	—	50,880	26.6
88.8	—	—	65,765	11.2	—	—	65,765	11.2
86.5	—	—	105,803	13.3	1,167	0.1	106,970	13.5
92.3	—	—	6,501	7.7	—	—	6,501	7.7
88.0	10,832	0.2	776,604	11.8	1,182	0.0	788,618	12.0
94.6	802,457	0.6	6,119,078	4.6	237,732	0.2	7,159,267	5.4
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
94.0	110,223	4.5	39,358	1.6	—	—	149,581	6.0
—	11,574	8.1	132,178	91.9	—	—	143,752	100.0
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
94.9	121,797	2.1	171,536	3.0	—	—	293,333	5.1
94.6	924,254	0.7	6,290,614	4.6	237,732	0.2	7,452,600	5.4
96.1	32,997	0.8	123,484	3.1	—	—	156,481	3.9
94.5	891,257	0.7	6,167,130	4.6	237,732	0.2	7,296,119	5.5

(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	20,084	32,997	53,081
処理及び維持管理費	3,832,920	123,484	3,956,404
総額	3,853,004	156,481	4,009,485

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

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

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

表Ⅱ-4 ごみ処理における建設・改良費、処理及び維持管理費決算額内訳一覧表

市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合 名	建 設 ・ 改 良 費				処 理				
	工 事 費				調 査 費	小 計 ①	組 合 分 担 金	処	
	取 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他				人 件 費	取 集 ・ 運 搬 費
横 浜 市	112,765	2,335,091	2,108,412	164,331	-	4,720,599	-	17,245,192	1,684,279
川 崎 市	68,827	4,949,478	-	-	-	5,018,305	-	8,024,859	530,326
相 模 原 市	-	810,969	-	-	3,370	814,339	-	2,877,743	153,787
横 須 賀 市	-	667,906	66,343	-	-	734,249	-	2,210,213	83,406
平 塚 市	-	257,000	-	-	-	257,000	-	1,357,558	135,779
鎌 倉 市	-	2,511,215	-	-	14,563	2,525,778	-	1,304,001	24,730
藤 沢 市	-	364,777	186,915	-	-	551,692	-	1,958,172	391,894
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	525,624	21,063
茅 ヶ 崎 市	-	-	-	-	4,050	4,050	-	1,236,724	92,350
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	571,080	16,459
三 浦 市	-	68,678	-	-	18,277	86,955	-	280,713	37,095
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	289,900	40,835
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	1,079,046	196,938
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	781,280	136,140
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	391,689	35,896
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	-	365,527	58,613
座 間 市	-	-	-	-	-	-	-	517,490	72,777
南 足 柄 市	-	131,544	-	-	-	131,544	-	90,401	-
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	-	293,624	13,886
市 部 小 計	181,592	12,096,658	2,361,670	164,331	40,260	14,844,511	-	41,400,836	3,726,253
葉 山 町	-	1,495	-	-	-	1,495	-	294,195	16,537
寒 川 町	-	326	-	-	-	326	-	41,636	30,580
大 磯 町	-	-	-	37,662	22,572	60,234	-	68,941	11,267
二 宮 町	-	88,149	-	47,999	2,684	138,832	-	35,165	884
中 井 町	-	-	-	-	-	-	1,144	2,951	-
大 井 町	-	-	-	-	-	-	1,728	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	1,331	9,292	1,433
山 北 町	-	-	-	-	-	-	986	7,037	6,245
開 成 町	-	-	-	-	-	-	1,176	13,417	-
箱 根 町	-	125,507	3,369	-	-	128,876	-	78,089	2,571
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	2,787	-	55
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	10,932	124,103	6,689
愛 川 町	-	68,964	-	-	-	68,964	-	156,137	13,183
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	37,073	482
郡 部 小 計	-	284,441	3,369	85,661	25,256	398,727	20,084	868,036	89,926
市 町 村 計	181,592	12,381,099	2,365,039	249,992	65,516	15,243,238	20,084	42,268,872	3,816,179
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	317,256	-
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	585,582	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	-	253,079	200,740	-	-	453,819	-	65,784	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	-	4,203	-	-	-	4,203	-	98,357	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	-	2,162	-	-	-	2,162	-	2,893	-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	-	-	-	-	55,833	55,833	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	-	259,444	200,740	-	55,833	516,017	-	1,069,872	-
県 合 計	181,592	12,640,543	2,565,779	249,992	121,349	15,759,255	20,084	43,338,744	3,816,179

(単位：千円 / 年)

及 び 維 持 管 理 経 費						そ の 他 ③	総 額 ①+②+③	
理 費	車 両 等 購 入 費	委 託 費	調 査 研 究 費	小 計 ②	組 合 分 担 金			
中間処理費	最終処分費							
2,429,728	6,490,714	133,019	9,109,740	90,267	37,182,939	-	1,193,141	43,096,679
2,018,844	427,607	299,458	3,366,253	13,267	14,680,614	-	1,611,882	21,310,801
-	-	36,107	4,766,605	-	7,834,242	-	158,193	8,806,774
1,280,113	37,428	59,864	2,561,457	768	6,233,249	-	1,816,425	8,783,923
50,847	32,945	-	948,587	-	2,525,716	-	180,743	2,963,459
331,721	30,389	-	1,858,811	14,374	3,564,026	-	45,560	6,135,364
488,930	47,510	-	3,194,284	-	6,080,790	-	-	6,632,482
433,914	10,734	30,781	1,239,991	8,910	2,271,017	-	73,070	2,344,087
649,846	88,122	27,120	1,106,415	-	3,200,577	-	1,414	3,206,041
183,171	20,336	16,514	217,411	-	1,024,971	-	17,241	1,042,212
159,826	14,061	-	220,746	-	712,441	-	51,329	850,725
-	-	-	626,651	-	957,386	696,817	23,358	980,744
723,036	-	15,109	1,115,313	-	3,129,442	-	47,839	3,177,281
716,355	14,153	-	1,350,951	-	2,998,879	-	4,792	3,003,671
2,002	4,961	-	219,315	-	653,863	428,715	57,304	711,167
95,578	-	17,237	241,563	-	778,518	633,689	-	778,518
16,603	-	-	331,797	-	938,667	694,339	7,291	945,958
51,089	15,675	-	361,459	-	518,624	-	-	650,168
-	-	7,668	1,034	-	316,212	525,025	48,641	364,853
9,631,603	7,234,635	642,877	32,838,383	127,586	95,602,173	2,978,585	5,338,223	115,784,907
19,832	-	16,848	389,042	-	736,454	-	-	737,949
167,721	183	950	731,868	324	973,262	-	61	973,649
17,008	298	-	353,941	-	451,455	-	-	511,689
3,171	753	-	470,859	-	510,832	-	-	649,664
-	-	-	44,493	-	47,444	69,633	-	47,444
-	-	-	77,567	-	77,567	105,169	-	77,567
-	-	-	44,566	-	55,291	80,995	-	55,291
-	-	938	65,518	-	79,738	75,973	7,669	87,407
162	-	-	72,323	-	85,902	90,634	9,149	95,051
132,933	8,496	322,007	-	-	544,096	-	-	672,972
-	-	-	48,285	-	48,340	89,287	-	48,340
-	-	-	36,645	-	167,437	342,644	2,698	170,135
13,758	352	3,838	423,175	-	610,443	-	8,554	687,961
1,575	676	-	23,741	-	63,547	-	14,340	77,887
356,160	10,758	344,581	2,782,023	324	4,451,808	854,335	42,471	4,893,006
9,987,763	7,245,393	987,458	35,620,406	127,910	100,053,981	3,832,920	5,380,694	120,677,913
405,996	50,235	1,129	771,575	-	1,546,191	-	-	1,546,191
967,172	-	-	774,569	-	2,327,323	-	-	2,327,323
-	-	-	-	-	-	-	-	-
155,544	3,327	-	226,160	-	450,815	-	-	904,634
151,508	6,139	-	75,450	-	331,454	-	22,106	357,763
41,476	-	-	141,226	-	185,595	-	73,073	260,830
-	-	-	-	-	-	-	30,123	85,956
1,721,696	59,701	1,129	1,988,980	-	4,841,378	-	125,302	5,482,697
11,709,459	7,305,094	988,587	37,609,386	127,910	104,895,359	3,832,920	5,505,996	126,160,610

表Ⅱ-5 し尿処理における建設・改良費、処理及び維持管理費決算額内訳一覧表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	建 設 ・ 改 良 費				処			
	工 事 費				調 査 費	小 計 ①	組 合 分 担 金	人 件 費
	収 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他				
横 浜 市	-	-	-	-	-	-	-	932,582
川 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	788,425
相 模 原 市	7,393	754,004	-	-	-	761,397	-	348,115
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	35,505
平 塚 市	-	-	-	-	-	-	-	3,970
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	48,484
藤 沢 市	-	-	-	-	-	-	-	62,124
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	6,846
茅 ヶ 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	16,456
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	-	-	-	-	-	-	-	42,062
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	2,347
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	5,000
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	5,916
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	28,020
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	9,275	28,721
座 間 市	-	-	-	-	-	-	10,163	61,017
南 足 柄 市	-	-	-	-	-	-	3,105	8,905
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	7,685	48,310
市 部 小 計	7,393	754,004	-	-	-	761,397	30,228	2,472,805
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	-	-	-	-	-	-	-	56,886
大 磯 町	-	-	-	-	-	-	-	20,277
二 宮 町	-	5,298	-	-	2,765	8,063	-	7,193
中 井 町	-	-	-	-	-	-	611	912
大 井 町	-	-	-	-	-	-	384	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	416	1,824
山 北 町	-	-	-	-	-	-	703	5,190
開 成 町	-	-	-	-	-	-	655	4,473
箱 根 町	-	-	-	-	-	-	-	7,956
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 川 町	-	-	-	-	-	-	-	55,985
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-
郡 部 小 計	-	5,298	-	-	2,765	8,063	2,769	160,696
市 町 村 計	7,393	759,302	-	-	2,765	769,460	32,997	2,633,501
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	110,223	-	-	-	110,223	-	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	11,574	-	-	-	11,574	-	36,712
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	-	121,797	-	-	-	121,797	-	36,712
県 合 計	7,393	881,099	-	-	2,765	891,257	32,997	2,670,213

(単位：千円/年)

理 及 び 維 持 管 理 経 費								そ の 他 ③	総 額 ①+②+③
処 理 費			車 両 等 購 入 費	委 託 費	調 査 研 究 費	小 計 ②	組 合 分 担 金		
収 集・運 搬 費	中 間 処 理 費	最 終 処 分 費							
255,375	12,074	47,237	-	16,618	-	1,263,886	-	49,133	1,313,019
65,087	27,992	-	64,864	-	-	946,368	-	-	946,368
13,600	115,664	-	18,758	46,883	-	543,020	-	125,490	1,429,907
142	27,689	-	309,430	-	-	372,766	-	37,318	410,084
-	-	-	-	117,996	-	121,966	-	12,836	134,802
-	21,596	-	-	27,102	-	97,182	-	156	97,338
-	76,902	-	-	20,552	-	159,578	-	-	159,578
-	197,059	-	-	339,269	807	543,981	-	-	543,981
5,061	-	-	-	233,408	-	254,925	-	-	254,925
90	8,720	-	-	17,256	-	26,066	-	-	26,066
62	251	-	-	352,185	-	394,560	-	2,972	397,532
-	-	-	-	25,278	-	27,625	-	1,499	29,124
-	41,272	-	-	107,589	-	153,861	-	1,484	155,345
-	-	-	-	34,842	-	40,758	-	563	41,321
-	26,238	-	-	81,250	-	135,508	-	3,818	139,326
1,993	561	-	-	-	-	31,275	13,459	-	31,275
4,704	-	-	-	394	-	66,115	14,748	-	66,115
-	-	-	-	21,670	107	30,682	44,469	-	30,682
215	-	-	-	-	-	48,525	11,151	1,281	49,806
346,329	556,018	47,237	393,052	1,442,292	914	5,258,647	83,827	236,550	6,256,594
-	-	42,154	-	9,590	-	51,744	-	-	51,744
303	51,594	-	-	39,118	-	147,901	-	15	147,916
2,772	85,107	-	-	61,515	-	169,671	-	-	169,671
-	14,202	-	-	35,554	-	56,949	-	-	65,012
-	-	-	-	375	-	1,287	8,758	-	1,287
-	-	-	-	418	-	418	5,502	-	418
55	-	-	-	1,348	-	3,227	5,956	-	3,227
472	-	-	-	2,484	-	8,146	10,061	-	8,146
-	-	-	-	3,265	-	7,738	9,380	-	7,738
280	4,953	-	47,728	-	-	60,917	-	-	60,917
24,431	-	-	-	26,449	-	50,880	-	-	50,880
-	-	-	-	65,765	-	65,765	-	-	65,765
2,513	32,263	-	8,927	6,115	-	105,803	-	1,167	106,970
20	6	-	-	6,475	-	6,501	-	-	6,501
30,846	188,125	42,154	56,655	258,471	-	736,947	39,657	1,182	746,192
377,175	744,143	89,391	449,707	1,700,763	914	5,995,594	123,484	237,732	7,002,786
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	39,358	-	39,358	-	-	149,581
-	91,909	-	-	3,557	-	132,178	-	-	143,752
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	91,909	-	-	42,915	-	171,536	-	-	293,333
377,175	836,052	89,391	449,707	1,743,678	914	6,167,130	123,484	237,732	7,296,119

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)								単位当たり ① 1t 当たり
	収集運搬費	比率 (%)	中間処理費	比率 (%)	最終処分費	比率 (%)	そ の 他	比率 (%)		
横 浜 市	37,182,939	19,682,403	52.9	9,547,699	25.7	7,939,230	21.4	13,607	0.0	36,947
川 崎 市	14,680,614	7,757,587	52.8	6,394,413	43.6	528,614	3.6	-	-	34,597
相 模 原 市	7,834,242	3,427,090	43.7	4,283,057	54.7	124,095	1.6	-	-	34,033
横 須 賀 市	6,233,249	2,255,076	36.2	3,595,479	57.7	382,694	6.1	-	-	53,909
平 塚 市	2,525,716	1,465,601	58.0	951,487	37.7	108,628	4.3	-	-	29,970
鎌 倉 市	3,564,026	1,701,282	47.7	1,269,434	35.6	540,503	15.2	52,807	1.5	53,256
藤 沢 市	6,080,790	3,207,046	52.7	2,738,205	45.0	131,190	2.2	4,349	0.1	53,420
小 田 原 市	2,271,017	919,866	40.5	1,042,404	45.9	308,747	13.6	-	-	31,419
茅 ヶ 崎 市	3,200,577	1,628,439	50.9	1,261,821	39.4	298,110	9.3	12,207	0.4	44,986
逗 子 市	1,024,971	308,328	30.1	550,056	53.7	164,903	16.1	1,684	0.2	57,706
三 浦 市	712,441	199,793	28.0	443,577	62.3	69,071	9.7	-	-	45,457
秦 野 市	1,654,203	756,473	45.7	762,153	46.1	135,577	8.2	-	-	32,308
厚 木 市	3,129,442	1,733,794	55.4	1,185,630	37.9	204,956	6.5	5,062	0.2	40,872
大 和 市	2,998,879	1,430,587	47.7	1,509,728	50.3	58,564	2.0	-	-	42,229
伊 勢 原 市	1,082,578	596,807	55.1	396,991	36.7	87,979	8.1	801	0.1	37,284
海 老 名 市	1,412,207	556,786	39.4	855,421	60.6	-	-	-	-	36,947
座 間 市	1,633,006	738,729	45.2	894,277	54.8	-	-	-	-	47,024
南 足 柄 市	518,624	252,988	48.8	145,341	28.0	104,441	20.1	15,854	3.1	35,423
綾 瀬 市	841,237	274,867	32.7	565,257	67.2	1,113	0.1	-	-	35,244
市 部 小 計	98,580,758	48,893,542	49.6	38,392,430	38.9	11,188,415	11.3	106,371	0.1	38,542
葉 山 町	736,454	286,191	38.9	90,420	12.3	359,843	48.9	-	-	73,557
寒 川 町	973,262	224,401	23.1	645,288	66.3	102,857	10.6	716	0.1	68,079
大 磯 町	451,455	266,286	59.0	167,038	37.0	18,131	4.0	-	-	43,627
二 宮 町	510,832	237,170	46.4	239,786	46.9	33,648	6.6	228	0.0	58,750
中 井 町	117,077	45,643	39.0	65,077	55.6	6,357	5.4	-	-	34,213
大 井 町	182,736	77,567	42.4	95,808	52.4	9,361	5.1	-	-	31,030
松 田 町	136,286	49,365	36.2	79,186	58.1	7,735	5.7	-	-	36,121
山 北 町	155,711	69,854	44.9	72,288	46.4	13,569	8.7	-	-	39,763
開 成 町	176,536	72,599	41.1	86,015	48.7	17,922	10.2	-	-	32,197
箱 根 町	544,096	222,337	40.9	289,569	53.2	32,190	5.9	-	-	30,167
真 鶴 町	137,627	48,340	35.1	80,852	58.7	8,435	6.1	-	-	41,132
湯 河 原 町	510,081	139,226	27.3	333,785	65.4	37,070	7.3	-	-	37,322
愛 川 町	610,443	193,355	31.7	362,189	59.3	52,239	8.6	2,660	0.4	47,142
清 川 村	63,547	31,552	49.7	27,013	42.5	4,169	6.6	813	1.3	61,816
郡 部 小 計	5,306,143	1,963,886	37.0	2,634,314	49.6	703,526	13.3	4,417	0.1	46,197
市 町 村 計	103,886,901	50,857,428	49.0	41,026,744	39.5	11,891,941	11.4	110,788	0.1	38,871
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	1,546,191	-	-	1,229,043	79.5	317,148	20.5	-	-	-
高 座 清 掃 組 合 施 設 組 合	2,327,323	-	-	2,174,896	93.5	-	-	152,427	6.5	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	450,815	-	-	401,925	89.2	48,890	10.8	-	-	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	331,454	-	-	301,365	90.9	30,089	9.1	-	-	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	185,595	-	-	156,287	84.2	29,308	15.8	-	-	-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	4,841,378	-	-	4,263,516	88.1	425,435	8.8	152,427	3.1	-
市 町 村 + 組 合 ①	108,728,279	50,857,428	46.8	45,290,260	41.7	12,317,376	11.3	263,215	0.2	-
組 合 分 担 金 ②	3,832,920	-	-	3,532,585	92.2	300,335	7.8	-	-	-
県 合 計 (①-②)	104,895,359	50,857,428	48.5	41,757,675	39.8	12,017,041	11.5	263,215	0.3	39,249

(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



		し 尿										
経費 (円)	総 額	内 訳 (千円)								単位当たり 経費 (円)		
② 1人当たり	(千円)	収集運搬費	比率 (%)	中間処理費	比率 (%)	最終処分費	比率 (%)	そ の 他	比率 (%)	③ 1kl 当たり	④ 1人当たり	
10,022	1,263,886	1,045,743	82.7	159,947	12.7	58,196	4.6	-	-	36,778	60,819	
10,048	946,368	832,330	87.9	114,038	12.1	-	-	-	-	22,950	88,553	
10,837	543,020	220,735	40.6	322,285	59.4	-	-	-	-	18,599	16,339	
15,306	372,766	127,409	34.2	245,357	65.8	-	-	-	-	25,694	20,629	
9,820	121,966	62,568	51.3	59,398	48.7	-	-	-	-	15,776	19,129	
20,538	97,182	31,253	32.2	65,929	67.8	-	-	-	-	23,668	5,622	
14,481	159,578	974	0.6	158,604	99.4	-	-	-	-	11,631	9,348	
11,639	543,981	317,798	58.4	226,183	41.6	-	-	-	-	19,925	11,705	
13,458	254,925	161,273	63.3	84,888	33.3	8,735	3.4	29	0.0	25,308	19,356	
16,878	26,066	7,472	28.7	18,594	71.3	-	-	-	-	80,451	42,801	
15,573	394,560	56,929	14.4	337,631	85.6	-	-	-	-	19,273	12,262	
9,797	27,625	27,625	100.0	-	-	-	-	-	-	1,481	725	
13,898	153,861	77,494	50.4	76,367	49.6	-	-	-	-	11,341	6,070	
12,892	40,758	40,758	100.0	-	-	-	-	-	-	9,859	3,206	
10,719	135,508	47,591	35.1	79,397	58.6	-	-	8,520	6.3	8,060	4,913	
10,925	44,734	25,811	57.7	18,923	42.3	-	-	-	-	10,125	5,468	
12,656	80,863	62,746	77.6	18,117	22.4	-	-	-	-	14,848	9,501	
11,960	75,151	24,704	32.9	48,816	65.0	1,631	2.2	-	-	5,639	5,284	
10,016	59,676	45,726	76.6	13,950	23.4	-	-	-	-	12,327	12,953	
11,197	5,342,474	3,216,939	60.2	2,048,424	38.3	68,562	1.3	8,549	0.2	18,796	15,041	
22,675	51,744	-	-	-	-	51,744	100.0	-	-	5,329	4,240	
20,486	147,901	29,872	20.2	110,475	74.7	7,045	4.8	509	0.3	61,192	30,813	
13,917	169,671	48,383	28.5	121,288	71.5	-	-	-	-	19,954	11,463	
17,758	56,949	21,657	38.0	27,293	47.9	7,999	14.0	-	-	9,441	5,410	
11,997	10,045	412	4.1	9,343	93.0	290	2.9	-	-	4,102	1,931	
10,575	5,920	418	7.1	5,343	90.3	159	2.7	-	-	4,008	2,193	
12,082	9,183	1,751	19.1	7,226	78.7	206	2.2	-	-	5,998	3,397	
14,122	18,207	4,135	22.7	13,617	74.8	455	2.5	-	-	6,041	5,747	
10,487	17,118	4,420	25.8	12,318	72.0	380	2.2	-	-	6,571	3,979	
41,417	60,917	20,198	33.2	40,719	66.8	-	-	-	-	7,463	9,964	
18,231	50,880	24,431	48.0	23,541	46.3	462	0.9	2,446	4.8	11,871	7,224	
19,810	65,765	36,896	56.1	24,049	36.6	-	-	4,820	7.3	15,316	16,127	
15,129	105,803	47,753	45.1	51,935	49.1	-	-	6,115	5.8	25,342	32,686	
19,451	6,501	5,143	79.1	1,358	20.9	-	-	-	-	27,901	30,097	
17,840	776,604	245,469	31.6	448,505	57.8	68,740	8.9	13,890	1.8	13,188	9,576	
11,414	6,119,078	3,462,408	56.6	2,496,929	40.8	137,302	2.2	22,439	0.4	17,834	14,025	
5,730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,800	39,358	-	-	39,358	100.0	-	-	-	-	-	-	
-	132,178	-	-	127,253	96.3	4,925	3.7	-	-	-	-	
13,539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8,650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,729	171,536	-	-	166,611	97.1	4,925	2.9	-	-	-	-	
	6,290,614	3,462,408	55.0	2,663,540	42.3	142,227	2.3	22,439	0.4			
	123,484	-	-	120,852	-	2,632	-	-	-			
11,524	6,167,130	3,462,408	56.1	2,542,688	41.2	139,595	2.3	22,439	0.4	17,974	14,135	

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

### 3 一般廃棄物処理事業従事職員

表Ⅱ-7 一般廃棄物処理事業従事職員数一覧表

市 町 村 ・ 一部事務組合名	ご み							し		
	一 般 職		技 能 職				小 計	一 般 職		
	事務系	技術系	収 集・ 運 搬	中 間 処 理	最 終 処 分	そ の 他		事務系	技術系	収 集・ 運 搬
横 浜 市	380	241	1,258	177	15	-	2,071	13	11	67
川 崎 市	152	158	539	114	4	51	1,018	8	11	59
相 模 原 市	82	38	160	85	4	-	369	12	6	14
横 須 賀 市	35	30	117	67	-	-	249	4	-	-
平 塚 市	26	1	145	1	2	-	175	1	-	-
鎌 倉 市	21	13	88	15	-	-	137	1	1	-
藤 沢 市	33	37	141	34	-	-	245	-	2	-
小 田 原 市	10	5	41	16	2	-	74	-	1	-
茅 ヶ 崎 市	13	6	114	15	4	-	152	2	-	-
逗 子 市	13	1	33	27	1	-	75	-	-	-
三 浦 市	8	7	23	4	4	-	46	1	-	-
秦 野 市	14	-	32	-	-	-	46	1	-	-
厚 木 市	12	3	83	21	-	-	119	6	-	-
大 和 市	18	11	64	13	-	-	106	1	-	-
伊 勢 原 市	6	-	40	-	-	-	46	2	-	-
海 老 名 市	15	-	30	-	-	-	45	2	-	2
座 間 市	11	-	48	-	-	-	59	1	-	5
南 足 柄 市	5	1	-	6	-	-	12	2	-	-
綾 瀬 市	7	-	28	-	-	-	35	2	-	4
市 部 小 計	861	552	2,984	595	36	51	5,079	59	32	151
葉 山 町	4	-	23	6	-	-	33	-	-	-
寒 川 町	5	-	-	-	-	-	5	2	-	-
大 磯 町	6	-	2	3	-	-	11	2	-	-
二 宮 町	8	-	-	-	-	-	8	1	-	-
中 井 町	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
大 井 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-
松 田 町	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
山 北 町	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-
開 成 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-
箱 根 町	6	2	-	3	1	-	12	-	-	-
真 鶴 町	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
湯 河 原 町	4	-	10	-	-	-	14	-	-	-
愛 川 町	7	-	24	-	-	-	31	2	-	7
清 川 村	1	-	4	1	-	-	6	-	-	-
郡 部 小 計	51	2	64	13	1	-	131	12	-	7
市 町 村 計	912	554	3,048	608	37	51	5,210	71	32	158
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	14	11	-	17	-	-	42	-	-	-
高 座 清 掃 組 合 施 設 組 合	12	-	-	52	-	-	64	-	-	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	5	-	-	1	-	-	6	-	-	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	6	10	-	-	-	-	16	-	-	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	46	21	-	70	-	-	137	3	4	-
県 合 計	958	575	3,048	678	37	51	5,347	74	36	158

(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	
9	-	-	100	393	252	1,325	186	15	-	2,171
3	-	-	81	160	169	598	117	4	51	1,099
14	-	-	46	94	44	174	99	4	-	415
-	-	-	4	39	30	117	67	-	-	253
-	-	-	1	27	1	145	1	2	-	176
3	-	-	5	22	14	88	18	-	-	142
6	-	-	8	33	39	141	40	-	-	253
-	-	-	1	10	6	41	16	2	-	75
-	-	-	2	15	6	114	15	4	-	154
-	-	-	-	13	1	33	27	1	-	75
-	-	-	1	9	7	23	4	4	-	47
-	-	-	1	15	-	32	-	-	-	47
-	-	-	6	18	3	83	21	-	-	125
-	-	-	1	19	11	64	13	-	-	107
-	-	-	2	8	-	40	-	-	-	48
-	-	-	4	17	-	32	-	-	-	49
-	-	-	6	12	-	53	-	-	-	65
-	-	-	2	7	1	-	6	-	-	14
-	-	-	6	9	-	32	-	-	-	41
35	-	-	277	920	584	3,135	630	36	51	5,356
-	-	-	-	4	-	23	6	-	-	33
4	-	-	6	7	-	-	4	-	-	11
1	-	-	3	8	-	2	4	-	-	14
-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	9
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	3
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	6	2	-	3	1	-	12
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	4	-	10	-	-	-	14
2	-	-	11	9	-	31	2	-	-	42
-	-	-	-	1	-	4	1	-	-	6
7	-	-	26	63	2	71	20	1	-	157
42	-	-	303	983	586	3,206	650	37	51	5,513
-	-	-	-	14	11	-	17	-	-	42
-	-	-	-	12	-	-	52	-	-	64
-	-	-	7	3	4	-	-	-	-	7
-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	6
-	-	-	-	6	10	-	-	-	-	16
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
-	-	-	7	49	25	-	70	-	-	144
42	-	-	310	1,032	611	3,206	720	37	51	5,657



### 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 収集主体別収集量					⑦ 計画 収集総量 =④+⑤	⑧ 集 団 回収量	⑨ 総 排 出 量 =⑥+⑦	⑩ 自 家 処理量
	収集主体別収集量			④ 計 画 収集量 =①~③	⑤ 直 接 搬入量				
	① 地方公共 団体直営	② 委託業者	③ 許可業者						
横浜市	572,983	121,214	264,233	958,430	47,964	1,006,394	186,762	1,193,156	-
川崎市	265,980	38,255	111,824	416,059	8,276	424,335	46,654	470,989	-
相模原市	89,861	78,009	47,488	215,358	14,839	230,197	5,219	235,416	-
横須賀市	32,982	53,083	20,959	107,024	8,602	115,626	25,918	141,544	-
平塚市	51,000	12,709	15,828	79,537	4,738	84,275	-	84,275	-
鎌倉市	5,860	41,456	10,808	58,124	8,798	66,922	-	66,922	-
藤沢市	30,429	45,141	30,363	105,933	7,897	113,830	23,267	137,097	-
小田原市	20,465	35,864	13,102	69,431	2,850	72,281	-	72,281	-
茅ヶ崎市	45,215	13,901	8,151	67,267	3,879	71,146	-	71,146	-
逗子市	12,630	698	2,528	15,856	1,906	17,762	2,426	20,188	-
三浦市	11,375	159	2,594	14,128	1,545	15,673	641	16,314	-
秦野市	14,634	26,921	8,432	49,987	1,214	51,201	785	51,986	-
厚木市	37,425	16,258	18,834	72,517	4,049	76,566	-	76,566	-
大和市	24,749	26,759	15,282	66,790	4,225	71,015	-	71,015	-
伊勢原市	2,966	20,023	4,803	27,792	1,244	29,036	3,448	32,484	-
海老名市	20,136	10,874	7,160	38,170	53	38,223	-	38,223	-
座間市	23,038	7,039	4,555	34,632	95	34,727	1,027	35,754	-
南足柄市	-	12,722	1,385	14,107	534	14,641	-	14,641	-
綾瀬市	15,922	4,023	3,889	23,834	35	23,869	1	23,870	-
市部小計	1,277,650	565,108	592,218	2,434,976	122,743	2,557,719	296,148	2,853,867	-
葉山町	6,242	776	1,286	8,304	1,708	10,012	1,705	11,717	-
寒川町	-	11,429	2,363	13,792	504	14,296	-	14,296	-
大磯町	-	8,456	1,297	9,753	595	10,348	249	10,597	-
二宮町	-	7,698	632	8,330	365	8,695	-	8,695	-
中井町	-	2,513	704	3,217	201	3,418	10	3,428	-
大井町	-	4,702	1,022	5,724	165	5,889	57	5,946	-
松田町	-	3,292	386	3,678	95	3,773	113	3,886	-
山北町	-	3,175	688	3,863	53	3,916	65	3,981	-
開成町	-	4,304	850	5,154	329	5,483	36	5,519	-
箱根町	-	7,396	7,370	14,766	3,270	18,036	-	18,036	-
真鶴町	-	2,774	58	2,832	514	3,346	59	3,405	-
湯河原町	4,722	4,365	1,868	10,955	2,712	13,667	43	13,710	-
愛川町	9,128	869	1,481	11,478	1,471	12,949	627	13,576	-
清川村	1,020	-	-	1,020	8	1,028	-	1,028	-
郡部小計	21,112	61,749	20,005	102,866	11,990	114,856	2,964	117,820	-
県合計	1,298,762	626,857	612,223	2,537,842	134,733	2,672,575	299,112	2,971,687	-

(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	-	823,222	3,131	118,998	13,079	-	958,430
川崎市	352,692	-	-	54,327	9,040	-	416,059
相模原市	129,613	47,488	-	36,408	1,750	99	215,358
横須賀市	-	85,598	5,364	14,942	1,120	-	107,024
平塚市	-	59,631	2,812	16,580	464	50	79,537
鎌倉市	-	34,999	1,712	20,797	559	57	58,124
藤沢市	-	87,914	7,067	8,126	2,826	-	105,933
小田原市	-	50,303	2,635	15,802	308	383	69,431
茅ヶ崎市	-	49,994	2,715	13,903	615	40	67,267
逗子市	-	12,520	531	2,448	357	-	15,856
三浦市	-	8,246	781	4,928	159	14	14,128
秦野市	-	39,443	1,035	8,602	849	58	49,987
厚木市	-	53,288	1,093	17,785	351	-	72,517
大和市	-	49,380	1,974	14,302	1,134	-	66,790
伊勢原市	-	24,826	482	1,801	642	41	27,792
海老名市	-	27,296	608	9,901	365	-	38,170
座間市	-	26,235	517	7,454	426	-	34,632
南足柄市	-	9,950	284	3,668	205	-	14,107
綾瀬市	-	18,008	300	5,190	336	-	23,834
市部小計	482,305	1,508,341	33,041	375,962	34,585	742	2,434,976
葉山町	-	6,419	630	1,155	100	-	8,304
寒川町	-	9,757	544	2,770	721	-	13,792
大磯町	-	6,221	301	3,132	89	10	9,753
二宮町	-	5,003	64	3,036	214	13	8,330
中井町	-	2,569	93	547	4	4	3,217
大井町	-	4,307	185	1,210	16	6	5,724
松田町	-	2,736	129	794	13	6	3,678
山北町	-	3,015	55	771	16	6	3,863
開成町	-	3,787	39	1,298	30	-	5,154
箱根町	-	12,955	100	1,584	127	-	14,766
真鶴町	-	2,355	1	363	113	-	2,832
湯河原町	-	9,192	268	1,431	64	-	10,955
愛川町	-	8,840	316	2,286	36	-	11,478
清川村	-	664	-	286	68	2	1,020
郡部小計	-	77,820	2,725	20,663	1,611	47	102,866
県合計	482,305	1,586,161	35,766	396,625	36,196	789	2,537,842

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 取										
		② 缶等の金属類					③ びん・ガラス類					新聞・雑誌
		鉄類 (スチール)	非鉄金属 (アルミ)	その他	混合	計	透明	茶	その他 の色	混合	計	
横浜市	118,998	-	-	-	24,821	24,821	-	-	-	22,707	22,707	-
川崎市	54,327	-	7,722	2,757	-	10,479	-	-	-	11,960	11,960	86
相模原市	36,408	1,088	1,075	678	-	2,841	2,131	1,375	1,065	-	4,571	9,813
横須賀市	14,942	806	802	-	-	1,608	1,634	1,219	783	-	3,636	-
平塚市	16,580	964	-	788	-	1,752	1,901	-	-	-	1,901	5,509
鎌倉市	20,797	239	172	-	-	411	740	378	550	-	1,668	5,381
藤沢市	8,126	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
小田原市	15,802	287	300	-	-	587	587	472	338	-	1,397	7,993
茅ヶ崎市	13,903	341	386	61	-	788	875	519	439	-	1,833	4,525
逗子市	2,448	79	90	-	-	169	189	88	339	-	616	337
三浦市	4,928	117	67	124	-	308	169	120	134	-	423	850
秦野市	8,602	310	103	-	-	413	547	365	210	-	1,122	3,165
厚木市	17,785	321	364	-	-	685	774	481	355	-	1,610	3,873
大和市	14,302	331	350	-	-	681	630	331	431	-	1,392	4,958
伊勢原市	1,801	-	-	-	-	-	363	204	153	-	720	-
海老名市	9,901	196	190	169	-	555	468	279	215	-	962	2,838
座間市	7,454	202	195	313	-	710	333	249	218	-	800	2,091
南足柄市	3,668	110	11	185	-	306	160	89	58	-	307	1,590
綾瀬市	5,190	123	157	424	-	704	322	166	114	-	602	1,605
市部小計	375,962	5,514	11,984	5,502	24,821	47,821	11,823	6,335	5,402	34,667	58,227	54,614
葉山町	1,155	-	-	-	-	-	85	48	69	-	202	118
寒川町	2,770	-	-	244	-	244	-	-	272	-	272	884
大磯町	3,132	33	44	180	-	257	-	-	273	-	273	781
二宮町	3,036	20	27	156	-	203	108	56	44	-	208	1,154
中井町	547	17	9	-	-	26	32	27	10	-	69	226
大井町	1,210	40	22	-	-	62	61	44	20	-	125	535
松田町	794	34	18	-	-	52	47	35	18	-	100	368
山北町	771	28	16	66	-	110	28	38	12	-	78	340
開成町	1,298	23	13	48	-	84	49	31	22	-	102	585
箱根町	1,584	414	74	-	-	488	194	156	238	-	588	194
真鶴町	363	21	17	-	-	38	32	19	18	-	69	190
湯河原町	1,431	53	42	-	-	95	171	103	93	-	367	667
愛川町	2,286	78	62	-	-	140	129	102	37	-	268	629
清川村	286	7	7	3	-	17	13	10	5	-	28	85
郡部小計	20,663	768	351	697	-	1,816	949	669	1,131	-	2,749	6,756
県合計	396,625	6,282	12,335	6,199	24,821	49,637	12,772	7,004	6,533	34,667	60,976	61,370

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

2.⑧「その他」は、植木剪定枝、廃食用油等である。

(単位：t / 年)

集 品 目 別 内 訳												
④ 紙 類					⑤ 布 類	⑥ ペ ッ ト ボ ト ル	⑦ プラスチック類					⑧ その他
段ボール	紙パック	その他	混合	計			容器包装 プラスチック	白色 トレイ	その他	混合	計	
-	-	-	1,588	1,588	636	11,628	50,367	-	-	-	50,367	7,251
-	-	14,063	-	14,149	-	5,076	12,395	-	-	-	12,395	268
5,848	108	3,370	-	19,139	2,761	1,476	5,427	-	-	-	5,427	193
-	-	-	-	-	-	1,705	7,880	-	-	-	7,880	113
2,144	97	-	-	7,750	1,196	917	2,951	-	-	-	2,951	113
2,019	98	2,338	-	9,836	1,056	503	2,188	-	13	-	2,201	5,122
-	-	-	-	-	-	1,209	6,814	-	-	-	6,814	100
2,300	76	456	-	10,825	481	707	1,805	-	-	-	1,805	-
2,789	65	-	-	7,379	871	712	2,241	-	-	-	2,241	79
188	1	114	-	640	58	194	755	-	-	-	755	16
346	11	481	-	1,688	-	161	933	-	-	-	933	1,415
1,148	57	316	-	4,686	213	368	1,239	-	-	-	1,239	561
2,057	105	2,381	-	8,416	1,029	787	2,430	-	-	-	2,430	2,828
1,817	131	943	-	7,849	747	517	3,073	40	-	-	3,113	3
-	-	-	-	-	-	295	786	-	-	-	786	-
1,116	23	1,454	-	5,431	638	478	1,526	-	270	-	1,796	41
888	22	477	-	3,478	555	452	1,036	-	11	-	1,047	412
372	10	278	-	2,250	14	128	430	-	-	-	430	233
653	43	15	-	2,316	401	253	745	-	129	-	874	40
23,685	847	26,686	1,588	107,420	10,656	27,566	105,021	40	423	-	105,484	18,788
69	1	104	-	292	-	89	555	4	-	-	559	13
366	-	-	-	1,250	257	108	624	-	-	-	624	15
328	7	-	-	1,116	189	95	517	-	-	-	517	685
284	15	-	-	1,453	83	81	-	20	530	-	550	458
70	11	3	-	310	41	23	62	-	-	-	62	16
141	4	24	-	704	30	55	113	-	-	-	113	121
105	-	-	-	473	53	34	82	-	-	-	82	-
106	2	1	-	449	20	34	80	-	-	-	80	-
120	6	-	-	711	49	37	116	4	-	-	120	195
127	2	72	-	395	4	38	52	-	-	-	52	19
38	1	-	-	229	-	27	-	-	-	-	-	-
223	2	-	-	892	-	77	-	-	-	-	-	-
197	14	43	-	883	244	155	332	-	8	-	340	256
39	2	-	-	126	11	10	30	-	-	-	30	64
2,213	67	247	-	9,283	981	863	2,563	28	538	-	3,129	1,842
25,898	914	26,933	1,588	116,703	11,637	28,429	107,584	68	961	-	108,613	20,630

### 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					処理の内訳					
	①		②		③ 計画収集 総量 =①+②	④		⑤		⑥	
	計 収 集 量	率 (%)	直 接 搬 入 量	率 (%)		焼 却 量	焼却率 (%)	埋 立 量 <small>(焼却残渣を除く)</small>	埋立率 (%)	資 源 化 量	資源化率 (%)
横浜市	958,430	95.2	47,964	4.8	1,006,394	888,588	88.3	7,574	0.8	110,232	11.0
川崎市	416,059	98.0	8,276	2.0	424,335	371,516	87.6	718	0.2	48,413	11.4
相模原市	215,358	93.6	14,839	6.4	230,197	192,187	83.5	8	0.0	38,002	16.5
横須賀市	107,024	92.6	8,602	7.4	115,626	95,017	82.2	5,450	4.7	14,579	12.6
平塚市	79,537	94.4	4,738	5.6	84,275	66,244	78.6	899	1.1	16,848	20.0
鎌倉市	58,124	86.9	8,798	13.1	66,922	38,126	57.0	-	-	28,796	43.0
藤沢市	105,933	93.1	7,897	6.9	113,830	100,934	88.7	192	0.2	10,189	9.0
小田原市	69,431	96.1	2,850	3.9	72,281	54,808	75.8	600	0.8	16,873	23.3
茅ヶ崎市	67,267	94.5	3,879	5.5	71,146	56,214	79.0	-	-	14,923	21.0
逗子市	15,856	89.3	1,906	10.7	17,762	14,016	78.9	161	0.9	3,585	20.2
三浦市	14,128	90.1	1,545	9.9	15,673	7,888	50.3	1,467	9.4	5,526	35.3
秦野市	49,987	97.6	1,214	2.4	51,201	41,175	80.4	269	0.5	9,757	19.1
厚木市	72,517	94.7	4,049	5.3	76,566	57,812	75.5	-	-	18,754	24.5
大和市	66,790	94.1	4,225	5.9	71,015	57,748	81.3	-	-	13,051	18.4
伊勢原市	27,792	95.7	1,244	4.3	29,036	26,396	90.9	157	0.5	2,483	8.6
海老名市	38,170	99.9	53	0.1	38,223	28,224	73.8	-	-	9,999	26.2
座間市	34,632	99.7	95	0.3	34,727	27,173	78.2	-	-	7,554	21.8
南足柄市	14,107	96.4	534	3.6	14,641	10,589	72.3	222	1.5	3,830	26.2
綾瀬市	23,834	99.9	35	0.1	23,869	18,614	78.0	-	-	5,255	22.0
市部小計	2,434,976	95.2	122,743	4.8	2,557,719	2,153,269	84.2	17,717	0.7	378,649	14.8
葉山町	8,304	82.9	1,708	17.1	10,012	6,513	65.1	257	2.6	3,242	32.4
寒川町	13,792	96.5	504	3.5	14,296	10,726	75.0	556	3.9	3,014	21.1
大磯町	9,753	94.3	595	5.7	10,348	7,225	69.8	120	1.2	2,966	28.7
二宮町	8,330	95.8	365	4.2	8,695	5,274	60.7	71	0.8	3,340	38.4
中井町	3,217	94.1	201	5.9	3,418	2,751	80.5	39	1.1	628	18.4
大井町	5,724	97.2	165	2.8	5,889	4,495	76.3	79	1.3	1,314	22.3
松田町	3,678	97.5	95	2.5	3,773	2,850	75.5	55	1.5	868	23.0
山北町	3,863	98.6	53	1.4	3,916	3,071	78.4	65	1.7	780	19.9
開成町	5,154	94.0	329	6.0	5,483	3,815	69.6	54	1.0	1,614	29.4
箱根町	14,766	81.9	3,270	18.1	18,036	16,871	93.5	-	-	1,165	6.5
真鶴町	2,832	84.6	514	15.4	3,346	2,862	85.5	15	0.4	469	14.0
湯河原町	10,955	80.2	2,712	19.8	13,667	11,777	86.2	48	0.4	1,842	13.5
愛川町	11,478	88.6	1,471	11.4	12,949	9,892	76.4	247	1.9	2,790	21.5
清川村	1,020	99.2	8	0.8	1,028	725	70.5	1	0.1	302	29.4
郡部小計	102,866	89.6	11,990	10.4	114,856	88,847	77.4	1,607	1.4	24,334	21.2
県合計	2,537,842	95.0	134,733	5.0	2,672,575	2,242,116	83.9	19,324	0.7	402,983	15.1

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

(単位:t/年)

【参考】

(単位:t/年)

内 訳		⑧ 計 画 収 集 総 量 =④~⑦	⑨ 集 団 回 収 量	⑩ 総 排 出 量 =⑧+⑨	⑪ 自 家 処 理 量
⑦ 減 量 化 量	率 (%)				
-	-	1,006,394	186,762	1,193,156	-
3,688	0.9	424,335	46,654	470,989	-
-	-	230,197	5,219	235,416	-
580	0.5	115,626	25,918	141,544	-
284	0.3	84,275	-	84,275	-
-	-	66,922	-	66,922	-
2,515	2.2	113,830	23,267	137,097	-
-	-	72,281	-	72,281	-
9	0.0	71,146	-	71,146	-
-	-	17,762	2,426	20,188	-
792	5.1	15,673	641	16,314	-
-	-	51,201	785	51,986	-
-	-	76,566	-	76,566	-
216	0.3	71,015	-	71,015	-
-	-	29,036	3,448	32,484	-
-	-	38,223	-	38,223	-
-	-	34,727	1,027	35,754	-
-	-	14,641	-	14,641	-
-	-	23,869	1	23,870	-
8,084	0.3	2,557,719	296,148	2,853,867	-
-	-	10,012	1,705	11,717	-
-	-	14,296	-	14,296	-
37	0.4	10,348	249	10,597	-
10	0.1	8,695	-	8,695	-
-	-	3,418	10	3,428	-
1	0.0	5,889	57	5,946	-
-	-	3,773	113	3,886	-
-	-	3,916	65	3,981	-
-	-	5,483	36	5,519	-
-	-	18,036	-	18,036	-
-	-	3,346	59	3,405	-
-	-	13,667	43	13,710	-
20	0.2	12,949	627	13,576	-
-	-	1,028	-	1,028	-
68	0.1	114,856	2,964	117,820	-
8,152	0.3	2,672,575	299,112	2,971,687	-

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
765,591	763,327	-	2,264
326,864	323,176	3,688	-
162,721	162,721	-	-
88,684	84,863	580	3,241
62,348	60,087	284	1,977
34,467	33,698	-	769
95,467	89,542	2,515	3,410
47,394	47,299	-	95
48,202	47,850	9	343
12,133	12,133	-	-
8,090	7,298	792	-
36,534	36,534	-	-
51,755	51,755	-	-
51,898	50,889	216	793
23,416	23,416	-	-
25,590	24,888	-	702
24,617	23,945	-	672
9,281	9,281	-	-
16,883	16,421	-	462
1,891,935	1,869,123	8,084	14,728
5,937	5,937	-	-
9,391	9,111	-	280
6,807	6,770	37	-
4,591	4,581	10	-
2,534	2,512	-	22
4,141	4,104	1	36
2,624	2,601	-	23
2,803	2,803	-	-
3,483	3,483	-	-
14,678	14,678	-	-
2,469	2,469	-	-
10,162	10,162	-	-
8,756	8,736	20	-
637	637	-	-
79,013	78,584	68	361
1,970,948	1,947,707	8,152	15,089

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		
		収集計画 総 量	①		焼 却 量	②	
			組合への 搬 入 量	率 (%)		うち他市町 村・業者に おける焼 却 量	焼却率 (%)
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	秦野市	51,201	42,599	83.2	41,175	-	96.7
	伊勢原市	29,036	27,235	93.8	26,396	-	96.9
	計	80,237	69,834	87.0	67,571	-	96.8
高座清組 掃合	海老名市	38,223	28,322	74.1	28,224	1,120	99.7
	座間市	34,727	27,273	78.5	27,173	1,102	99.6
	綾瀬市	23,869	18,679	78.3	18,614	730	99.7
	計	96,819	74,274	76.7	74,011	2,952	99.6
湯河原町真鶴町 衛生組	真鶴町	3,346	3,346	100.0	2,862	-	85.5
	湯河原町	13,667	13,667	100.0	11,777	-	86.2
	計	17,013	17,013	100.0	14,639	-	86.0
足柄東組 掃合	中井町	3,418	3,036	88.8	2,751	-	90.6
	大井町	5,889	5,034	85.5	4,495	-	89.3
	松田町	3,773	3,247	86.1	2,850	-	87.8
	計	13,080	11,317	86.5	10,096	-	89.2
足柄西組 掃合	山北町	3,916	3,249	83.0	3,071	-	94.5
	開成町	5,483	3,955	72.1	3,815	-	96.5
	計	9,399	7,204	76.6	6,886	-	95.6
合 計		216,548	179,642	83.0	173,203	2,952	96.4

(単位：t/年)

処 分 の 内 訳

⑤					
③			④		合 計 =②~④
埋立量 (焼却残渣を除く)	うち当該構 成市町での 埋立量	埋立率 (%)	資源化量	資源化率 (%)	
269	-	0.6	1,155	2.7	42,599
157	-	0.6	682	2.5	27,235
426	-	0.6	1,837	2.6	69,834
-	-	-	98	0.3	28,322
-	-	-	100	0.4	27,273
-	-	-	65	0.3	18,679
-	-	-	263	0.4	74,274
15	-	0.4	469	14.0	3,346
48	-	0.4	1,842	13.5	13,667
63	-	0.4	2,311	13.6	17,013
39	-	1.3	246	8.1	3,036
79	-	1.6	460	9.1	5,034
55	-	1.7	342	10.5	3,247
173	-	1.5	1,048	9.3	11,317
65	-	2.0	113	3.5	3,249
54	-	1.4	86	2.2	3,955
119	-	1.7	199	2.8	7,204
781	-	0.4	5,658	3.1	179,642

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	708	35	743	138	881
川崎市	780	16	796	87	883
相模原市	816	56	872	20	892
横須賀市	720	58	778	174	952
平塚市	847	50	898	-	898
鎌倉市	918	139	1,057	-	1,057
藤沢市	691	52	743	152	894
小田原市	975	40	1,015	-	1,015
茅ヶ崎市	775	45	820	-	820
逗子市	715	86	801	109	911
三浦市	846	93	939	38	977
秦野市	811	20	831	13	844
厚木市	882	49	932	-	932
大和市	787	50	836	-	836
伊勢原市	754	34	788	94	881
海老名市	809	1	810	-	810
座間市	735	2	737	22	759
南足柄市	891	34	925	-	925
綾瀬市	777	1	779	0	779
市部小計	758	38	796	92	888
葉山町	700	144	845	144	988
寒川町	795	29	824	-	824
大磯町	824	50	874	21	895
二宮町	793	35	828	-	828
中井町	903	56	960	3	962
大井町	908	26	934	9	943
松田町	893	23	916	27	944
山北町	960	13	973	16	989
開成町	839	54	892	6	898
箱根町	3,079	682	3,761	-	3,761
真鶴町	1,028	187	1,214	21	1,236
湯河原町	1,166	289	1,454	5	1,459
愛川町	779	100	879	43	922
清川村	855	7	862	-	862
郡部小計	948	110	1,058	27	1,085
県合計	764	41	804	90	894

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



上段：収集・処理・処分量（単位：t／年）  
下段：構成比率

表Ⅲ-8 ごみの収集形態別収集・処理・処分内訳一覧表

内訳 収集形態	収 集 内 訳				処 理 ・ 処 分 内 訳							
	④				⑫							
	① 地方公共 団体直営	② 委託業者	③ 許可業者	④ 合 計 =①～③	⑤ 直 接 資 源 接 化	⑥ 焼却施設	⑦ 粗大ごみ 処理施設	⑧ 資 源 化 設	⑨ その 他 設	⑩ 直 接 接 立	⑪ そ の 他	⑫ 合 計 =⑤～⑪
混合ごみ	330,626	39,855	111,824	482,305	/	482,305	-	-	-	-	-	482,305
	68.6%	8.3%	23.2%	100.0%	/	100.0%	-	-	-	-	-	100.0%
可燃ごみ	878,067	210,049	498,045	1,586,161	/	1,583,746	1,483	932	-	-	-	1,586,161
	55.4%	13.2%	31.4%	100.0%	/	99.8%	0.1%	0.1%	-	-	-	100.0%
不燃ごみ	16,573	18,058	1,135	35,766	/	520	22,857	2,475	5,364	4,550	-	35,766
	46.3%	50.5%	3.2%	100.0%	/	1.5%	63.9%	6.9%	15.0%	12.7%	-	100.0%
資源ごみ	68,574	327,029	1,022	396,625	123,378	3,800	3,793	265,416	-	238	-	396,625
	17.3%	82.5%	0.3%	100.0%	31.1%	1.0%	1.0%	66.9%	-	0.1%	-	100.0%
粗大ごみ	4,684	31,339	173	36,196	/	7,914	27,634	453	2	193	-	36,196
	12.9%	86.6%	0.5%	100.0%	/	21.9%	76.3%	1.3%	0.0%	0.5%	-	100.0%
その他の ごみ	238	527	24	789	159	-	-	629	1	-	-	789
	30.2%	66.8%	3.0%	100.0%	20.2%	-	-	79.7%	0.1%	-	-	100.0%
小 計	1,298,762	626,857	612,223	2,537,842	123,537	2,078,285	55,767	269,905	5,367	4,981	-	2,537,842
	51.2%	24.7%	24.1%	100.0%	4.9%	81.9%	2.2%	10.6%	0.2%	0.2%	-	100.0%
直接搬入 ごみ	-	-	-	134,733	2,079	92,233	24,436	10,772	193	5,020	-	134,733
					1.5%	68.5%	18.1%	8.0%	0.1%	3.7%	-	100.0%
合 計	1,298,762	626,857	612,223	2,672,575	125,616	2,170,518	80,203	280,677	5,560	10,001	-	2,672,575
	48.6%	23.5%	22.9%	100.0%	4.7%	81.2%	3.0%	10.5%	0.2%	0.4%	-	100.0%

(注) 本表は、各施設への搬入量である。

#### 4 焼却処理・埋立処分内訳

表Ⅲ-9 ごみの焼却処理一覧表

市町村名	③					
	① 直接 焼却量	② 中間処理後 残渣焼却量	焼却量 =①+②	④ うち他市町村・業者における焼却量		
				他市町村分	業者分	計
横浜市	866,919	21,669	888,588	-	-	-
川崎市	360,629	10,887	371,516	-	-	-
相模原市	185,772	6,415	192,187	-	-	-
横須賀市	92,246	2,771	95,017	-	-	-
平塚市	63,123	3,121	66,244	-	-	-
鎌倉市	37,146	980	38,126	9,102	1,378	10,480
藤沢市	92,794	8,140	100,934	-	-	-
小田原市	52,480	2,328	54,808	-	1,829	1,829
茅ヶ崎市	51,188	5,026	56,214	-	-	-
逗子市	12,996	1,020	14,016	-	-	-
三浦市	7,798	90	7,888	7,888	-	7,888
秦野市	40,570	605	41,175	-	-	-
厚木市	55,943	1,869	57,812	-	93	93
大和市	56,150	1,598	57,748	-	-	-
伊勢原市	26,047	349	26,396	-	-	-
海老名市	27,321	903	28,224	763	357	1,120
座間市	26,236	937	27,173	733	369	1,102
南足柄市	10,378	211	10,589	-	228	228
綾瀬市	18,043	571	18,614	504	226	730
市部小計	2,083,779	69,490	2,153,269	18,990	4,480	23,470
葉山町	6,513	-	6,513	-	6,513	6,513
寒川町	10,726	-	10,726	10,726	-	10,726
大磯町	6,831	394	7,225	7,203	22	7,225
二宮町	5,265	9	5,274	4,504	770	5,274
中井町	2,739	12	2,751	-	-	-
大井町	4,472	23	4,495	-	-	-
松田町	2,834	16	2,850	-	-	-
山北町	3,040	31	3,071	-	-	-
開成町	3,793	22	3,815	-	-	-
箱根町	15,820	1,051	16,871	-	-	-
真鶴町	2,825	37	2,862	-	-	-
湯河原町	11,656	121	11,777	-	-	-
愛川町	8,892	1,000	9,892	9,892	-	9,892
清川村	671	54	725	671	54	725
郡部小計	86,077	2,770	88,847	32,996	7,359	40,355
県合計	2,169,856	72,260	2,242,116	51,986	11,839	63,825

(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：%)
-	888,588	-	100.0	99.2%
-	371,516	-	100.0	98.8%
-	192,187	-	100.0	100.0%
7,888	102,905	-	108.3	94.0%
7,532	73,776	-	111.4	98.2%
-	27,646	-	72.5	100.0%
-	100,934	-	100.0	97.4%
-	52,979	-	96.7	98.9%
12,134	68,348	-	121.6	100.0%
2,815	16,831	-	120.1	98.9%
-	-	-	-	77.7%
-	41,175	41,175	100.0	99.4%
10,557	68,276	-	118.1	100.0%
8,310	66,058	-	114.4	99.6%
-	26,396	26,396	100.0	99.4%
-	27,104	27,104	96.0	100.0%
-	26,071	26,071	95.9	100.0%
-	10,361	-	97.8	97.9%
-	17,884	17,884	96.1	100.0%
49,236	2,179,035	138,630	101.2	98.8%
-	-	-	-	96.2%
-	-	-	-	95.1%
-	-	-	-	97.9%
-	-	-	-	98.5%
-	2,751	2,751	100.0	98.6%
-	4,495	4,495	100.0	98.3%
-	2,850	2,850	100.0	98.1%
-	3,071	3,071	100.0	97.9%
-	3,815	3,815	100.0	98.6%
-	16,871	-	100.0	100.0%
-	2,862	2,862	100.0	99.5%
-	11,777	11,777	100.0	99.6%
-	-	-	-	97.4%
-	-	-	-	99.9%
-	48,492	31,621	54.6	98.1%
49,236	2,227,527	170,251	99.3	98.8%

○焼却処理施設による処理率  

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

表Ⅲ-10 ごみの埋立処分一覧表

市町村名	① 計画収集量	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	⑧ うち組合における埋立量	⑨ 焼却残渣量	⑩ 焼却残渣からの資源化量		
				⑤ うち他市町村・業者における埋立量	他市町村 業者							
横浜市	1,006,394	7,549	25	7,574	-	-	-	7,574	-	100.0	125,261	17,963
川崎市	424,335	68	650	718	-	-	-	718	-	100.0	48,340	-
相模原市	230,197	8	-	8	-	-	-	8	-	100.0	29,466	4,652
横須賀市	115,626	-	5,450	5,450	-	5,450	-	-	-	-	10,154	6,913
平塚市	84,275	-	899	899	-	-	106	1,005	-	111.8	6,157	4,180
鎌倉市	66,922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,428	3,659
藤沢市	113,830	192	-	192	-	-	-	192	-	100.0	11,392	7,982
小田原市	72,281	-	600	600	-	600	-	-	-	-	7,509	366
茅ヶ崎市	71,146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,364	745
逗子市	17,762	-	161	161	-	-	-	161	-	100.0	1,883	1,883
三浦市	15,673	1,434	33	1,467	-	1,399	-	68	-	4.6	590	590
秦野市	51,201	-	269	269	-	269	-	-	-	-	4,641	1,818
厚木市	76,566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,057	-
大和市	71,015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,859	1,701
伊勢原市	29,036	-	157	157	-	157	-	-	-	-	2,980	1,167
海老名市	38,223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,336	2,442
座間市	34,727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,228	2,372
南足柄市	14,641	123	99	222	-	-	-	222	-	100.0	1,308	10
綾瀬市	23,869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,193	1,604
市部小計	2,557,719	9,374	8,343	17,717	-	7,875	106	9,948	-	56.1	284,146	60,047
葉山町	10,012	-	257	257	-	257	-	-	-	-	576	-
寒川町	14,296	556	-	556	-	556	-	-	-	-	1,615	516
大磯町	10,348	-	120	120	106	14	-	-	-	-	455	455
二宮町	8,695	71	-	71	-	71	-	-	-	-	693	103
中井町	3,418	-	39	39	-	-	-	39	39	-	239	48
大井町	5,889	-	79	79	-	-	-	79	79	-	391	79
松田町	3,773	-	55	55	-	-	-	55	55	-	249	50
山北町	3,916	-	65	65	-	65	-	-	-	-	268	8
開成町	5,483	-	54	54	-	54	-	-	-	-	332	10
箱根町	18,036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,193	-
真鶴町	3,346	-	15	15	-	15	-	-	-	-	393	-
湯河原町	13,667	-	48	48	-	48	-	-	-	-	1,615	-
愛川町	12,949	-	247	247	-	247	-	-	-	-	1,156	-
清川村	1,028	-	1	1	-	1	-	-	-	-	88	-
郡部小計	114,856	627	980	1,607	106	1,328	-	173	173	10.8	10,263	1,269
県合計	2,672,575	10,001	9,323	19,324	106	9,203	106	10,121	173	52.4	294,409	61,316

(単位: t / 年)

焼 却 残 渣 埋 立 量								⑰			最終処分率 (%) =⑰/①
⑪ 焼却残渣の 資源化に伴 う減量化量	⑫ 焼 却 残 渣 埋 立 量 =⑨-⑩-⑪	⑬ うち他市町村・ 業者における埋立量		⑭ 他市町村 から受入れ た埋立量	⑮ 市町村における			全埋立量 =④+⑫	⑱うち当該 市町村にお ける埋立量 =⑦+⑮	⑲全埋立量 に対する比 率(%) =⑱/⑰× 100	
		他市町村	業 者		埋立量 =⑫-⑬ +⑭	うち組 合にお ける 埋立 量	⑯焼却残渣 埋立量に 対する比 率(%) =⑮/⑫× 100				
2,264	105,034	-	-	-	105,034	-	100.0	112,608	112,608	100.0	11.2
-	48,340	-	-	-	48,340	-	100.0	49,058	49,058	100.0	11.6
-	24,814	-	-	-	24,814	-	100.0	24,822	24,822	100.0	10.8
3,241	-	-	-	-	-	-	-	5,450	-	-	4.7
1,977	-	-	-	-	-	-	-	899	1,005	111.8	1.1
769	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,410	-	-	-	-	-	-	-	192	192	100.0	0.2
95	7,048	-	7,048	-	-	-	-	7,648	-	-	10.6
343	7,276	-	1,419	-	5,857	-	80.5	7,276	5,857	80.5	10.2
-	-	-	-	-	-	-	-	161	161	100.0	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	1,467	68	4.6	9.4
-	2,823	-	27	-	2,796	2,796	99.0	3,092	2,796	90.4	6.0
-	6,057	-	6,057	-	-	-	-	6,057	-	-	7.9
793	4,365	-	596	-	3,769	-	86.3	4,365	3,769	86.3	6.1
-	1,813	-	17	-	1,796	1,796	99.1	1,970	1,796	91.2	6.8
702	192	-	192	-	-	-	-	192	-	-	0.5
672	184	-	184	-	-	-	-	184	-	-	0.5
-	1,298	-	-	-	1,298	-	100.0	1,520	1,520	100.0	10.4
462	127	-	127	-	-	-	-	127	-	-	0.5
14,728	209,371	-	15,667	-	193,704	4,592	92.5	227,088	203,652	89.7	8.9
-	576	-	576	-	-	-	-	833	-	-	8.3
280	819	-	819	-	-	-	-	1,375	-	-	9.6
-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	1.2
-	590	-	590	-	-	-	-	661	-	-	7.6
22	169	-	99	-	70	70	41.4	208	109	52.4	6.1
36	276	-	162	-	114	114	41.3	355	193	54.4	6.0
23	176	-	103	-	73	73	41.5	231	128	55.4	6.1
-	260	-	260	-	-	-	-	325	-	-	8.3
-	322	-	322	-	-	-	-	376	-	-	6.9
-	2,193	-	-	-	2,193	-	100.0	2,193	2,193	100.0	12.2
-	393	-	393	-	-	-	-	408	-	-	12.2
-	1,615	-	1,615	-	-	-	-	1,663	-	-	12.2
-	1,156	-	1,156	-	-	-	-	1,403	-	-	10.8
-	88	-	88	-	-	-	-	89	-	-	8.7
361	8,633	-	6,183	-	2,450	257	28.4	10,240	2,623	25.6	8.9
15,089	218,004	-	21,850	-	196,154	4,849	90.0	237,328	206,275	86.9	8.9

## 5 資源化・再利用状況

表Ⅲ-11 ごみの資源化・再利用状況総括表

市町村名	市町村による有価物回収						自治会	
	① 計画 = 収集総量 (t/年)	② ①からの 資源化量 (t/年)	③ 焼却残渣からの資源化量		計 (t/年)	売上総額 (千円/年)	参加団 体数	④ 回収量 (t/年)
			焼却灰資源化 (t/年)	不燃残渣資源化 (t/年)				
横浜市	1,006,394	110,232	17,963	-	17,963	1,616,277	4,308	186,762
川崎市	424,335	48,413	-	-	-	613,806	1,364	46,654
相模原市	230,197	38,002	4,652	-	4,652	727,828	361	5,219
横須賀市	115,626	14,579	6,913	-	6,913	159,749	531	25,918
平塚市	84,275	16,848	4,180	-	4,180	-	166	-
鎌倉市	66,922	28,796	2,817	842	3,659	125,731	-	-
藤沢市	113,830	10,189	7,982	-	7,982	32,798	805	23,267
小田原市	72,281	16,873	261	105	366	38,488	-	-
茅ヶ崎市	71,146	14,923	745	-	745	218,691	-	-
逗子市	17,762	3,585	1,883	-	1,883	-	60	2,426
三浦市	15,673	5,526	590	-	590	12,218	59	641
秦野市	51,201	9,757	1,818	-	1,818	74,345	78	785
厚木市	76,566	18,754	-	-	-	53,935	-	-
大和市	71,015	13,051	1,701	-	1,701	129,690	-	-
伊勢原市	29,036	2,483	1,167	-	1,167	9,244	102	3,448
海老名市	38,223	9,999	2,442	-	2,442	72,861	-	-
座間市	34,727	7,554	2,372	-	2,372	109,706	67	1,027
南足柄市	14,641	3,830	10	-	10	16,508	-	-
綾瀬市	23,869	5,255	1,604	-	1,604	23,238	3	1
市部小計	2,557,719	378,649	59,100	947	60,047	4,035,113	7,904	296,148
葉山町	10,012	3,242	-	-	-	5,012	28	1,705
寒川町	14,296	3,014	516	-	516	37,208	-	-
大磯町	10,348	2,966	455	-	455	20,409	12	249
二宮町	8,695	3,340	103	-	103	17,709	-	-
中井町	3,418	628	48	-	48	6,416	2	10
大井町	5,889	1,314	79	-	79	13,316	15	57
松田町	3,773	868	50	-	50	5,867	15	113
山北町	3,916	780	8	-	8	2,337	10	65
開成町	5,483	1,614	10	-	10	3,941	8	36
箱根町	18,036	1,165	-	-	-	7,536	-	-
真鶴町	3,346	469	-	-	-	5,861	6	59
湯河原町	13,667	1,842	-	-	-	18,492	14	43
愛川町	12,949	2,790	-	-	-	24,706	44	627
清川村	1,028	302	-	-	-	2,422	-	-
郡部小計	114,856	24,334	1,269	-	1,269	171,232	154	2,964
県合計	2,672,575	402,983	60,369	947	61,316	4,206,345	8,058	299,112

(注) 平塚市、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。

等による集団回収				⑤	⑥	⑦	不用品登録・交換制度の有無・成立件数		
売上総額 (千円/年)	市町村からの補助金額			総排出量 (t/年) = ①+④	総資源化量 (t/年) = ②+③+④	リサイクル率 (%) = ⑥/⑤×100	有	無	件数
	(千円/年)	住民団体 への補助	資源回収 業者への補助						
-	606,721	560,284	46,437	1,193,156	314,957	26.4	○		3,759
-	185,444	139,963	45,481	470,989	95,067	20.2		○	-
-	36,530	36,530	-	235,416	47,873	20.3		○	-
79,961	361,687	102,510	259,177	141,544	47,410	33.5		○	-
-	157,506	78,529	78,977	84,275	21,028	25.0	○		33
-	-	-	-	66,922	32,455	48.5	○		989
225,373	447,439	50,197	397,242	137,097	41,438	30.2	○		36
-	-	-	-	72,281	17,239	23.8		○	-
-	-	-	-	71,146	15,668	22.0		○	-
-	9,077	9,064	13	20,188	7,894	39.1	○		168
1,578	3,384	1,119	2,265	16,314	6,757	41.4	○		14
-	7,400	3,030	4,370	51,986	12,360	23.8	○		-
-	-	-	-	76,566	18,754	24.5	○		-
-	-	-	-	71,015	14,752	20.8		○	-
506	27,996	-	27,996	32,484	7,098	21.9		○	-
-	-	-	-	38,223	12,441	32.5	○		-
3,273	3,080	3,080	-	35,754	10,953	30.6	○		74
-	-	-	-	14,641	3,840	26.2	○		1
36	3	3	-	23,870	6,860	28.7	○		53
310,727	1,846,267	984,309	861,958	2,853,867	734,844	25.7	12	7	5,127
-	19,955	8,413	11,542	11,717	4,947	42.2	○		204
-	-	-	-	14,296	3,530	24.7		○	-
646	802	802	-	10,597	3,670	34.6	○		54
-	-	-	-	8,695	3,443	39.6		○	-
-	-	-	-	3,428	686	20.0	○		-
-	56	56	-	5,946	1,450	24.4	○		3
-	732	506	226	3,886	1,031	26.5		○	-
-	480	311	169	3,981	853	21.4		○	-
-	450	226	224	5,519	1,660	30.1	○		11
-	-	-	-	18,036	1,165	6.5		○	-
236	237	237	-	3,405	528	15.5		○	-
355	338	338	-	13,710	1,885	13.7		○	-
-	4,189	1,393	2,796	13,576	3,417	25.2	○		48
-	-	-	-	1,028	302	29.4		○	-
1,237	27,239	12,282	14,957	117,820	28,567	24.2	6	8	320
311,964	1,873,506	996,591	876,915	2,971,687	763,411	25.7	18	15	5,447

表Ⅲ-12 市町村による有価物回収状況一覧表(1)

市町村名	資 源 化 量 ( 単 位 : t / 年 )										
	鉄 屑	非鉄金属	生きびん	カレット	紙 類	布 類	ペットボトル	プラスチック類	肥 料	固 形 化 燃 料	燃 料 ガ ス
横 浜 市	16,352	4,688	-	22,108	1,588	614	11,354	47,864	-	-	-
川 崎 市	5,118	1,845	405	9,838	13,832	134	5,076	11,892	-	-	-
相 模 原 市	2,920	1,088	170	4,434	19,163	2,784	1,485	5,473	-	-	-
横 須 賀 市	946	736	-	3,342	8	-	1,564	7,862	-	-	-
平 塚 市	1,827	448	38	1,800	7,750	1,196	799	2,811	-	-	-
鎌 倉 市	1,251	465	13	1,655	9,958	1,098	503	2,201	10,897	108	-
藤 沢 市	1,854	115	-	-	-	-	1,209	6,427	399	-	-
小 田 原 市	1,162	274	6	1,354	10,849	458	610	1,781	14	-	-
茅 ヶ 崎 市	1,397	420	30	1,795	7,670	1,000	660	1,838	-	-	-
逗 子 市	278	90	-	607	640	58	168	611	-	-	-
三 浦 市	271	73	16	423	1,688	-	161	804	10	2,066	-
秦 野 市	855	103	1,122	-	4,686	213	368	1,239	63	-	-
厚 木 市	1,081	408	37	1,759	8,416	1,029	777	2,381	2,743	-	-
大 和 市	1,076	534	81	1,336	8,135	812	531	491	-	-	-
伊 勢 原 市	284	34	720	-	-	-	295	786	-	-	-
海 老 名 市	369	243	10	952	5,431	598	478	1,203	-	633	-
座 間 市	546	445	-	800	3,478	555	452	1,047	-	-	-
南 足 柄 市	399	11	-	316	2,250	14	128	430	247	-	-
綾 瀬 市	582	158	31	571	2,301	401	253	745	-	144	-
市 部 小 計	38,568	12,178	2,679	53,090	107,843	10,964	26,871	97,886	14,373	2,951	-
葉 山 町	115	10	-	202	304	28	89	559	1,828	22	-
寒 川 町	59	211	5	277	1,287	279	112	627	47	-	-
大 磯 町	289	56	11	253	1,154	183	82	456	-	-	-
二 宮 町	237	56	-	210	1,499	98	81	587	477	-	-
中 井 町	65	23	4	65	310	41	23	62	-	-	-
大 井 町	119	42	8	117	704	30	55	112	-	-	-
松 田 町	88	31	6	95	473	53	34	82	-	-	-
山 北 町	93	20	-	78	449	20	34	80	-	-	-
開 成 町	72	16	-	102	711	49	37	120	501	-	-
箱 根 町	362	-	-	307	395	4	28	52	-	-	-
真 鶴 町	81	21	2	66	240	-	16	-	-	-	-
湯 河 原 町	257	58	8	350	970	-	50	-	-	-	-
愛 川 町	270	62	-	282	980	249	155	340	338	-	-
清 川 村	24	8	-	28	126	11	10	30	55	-	-
郡 部 小 計	2,131	614	44	2,432	9,602	1,045	806	3,107	3,246	22	-
県 合 計	40,699	12,792	2,723	55,522	117,445	12,009	27,677	100,993	17,619	2,973	-

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

2.三浦市の固形化燃料2,066t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		
-	-	16,175	7	-	1,696	85	-	-	5,664	128,195
-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	48,413
-	122	3,780	-	-	872	-	-	-	363	42,654
-	-	6,124	-	-	789	-	-	-	121	21,492
-	-	3,773	-	-	386	21	-	-	179	21,028
21	18	2,320	-	-	248	94	155	842	608	32,455
-	-	7,176	-	-	605	201	-	-	185	18,171
56	-	123	-	-	22	5	111	105	309	17,239
69	-	532	32	-	25	49	107	-	44	15,668
2	-	1,883	-	-	-	-	-	-	1,131	5,468
-	-	590	-	-	-	-	-	-	14	6,116
-	26	583	556	-	-	-	679	-	1,082	11,575
-	35	-	-	-	-	-	-	-	88	18,754
-	3	1,505	-	-	191	5	-	-	52	14,752
-	-	374	357	-	-	-	436	-	364	3,650
-	41	2,197	-	-	154	91	-	-	41	12,441
24	-	2,135	-	-	148	89	-	-	207	9,926
17	-	10	-	-	-	-	-	-	18	3,840
-	30	1,441	-	-	102	61	-	-	39	6,859
189	275	50,721	952	-	5,238	701	1,488	947	10,782	438,696
7	-	-	-	-	-	-	-	-	78	3,242
15	-	480	-	-	20	-	16	-	95	3,530
-	9	410	-	-	43	2	-	-	473	3,421
-	3	74	-	-	23	-	6	-	92	3,443
-	-	41	-	-	7	-	-	-	35	676
-	-	67	-	-	12	-	-	-	127	1,393
-	-	43	-	-	7	-	-	-	6	918
-	-	-	-	-	8	-	-	-	6	788
-	-	-	-	-	10	-	-	-	6	1,624
-	12	-	-	-	-	-	-	-	5	1,165
-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	469
-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	1,842
1	-	-	-	-	-	-	-	-	113	2,790
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	302
23	24	1,115	-	-	130	2	22	-	1,238	25,603
212	299	51,836	952	-	5,368	703	1,510	947	12,020	464,299

【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	14,608	-	-	1,485	-	-	113	16,206
県外	37,228	952	-	3,883	703	1,510	834	45,110
合計	51,836	952	-	5,368	703	1,510	947	61,316

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	411,103	865,039	-	5,654	7,606	22,768	-	-	-	-	-
川 崎 市	90,991	245,514	887	1,952	-	-	274,462	-	-	-	-
相 模 原 市	77,050	192,519	567	-	311,133	139,929	-	-	-	-	-
横 須 賀 市	24,424	133,797	-	476	80	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌 倉 市	9,460	9,460	-	-	75,663	7,981	21,746	131	-	-	-
藤 沢 市	1,589	149	-	-	-	-	31,004	-	-	-	-
小 田 原 市	13,967	23,936	12	-	-	-	250	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	15,905	65,803	215	-	56,834	38,872	37,762	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	1,647	2,553	42	17	7,959	-	-	-	-	-	-
秦 野 市	11,411	3,804	-	-	57,804	1,066	-	-	-	-	-
厚 木 市	7,444	1,142	159	-	43,753	-	390	-	-	-	-
大 和 市	6,409	52,529	506	12	59,335	7,018	3,466	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	9,244	-	-	-	-
海 老 名 市	4,410	40,856	173	-	25,939	-	-	-	-	-	-
座 間 市	6,674	36,341	-	-	33,354	11,976	20,556	48	-	-	-
南 足 柄 市	2,770	1,418	-	-	12,228	-	-	-	-	-	-
綾 瀬 市	536	4,713	46	-	2,477	401	13,046	1,938	-	-	-
市部小計	685,790	1,679,573	2,607	8,111	694,165	230,011	411,926	2,117	-	-	-
葉 山 町	2,451	1,478	-	-	770	259	-	-	-	-	-
寒 川 町	1,225	16,363	-	-	7,529	10,957	-	-	-	-	-
大 磯 町	-	7,296	33	-	7,174	395	5,241	-	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	17,322	387	-	-	-	-	-
中 井 町	1,631	2,655	39	-	1,926	165	-	-	-	-	-
大 井 町	2,990	4,866	77	-	5,311	60	-	-	-	-	-
松 田 町	2,205	3,589	66	-	-	-	-	-	-	-	-
山 北 町	787	1,466	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開 成 町	600	1,188	-	-	677	-	1,037	334	-	-	-
箱 根 町	4,909	-	-	-	2,481	5	-	-	-	-	-
真 鶴 町	1,609	2,223	6	-	1,174	-	849	-	-	-	-
湯 河 原 町	5,158	6,155	24	-	4,499	-	2,656	-	-	-	-
愛 川 町	1,993	8,740	-	147	6,483	-	5,975	-	-	-	-
清 川 村	231	875	-	-	955	26	330	-	-	-	-
郡部小計	25,789	56,894	245	147	56,301	12,254	16,088	334	-	-	-
県合計	711,579	1,736,467	2,852	8,258	750,466	242,265	428,014	2,451	-	-	-

(注) 1.△印は、逆有償の費用。

2.売上高には、資源化处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		
-	-	802	-	-	303,305	-	-	-	-	1,616,277
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	613,806
-	4,301	168	-	-	-	-	-	-	2,161	727,828
-	-	-	-	-	-	-	-	-	972	159,749
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
694	568	-	-	-	-	-	-	-	28	125,731
-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	32,798
14	-	-	-	-	-	-	-	-	309	38,488
3,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218,691
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,218
-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	74,345
-	1,047	-	-	-	-	-	-	-	-	53,935
-	28	-	-	-	-	-	-	-	387	129,690
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,244
-	1,483	-	-	-	-	-	-	-	-	72,861
757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109,706
92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,508
-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	23,238
4,857	7,508	970	-	-	303,361	-	-	-	4,117	4,035,113
15	-	-	-	-	-	-	-	-	39	5,012
658	-	-	-	-	-	-	-	-	476	37,208
-	270	-	-	-	-	-	-	-	-	20,409
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,709
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,416
-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	13,316
-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	5,867
-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	2,337
-	-	-	-	-	105	-	-	-	-	3,941
-	141	-	-	-	-	-	-	-	-	7,536
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,861
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,492
9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,359	24,706
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2,422
682	411	-	-	-	208	-	-	-	1,879	171,232
5,539	7,919	970	-	-	303,569	-	-	-	5,996	4,206,345

表Ⅲ-13 ごみ焼却処理施設(ボイラー設置施設)における余熱利用状況一覧表

市町村・組合名	施設名	利用状況						場外利用形態				総余熱利用量 (GJ)	発電機定格出力 (kW)	年間発電量 (MWh)	年間売電量 (MWh)	FIT認定
		給湯		蒸気		発電		温水 プール	公共 施設	温 室	そ の 他					
		場 内	場 外	場 内	場 外	場 内	場 外									
横浜市	都筑工場	○		○	○	○	○	○				37,005	12,000	69,860	46,755	
	鶴見工場	○		○	○	○	○	○				34,650	22,000	83,727	52,563	
	旭工場	○		○	○	○	○	○				22,005	9,000	43,202	27,153	○
	金沢工場	○		○	○	○	○	○				45,802	35,000	130,139	71,966	○
	小計	4	0	4	4	4	4	4	4	0	0	139,462	78,000 (4基)	326,928	198,437	
川崎市	橘処理センター	○		○	○	○	○	○				203,334	1,100	6,173	0	
	堤根処理センター	○		○	○	○		○	○			10,571	2,000	1,977	0	
	王禅寺処理センター	○		○	○	○	○	○	○			22,942	7,500	48,462	37,113	○
	浮島処理センター	○		○		○	○					657,809	12,500	53,473	31,916	
	小計	4	0	4	3	4	3	3	3	0	0	894,655	23,100 (4基)	110,085	69,029	
相模原市	南清掃工場	○	○	○	○	○	○					23,891	10,000	57,846	27,870	○
	北清掃工場	○	○	○	○	○	○					16,038	2,500	18,184	3,942	
	小計	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	39,929	12,500 (2基)	76,030	31,812	
横須賀市	南処理工場	○	○	○	○	○	○	○		○		255,659	3,100	7,405	662	
平塚市	環境事業センター	○	○			○	○					527,395	5,900	35,305	24,872	○
藤沢市	石名坂環境事業所	○	○	○		○		○				15,145	2,100	9,388	0	
	北部環境事業所	○		○		○	○					234	4,000	22,141	14,286	○
	小計	2	1	2	0	2	1	1	0	0	0	15,379	6,100 (2基)	31,529	14,286	
茅ヶ崎市	清掃事業所	○	○	○		○	○	○				22,445	1,800	13,072	5,070	
厚木市	環境センター	○	○	○		○		○				306	1,200	9,614	566	
大和市	環境管理センター			○	○	○	○					67,851	3,100	18,923	6,647	
秦野市 伊勢原市 衛生組合	はだのクリーンセンター	○				○						不明	3,820	26,233	18,483	○
高座清掃施設組合	ごみ処理施設	○	○		○	○		○	○			9,953	800	2,830	0	
	ごみ処理施設	○	○		○	○		○	○			12,720	800	4,860	0	
	小計	2	2	0	2	2	0	2	2	0	0	22,673	1,600 (2基)	7,690	0	
合計	20施設	19	9	16	13	20	14	13	9	1	0	1,985,754	140,220 (20基)	662,814	369,864	7

(注) ボイラーを設置している施設のみ掲載

## (参考1) 排出者別のごみ排出量

市町村名	④ 生活系ごみ							⑦ 事業系 一般廃棄物 小計 =⑤+⑥	⑧ 総排出量 =④+⑦	生活系ごみの1 人1日当たりの 排出量 (g/日・人)
	① 計画収集量	② 直接搬入量	③ 集団回収量	小計 =①~③	⑤ 計画収集量	⑥ 直接搬入量				
横浜市	694,197	5,931	186,762	886,890	264,233	42,033	306,266	1,193,156	655	
川崎市	304,235	271	46,654	351,160	111,824	8,005	119,829	470,989	658	
相模原市	167,870	9,383	5,219	182,472	47,488	5,456	52,944	235,416	692	
横須賀市	86,065	1,728	25,918	113,711	20,959	6,874	27,833	141,544	765	
平塚市	63,709	1,453	-	65,162	15,828	3,285	19,113	84,275	694	
鎌倉市	47,316	2,331	-	49,647	10,808	6,467	17,275	66,922	784	
藤沢市	75,570	2,346	23,267	101,183	30,363	5,551	35,914	137,097	660	
小田原市	56,329	1,389	-	57,718	13,102	1,461	14,563	72,281	810	
茅ヶ崎市	59,116	2,340	-	61,456	8,151	1,539	9,690	71,146	708	
逗子市	13,353	1,906	2,426	17,685	2,503	-	2,503	20,188	798	
三浦市	11,534	804	641	12,979	2,594	741	3,335	16,314	777	
秦野市	41,555	918	785	43,258	8,432	296	8,728	51,986	702	
厚木市	53,683	2,128	-	55,811	18,834	1,921	20,755	76,566	679	
大和市	51,508	1,419	-	52,927	15,282	2,806	18,088	71,015	623	
伊勢原市	22,989	501	3,448	26,938	4,803	743	5,546	32,484	731	
海老名市	31,010	28	-	31,038	7,160	25	7,185	38,223	658	
座間市	30,077	95	1,027	31,199	4,555	-	4,555	35,754	662	
南足柄市	12,722	416	-	13,138	1,385	118	1,503	14,641	830	
綾瀬市	19,945	35	1	19,981	3,889	-	3,889	23,870	652	
市部小計	1,842,783	35,422	296,148	2,174,353	592,193	87,321	679,514	2,853,867	677	
葉山町	7,018	1,112	1,705	9,835	1,286	596	1,882	11,717	830	
寒川町	10,990	351	-	11,341	2,802	153	2,955	14,296	654	
大磯町	8,456	400	249	9,105	1,297	195	1,492	10,597	769	
二宮町	7,698	320	-	8,018	632	45	677	8,695	764	
中井町	2,513	86	10	2,609	704	115	819	3,428	732	
大井町	4,703	106	57	4,866	1,021	59	1,080	5,946	771	
松田町	3,293	60	113	3,466	385	35	420	3,886	842	
山北町	3,175	18	65	3,258	688	35	723	3,981	810	
開成町	4,304	90	36	4,430	850	239	1,089	5,519	721	
箱根町	7,396	-	-	7,396	7,370	3,270	10,640	18,036	1,542	
真鶴町	2,774	65	59	2,898	58	449	507	3,405	1,052	
湯河原町	9,087	385	43	9,515	1,868	2,327	4,195	13,710	1,012	
愛川町	9,997	1,314	627	11,938	1,481	157	1,638	13,576	811	
清川村	1,020	1	-	1,021	-	7	7	1,028	856	
郡部小計	82,424	4,308	2,964	89,696	20,442	7,682	28,124	117,820	826	
県合計	1,925,207	39,730	299,112	2,264,049	612,635	95,003	707,638	2,971,687	681	

## (参考2) 家庭系ごみ排出量

市町村名	①	②	③	④	⑤④のうち	⑥	⑦⑥のうち	家庭系ごみの1人1日当たりの排出量 (g/日・人)
	家庭系ごみ小計 =②-③-⑤-⑦	生活系ごみ小計 =③+④+⑥			資源ごみ		直接搬入量	
横浜市	580,927	886,890	186,762	694,197	118,998	5,931	203	429
川崎市	250,040	351,160	46,654	304,235	54,327	271	139	469
相模原市	140,692	182,472	5,219	167,870	36,408	9,383	153	533
横須賀市	72,847	113,711	25,918	86,065	14,942	1,728	4	490
平塚市	48,582	65,162	-	63,709	16,580	1,453	-	518
鎌倉市	28,283	49,647	-	47,316	20,797	2,331	567	447
藤沢市	69,491	101,183	23,267	75,570	8,126	2,346	299	453
小田原市	41,950	57,718	-	56,329	15,765	1,389	3	589
茅ヶ崎市	47,081	61,456	-	59,116	13,903	2,340	472	542
逗子市	12,810	17,685	2,426	13,353	2,448	1,906	1	578
三浦市	7,024	12,979	641	11,534	4,868	804	446	421
秦野市	33,871	43,258	785	41,555	8,602	918	-	550
厚木市	38,026	55,811	-	53,683	17,785	2,128	-	463
大和市	38,013	52,927	-	51,508	14,302	1,419	612	448
伊勢原市	21,689	26,938	3,448	22,989	1,801	501	-	588
海老名市	21,137	31,038	-	31,010	9,901	28	-	448
座間市	22,718	31,199	1,027	30,077	7,454	95	-	482
南足柄市	9,354	13,138	-	12,722	3,641	416	143	591
綾瀬市	14,790	19,981	1	19,945	5,190	35	-	482
市部小計	1,499,325	2,174,353	296,148	1,842,783	375,838	35,422	3,042	467
葉山町	6,935	9,835	1,705	7,018	1,155	1,112	40	585
寒川町	8,469	11,341	-	10,990	2,770	351	102	488
大磯町	5,652	9,105	249	8,456	3,132	400	72	477
二宮町	4,872	8,018	-	7,698	3,036	320	110	464
中井町	2,037	2,609	10	2,513	547	86	15	572
大井町	3,599	4,866	57	4,703	1,210	106	-	571
松田町	2,564	3,466	113	3,293	789	60	-	623
山北町	2,423	3,258	65	3,175	770	18	-	602
開成町	3,017	4,430	36	4,304	1,298	90	79	491
箱根町	6,585	7,396	-	7,396	811	-	-	1,373
真鶴町	2,473	2,898	59	2,774	363	65	3	898
湯河原町	8,133	9,515	43	9,087	1,312	385	27	865
愛川町	8,746	11,938	627	9,997	2,286	1,314	279	594
清川村	735	1,021	-	1,020	286	1	-	616
郡部小計	66,240	89,696	2,964	82,424	19,765	4,308	727	610
県合計	1,565,565	2,264,049	299,112	1,925,207	395,603	39,730	3,769	471

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

## 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									許業者数				
	処理体制						処理方法			処理体制						処理方法			し尿	浄化槽汚泥			
	収集・運搬			中間処理			施	下	そ	収集・運搬			中間処理			施	下	そ	収集	集搬	清掃業		
	直	組	委許	直	組	他				直	組	委許	直	組	他							直	組
横浜市	○			○				○					○	○				○			0	18	18
川崎市	○			○				○					○	○				○			0	0	0
相模原市	○		○	○				○					○	○				○			0	6	6
横須賀市			○	○				○					○	○				○			3	0	0
平塚市			○				○	○					○				○	○			0	3	3
鎌倉市			○	○				○					○	○				○			0	2	2
藤沢市			○	○				○					○	○				○			0	1	1
小田原市			○	○				○					○	○				○			0	0	0
茅ヶ崎市			○				○	○					○				○	○			1	1	0
逗子市			○	○				○					○					○			0	0	0
三浦市			○				○	○					○				○	○			0	3	3
秦野市			○	○				○					○	○				○			0	3	3
厚木市			○	○				○					○	○				○			0	4	4
大和市			○	○				○					○	○				○			0	4	4
伊勢原市			○	○				○					○	○				○			0	2	2
海老名市	○						○	○					○	○				○			0	1	0
座間市	○						○	○					○	○				○			0	1	0
南足柄市			○				○	○					○	○				○			1	4	2
綾瀬市	○						○	○					○	○				○			0	1	1
市部小計	6	0	14	1	12	4	3	10	9	0	2	0	5	13	12	4	3	10	9	0	5	54	49
葉山町				○	○				○				○	○				○			2	2	2
寒川町			○		○				○				○	○				○			0	1	1
大磯町			○		○				○				○	○				○			0	5	2
二宮町			○		○				○				○	○				○			0	4	4
中井町			○			○			○				○	○				○			1	1	1
大井町			○			○			○				○	○				○			2	2	2
松田町			○			○			○				○	○				○			2	2	2
山北町			○			○			○				○	○				○			1	1	1
開成町			○			○			○				○	○				○			0	1	1
箱根町			○		○				○				○	○				○			0	2	0
真鶴町			○			○			○				○	○				○			0	1	1
湯河原町			○			○			○				○	○				○			0	2	2
愛川町	○				○				○				○	○				○			0	0	0
清川村			○			○			○				○	○				○			0	0	0
郡部小計	1	0	12	1	6	7	1	13	1	0	1	0	3	10	6	7	1	13	1	0	8	24	19
県合計	7	0	26	2	18	11	4	23	10	0	3	0	8	23	18	11	4	23	10	0	13	78	68

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	3,710,008	3,689,227	99.4	14,371	0.4	3,703,598	99.8
川 崎 市	1,461,043	1,450,356	99.3	7,840	0.5	1,458,196	99.8
相 模 原 市	722,931	689,696	95.4	29,381	4.1	719,077	99.5
横 須 賀 市	407,240	389,170	95.6	17,022	4.2	406,192	99.7
平 塚 市	257,200	250,824	97.5	5,457	2.1	256,281	99.6
鎌 倉 市	173,530	156,243	90.0	16,868	9.7	173,111	99.8
藤 沢 市	419,916	402,846	95.9	15,279	3.6	418,125	99.6
小 田 原 市	195,125	148,650	76.2	44,011	22.6	192,661	98.7
茅 ヶ 崎 市	237,826	224,656	94.5	12,089	5.1	236,745	99.5
逗 子 市	60,729	60,120	99.0	432	0.7	60,552	99.7
三 浦 市	45,748	13,571	29.7	28,160	61.6	41,731	91.2
秦 野 市	168,842	130,742	77.4	36,876	21.8	167,618	99.3
厚 木 市	225,166	199,819	88.7	23,841	10.6	223,660	99.3
大 和 市	232,621	219,907	94.5	11,987	5.2	231,894	99.7
伊 勢 原 市	100,998	73,315	72.6	26,234	26.0	99,549	98.6
海 老 名 市	129,259	121,078	93.7	7,750	6.0	128,828	99.7
座 間 市	129,026	120,515	93.4	7,785	6.0	128,300	99.4
南 足 柄 市	43,363	29,141	67.2	13,735	31.7	42,876	98.9
綾 瀬 市	83,990	79,383	94.5	3,809	4.5	83,192	99.0
市部小計	8,804,561	8,449,259	96.0	322,927	3.7	8,772,186	99.6
葉 山 町	32,478	20,273	62.4	12,028	37.0	32,301	99.5
寒 川 町	47,508	42,708	89.9	4,405	9.3	47,113	99.2
大 磯 町	32,439	17,638	54.4	14,372	44.3	32,010	98.7
二 宮 町	28,767	18,240	63.4	10,176	35.4	28,416	98.8
中 井 町	9,759	4,558	46.7	5,056	51.8	9,614	98.5
大 井 町	17,280	14,580	84.4	2,559	14.8	17,139	99.2
松 田 町	11,280	8,577	76.0	2,430	21.5	11,007	97.6
山 北 町	11,026	7,858	71.3	2,848	25.8	10,706	97.1
開 成 町	16,834	12,532	74.4	3,864	23.0	16,396	97.4
箱 根 町	13,137	7,023	53.5	5,974	45.5	12,997	98.9
真 鶴 町	7,549	506	6.7	6,818	90.3	7,324	97.0
湯 河 原 町	25,749	21,671	84.2	3,977	15.4	25,648	99.6
愛 川 町	40,350	37,113	92.0	2,952	7.3	40,065	99.3
清 川 村	3,267	3,051	93.4	197	6.0	3,248	99.4
郡部小計	297,423	216,328	72.7	77,656	26.1	293,984	98.8
県 合 計	9,101,984	8,665,587	95.2	400,583	4.4	9,066,170	99.6

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

(単位:人)  
平成26年10月1日現在

非 水 洗 化 人 口						⑧ 浄化槽人口	
⑤ 計画収集人口		⑥ 自家処理人口		⑦ 計 =⑤+⑥		+ 計画収集人口	
率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)
6,410	0.2	-	-	6,410	0.2	20,781	0.6
2,847	0.2	-	-	2,847	0.2	10,687	0.7
3,854	0.5	-	-	3,854	0.5	33,235	4.6
1,048	0.3	-	-	1,048	0.3	18,070	4.4
919	0.4	-	-	919	0.4	6,376	2.5
419	0.2	-	-	419	0.2	17,287	10.0
1,791	0.4	-	-	1,791	0.4	17,070	4.1
2,464	1.3	-	-	2,464	1.3	46,475	23.8
1,081	0.5	-	-	1,081	0.5	13,170	5.5
177	0.3	-	-	177	0.3	609	1.0
4,017	8.8	-	-	4,017	8.8	32,177	70.3
1,217	0.7	7	0.0	1,224	0.7	38,093	22.6
1,506	0.7	-	-	1,506	0.7	25,347	11.3
727	0.3	-	-	727	0.3	12,714	5.5
1,349	1.3	100	0.1	1,449	1.4	27,583	27.3
431	0.3	-	-	431	0.3	8,181	6.3
726	0.6	-	-	726	0.6	8,511	6.6
487	1.1	-	-	487	1.1	14,222	32.8
798	1.0	-	-	798	1.0	4,607	5.5
32,268	0.4	107	0.0	32,375	0.4	355,195	4.0
177	0.5	-	-	177	0.5	12,205	37.6
395	0.8	-	-	395	0.8	4,800	10.1
429	1.3	-	-	429	1.3	14,801	45.6
351	1.2	-	-	351	1.2	10,527	36.6
145	1.5	-	-	145	1.5	5,201	53.3
141	0.8	-	-	141	0.8	2,700	15.6
273	2.4	-	-	273	2.4	2,703	24.0
320	2.9	-	-	320	2.9	3,168	28.7
438	2.6	-	-	438	2.6	4,302	25.6
140	1.1	-	-	140	1.1	6,114	46.5
225	3.0	-	-	225	3.0	7,043	93.3
101	0.4	-	-	101	0.4	4,078	15.8
285	0.7	-	-	285	0.7	3,237	8.0
19	0.6	-	-	19	0.6	216	6.6
3,439	1.2	-	-	3,439	1.2	81,095	27.3
35,707	0.4	107	0.0	35,814	0.4	436,290	4.8

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	7,303	-	-	7,303	-	-	-	27,062
川 崎 市	8,048	-	-	8,048	-	33,188	-	-
相 模 原 市	1,694	1,769	-	3,463	-	4,826	-	20,907
横 須 賀 市	-	2,322	270	2,592	-	-	11,916	-
平 塚 市	-	1,118	-	1,118	-	-	-	6,613
鎌 倉 市	-	1,185	-	1,185	-	-	-	2,921
藤 沢 市	-	2,526	-	2,526	-	-	11,194	-
小 田 原 市	-	1,999	-	1,999	-	-	25,303	-
茅 ヶ 崎 市	-	1,858	-	1,858	-	-	8,215	-
逗 子 市	-	225	-	225	-	-	99	-
三 浦 市	-	4,085	-	4,085	-	-	-	16,387
秦 野 市	-	849	-	849	5	-	-	17,803
厚 木 市	-	1,775	-	1,775	-	-	-	11,792
大 和 市	-	1,617	-	1,617	-	-	-	2,517
伊 勢 原 市	-	1,284	-	1,284	95	-	-	15,529
海 老 名 市	726	-	-	726	-	-	-	3,692
座 間 市	939	-	-	939	-	-	-	4,507
南 足 柄 市	-	767	-	767	-	-	-	12,561
綾 瀬 市	777	-	-	777	-	-	-	4,064
市 部 小 計	19,487	23,379	270	43,136	100	38,014	56,727	146,355
葉 山 町	-	-	178	178	-	-	-	9,531
寒 川 町	-	611	-	611	-	-	1,806	-
大 磯 町	-	424	-	424	-	-	-	8,079
二 宮 町	-	346	-	346	-	-	-	5,686
中 井 町	-	101	-	101	-	-	-	2,348
大 井 町	-	61	-	61	-	-	-	1,416
松 田 町	-	214	-	214	-	-	-	1,317
山 北 町	-	234	-	234	-	-	-	2,780
開 成 町	-	159	-	159	-	-	2,446	-
箱 根 町	-	373	-	373	-	-	-	7,789
真 鶴 町	-	158	-	158	-	-	-	4,128
湯 河 原 町	-	286	-	286	-	-	-	4,008
愛 川 町	478	-	-	478	-	3,697	-	-
清 川 村	-	34	-	34	-	-	199	-
郡 部 小 計	478	3,001	178	3,657	-	3,697	4,451	47,082
県 合 計	19,965	26,380	448	46,793	100	41,711	61,178	193,437

(単位：kl / 年)

汚 泥		計					
⑧ 計 =⑤～⑥	自家処理量	収 集 主 体 別 収 集 量				⑬ 自家処理量	全排出量 =⑫+⑬
		⑨地方公共 団体直営	⑩ 委託業者	⑪ 許可業者	⑫ 計 =⑨～⑪		
27,062	-	7,303	-	27,062	34,365	-	34,365
33,188	-	41,236	-	-	41,236	-	41,236
25,733	-	6,520	1,769	20,907	29,196	-	29,196
11,916	-	-	14,238	270	14,508	-	14,508
6,613	-	-	1,118	6,613	7,731	-	7,731
2,921	-	-	1,185	2,921	4,106	-	4,106
11,194	-	-	13,720	-	13,720	-	13,720
25,303	-	-	27,302	-	27,302	-	27,302
8,215	-	-	10,073	-	10,073	-	10,073
99	-	-	324	-	324	-	324
16,387	-	-	4,085	16,387	20,472	-	20,472
17,803	97	-	849	17,803	18,652	102	18,754
11,792	-	-	1,775	11,792	13,567	-	13,567
2,517	-	-	1,617	2,517	4,134	-	4,134
15,529	1,151	-	1,284	15,529	16,813	1,246	18,059
3,692	-	726	-	3,692	4,418	-	4,418
4,507	-	939	-	4,507	5,446	-	5,446
12,561	-	-	767	12,561	13,328	-	13,328
4,064	-	777	-	4,064	4,841	-	4,841
241,096	1,248	57,501	80,106	146,625	284,232	1,348	285,580
9,531	-	-	-	9,709	9,709	-	9,709
1,806	-	-	2,417	-	2,417	-	2,417
8,079	-	-	424	8,079	8,503	-	8,503
5,686	-	-	346	5,686	6,032	-	6,032
2,348	-	-	101	2,348	2,449	-	2,449
1,416	-	-	61	1,416	1,477	-	1,477
1,317	-	-	214	1,317	1,531	-	1,531
2,780	-	-	234	2,780	3,014	-	3,014
2,446	-	-	2,605	-	2,605	-	2,605
7,789	-	-	373	7,789	8,162	-	8,162
4,128	-	-	158	4,128	4,286	-	4,286
4,008	-	-	286	4,008	4,294	-	4,294
3,697	-	4,175	-	-	4,175	-	4,175
199	-	-	233	-	233	-	233
55,230	-	4,175	7,452	47,260	58,887	-	58,887
296,326	1,248	61,676	87,558	193,885	343,119	1,348	344,467

### 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	29,196	100.0	-	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	** 7,731	100.0	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	13,720	100.0	-	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	** 10,073	100.0	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	**** 20,472	100.0	-	-	-	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,567	100.0	-	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	* 4,418	100.0	-	-	-	-
座 間 市	* 5,446	100.0	-	-	-	-
南 足 柄 市	* 13,328	100.0	-	-	-	-
綾 瀬 市	* 4,841	100.0	-	-	-	-
市部小計	122,792	43.2	-	-	-	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,417	100.0	-	-	-	-
大 磯 町	8,503	100.0	-	-	-	-
二 宮 町	6,032	100.0	-	-	-	-
中 井 町	* 2,449	100.0	-	-	-	-
大 井 町	* 1,477	100.0	-	-	-	-
松 田 町	* 1,531	100.0	-	-	-	-
山 北 町	* 3,014	100.0	-	-	-	-
開 成 町	* 2,605	100.0	-	-	-	-
箱 根 町	8,162	100.0	-	-	-	-
真 鶴 町	*** 4,286	100.0	-	-	-	-
湯 河 原 町	*** 4,294	100.0	-	-	-	-
愛 川 町	4,175	100.0	-	-	-	-
清 川 村	** 233	100.0	-	-	-	-
郡部小計	49,178	83.5	-	-	-	-
県合計	171,970	50.1	-	-	-	-

(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)
⑦						計画収集量 =①～⑥	
④ 下水道 投入量	下 水 道 投 入 率 (%)	⑤ 農 地 還 元	農 地 還 元 処 理 率 (%)	⑥ そ の 他	そ の 他 の 処 理 率 (%)		
34,365	100.0	-	-	-	-	34,365	-
41,236	100.0	-	-	-	-	41,236	-
-	-	-	-	-	-	29,196	-
14,508	100.0	-	-	-	-	14,508	-
-	-	-	-	-	-	7,731	-
4,106	100.0	-	-	-	-	4,106	-
-	-	-	-	-	-	13,720	-
27,302	100.0	-	-	-	-	27,302	-
-	-	-	-	-	-	10,073	-
324	100.0	-	-	-	-	324	-
-	-	-	-	-	-	20,472	-
18,652	100.0	-	-	-	-	18,652	102
-	-	-	-	-	-	13,567	-
4,134	100.0	-	-	-	-	4,134	-
16,813	100.0	-	-	-	-	16,813	1,246
-	-	-	-	-	-	4,418	-
-	-	-	-	-	-	5,446	-
-	-	-	-	-	-	13,328	-
-	-	-	-	-	-	4,841	-
161,440	56.8	-	-	-	-	284,232	1,348
9,709	100.0	-	-	-	-	9,709	-
-	-	-	-	-	-	2,417	-
-	-	-	-	-	-	8,503	-
-	-	-	-	-	-	6,032	-
-	-	-	-	-	-	2,449	-
-	-	-	-	-	-	1,477	-
-	-	-	-	-	-	1,531	-
-	-	-	-	-	-	3,014	-
-	-	-	-	-	-	2,605	-
-	-	-	-	-	-	8,162	-
-	-	-	-	-	-	4,286	-
-	-	-	-	-	-	4,294	-
-	-	-	-	-	-	4,175	-
-	-	-	-	-	-	233	-
9,709	16.5	-	-	-	-	58,887	-
171,149	49.9	-	-	-	-	343,119	1,348

\*\*\* 印は、足柄上衛生組合に委託したものである。

\*\*\*\*印は、民間し尿処理業者に委託したものである。

表Ⅳ-5 収集し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳一覧表

市町村名	し尿				浄化槽汚	
	① し尿処理施設	② 下水道投入	③ その他	④ 計 =①~③	⑤ し尿処理施設	⑥ 下水道投入
横浜市	-	7,303	-	7,303	-	27,062
川崎市	-	8,048	-	8,048	-	33,188
相模原市	3,463	-	-	3,463	25,733	-
横須賀市	-	2,592	-	2,592	-	11,916
平塚市	** 1,118	-	-	1,118	** 6,613	-
鎌倉市	-	1,185	-	1,185	-	2,921
藤沢市	2,526	-	-	2,526	11,194	-
小田原市	-	1,999	-	1,999	-	25,303
茅ヶ崎市	** 1,858	-	-	1,858	** 8,215	-
逗子市	-	225	-	225	-	99
三浦市	**** 4,085	-	-	4,085	**** 16,387	-
秦野市	-	849	-	849	-	17,803
厚木市	1,775	-	-	1,775	11,792	-
大和市	-	1,617	-	1,617	-	2,517
伊勢原市	-	1,284	-	1,284	-	15,529
海老名市	* 726	-	-	726	* 3,692	-
座間市	* 939	-	-	939	* 4,507	-
南足柄市	* 767	-	-	767	* 12,561	-
綾瀬市	* 777	-	-	777	* 4,064	-
市部小計	18,034	25,102	-	43,136	104,758	136,338
葉山町	-	178	-	178	-	9,531
寒川町	611	-	-	611	1,806	-
大磯町	424	-	-	424	8,079	-
二宮町	346	-	-	346	5,686	-
中井町	* 101	-	-	101	* 2,348	-
大井町	* 61	-	-	61	* 1,416	-
松田町	* 214	-	-	214	* 1,317	-
山北町	* 234	-	-	234	* 2,780	-
開成町	* 159	-	-	159	* 2,446	-
箱根町	373	-	-	373	7,789	-
真鶴町	*** 158	-	-	158	*** 4,128	-
湯河原町	*** 286	-	-	286	*** 4,008	-
愛川町	478	-	-	478	3,697	-
清川村	** 34	-	-	34	** 199	-
郡部小計	3,479	178	-	3,657	45,699	9,531
県合計	21,513	25,280	-	46,793	150,457	145,869

(注) \*印は、一部事務組合の処理施設によるものである。

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

\*\*\*印は、足柄上衛生組合に委託したものである。

\*\*\*\*印は、民間し尿処理業者に委託したものである。



(単位：k l / 年)

泥					
⑦ その他	⑧ 計 =⑤~⑦	⑨ し尿処理施設	⑩ 下水道投入	⑪ その他	⑫ 計 =⑨~⑪
-	27,062	-	34,365	-	34,365
-	33,188	-	41,236	-	41,236
-	25,733	29,196	-	-	29,196
-	11,916	-	14,508	-	14,508
-	6,613	** 7,731	-	-	7,731
-	2,921	-	4,106	-	4,106
-	11,194	13,720	-	-	13,720
-	25,303	-	27,302	-	27,302
-	8,215	** 10,073	-	-	10,073
-	99	-	324	-	324
-	16,387	**** 20,472	-	-	20,472
-	17,803	-	18,652	-	18,652
-	11,792	13,567	-	-	13,567
-	2,517	-	4,134	-	4,134
-	15,529	-	16,813	-	16,813
-	3,692	* 4,418	-	-	4,418
-	4,507	* 5,446	-	-	5,446
-	12,561	* 13,328	-	-	13,328
-	4,064	* 4,841	-	-	4,841
-	241,096	122,792	161,440	-	284,232
-	9,531	-	9,709	-	9,709
-	1,806	2,417	-	-	2,417
-	8,079	8,503	-	-	8,503
-	5,686	6,032	-	-	6,032
-	2,348	* 2,449	-	-	2,449
-	1,416	* 1,477	-	-	1,477
-	1,317	* 1,531	-	-	1,531
-	2,780	* 3,014	-	-	3,014
-	2,446	* 2,605	-	-	2,605
-	7,789	8,162	-	-	8,162
-	4,128	*** 4,286	-	-	4,286
-	4,008	*** 4,294	-	-	4,294
-	3,697	4,175	-	-	4,175
-	199	** 233	-	-	233
-	55,230	49,178	9,709	-	58,887
-	296,326	171,970	171,149	-	343,119

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	29,196	-	1,123	-	-	1,115	-	8	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	7,731	-	298	-	-	298	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	13,720	-	367	-	-	367	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茅ヶ崎 市	10,073	-	22	-	-	22	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	20,472	459	491	-	459	-	-	32	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,567	-	411	-	-	411	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	4,418	-	310	-	-	310	-	-	-
座 間 市	5,446	-	382	-	-	382	-	-	-
南 足 柄 市	13,328	204	334	-	307	27	-	-	-
綾 瀬 市	4,841	-	339	-	-	339	-	-	-
市 部 小 計	122,792	663	4,077	-	766	3,271	-	40	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,417	-	52	-	-	5	-	-	47
大 磯 町	8,503	-	328	-	-	328	-	-	-
二 宮 町	6,032	-	197	-	-	197	-	-	-
中 井 町	2,449	37	62	-	57	5	-	-	-
大 井 町	1,477	23	37	-	34	3	-	-	-
松 田 町	1,531	23	38	-	35	3	-	-	-
山 北 町	3,014	46	75	-	70	5	-	-	-
開 成 町	2,605	40	65	-	60	5	-	-	-
箱 根 町	8,162	-	497	-	-	497	-	-	-
真 鶴 町	4,286	65	108	-	99	9	-	-	-
湯 河 原 町	4,294	66	108	-	99	9	-	-	-
愛 川 町	4,175	-	125	125	-	-	-	-	-
清 川 村	233	-	7	-	-	7	-	-	-
郡 部 小 計	49,178	300	1,699	125	454	1,073	-	-	47
県 合 計	171,970	963	5,776	125	1,220	4,344	-	40	47

(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	726	3,692	4,418
	座間市	939	4,507	5,446
	綾瀬市	777	4,064	4,841
	小計	2,442	12,263	14,705
足柄上衛生組合	南足柄市	767	12,561	13,328
	中井町	101	2,348	2,449
	大井町	61	1,416	1,477
	松田町	214	1,317	1,531
	山北町	234	2,780	3,014
	開成町	159	2,446	2,605
	小計	1,536	22,868	24,404
合計		3,978	35,131	39,109



## 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)	2 (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(H21)
川 崎 市	4 (4)		2 (2)	4 (4)	1 (1)		
相 模 原 市	2 (2)		1 (1)		1 (1)	2 (2)	
横 須 賀 市	1 (1)		1 (1)	2 (2)			
平 塚 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)		
鎌 倉 市	2 (1)		4 (4)	2 (2)	1 (0)		最終処分場埋立終了(H22) 今泉クリーンセンター休止中(H26)
藤 沢 市	2 (2)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	葛原第二最終処分場埋立終了(H22)
小 田 原 市	2 (2)		2 (2)	2 (2)	1 (1)		
茅 ヶ 崎 市	1 (1)		1 (1)		2 (1)		堤最終処分場埋立終了(H18)
逗 子 市	1 (1)		1 (1)	4 (4)	1 (1)		
三 浦 市		1 (0)			1 (1)		高速堆肥化施設休止中(H16)
厚 木 市	1 (1)		1 (1)	2 (1)		1 (1)	資源化施設休止中(H13)
大 和 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)		
伊 勢 原 市				1 (1)	1 (0)		最終処分場埋立休止中(H16)
海 老 名 市				1 (1)	1 (0)		最終処分場埋立終了(H15)
座 間 市				2 (2)			
南 足 柄 市	1 (1)		2 (1)		2 (1)		雨坪最終処分場維持管理中 廃プラスチック破砕施設休止中(H25)
葉 山 町	1 (0)		1 (1)			1 (0)	クリーンセンター休止中(H22) し尿処理施設休止中(H21)
寒 川 町				1 (1)		1 (1)	
大 磯 町						1 (1)	
二 宮 町					1 (0)	1 (1)	最終処分場休止中(H21)
中 井 町				1 (1)			
大 井 町				1 (1)			
箱 根 町	1 (1)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	第一処分場休止中(H18)
愛 川 町	1 (0)		1 (1)			1 (1)	焼却施設休止中(H25.3)
清 川 村	1 (0)		1 (0)	1 (1)	1 (0)		清川CC(焼却・粗大)休止中(H9)、西ヶ谷戸 処分場廃止(H26.10)
秦野市伊勢原市 環 境 衛 生 組 合	3 (2)		4 (2)		1 (1)		焼却処理施設1施設廃止(H26.5) 粗大ごみ処理施設(2施設)休止中(H9、H26)
高 清 掃 施 設 組 合	2 (2)		1 (1)			1 (1)	
足柄上衛生組合						1 (1)	
湯河原町真鶴町 衛 生 組 合	1 (1)		1 (1)	2 (2)	1 (0)		廃止(H27.3)
足 柄 東 部 組 合	1 (1)		1 (1)		1 (1)		
足 柄 西 部 組 合	1 (1)		2 (2)				
合 計	36 (30)	1 (0)	35 (30)	35 (34)	25 (14)	12 (11)	

(注) 1.本章における各施設の数値は、処理実績であり、III章の処理状況(収集量ベース)と整合しない場合がある。

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

## 2 焼却処理施設

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要						処理実績					
		運転方法		炉形式		稼働 開始 年月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)	
		全連 続	準連 続	スト ーカ ー	流 動 床	力 化 融 融	機 械 化 パ ツ チ	① 施設全体  ② 別 炉能力 ※1)	③ 施設全体  ④ 別 稼働日 ※2)	当該市町村 処理量※3)	他市町村 量 産入 廃量		施設全体※4)
		上段：西暦 下段：年号	① 施設全体 ② 別 炉能力 ※1)	③ 施設全体 ④ 別 稼働日 ※2)	当該市町村 処理量※3)	他市町村 量 産入 廃量	施設全体※4)					有効 処理率※5)	
横浜市	保土ヶ谷工場 横浜市保土ヶ谷区 狩場町355	○		○				1,200 400 (3)	0 — —	0 — —	—	0	
	都筑工場 横浜市都筑区 平台27-1	○		○				1,200 400 (3)	360 211 183 213	200,815 200,815 0 0	0.46 0.83	29,789 0.15	
	鶴見工場 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○		○				1,200 400 (3)	358 204 234 248	265,194 265,194 0 0	0.62 0.97	42,119 0.16	
	旭工場 横浜市旭区 白根2-8-1	○		○				540 180 (3)	359 259 206 238	126,685 126,685 0 0	0.65 1.00	15,952 0.13	
	金沢工場 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○		○				1,200 400 (3)	360 239 265 256	295,894 295,894 0 0	0.68 0.97	40,912 0.14	
	小計	5	0	0	5	0	0	— — (15)	—	888,588 888,588 0 0	—	128,772	
	川崎市	橋処理センター 川崎市高津区 新作1-20-1	○		○				600 200 (3)	317 132 133 116	60,700 60,700 0 0	0.32 0.80	9,281 0.15
		堤根処理センター 川崎市川崎区 堤根52	○		○				600 300 (2)	77 54 42 —	17,547 17,547 0 0	0.38 0.61	2,203 0.13
		浮島処理センター 川崎市川崎区 浮島町509-1	○		○				900 300 (3)	337 178 218 255	185,487 185,487 0 0	0.61 0.95	24,286 0.13
王禅寺処理センター 川崎市麻生区 王禅寺1285		○		○				450 150 (3)	342 244 240 216	93,755 93,755 0 0	0.61 0.89	12,496 0.13	
小計		4	0	0	4	0	0	— — (11)	—	357,489 357,489 0 0	—	48,266	

※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 全連 続	バ ッ チ	ス ト ー カ ー	流 動 化 床	力 化 溶 融	機 械 化 バ ッ チ	稼 働 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)	
									① 施設全体			③ 施設全体	当該市町村 処理量※3)			施設全体※4)
									炉数	② 炉別 能力※1)						
上段：西暦	下段：年号															
相模原市	南清掃工場	○					2010/3	525		348	119,493	0.65	9,552			
	相模原市南区 麻溝台1524-1						H22.3	(3) 175		234	119,493	0.98	0.08			
	北清掃工場	○					1991/12	450		357	77,498	0.48	11,508			
	相模原市緑区 下九沢2074-2						H3.12	(3) 150		189	77,498	0.96	0.15			
	小計	2	0	1	0	1	0	-	975	-	196,991	-	21,060			
横須賀市	南処理工場	○					1983/10	600		355	90,990	0.43	11,022			
	横須賀市 神明町2187						S58.10	(3) 200		215	83,102	0.92	0.12			
平塚市	環境事業センター	○					2013/10	315		359	73,776	0.65	6,857			
	平塚市大神3230						H25.10	(3) 105		232	66,244	0.97	0.09			
鎌倉市	今泉 クリーンセンター	○					1973/5	75		328	14,210	0.58	1,038			
	鎌倉市今泉4-1-1						S48.5	(1) 75		328	14,210	0.58	0.07			
	名越 クリーンセンター	○					1982/2	150		225	13,436	0.40	1,372			
	鎌倉市 大町5-11-16						S57.2	(2) 75		212	13,436	0.79	0.10			
小計	2	0	2	0	0	0	-	225	-	27,646	-	2,410				
藤沢市	北部環境事業所	○					1972/5	150		307	42,564	0.92	5,785			
	藤沢市石川2168						S47.5	(1) 150		307	42,564	0.92	0.14			
	石名坂環境事業所	○					1984/4	390		320	59,497	0.48	5,607			
	藤沢市 本藤沢2-1-1						S59.4	(3) 130		0	59,497	0.92	0.09			
	小計	2	0	1	1	0	0	-	540	-	102,061	-	11,392			



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	準連	スト	流						
		続	続	ッ	ト	化	械				
							① 施設全体	③ 施設全体	当市町村 処理量 ※3)	施設全体※4)	焼却 残さ量 (t/年)
					上段：西暦		② 別 炉数 能力 ※1)	④ 別 稼働日 ※2)	他市町村 処理量 ※3)	有効 処理率※5)	残さ発 生率※6)
					下段：年号				産受 入量		
									(内訳)		
小田原市	清掃工場	○		○		1979/6	180	336	28,798	0.48	3,965
	小田原市 久野3768					S54.6	(2) 90 90	292 253	28,798 0	0.59	0.14
	清掃工場	○		○		1991/4	150	324	23,998	0.49	3,310
	小田原市 久野3768					H3.4	(2) 75 75	229 171	23,998 0	0.80	0.14
小計	2	0	0	2	0	0	0	52,796	-	7,275	
							(4) - -	-	52,796 0 0		
茅ヶ崎市	環境事業センター	○		○		1995/10	360	360	68,334	0.53	10,188
	茅ヶ崎市萩園836					H7.10	(3) 120 120 120	213 212 241	56,208 12,126 0	0.86	0.15
逗子市	清掃センター じん芥処理場	○		○		1981/11	140	334	16,831	0.36	2,220
	逗子市池子4-956					S56.11	(2) 70 70	165 172	14,016 2,815 0	0.71	0.13
厚木市	環境センター	○		○		1987/12	327	354	68,369	0.59	6,057
	厚木市 金田1641-1					S62.12	(3) 109 109 109	243 243 239	57,812 10,557 0	0.87	0.09
大和市	環境管理センター	○		○		1994/3	450	343	66,058	0.43	6,859
	大和市 草柳3-12-1					H6.3	(3) 150 150 150	205 151 168	57,748 8,310 0	0.84	0.10
南足柄市	清掃工場	○		○		1983/3	73	329	9,713	0.40	1,311
	南足柄市内山48-1					S58.3	(2) 36.5 36.5	311 315	9,713 0 0	0.43	0.13
葉山町	クリーンセンター		○	○		1977/4	40	0	0	-	-
	葉山町堀内2286					S52.4	(2) 20 20	- -	- -	-	-
箱根町	環境センター 清掃第1プラント	○		○		1993/4	135	194	17,365	0.66	2,193
	箱根町芦之湯84					H5.4	(2) 67.5 67.5	194 186	17,365 0 0	0.68	0.13
愛川町	美化プラント	○		○		1990/4	56	0	0	-	-
	愛川町 三増1656-2					H2.4	(2) 28 28	- -	- -	-	-
清川村	清川 クリーンセンター		○	○		1986/4	10	0	0	-	-
	清川村 宮ヶ瀬464-9					S61.4	(2) 5 5	- -	- -	-	-



表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要						処理実績			
		運転方法		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	準連	スト	流ト						
		続	続	リ	カ	化	械溶				
				稼働 年 号	① 施設全体 炉数	③ 施設全体 稼働日 数	(内訳) 当市町村 他市町村 産受入	施設全体 <sup>※4)</sup> 有効 処理率 <sup>※5)</sup>	焼却 残さ量 <sup>※6)</sup> 発生率 <sup>※6)</sup>		
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 180t/日焼却施設	○		○			180	0	0	-	-
	伊勢原市 三ノ宮1918					1976/6	90	-	-	-	-
	伊勢原市 三ノ宮1918					S51.6	(2) 90	-	-	-	-
	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設	○		○			90	209	12,442	0.66	1,873
	伊勢原市 三ノ宮1918					1985/8	90	209	12,442	0.66	1,873
	伊勢原市 三ノ宮1918					S60.8	(1) -	-	0	0.66	0.15
	伊勢原市 三ノ宮1918					S60.8	(1) -	-	0	0.66	0.15
秦野市 環境衛生 組合	はだのクリーンセ ンター	○		○			200	337	53,359	0.79	5,748
	秦野市 曾屋4624					2013/1	100	300	53,359	0.79	5,748
	秦野市 曾屋4624					H25.1	(2) 100	302	0	1.78	0.11
	秦野市 曾屋4624					H25.1	(2) -	-	0	1.78	0.11
小計	3	0	0	3	0	0	0	0	-	7,621	
高座清掃 施設組合	ごみ処理施設	○		○			150	219	26,051	0.79	3,135
	海老名市 本郷308-1					1984/4	150	219	26,051	0.79	3,135
	海老名市 本郷308-1					S59.4	(1) -	-	0	0.79	0.12
	海老名市 本郷308-1					S59.4	(1) -	-	0	0.79	0.12
	ごみ処理施設	○		○			200	275	45,008	0.82	4,511
海老名市 本郷308-1					1992/3	200	275	45,008	0.82	4,511	
海老名市 本郷308-1					H4.3	(1) -	-	0	0.82	0.10	
海老名市 本郷308-1					H4.3	(1) -	-	0	0.82	0.10	
小計	2	0	0	0	2	0	0	0	-	7,646	
湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター	○		○			70	279	14,782	0.76	2,028
	湯河原町 吉浜2021-95					1997/7	35	227	14,639	0.76	2,028
湯河原町 吉浜2021-95					H9.7	(2) 35	240	0	0.90	0.14	
湯河原町 吉浜2021-95					H9.7	(2) -	-	143	0.90	0.14	
足柄東部 清掃組合	大井美化センター	○		○			50	297	10,096	0.68	819
	大井町柳540					1984/4	50	297	10,096	0.68	819
大井町柳540					S59.4	(1) -	-	0	0.68	0.08	
大井町柳540					S59.4	(1) -	-	0	0.68	0.08	
足柄西部 清掃組合	足柄西部 環境センター	○		○			50	266	6,886	0.52	582
	山北町山北3680					1995/4	25	227	6,886	0.52	582
山北町山北3680					H7.4	(2) 25	223	0	0.61	0.08	
山北町山北3680					H7.4	(2) -	-	0	0.61	0.08	
合計	36施設	28	6	2	26	9	1	0	-	-	284,578
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13
							13,456	-	2,205,631	-	284,578
							(82) -	-	2,156,260	-	284,578
							-	-	49,228	-	0.13
							-	-	143	-	0.13



### 3 粗大ごみ処理施設

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運 体	転 制	備 考		
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月	② 総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数  (日/年)	④ 稼働率  ③ 年間日数	⑤ 処理率  ② ①×③	資 源 化 量 (t/年)	直 営				委 託	一 部 委 託
横浜市	保土ヶ谷工場	○	60	1980/7	0	0	-	-	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	4,530	304	0.83	0.39	0	○					
	横浜市都筑区 平台27-1			S59.4	0				0						
	鶴見資源化センター	○	150	1995/10	2,264	301	0.82	0.05	0	○		平成19年度よ り回転式破砕 機(100t/ 日)は一時休 止中			
	横浜市鶴見区 末広町1-15-1			H7.10	0				0						
	旭工場	○	38	1999/4	5,954	299	0.82	0.52	0	○					
	横浜市旭区 白根2-8-1			H11.4	0				0						
小 計	4	0	0	286	12,748	-	-	-	0	1	3	0			
川崎市	橋処理センター 粗大ごみ処理施設	○	50	1988/2	7,349	255	0.70	0.58	2,299	○					
	川崎市高津区 新作1-20-1			S63.2	0				0				搬出量		
	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設	○	50	1995/9	4,580	252	0.69	0.36	1,363	○					
	川崎市川崎区 浮島町509-1			H7.9	0				0				搬出量		
小 計	0	0	2	100	11,929	-	-	-	3,662	0	2	0			
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設	○	85	1991/8	8,072	184	0.50	0.52	1,333	○					
	相模原市緑区 下九沢2074-2			H3.8	0				0				搬出量		
横須賀市	南処理工場	○	60	1983/10	2,931	86	0.24	0.57	214	○					
	横須賀市 神明町2187			S58.10	0				0				搬出量		
平塚市	粗大ごみ破砕処理場	○	55	1989/5	5,037	219	0.60	0.42	743	○		大磯町から 531t受入			
	平塚市堤町3-5			H1.5	4,506				531				搬出量		

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

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量



表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運 体	転 制	備考		
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月	② 総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数	④ 稼働率	⑤ 処理率	資 源 化 (t/年)	直 営				委 託	一 部 委 託
鎌倉市	今泉クリーンセンター 鎌倉市今泉4-1-1	○	50	1973/5 S48.5	29 29 0 0	193	0.53	0.00	0 -	○					
	今泉クリーンセンター 鎌倉市今泉4-1-1	○	10	1973/5 S48.5	105 105 0 0	300	0.82	0.04	105 搬出量	○					
	名越クリーンセンター 鎌倉市大町5-11-16	○	50	1982/2 S57.2	109 109 0 0	238	0.65	0.01	0 -	○					
	名越クリーンセンター 鎌倉市大町5-11-16	○	10	1982/2 S57.2	60 60 0 0	294	0.81	0.02	60 搬出量	○					
	小 計	2	2	0	120	-	-	-	165 -	4	0	0			
	リサイクルプラザ藤沢 藤沢市桐原町23-1	○	71	2013/4 H25.4	1,067 1,065 0 2	248	0.68	0.06	1,660 搬出量	○					
	小田原市	可燃性粗大ごみ 破碎施設 小田原市久野3768	○	30	1979/10 S54.10	166 166 0 0	260	0.71	0.02	0 -	○				
リサイクルセンター (不燃性粗大ごみ 処理施設) 小田原市府川798		○	30	1997/4 H9.4	3,521 3,521 0 0	258	0.71	0.45	2,217 搬出量	○					
小 計		2	0	0	60	-	-	-	2,217 -	1	1	0			
茅ヶ崎市		粗大ごみ処理施設 茅ヶ崎市萩園83	○	50	1977/8 S52.8	5,545 5,545 0 0	198	0.54	0.56	1,017 搬出量	○				
逗子市	清掃センター じん芥処理場 逗子市池子4-956	○	30	1979/6 S54.6	1,204 1,204 0 0	232	0.64	0.17	199 搬出量	○					

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運 体	転 制	備 考		
		処理方式		稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③	⑤ 処理率 ②	資 源 化 量 (t/年)	直 営				委 託	一 部 委 託
		破 砕	圧 縮												
厚木市	環境センター	○		○	50	1987/12	2,617	262	0.72	0.20	908	○		清川村から 68t受入	
	当市町 村処理量 ※1)						稼働 日数 (日/年)								稼働率 ③
	厚木市金田1641-1					S62.12	2,549				搬出量				
							68								
							0								
大和市	環境管理センター	○		○	80	1994/3	2,501	111	0.30	0.28	903			○	
	当市町 村処理量 ※1)						稼働 日数 (日/年)								稼働率 ③
	大和市草柳3-12-1					H6.3	2,501				搬出量				
							0								
							0								
南足柄市	清掃工場	○			10	1983/3	211	117	0.32	0.18	0	○			
	当市町 村処理量 ※1)						稼働 日数 (日/年)								稼働率 ③
	南足柄市内山48-1					S58.3	211				-				
								0							
	廃プラスチック 破砕施設	○			1	2005/11	0	0	-	-	0	○		平成25年 4月から休 止	
当市町 村処理量 ※1)	稼働 日数 (日/年)						稼働率 ③								処理率 ②
	南足柄市雨坪595					H17.11	0				搬出量				
							0								
	小 計	2	0	0	11	-	211	-	-	-	0	1	1	0	
							0				-				
							0								
葉山町	クリーンセンター	○			10	1978/4	429	256	0.70	0.17	26	○			
	当市町 村処理量 ※1)						稼働 日数 (日/年)								稼働率 ③
	葉山町堀内2286					S53.4	429				搬出量				
							0								
							0								
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設	○			30	1993/4	818	200	0.55	0.14	0			○	
	当市町 村処理量 ※1)						稼働 日数 (日/年)								稼働率 ③
	箱根町芦之湯84					H5.4	818				-				
							0								
							0								
愛川町	美化プラント	○			15	1990/4	1,589	309	0.85	0.34	332	○			
	当市町 村処理量 ※1)						稼働 日数 (日/年)								稼働率 ③
	愛川町 三増1656番地2					H2.4	1,589				搬出量				
							0								
							0								
清川村	清川クリーンセンター	○			2	1986/4	0	0	-	-	0	○		届出対象外 平成9年 5月から 休止	
	当市町 村処理量 ※1)						稼働 日数 (日/年)								稼働率 ③
	清川村 宮ヶ瀬464-9					S61.4	0				-				
							0								
							0								

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運体			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 (t/年)	直 営	委 託	一 部 委 託		
													破 碎	
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	伊勢原清掃工場 圧縮施設	○	12	1972/4	33	260	0.71	0.01	33	○				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S47.4	33 0 0				搬出量					
	伊勢原清掃工場 破碎施設2	○	50	1976/6	0	0	-	-	0	○		平成9年から 休止		
	伊勢原市 三ノ宮1918			S51.6	0 0 0				-					
	伊勢原清掃工場 併用施設		30	1979/12	1,971	228	0.62	0.29	1,705	○				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S54.12	1,971 0 0				搬出量					
	伊勢原清掃工場 破碎施設1	○	15	1985/8	0	0	-	-	0	○		平成26年 4月から休 止		
伊勢原市 三ノ宮1918			S60.8	0 0 0				-						
小 計	2 1 1	107	-	2,004	-	-	-	1,738	0 4 0					
高 座 清 掃 施 設 組 合	粗大ごみ処理施設		50	1974/4	2,486	218	0.60	0.23	998			○		
	海老市本郷1-1			S49.4	2,486 0 0				搬出量					
湯 河 原 町 真 鶴 町 環 境 衛 生 組 合	環境センター 粗大ごみ処理施設	○	24	1990/4	830	98	0.27	0.35	417			○		
	湯河原町 吉浜2021-95			H2.4	830 0 0				搬出量					
足 柄 東 部 清 掃 組 合	中井美化センター	○	20	1984/8	592	174	0.48	0.17	368			○		
	中井町岩倉490-1			S59.8	592 0 0				生産量					
足 柄 西 部 清 掃 組 合	足柄西部環境センター		8	1995/4	344	114	0.31	0.38	201			○		
	山北町山北3680			H7.4	344 0 0				搬出量					
	足柄西部環境センター (切断式破碎設備)	○	5	1995/4	27	96	0.26	0.06	0			○	届出 対象外	
	山北町山北3680			H7.4	27 0 0				-					
小 計	1 0 1	13	-	371	-	-	-	201	0 2 0					
合 計	35施設	18 3 14	1,329	-	66,971	-	-	-	17,101	14 16 5		休 止 5施設		
					66,370 599 2				-					

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 選別 圧縮 積み 梱包 別	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	総処理量 (t/年) (内訳) 当該市町村 処理量※1 他市町村 受入量 産廃受入量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営				委 託	一 部 委 託
横浜市	緑資源選別センターA棟 横浜市緑区上山町7-4	0	25	1993/4 H5.4	7,754 7,754 0 0	297	0.81	1.04	6,694 搬出量	0			H18.11 増築		
	緑資源選別センターB棟 横浜市緑区上山町7-4	0	35	1998/4 H10.4	10,707 10,707 0 0	299	0.82	1.02	9,245 搬出量	0					
	戸塚資源選別センター 横浜市戸塚区 上矢部町1921-12	0	60	1995/7 H7.7	12,676 12,676 0 0	308	0.84	0.69	10,945 搬出量	0					
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	0	50	1995/10 H7.10	12,578 12,578 0 0	303	0.83	0.83	10,860 搬出量	0					
	金沢資源選別センター 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	0	30	2002/4 H14.4	11,637 11,637 0 0	304	0.83	1.28	10,047 搬出量	0			H17.10 増築		
	小 計	5	200	-	55,352 55,352 0 0	-	-	-	47,791 -	0	5	0			
	川崎市	堤根処理センター 空き缶・ペットボトル 処理施設 川崎市幸区柳町74-3	0	17	1992/3 H4.3	2,839 2,839 0 0	308	0.84	0.54	1,035 搬出量	0				
		堤根処理センター 空き瓶処理施設 川崎市川崎区堤根52	0	20	1996/3 H8.3	6,239 6,239 0 0	310	0.85	1.01	5,513 搬出量	0				
		南部リサイクルセンター 川崎市川崎区 夜光3-1-3	0	80	1998/3 H10.3	9,400 9,400 0 0	310	0.85	0.38	7,303 搬出量	0				
浮島処理センター 資源化処理施設 川崎区浮島509-1		0	125	2011/3 H23.3	26,555 26,555 0 0	307	0.84	0.69	25,638 搬出量	0					
小 計		4	242	-	45,033 45,033 0 0	-	-	-	39,489 -	0	4	0			
横須賀市	プラスチック類 減容固化施設 横須賀市長坂5-3878	0	150	1995/9 H7.9	5,513 5,513 0 0	240	0.66	0.15	0 -	0					
	リサイクルプラザ 横須賀市 浦郷町5-2931-71外	0	220	2001/4 H13.4	19,935 19,935 0 0	258	0.71	0.35	19,341 搬出量	0					
	小 計	1	370	-	25,448 25,448 0 0	-	-	-	19,341 -	1	1	0			

(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	施設概要				処理実績					運 体	転 制	備 考		
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年)	直 営				委 託	一 部 委 託
平塚市	リサイクルプラザ	○	○		44.6	2004/4	7,680	267	0.73	0.64	7,155	○	大磯町から 947t受入		
	平塚市四之宮7-3-5				H16.4	6,733 947 0	搬出量								
鎌倉市	笹田リサイクルセンター	○	○		20	1997/4	2,079	256	0.70	0.41	2,079	○			
	鎌倉市 笹田1-11-34				H9.4	2,079 0 0	搬出量								
	笹田リサイクルセンター	○	○		20	1997/4	2,338	256	0.70	0.46	2,338	○			
	鎌倉市 笹田1-11-34				H9.4	2,338 0 0	搬出量								
小 計	1	2	0	0	40	-	4,417 4,417 0 0	-	-	-	4,417	0	0	2	
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢	○	○		57	2013/4	11,188	263	0.72	0.75	10,721	○			
	藤沢市桐原町23-1				H25.4	11,188 0 0	搬出量								
小田原市	リサイクルセンター (びん・缶選別施設)	○	○		21.4	1996/4	3,956	258	0.71	0.72	3,858	○			
	小田原市府川798				H8.4	3,956 0 0	搬出量								
	ペットボトル減容施設	○	○		4.9	2003/4	690	258	0.71	0.55	596	○	届出 対象外		
	小田原市久野3768				H15.4	690 0 0	搬出量								
小 計	2	2	0	0	26.3	-	4,646 4,646 0 0	-	-	-	4,454	0	2	0	
逗子市	廃棄物再生利用施設 (ペットボトルストックヤード施設)	○	○		1.25	1999/11	194	186	0.51	0.83	168	○	届出 対象外		
	逗子市池子4-952				H11.11	194 0 0	搬出量								
	廃棄物再生利用施設 (あき缶・あきびん選別処理施設)	○	○		5	1994/11	786	257	0.70	0.61	776	○			
	逗子市池子4-956				H6.11	786 0 0	搬出量								
	廃棄物再生利用施設 (容器包装プラスチック選別施設)	○	○		6.7	2010/6	755	206	0.56	0.55	611	○			
	逗子市池子4-956				H22.6	755 0 0	搬出量								
	廃棄物再生利用施設 (極木製定資源化処理施設)	○	○		3.75	2010/9	342	257	0.70	0.35	48	○	届出 対象外		
逗子市池子4-956				H22.9	342 0 0	搬出量									
小 計	3	3	0	1	16.7	-	2,077 2,077 0 0	-	-	-	1,603	2	2	0	

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要				処理実績					運 体	転 制	備 考		
		処理方式 選別 圧縮 積み 梱包 別	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	総処理量 (t/年) (内訳) 当該市町村 処理量*1) 他市町村 受入量 産廃受入量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営				委 託	一 部 委 託
厚木市	不燃物処理・資源化施設 厚木市金田1641-1	○	22	1997/5 H9.5	0 0 0	0	-	-	0	-	○		平成13年 より休止中		
	資源化センター 厚木市上古沢1013	○	29	2000/5 H12.5	3,008 3,008 0 0	258	0.71	0.40	709 搬出量	○		ペットボト ルの処理能 力を3.5t/ 日に増強			
	小 計	2	51	-	3,008 3,008 0 0	-	-	-	709 -	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	541 541 0 0	359	0.98	0.51	500 搬出量	○		届 出 対象外			
伊勢原市	資源リサイクルセンター 伊勢原市下糟屋1280-1	○	4.5	2008/11 H20.11	1,845 1,845 0 0	258	0.71	1.59	1,845 生産量	○		届 出 対象外			
海老名市	資源化センター 海老名市大谷南5-7-27	○	12.3	2001/6 H13.6	2,834 2,830 0 4	306	0.84	0.75	2,834 搬出量	○		届出対象外 (処理能力 は、各設備 の合算値)			
座間市	資源リサイクルセンター 座間小松原1-45-16	○	35	1993/1 H5.1	2,164 2,164 0 0	256	0.70	0.24	1,646 搬出量	○					
	第2資源 リサイクルセンター 座間市新田宿2216	○	2	2001/4 H13.4	1,036 1,036 0 0	256	0.70	2.02	1,036 搬出量	○		届 出 対象外			
	小 計	2	37	-	3,200 3,200 0 0	-	-	-	2,682 -	0	2	0			
寒川町	寒川広域リサイクルセンター 寒川町宮山2524	○	56	2012/4 H24.4	8,287 1,562 6,725 0	308	0.84	0.48	7,647 搬出量	○		茅ヶ崎市から 6,725t受入			
中井町	チップヤード 中井町比奈窪580	○	4	2010/10 H22.10	57 57 0 0	96	0.26	0.15	31 生産量	○		届 出 対象外			
大井町	剪定枝破碎処理場 大井町柳554	○	4	2001/10 H13.10	150 150 0 0	71	0.19	0.53	0 -	○		届 出 対象外			

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要				処理実績					運体			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年)	直 営	委 託	一 部 委 託		
													選別	
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)	○	0.7	1999/4	38	210	0.58	0.26	19	○	○	○	届出 対象外	
	箱根町芦之湯84			H11.4	0 0				搬出量					
清川村	清川クリーンセンター	○	3	1986/4	17	24	0.07	0.24	17	○			届出 対象外	
	清川村宮ヶ瀬464-9			S61.4	0 0				搬出量					
湯河原町 真鶴町 衛生組合	選別処理施設	○	1.5	2001/4	108	54	0.15	1.33	66	○			届出 対象外	
	湯河原町 吉浜2021-100	○		H13.4	0 0				搬出量					
	選別処理施設	○	4.8	2001/4	440	51	0.14	1.80	323	○			届出 対象外	
湯河原町 吉浜2021-100			H13.4	0 0	搬出量									
	小計	2	1	0	1	6.3	-	-	-	389	0	2	0	
					548				-	0	2	0		
合計	35施設	28	29	0	5	1,179.9	-	-	-	176,366	4	27	4	休止1施設
										168,690 7,672 4				

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											埋立期間			施設規模			
		土地所有		埋立区分		遮水の方法							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		
		自 有	国 有	山 間	平 地	海 面	原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 蓋 遮 水 工 ( 屋根 )	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工						遮 水 無	上段：西暦 下段：年号
横浜市	神明台処分場	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1973/10	2011/3	430,000	6,809,700	0
	横浜市泉区池の谷3949-1														S48.10	H23.3			
	南本牧廃棄物最終処分場			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1993/11	2017/-	210,000	4,270,000	180,000
	横浜市中区南本牧4														H5.11	H29.-			
	小計	1	0	2	0	1	1	2	1	1	0	1	1	0	-	-	640,000	11,079,700	180,000
川崎市	浮島廃棄物埋立処分場 (2期地区)	○					○								2000/4	2049/3	168,600	2,673,500	1,653,994
	川崎市川崎区浮島町523-1														H12.4	H61.3			
相模原市	一般廃棄物最終処分場	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1979/4	2032/3	98,380	1,235,300	359,011
	相模原市南区麻溝台3412														S54.4	H44.3			
平塚市	遠藤原一般廃棄物最終処分場	○		○			○								2002/4	2016/3	26,600	233,000	99,147
	平塚市土屋585														H14.4	H28.3			
鎌倉市	一般廃棄物最終処分場			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1995/2	2010/7	10,713	40,833	5,662
	鎌倉市関谷1522-2外														H7.2	H22.7			
藤沢市	葛原第二最終処分場	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	1989/4	2010/11	26,700	158,700	95,129
	藤沢市葛原1800														H1.4	H22.11			
	女坂最終処分場	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	1997/10	2036/3	27,200	200,000	109,932
	藤沢市用田150														H9.10	H48.3			
	小計	2	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	-	-	53,900	358,700	205,061
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場	○		○	○			○							1986/4	2016/3	9,172	87,838	19,805
	小田原市府川786-2														S61.4	H28.3			
茅ヶ崎市	堤一般廃棄物最終処分場	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	1986/4	2004/4	18,868	155,170	0
	茅ヶ崎市堤1316外														S61.4	H16.4			
	堤十二天一般廃棄物最終処分場	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	2004/4	2019/3	16,850	186,000	122,521
	茅ヶ崎市堤1300外														H16.4	H31.3			
	小計	2	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	-	-	35,718	341,170	122,521
逗子市	清掃センターじん芥処理場	○	○	○			○								1993/6	未定	7,950	55,892	3,852
	逗子市池子4-951外														H5.6	未定			

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



埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先				ガス		運転		備考 （処分場 現状等）			
年間 埋立量	（内 訳）			覆土量 （外数）	凝 集 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 処 理	循 環 利 用	河 川 ・ 海 域	河 川 （ 水 域 ・ 海 域 名	し そ の 他	尿 処 理 施 設	ガ ス の 有 無	直 営		委 託	一 部 委 託	
	当該市町村 処理量*	他市町村 受入量	産 廃 受入量																							（t）
（m <sup>3</sup> ）	（m <sup>3</sup> ）	（m <sup>3</sup> ）	（m <sup>3</sup> ）	（m <sup>3</sup> ）																						
—	—	—	—	—	○	○	○									○	○	子易川 （乙水域）			○					平成23年3月 31日付けで埋 立終了
122,495	112,618	—	9,877	29,151	○	○	○										○	東京湾			○					
108,008	98,131	—	9,877	17,667																						
122,495	112,618	—	9,877	29,151	2	2	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2			0	0	2	0	0	2
108,008	98,131	—	9,877	17,667																						
51,283	49,217	—	2,066	—	○		○										○	東京湾				○				
39,488	37,872	—	1,616	—																						
22,454	22,454	—	—	2,368	○		○										○					○				平成20年4月 から第二期整 備地への埋立 を開始
14,897	14,897	—	—	1,691																						
1,005	899	106	—	200	○	○	○										○	座禅川 （乙水域）				○				大磯町から 106t受入
1,407	1,259	148	—	290																						
—	—	—	—	—																	○		○			平成22年7月1 日付けで埋立 終了
—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	○	○	○										○	目久尻川 （乙水域）				○				平成22年11月 1日付けで埋立 終了
231	190	—	41	150	○	○											○					○				
1,216	1,000	—	216	125																						
231	190	—	41	150	2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1			0	0	2	0	0	2
1,216	1,000	—	216	125																						
-113	-113	—	—	—	○	○		○									○	仲沢川 （甲水域）				○				
-90	-90	—	—	—																						
—	—	—	—	—	○	○	○										○					○				平成18年9月 で埋立終了
—	—	—	—	—																						
5,857	5,857	—	—	2,058	○												○					○				
3,254	3,254	—	—	1,029																						
5,857	5,857	—	—	2,058	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0			0	0	2	0	0	2
3,254	3,254	—	—	1,029																						
161	161	—	—	—													○					○				平成21年7月 5,012(m)かさ 上げ 平成23~24年 度延命化
459	459	—	—	—																						

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											施設規模						
		土地所有		埋立区分		遮水の方法						埋立期間		埋立地面積	全容量	残余量			
		自 己 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 盤 ( 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		
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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> )		
三浦市	西岩堂埋立地	○	○	○			○					○	1991/6	2020/3	13,500	232,150	3,358		
	三浦市南下浦町毘沙門1673-1												H3.6	H32.3					
大和市	上草柳処分場 No.6		○		○		○	○					1991/4	2016/6	8,637	61,385	14,975		
	大和市上草柳46-1外												H3.4	H28.6					
伊勢原市	子易不燃物処理場	○		○									1970/9	2009/3	10,040	85,000	9,896		
	伊勢原市上粕屋1805												S45.9	H21.3					
海老名市	第一本郷最終処分場	○		○									1967/4	2003/3	8,474	42,370	25,027		
	海老名市本郷3886												S42.4	H15.3					
南足柄市	雨坪一般廃棄物最終処分場	○		○			○				○		1988/4	未定	6,000	35,000	50		
	南足柄市雨坪590												S63.4	未定					
	一般廃棄物最終処分場	○		○			○				○		2005/11	2028/11	7,100	40,000	25,055		
	南足柄市雨坪595												H17.11	H40.11					
	小計	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	-	-	13,100	75,000	25,105
二宮町	環境衛生センター桜美園	○		○			○						1995/4	2007/9	3,100	15,800	2,700		
	二宮町中里207-1												H7.4	H19.9					
箱根町	第1一般廃棄物最終処分場	○		○							○		1974/4	2015/3	9,911	30,175	830		
	箱根町畑宿二会平												S49.4	H27.3					
	第2一般廃棄物最終処分場	○		○							○		2003/4	2019/3	8,000	49,000	22,300		
	箱根町畑宿二会平												H15.4	H31.3					
	小計	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-	-	17,911	79,175	23,130
清川村	西ヶ谷戸最終処分場	○		○			○						1972/2	2003/3	8,802	17,380	5,066		
	清川村煤ヶ谷458-5-48												S47.2	H15.3					
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	栗原一般廃棄物最終処分場			○	○			○					1993/5	2024/3	16,760	175,000	51,576		
	伊勢原市三ノ宮2854												H5.5	H36.3					
湯河原町 真鶴町 衛生組合	最終処分場	○		○			○						1987/4	2013/3	10,500	66,000	66,000		
	湯河原町吉浜2021-100												S62.4	H25.3					
足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	○	○	○		○	○						1986/4	2021/3	8,920	47,700	10,183		
	中井町岩倉439												S61.4	H33.3					
合計	25 施設	21	2	9	17	6	2	9	16	6	0	6	2	1	-	-	1,170,777	17,002,893	2,886,069

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 過 ろ	砂 ろ	消 毒	促 進 化 学 処 理	他 種 設 備 利 用	下 水 道 接 続	無 接 続	循 環 利 用	下 水 道 接 続	河 川 ・ 海 域	河川 (水域) ・ 海域名	尿 の 処 理 施 設 他	そ の 他		ガ ス 抜 き 有 無	直 営	委 託	一 部 委 託	
	当該市町村 処理量*	他市町村 受入量	産 廃 受入量																								(t)
(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
92	68	—	24	500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	相模湾	○	○	○	○	○			
—	未把握	—	未把握	未把握	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			
3,769	3,769	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			
3,064	3,064	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			
—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	鈴川	○	○	○	○	○	平成6年4月から埋立休止中		
—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	平成15年3月で埋立終了		
—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	狩川 (甲水域)	○	○	○	○	○	埋立実績無し 維持管理中		
1,519	1,519	—	—	15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	狩川 (甲水域)	○	○	○	○	○			
1,050	1,050	—	—	9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			
1,519	1,519	—	—	15	2	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0	2	0	0	1	1
1,050	1,050	—	—	9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	打越川 (乙水域)	○	○	○	○	○	平成21年3月から埋立休止中		
—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	須雲川 (甲水域)	○	○	○	○	○	平成18年から埋立休止中		
—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	須雲川 (甲水域)	○	○	○	○	○			
2,398	2,398	—	—	119	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	須雲川 (甲水域)	○	○	○	○	○			
2,878	2,878	—	—	217	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			
2,398	2,398	—	—	119	2	2	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0	2	0	0	0	2
2,878	2,878	—	—	217	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	小鮎川 (甲水域)	○	○	○	○	○	平成26年10月廃止		
—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			
4,592	4,592	—	—	3,853	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	平成19年12月かさ上げ		
3,532	3,532	—	—	2,964	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			
—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	洗頭川 (乙水域)	○	○	○	○	○	平成27年3月廃止		
—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			
430	430	—	—	79	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	岩倉川 (乙水域)	○	○	○	○	○			
391	391	—	—	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			
216,173	204,059	106	12,008	38,493	20	14	10	6	4	17	13	2	0	3	3	0	0	8	16		0	1	21	4	8	5	11
179,554	167,697	148	11,709	24,052	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	12施設で休止中または埋立実績無し	

6 し尿処理施設

表V-6 し尿処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要										処理実績								
		処理方式										稼働 開始 年月	② 総処理量 (kl/年)	③ 処理率  ②	資源化 量  (t/年)					
		汚水処理					資源化処理									公称 能力 (kl/日)	(内訳)	①×稼働 日数	稼働日数	量把握 方法
		嫌気性 消化性 汚泥	好気性 消化性 汚泥	標準 負荷	高負荷 脱窒 脱磷	膜 処理	焼却 処理	一時 処理 後 下水 道 放 流	又 タ ン 肥 発 酵 化 他	資源 化 率	堆肥 の 他									
相模原市	東清掃事業所 相模原市南区古淵5-33-1						○					200	1977/11 S52.11	6,453 1,674 4,687 (92)	0.20 159	— —				
	津久井クリーンセンター し尿処理施設 相模原市緑区 青山3385-2			○								90	1987/10 S62.10	22,743 1,789 20,954 0	0.69 365	— —				
	小 計	○	○	1	○	○	○	1	○	○	○	290	— —	29,196 3,463 25,641 (92)	— —	— —				
	藤沢市 北部環境事業所 藤沢市石川2168			○						○		230	1994/4 H6.4	13,720 2,526 11,194 0	0.24 245	— —				
厚木市 衛生プラント 厚木市長谷626-1			○								69	1997/11 H9.11	13,797 1,775 11,792 230	0.72 276	— —					
葉山町 し尿処理施設 葉山町堀内2286							○				32	1981/9 S56.9	0 0 0	— —	— —					
寒川町 美化センター 寒川町田端1578-3				○				○			70	1995/12 H7.12	12,491 612 1,806 10,073	0.73 244	— —					
大磯町 し尿処理施設 大磯町虫窪66			○	○						○	50	1993/4 H5.4	16,234 424 8,079 7,731	0.89 365	— —					

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)	焼 却	埋 立	理 立	資 源 化		遠 心 脱 水	バ ー ル プ レ ス 脱 水	乾 燥 却	好 気 性 消 化	沈 殿 浮 上	加 圧 浮 上				才 ソ ー ル	砂 過 濾	滅 菌	そ の 他				
360	3	-	12	-	-	-	○										○	河川・ 海域名	直 委 一 部 委 託	備考				
645	-	-	11	-	-	-	○					○	○	○	○		○	道志川	○					
1,005	3	-	23	-	-	-	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	-	2	0	0	
386	-	-	27	-	-	-	○		○	○	○						○				○			
411	-	-	-	-	45	-	○										○				○	清川村から 230kl受入れ		
-	-	-	-	-	-	-											○	森戸川	○	平成21年4月 から休止				
-	-	241	27	-	-	-	○										○			○	茅ヶ崎市から 10,073kl受入れ			
589	-	-	36	-	-	36	○				○		○	○	○		○	長谷川	○	平塚市から 7,731kl受入れ				

表V-6 し尿処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	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 公称 能力 (kl/日)	(内訳)	②	①×稼働 日数
		嫌気性 消化性 汚泥	好気性 消化性 汚泥	標準負 荷	高負 荷	膜 処理	焼却 処理	一時 貯蔵	メタン 発酵	堆肥 化	その他								
嫌気性 消化性 汚泥	好気性 消化性 汚泥	標準負 荷	高負 荷	膜 処理	焼却 処理	一時 貯蔵	メタン 発酵	堆肥 化	その他	下段： 年号	他市町村 受入量	稼働日数	量把握 方法						
二宮町	環境衛生センター 桜美園												50	1976/12	6,032	0.49	—		
	二宮町中里207-1	○												S51.12	346 5,686 0		244	—	
箱根町	環境センター 清掃第2プラント												47	1967/4	8,162	0.48	—		
	箱根町芦之湯84	○												S42.4	373 7,789 0		365	—	
愛川町	衛生プラント												37	1986/4	4,175	0.31	—		
	愛川町中津5188			○										S61.4	478 3,697 0		365	—	
高座清掃 施設組合	し尿処理施設											○	48	2014/4	14,705	0.84	—		
	海老名市本郷1-1													H26.4	2,442 12,263 0		365	—	
足柄上 衛生組合	足柄衛生センター											○	150	1982/4	32,984	0.60	504		
	南足柄市班目1547			○										S57.4	1,536 22,868 8,580		365	搬出量	
合 計	12 施設	1	2	3	3	1	1	3	0	2	2		1,073	—	151,496	—	504		
															—		13,975 110,815 26,706	—	—

残さ量・残さの処分方法						付 帯 設 備										放 流 先	運 転 体 制							
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	焼 却	好 気 性 消 化	沈 殿 浮 上	加 圧	才 ソ	砂 ろ	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				
197	-	-	-	-	-	-	○			○	○	○		○	○	○	打越川		○					
8	-	-	1	-	-	-	○										須雲川		○					
118	-	-	7	-	10	-	○	○	○	○								○						
63	-	-	2	-	-	2	○											○						
-	-	761	-	-	-	-	○											○			真鶴町から 4.286kl、 湯河原町から 4.294kl受入れ			
2,777	3	1,002	123	-	55	38	5	6	1	2	3	3	2	1	3	3	1	7	5	-	7	5	0	休止1施設





(国庫補助編)

V I 廃棄物処理施設整備費国庫補助の状況



# 1 国庫補助の概要

## (1) 一般廃棄物処理施設整備費補助の経緯

一般廃棄物処理施設の整備については、従来、生活環境の保全と公衆衛生の向上を目的とした「廃棄物処理施設整備費補助金」の制度により進められてきた(補助率:ごみ処理施設等1/4。ただし、公害防止地域は1/2)。

この制度は、平成17年度に、国と地方の三位一体改革の実現に向けた補助金改革の一環として廃止され、新たに、市町村の自主性と創意工夫を活かしながら広域的かつ総合的に一般廃棄物処理施設の整備を推進することにより循環型社会の形成を図ることを目的とする「循環型社会形成推進交付金」の制度が創設された。

## (2) 循環型社会形成推進交付金の概要

### 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

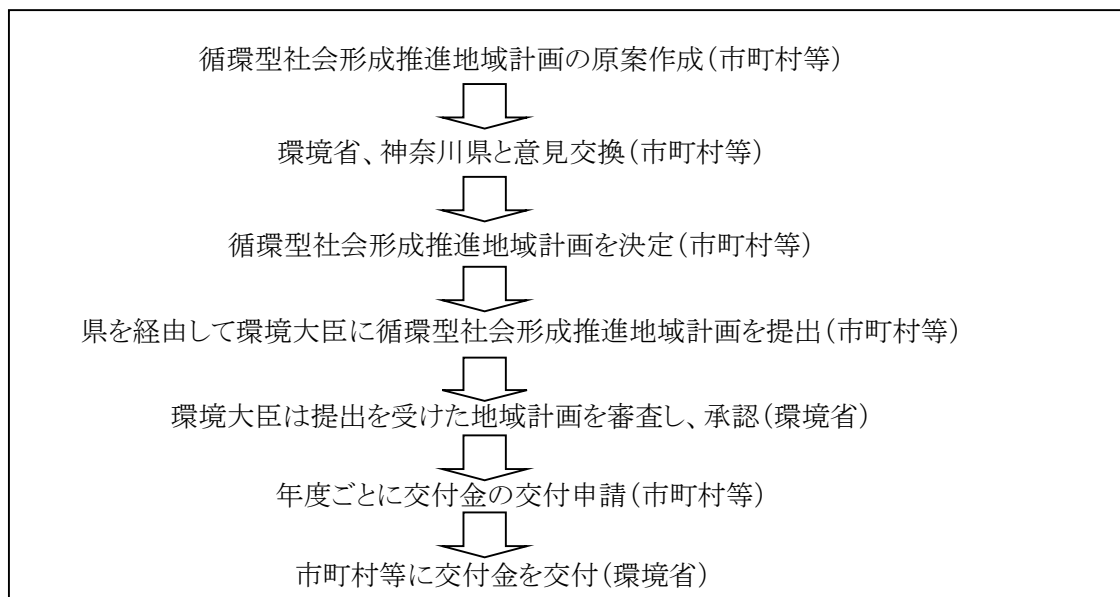
### イ 交付対象事業者

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、ごみ焼却施設のうち、高効率エネルギー回収に必要な施設等は1/2

## (3) 交付手続の流れ



## 2 国庫補助等による一般廃棄物処理施設の整備状況

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(1)

### 1 焼却処理施設

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

(注) 1.施設名は建設当時のものである。

2.財源内訳欄中、\*印は、県の市町村振興資金貸付金、\*\*印は、建設省のダム関連交付金、☆印は、通産省の補助金、★印は、廃棄物処理施設整備事業資金貸付(平成13年度)である。

3.方式欄中、MC=マルチサイクロン、C=サイクロン、EP=電気集じん機、BF=バグフィルターである。

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

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度		
					国庫	県費	
横須賀市	公郷焼却場	49	固定バッチ	H9	-	-	
		50	固定バッチ	S38	-	S38	
		排ガス	MC 99t/日	S48	-	S48	
		排水	凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート樹脂 210m <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	
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	-	
	石名坂清掃センター	390	全連続(EP) [流動床]	S56~S58	S56~S58	-	
		排ガス	ろ過式	H9~H11	H9~H11	H11	
小田原市	清掃工場 第二工場	150	(65) 固定バッチ	S40~S41	-	S40~S41	
			(35) 固定バッチ	S44	S44	S44	
		排ガス	MC(100t/日)	S43	-	S43	
			(50) 機械化バッチ(MC)	S47	S47	S47	
	清掃工場 第一工場	330	180 全連続(EP)	S52~S54	S52~S53	-	
			排ガス	乾式 18,530Nm <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		
茅ヶ崎市	清掃事業所	360	全連続(BF)	H3~H7	H3~H7	-	
逗子市	清掃センターじん芥処理場	140	全連続(EP)	S54~S56	S54~S56	-	
		排ガス	ろ過式 消石灰・活性炭吹込装置	H12~H14	H12~H14	H12~H14	
		基幹的設備改	基幹的設備改良	H23~H25	H23~H25	H23~H25	

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県費補助金	起 債	そ の 他	一 般 財 源		
5,000	0	0	0	0	5,000	岩本工業(株)	
65,949	0	10,000	25,000	0	30,949	三機工業(株)	
114,000	0	7,425	0	0	106,575	久保田鉄工(株)	
99,450	49,725	0	47,200	0	2,525	オルガノ(株)	
13,748,560	4,200,000	0	7,611,300	0	1,937,260	(株) タクマ	
2,992,500	1,441,130	31,470	1,398,700	0	121,200	(株) タクマ	
4,443,000	2,171,155	* 314,000	1,735,000	0	222,845	石川島播磨重工業(株)	平成25年11月廃止
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)	
92,000	45,994	0	43,700	0	2,306	川崎重工業(株)	
2,024,050	945,118	* 122,000	855,800	0	101,132	三菱重工業(株)	
1,768,200	437,253	22,098	1,143,800	0	165,049	三菱重工業(株)	
195,300	48,331	0	135,800	0	11,169	三菱重工業(株)	
365,480	17,000	35,000	240,000	0	73,480	(株) タクマ	
435,046	182,655	35,000	92,800	0	124,591	(株) タクマ	平成26年2月 2号炉廃止
7,203,000	2,798,250	0	3,723,100	0	681,650	(株) タクマ	
7,697,865	2,730,000	* 477,000	2,425,600	0	2,065,265	(株) 荏原製作所	
3,417,750	1,276,275	11,200	1,237,200	0	893,075	(株) 荏原製作所	
129,672	0	13,000	56,000	0	60,672	岩本工業(株)	
16,181	4,000	4,000	8,000	0	181	岩本工業(株)	
33,500	0	6,000	18,000	0	9,500	岩本工業(株)	
95,008	23,395	22,500	48,000	0	1,113	岩本工業(株)	
1,361,239	334,224	* 34,000	975,300	0	17,715	日立造船(株)	
84,860	21,215	* 6,000	47,700	0	9,945	日立造船(株)	
3,320,000	723,750	* 164,000	1,628,300	0	803,950	三菱重工業(株)	
3,780,000	788,549	27,284	2,485,600	0	478,567	エイチイーシー・石綿建設特定建設工事共同企業体	
16,881,700	2,907,000	100,000	9,273,600	0	4,601,100	日立造船(株)	
1,665,561	817,791	* 70,000	716,300	0	61,470	(株) タクマ	
1,512,000	408,091	31,680	845,200	0	227,029	(株) タクマ	
3,181,500	760,533	0	2,352,900	0	68,067	(株) タクマ	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
三浦市	環境センター	61	高速堆肥	H元~H2	H元~H2	-
厚木市	環境センター	327	全連続(EP) 〔流動床〕	S59~S62	S59~S62	-
			排ガスろ過式 基幹的設備改良	H10~H12 H23~H24	H10~H12 H23~H24	H11~H12 H23~H24
大和市	環境管理センター	90	全連続(MC)	S46	S46	S46
			排ガスE P 90 t / 日 湿式	S47 S54	- S54	S47 -
		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)	
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)	
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月廃止
522,210	69,649	0	156,000	0	296,561	三井造船(株)	
1,512,000	450,249	35,370 * 21,000	935,100	0	78,281	クボタ環境サービス(株)	
541,360	126,000	0	276,800	0	138,560	伊藤忠商事(株)	
798,250	62,681	0	490,900	0	244,669	品川ファーンズ(株)	
1,165,960	248,010	0	770,000	0	147,950	品川ファーンズ(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	S56	S56	-	
			排ガスろ過式	H13~H14	H13~H14	H13~H14	
			活性炭吹込装置	H13~H14	-	-	
			灰固形化施設	13.2t/日	H13~H14	-	-
			薬剤処理方式	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	-			
薬剤処理方式	H12	H12	-	-			
はだのクリーンセンター	200	全連続(BF) 〔ストーカー〕	H21~H24	H22~H24	H22~H24		
高座清掃 施設組合 〔海老名市〕 〔座間市〕 〔綾瀬市〕	第1清掃処理場	8	固定バッチ	S41~S42	S42	S42	
			120	全連続(MC)	S44~S46	S45~S46	S45~S46
			120	全連続(MC・EP) 〔流動床〕	S50~S51	S50~S51	S50
	第2清掃処理場	150	全連続(EP) 〔流動床〕	S56~S58	S56~S58	S57~S58	
			200	全連続(EP) 〔流動床〕	H元~H3	H元~H3	H元~H3
			排ガスろ過式	H10~H11	H10~H11	H11	
津久井郡広域 行政組合 〔城山町〕 〔津久井町〕 〔相模湖町〕 〔藤野町〕	現相模原市津久井 クリーンセンター	50	機械化バッチ (MC・EP)	S49~S50	S49~S50	S49~S50	

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
28,560	0	4,000	8,000	0	16,560	岩本工業(株)	
16,800	2,400	4,250	7,000	0	3,150	岩本工業(株)	
438,246	57,104	66,200	150,000	0	164,942	(株) タクマ	
3,728,600	718,873	0	1,780,000	0	1,229,727	石川島播磨重工業(株)	
168,046	36,000	13,970	72,000	0	46,076	三機工業(株)	
1,419,850	540,400	0	250,000	0	629,450	(株) 神戸製鋼	
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)	
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 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 廃止
1,739,137	0	0	1,324,200	0	414,937	日立造船(株)	
1,174,880	394,590	12,900	362,600	0	404,790	日立造船(株)	
316,120	112,170	0	106,500	0	97,450	日立造船(株)	
9,473,646	3,324,121	355,500	5,659,400	0	134,625	日立造船(株)	
74,191	5,000	13,175	50,000	0	6,016	栗田工業(株)	昭和61年3月改造 (50t→8t) 平成10年度撤去
243,254	17,000	28,000	153,000	0	45,254	三菱重工業(株)	平成10年度撤去
1,555,211	365,640	2,800	1,055,800	0	130,971	石川島播磨重工業(株)	平成10年度撤去
4,167,382	1,050,000	* 510,000	2,286,600	0	320,782	石川島播磨重工業(株)	
4,635,000	2,130,000	* 372,000	1,780,200	0	352,800	石川島播磨重工業(株)	
2,107,350	922,720	8,200	993,000	0	183,430	石川島播磨重工業(株)	
757,670	54,912	15,750	512,100	0	174,908	三機工業(株)	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(5)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
湯河原町真鶴 町衛生組合 〔湯河原町 真鶴町〕	湯河原美化センター	40	機械化バッチ(MC)	S49~S51	S49~S51	S49~S50
		排ガス	乾式 35,000Nm <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(株)	
118,000	19,495	0	78,400	0	20,105	荏原実業(株)	
2,925,200	381,161	* 112,000	2,383,900	0	48,139	川崎重工(株)	
1,102,832	191,250	* 69,000	628,000	0	214,582	日本ゼオン(株)	
877,800	230,493	21,900	454,200	0	171,207	日本ゼオン(株)	

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度		
					国庫	県費	
横浜市	旭工場	38	破	砕	S47	S47	S47
	保土ヶ谷工場	38	破	砕	S54	S54	-
	都筑工場	38	破	砕	S58	S58	-
	鶴見工場	150	併	用	H4~H7	H4~H7	-
川崎市	南部粗大ごみ処理事業所	100	併	用	S52~S55	S54~S55	-
	橘処理センター	50	併	用	S61~S62	S61~S62	-
		不燃物処理・資源化	鉄・アルミ選別	H10~H11	H10~H11	-	
	浮島処理センター	50	併	用	H3~H7	H3~H7	-
相模原市	北清掃事業所	75	破	砕	S47	S47	S47
	南清掃工場	50	破	砕	S52~S55	S53~S55	-
	北清掃工場	85	併	用	H元~H3	H元~H3	-
横須賀市	南処理工場	60	併	用	S57~S58	S57~S58	-
平塚市	粗大ごみ破砕処理場	50	併	用	S48	S48	S48
		55	併	用	S63	S63	S63
鎌倉市	今泉清掃工場	50	破	砕	S48	S48	S48
		1	圧	縮	S48	-	-
	名越清掃工場	50	破	砕	S56	S56	-
		1	圧	縮	S56	-	-

(注) 1.施設名は建設当時のものである。  
 2.財源内訳欄中、\*印は、県の市町村振興資金貸付である。  
 \*\*印は、防衛庁関連の補助金である。  
 \*\*\*印は、建設省のダム関連交付金である。

平成27年3月末日現在

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県費補助金	起 債	そ の 他	一般財源		
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)	
3,082,790	665,124	0	2,280,000	0	137,666	日 本 鋼 管 (株)	
80,491	12,000	20,046	48,000	0	445	三菱重工業(株)	
62,000	31,000	* 5,000	24,000	0	2,000	三菱重工業(株)	ごみ焼却処理施 設の前処理施設
1,184,500	565,212	* 40,000	452,000	0	127,288	三菱重工業(株)	ごみ焼却処理施 設の前処理施設
407,300	185,050	0	156,400	0	65,850	富士電気総合設備(株)	
169,501	12,397	40,245	80,000	0	36,679	栗本鉄工所(株)	
945,000	454,261	68,000	363,000	0	59,739	栗本鉄工所(株)	
46,960	12,800	11,740	21,000	0	1,420	川崎重工業(株)	
4,122	0	0	0	0	4,122	安宅建設工業(株)	
64,950	32,475	* 3,000	25,900	0	3,575	三菱重工業(株)	

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	可燃性粗大ごみ破砕施設	30	併用	S54	S54	-
	不燃性粗大ごみ圧縮施設	20	圧縮	S45	S45	S46
茅ヶ崎 市	環境美化センター	50	併用	S51~S52	S51	-
逗 子 市	清掃センターじん芥処理場	30	破砕	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	破砕	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	破砕	S56~S57	S56~S57	-
葉 山 町	清 掃 セ ン タ ー	10	破砕	S52	-	-
		20	圧縮	S52	-	-
寒 川 町	ク リ ー ン セ ン タ ー	5	圧縮	S57~S58	-	-



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

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
大磯町	不燃物処理施設	15	破 砕	S52	-	-
		10	圧 縮	S52	-	-
二宮町	環境衛生センター桜美園	5	破 砕	S55	S55	-
		5	圧 縮	S55	S55	-
		5	破 砕	S56	S56	-
山北町	粗大ごみ処理施設	6	破 砕	S48	-	S48
		4	圧 縮			
箱根町	荒物破砕機	15	破 砕	S50	-	S50
	回転式破砕機	30	破 砕	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 砕	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 砕	S51	S51	-
		30	併 用	S54	S54	-
		15	破 砕	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 砕	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)	
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)	
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	-
		1,076m <sup>2</sup>	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	-
	橋 処 理 セ ン タ ー	382.78m <sup>2</sup>	ス ト ッ ク ヤ ード	H16	H16	-
	浮島処理センター 資源化処理施設	125	ミックスペーパー・ その他プラスチック 圧 縮 ・ 梱 包	H21~H22	H21~H22	-
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	-
藤 沢 市	リサイクルプラザ藤沢	57.0	紙・金属類・ガラス類・ペットボ トル・プラスチック類・布類 選 別 ・ 圧 縮 ・ 梱 包	H22~H25	H23~H25	-
鎌 倉 市	資源リサイクルセンター	40	不 燃 物 ・ 可 燃 物 資 源 化 、 再 生	H7~H8	H7~H8	-
逗 子 市	清 掃 セ ン タ ー	60m <sup>2</sup>	ス ト ッ ク ヤ ード	H11	H11	-
三 浦 市	清 掃 事 業 所	378m <sup>2</sup>	ス ト ッ ク ヤ ード	H15	H15	-
	環 境 セ ン タ ー	188m <sup>2</sup>	ス ト ッ ク ヤ ード	H15	H15	-

平成27年3月末日現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
1,879,193	725,022	0	1,095,000	0	59,171	第一建設(株) 住友金属土木(株) 他	
401,909	131,905	0	177,000	0	93,004	土志田建設(株) 極東開発工業(株) 他	
101,063	32,247	0	55,000	0	13,816	住友金属工業(株) 横浜ダイワ(株)	
4,704,000	37,177	0	2,318,000	0	164,253	三菱重工業(株)	
647,197	245,475	0	241,000	0	160,722	JFEエンジニアリング(株) キクシマ(株)	
1,192,025	512,076	0	602,680	0	77,269	三井住友建設(株)	
1,722,101	673,622	0	868,625	0	179,854	戸田建設(株)	
1,362,690	643,852	0	610,000	0	108,838	日本鋼管(株)	
86,236	37,262	0	0	0	48,974	(株) 渡辺組	
75,390	34,076	0	34,000	0	7,314	極東開発工業(株)	
88,158	35,848	0	0	0	52,310	(株) 横山工務店	
1,632,787	413,780	0	926,876	0	292,131	野州・大川原・正宗 共同企業体 新明和工業(株)	
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)	
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
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	
36,225	8,369	0	26,800	0	1,056	(有) 宮下工務店	
129,286	28,509	0	82,900	0	17,877	住友重機械工業(株) 栄(株) 他	
90,195	22,049	0	65,900	0	2,246	小川工務店 荏原実業(株)神奈川支 社 他	

表VI-3 資源化施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	所在地(施設名)	規模 (t/日)	方 式	建 設 年 度	補 助 年 度	
					国 庫	県 費
厚 木 市	不燃物処理・資源化施設	22	不 燃 物 処 理 ・ 資 源 化	H8	H8	-
	資 源 化 セ ン タ ー	26.6	缶・びん・ペットボトル・ 選 別 ・ 圧 縮	H10~H11	H10~H11	-
		28.5		H20	H20	-
伊 勢 原 市	リサイクルセンター	4.5	びん・ペットボトル・ 廃プラスチック 選 別 ・ 圧 縮	H19~H20	H19~H20	-
海 老 名 市	リサイクルプラザ	12.3	缶・びん・ペットボトル・ 廃プラスチック 選 別 ・ 圧 縮	H12~H13	H12~H13	-
寒 川 町	リサイクルセンター	55.5	缶・びん・ペットボトル・ 廃プラスチック 選 別 ・ 圧 縮 ・ 梱 包	H21~H23	H21~H23	-

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	
843,097	407,239	0	418,300	0	17,558	富士電エンジ(株)	
43,223	13,333	0	0	0	29,890	メタウォーター(株)	
351,150	73,260	0	0	0	277,890	日翔建設(株)他	
673,195	302,797	0	287,000	0	83,398	(株) 間 組	
1,622,265	494,586	21,087	272,600	807,853	26,139	新明和工業(株)	その他は茅ヶ崎 市負担分

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(㎡) (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 しゃ水工設備他
	神明台処分地6次2期	57,000 (905,600)	S62	雨水等集排水設備 しゃ水工設備他
	神明台処分地7次1期	34,000 (330,000)	H5~H7	場内造成工事、保有水等集水設備工事 浸出水処理設備
	神明台処分地7次2期	35,000 (810,000)	H12~H14	場内造成工事、遮水設備、 保有水等集水設備、雨水等集排水設備
	神明台処分地7次3期	24,000 (360,000)	H16~H19	場内造成工事、遮水設備、 保有水等集水設備、雨水等集排水設備
川崎市	浮島廃棄物埋立地 [海面]	166,000 (1,991,600)	S55	水処理仕切等流出防止設備
			S56	水処理仕切等流出防止設備 門 困 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	しゃ水工設備 排水処理施設 飛散防止柵
H17~H18	浸出液処理施設整備増設			
相模原市	一般廃棄物最終処分場 (1期)	103,000 (871,500)	S56 S57	浸出液処理設備 300m <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
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プウェル 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、廃棄物処理施設整備事業資金貸付金(平成13年度)である。



平成27年3月末日現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県貸付金	起債	その他	一般財源		
166,450	80,555	0	0	0	85,895	(株) 浅利建設産業他	昭和54年6月埋立終了
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月埋立終了
137,443	26,584	0	59,000	0	51,859		平成8年3月埋立終了
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月埋立終了
339,748	169,295	0	135,000	0	35,453	(株) 吉田組他	
409,778	200,000	0	160,000	0	49,778	(株) 地崎工業他	
493,899	218,974	0	191,000	0	83,925	日本鋼管(株)他	
1,944,600	656,407	0	1,049,000	0	239,193	JFEエンジ・戸田・岡村共同體	
5,862,150	1,557,769	110,000	3,748,000	0	446,381	五洋・国土総合共同企業体(株)日本鋼管(株)東亜建設工業(株)	
1,275,750	635,437	0	571,000	0	69,313	(株) 荏原製作所	
237,063	40,000	0	157,000	0	40,063	ユニチカ(株)	
541,145	121,950	24,000	329,000	0	66,195		
3,586,830	271,556	0	454,500	0	268,056	清水建設・飛島建設・東神興業・日広建設共同企業体	
460,836	106,324	0	305,500	0	49,012	荏原インフィルコ(株)他	
645,279	123,399	0	479,800	0	42,080	(株) 熊谷組他	
279,249	6,607	0	266,200	0	6,442	西部建設(株)他	
68,274	12,559	0	49,400	0	6,315	高陽土木興業(株)他	
208,620	26,701	0	152,200	0	29,719	荏原インフィルコ(株)他	
102,640	1,182	0	75,700	0	25,758	京浜産業(株)他	
96,660	2,479	0	79,500	0	14,681	(株) 丸梅産業他	

表VI-4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	埋立地面積(m <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
藤沢市	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、備 飛散防止設備、浸出水処理設、備
	長後中分処分地	11,000 (44,200)	S54	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 45m <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 しゅ水工設備他	
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
逗子市	堤十二天 一般廃棄物最終処分場	16,850 (186,000)	H13~H15	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備工事 しゅ水工事他
逗子市	清掃センターじん芥処理場	5,800 (43,790)	S56	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S57	浸出液処理設備 44m <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	
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	
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
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	3,000 (15,800)	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
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)	
101,459	21,945	0	61,400	0	18,114	東 海 興 業 (株) (株) 寺 田 土 木 (株) 西原環境衛生研究所	
226,080	87,781	0	110,600	0	27,699		
253,683	53,022	0	0	0	200,661	東 急 建 設 (株)	
283,866	52,759	0	0	0	231,107	東 急 建 設 (株) 住友重機械工業(株)	
374,755	88,567	0	277,400	0	8,788	東 急 建 設 (株)	
1,429,050	299,886	0	981,700	0	147,464	東 急 建 設 (株)	
75,240	18,105	0	40,700	0	16,435	伊 藤 忠 商 事 (株)	
400,670	78,208	** 6,600	168,200	0	147,662	(株) 大 林 組 栗 田 工 業 (株)	
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 体 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 体 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 体 共 同 企 業 体	
706,990	337,748	0	358,800	0	10,442	オ ル ガ ノ (株)	適 正 閉 鎖 事 業
47,157	9,485	0	33,200	0	4,472	(株) 大 昭 和 土 木	
130,413	28,147	0	85,200	0	17,066		
155,100	29,675	0	99,900	0	25,525	(株) 西原環境衛生研究所	
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 度 年 度	補助年度	
					国庫	県費
横浜市	南部下処理場	220	嫌 気	S38～S43	S39～S42	-
川崎市	加瀬清掃作業場	300	湿 酸	S42～S44	S42～S44	-
相模原市	東清掃事務所	70	好 気	S39～S40	S39～S40	S39～S40
		200	好 気	S51～S52	S51～S52	S52
		250	浄 汚	S43～S44	S43～S44	S43～S44
				S45～S46	S45～S46	S45～S46
				S55～S56	-	-
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。  
 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。

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)	
1,079,000	451,550	* 80,000	484,400	0	63,050	荏原インフィルコ(株)	平成22年3月閉鎖
1,159,000	550,525	* 33,000	460,000	0	115,475	日本インカ(株)	
152,759	29,573	5,598	68,000	0	49,588	㈱西原環境衛生研究所	平成5年に好気 性消化処理に 改造。
106,624	23,728	5,233	34,000	0	43,663	㈱西原環境衛生研究所	
632,838	0	* 87,000	464,800	0	81,028	㈱西原環境衛生研究所	
135,676	29,700	5,606	45,500	0	54,870	宝光化研工業(株)	
56,680	0	0	39,300	0	17,380	宝光化研工業(株)	
125,522	20,790	3,736	25,000	0	75,996	三機工業(株)	
210,566	37,860	11,060	129,000	0	32,646	三機工業(株)	
18,547	3,700	0	11,000	0	3,847	三機工業(株)	
72,191	18,742	4,842	27,000	0	21,607	三機工業(株)	

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日廃止
104,694	23,591	5,218	37,000	0	38,885	㈱西原環境衛生研究所	
94,929	17,400	6,630	45,000	0	25,899	㈱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)	
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	㈱西原環境衛生研究所	
45,186	13,373	4,171	20,000	0	7,642	㈱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	荻原インフィルコ(株)	
129,285	42,303	0	79,500	0	7,482	荻原インフィルコ(株)	
1,130,000	382,539	200,000	372,600	0	174,861	栗田工業(株)	

3 国庫補助金・交付金の状況

表VI-6 循環型社会形成推進交付金事業一覧表

1 平成26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	総事業費	26年度事業費 (交付基本額)	交付金	
新規事業	最終処分場	横浜市 (最終処分場第5ブロック)	海面埋立 4,000,000m <sup>3</sup>	H26-H29	4,846,860	541,624 (359,451)	117,466	
	最終処分場 再生事業	横浜市 (最終処分場第2ブロック)	海面埋立 4,270,000m <sup>3</sup>	H26-H29	9,569,467	3,021,571 (2,572,186)	857,820	
		湯河原町真鶴町衛生組合 (最終処分場)	サンドイッチ方式 70,000m <sup>3</sup>	H25-H27	5,625,800	200,739 (200,739)	62,000	
	施設整備に関する 計画支援事業	横浜市 (ごみ焼却施設)	全連続燃焼式 1,200t/日	H26-H29	5,923,072	300,000 (263,022)	131,511	
		小田原市 (ごみ焼却施設)	—	H26	5,557	5,557 (5,557)	1,852	
		茅ヶ崎市 (ごみ焼却施設)	—	H26	3,834	3,834 (3,834)	1,917	
		三浦市 (最終処分場)	—	H22-H27	128,088	17,666 (17,666)	11,749	
		秦野市伊勢原市環境衛生組合 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	H26-H29	53,238	7,432 (7,432)	6,135	
	新規事業分計			—	—	21,309,056	4,098,423 (3,429,887)	1,072,984
	継続事業	マテリアル リサイクル 推進施設	川崎市 (リサイクルセンター)	破碎、選別、圧縮 97.5t/日	H23-H27	4,817,660	1,219,702 (1,138,405)	1,138,399
相模原市 (ストックヤード)			ストックヤード 1,700m <sup>2</sup>	H24-H27	725,768	245,246 (178,245)	13,771	
横須賀市 (不燃資源物リサイクルセンター)			破碎、選別 30t/日	H25-H31	3,694,408	86,667 (14,328)	4,776	
二宮町 (剪定枝資源化施設)			チップ化 14t/日	H25-H27	583,294	88,127 (82,225)	26,671	
高効率 ごみ発電施設		横須賀市 (高効率ごみ発電施設)	全連続燃焼式 360t/日	H25-H31	25,688,040	426,157 (70,452)	23,484	
有機性廃棄物 リサイクル 推進施設		相模原市 (汚泥再生処理センター)	固液分離処理方式 89kℓ/日	H24-H27	1,388,576	753,558 (331,695)	159,551	
基幹的設備 改良事業		鎌倉市 (焼却施設)	全連続燃焼式 150t/日	H24-H26	3,107,564	2,094,706 (876,132)	292,044	
施設整備に関する 計画支援事業		川崎市 (エネルギー回収推進施設)	—	H24-H28	309,215	146,878 (144,581)	71,312	
		相模原市 (ストックヤード)	—	H23-H26	37,846	25,488 (9,871)	3,290	
		横須賀市 (高効率ごみ発電施設、不燃資源物リサイクルセンター)	—	H22-H29	304,127	11,387 (11,387)	5,371	
	海老名市 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	H25-H26	22,001	15,638 (15,638)	3,686		
	大磯町 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	H25-H26	61,190	26,093 (26,093)	8,697		
	高座清掃施設組合 (高効率ごみ発電施設、マテリアルリサイクル推進施設)	—	H23-H27	85,090	26,342 (26,250)	5,413		
	厚木愛甲環境施設組合 (高効率ごみ発電施設、マテリアルリサイクル推進施設)	—	H25-H29	56,102	7,726 (7,726)	3,210		
継続事業分計			—	—	40,880,881	5,173,715 (2,933,028)	1,759,675	
合計 (9市2町4組合 23件)			—	—	62,189,937	9,272,138 (2,940,460)	2,832,659	

(注) 交付金の額は、平成27年3月末現在のデータに更新している。

## 2 平成27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	総事業費	27年度事業費 (交付基本額)	交付金	
新規事業	マテリアルリサイクル推進施設	大磯町 (リサイクルセンター、中継施設)	破砕、選別、梱包 6t/日、32t/日	H27-H29	2,443,710	520,000 (502,249)	149,596	
		高座清掃施設組合 (マテリアルリサイクル推進施設)	破砕、選別、圧縮、梱包 14t/日	H27-H30	1,761,273	88,064 (79,499)	23,031	
	高効率ごみ発電施設	高座清掃施設組合 (高効率ごみ発電施設)	全連続燃焼式 245t/日	H27-H30	18,407,084	920,354 (833,754)	315,662	
	施設整備に関する 計画支援事業	相模原市 (リサイクルスクエア、基幹改良事業)	—	—	H27	35,430	35,430 (25,140)	7,307
		鎌倉市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	—	H27-H31	184,000	10,000 (5,000)	1,450
		藤沢市 (ごみ焼却施設)	—	—	H27-H29	90,828	17,712 (17,712)	5,904
		茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	—	H27-H29	21,350	9,700 (9,700)	2,813
		三浦市 (ストックヤード)	—	—	H27-H29	38,280	10,780 (2,695)	781
	新規事業分計			—	—	22,981,955	1,612,040 (1,475,749)	506,544
	継続事業	マテリアルリサイクル推進施設	川崎市 (リサイクルセンター)	破砕、選別、圧縮 97.5t/日	H23-H27	4,817,660	3,210,013 (2,362,271)	25,181
相模原市 (ストックヤード)			ストックヤード 1,700㎡	H24-H27	725,768	200,295 (187,332)	62,444	
横須賀市 (不燃資源物リサイクルセンター)			破砕、選別 30t/日	H25-H31	3,694,408	206,908 (10,234)	2,968	
二宮町 (剪定枝資源化施設)			チップ化 12t/日	H25-H27	582,819	222,334 (182,681)	59,066	
高効率ごみ発電施設		横須賀市 (高効率ごみ発電施設)	全連続燃焼式 360t/日	H25-H31	25,688,040	1,017,398 (50,321)	14,596	
有機性廃棄物リサイクル推進施設		相模原市 (汚泥再生処理センター)	固液分離処理方式 89kℓ/日	H24-H27	1,388,576	471,479 (315,744)	13,281	
最終処分場		横浜市 (最終処分場第5ブロック)	海面埋立 4,000,000㎡	H26-H29	3,542,629	405,497 (36,332)	12,110	
最終処分場 再生事業		横浜市 (最終処分場第2ブロック)	海面埋立 4,270,000㎡	H26-H29	9,569,467	2,022,556 (1,475,376)	491,792	
		湯河原町真鶴町衛生組合 (最終処分場)	サンドイッチ方式 70,000㎡	H25-H27	5,625,800	1,331,000 (1,331,000)	325,004	
施設整備に関する 計画支援事業		川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	—	H24-H29	309,215	104,399 (104,399)	6,716
	三浦市 (最終処分場)	—	—	H22-H27	128,088	59,652 (50,515)	7,385	
	大磯町 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	—	H25-H27	61,190	29,361 (29,361)	9,697	
	秦野市伊勢原市環境衛生組合 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	—	H26-H29	53,238	28,238 (28,238)	5,754	
	厚木愛甲環境施設組合 (高効率ごみ発電施設、マテリアルリサイクル推進施設)	—	—	H25-H29	56,102	43,232 (43,232)	16,061	
継続事業分計			—	—	56,243,000	9,352,362 (6,207,036)	1,052,055	
合計 (8市2町4組合 22件)			—	—	79,224,955	10,964,402 (7,682,785)	1,558,599	

(注) 交付金の額は、平成27年4月時点での申請額である。

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

年 度	(A) 国の予算額(千円)	(B) 神奈川県分(千円)	(B)/(A) %	件 数	備 考
13	169,544,000	6,661,806	3.9	○リサイクルプラザ 1件(新規1件)1市 ○ストックヤード 1〃(〃1〃)1市 ○埋立 3〃(〃2〃)2市1町 ○基幹 16〃(〃7〃)7市2町2組合	貸付金含む
14	170,655,000	2,809,083	1.6	○リサイクルプラザ 1件(新規1件)1市 ○適正閉鎖事業 2〃(〃2〃)1町 ○埋立 3〃(〃0〃)2市1町 ○基幹 12〃(〃0〃)7市1組合	
15	147,305,000	1,329,002	0.9	○埋立処分地施設 2件(新規1件)2市 ○リサイクルプラザ 1〃(〃0〃)1市 ○ストックヤード 2〃(〃2〃)1市	
16	134,008,000	742,216	0.6	○ごみ 1件(新規1件)1市 ○埋立処分地施設 3〃(〃2〃)3市 ○リサイクルプラザ 1〃(〃1〃)1市 ○ストックヤード 2〃(〃2〃)2市 ○基幹 1〃(〃1〃)1市	
17	107,415,600	2,726,868	2.5	○ごみ 1件(新規0件)1市 ○埋立処分地施設 2〃(〃2〃)2市 ○リサイクルプラザ (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) 0 ○ごみ 2件(新規0件)1市1組合 ○耐震化 1〃(〃0〃)1市 ○リサイクルセンター 2〃(〃1〃)1市1町 ○最終処分場再生 1〃(〃1〃)1市 ○基幹的設備改良 2〃(〃2〃)2市 ○計画支援事業 3〃(〃2〃)1市2組合	
24	53,947,000 (補正予算分を含む。)	6,463,976	12.0	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)1市1組合 ○リサイクルセンター 3〃(〃1〃)3市 ○最終処分場再生 1〃(〃0〃)1市 ○基幹的設備改良 3〃(〃1〃)3市 ○長寿命化計画 2〃(〃2〃)2市 ○計画支援事業 5〃(〃2〃)3市1町1組合	
25	96,098,000 (補正予算分を含む。)	1,214,066	1.3	(交付金事業) ○ごみ 1件(新規0件)1市 ○リサイクルセンター 4〃(〃1〃)3市1町 ○有機性廃棄物 1〃(〃1〃)1市 ○基幹的設備改良 2〃(〃0〃)2市 ○長寿命化計画 1〃(〃1〃)1市 ○計画支援事業 7〃(〃2〃)3市2町2組合	
26	42,736,000	1,923,182	4.5	(交付金事業) ○ごみ 1件(新規0件)1市 ○リサイクルセンター 4〃(〃1〃)3市1町 ○有機性廃棄物 1〃(〃0〃)1市 ○最終処分場 2〃(〃2〃)1市1組合 ○最終処分場再生 2〃(〃2〃)1市1組合 ○基幹的設備改良 2〃(〃1〃)2市 ○計画支援事業 11〃(〃4〃)7市1町3組合	





## (その他)

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



## Ⅶ 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況

県地域県政総合センターによる平成26年度のごみ焼却施設、粗大ごみ処理施設等、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32施設に対して延べ監視指導件数は30件であり、粗大ごみ処理施設等33施設に対して延べ監視指導件数は8件である。

また、し尿処理施設10施設に対して延べ監視指導件数は2件である。そして、最終処分場31施設に対して延べ監視指導件数は38件である。

表Ⅶ-1 一般廃棄物処理施設維持管理指導状況の一覧表

地域県政総合センター名	ごみ焼却施設			粗大ごみ処理施設等			し尿処理施設			最終処分場		
	施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数	
		通常	水質		通常	水質		通常	水質		通常	水質
横須賀・三浦	5	3	3	11	2	0	1	0	0	7	2	5
県 央	6	4	1	8	2	0	3	1	0	5	2	2
湘 南	14	9	0	4	0	0	4	1	0	12	9	4
県 西	7	7	3	10	4	0	2	0	0	7	8	6
合 計	32	23	7	33	8	0	10	2	0	31	21	17

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

表Ⅷ-2 ごみ質の分析結果一覧表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	構 成 市 町 村 名	施 設 名	測定方法		ごみ	
			乾	湿	紙、布類	ビニール、 合成樹脂、 ゴム、皮類
横 浜 市		保 土 ヶ 谷 工 場			-	-
		都 筑 工 場	○		54	19
		鶴 見 工 場	○		55	19
		旭 工 場	○		54	18
		金 沢 工 場	○		52	17
川 崎 市		橘 処 理 セ ン タ ー		○	52	23
		堤 根 処 理 セ ン タ ー		○	50	24
		王 禅 寺 処 理 セ ン タ ー		○	52	21
		浮 島 処 理 セ ン タ ー		○	50	24
相 模 原 市		南 清 掃 工 場	○		39	29
		北 清 掃 工 場	○		38	26
横 須 賀 市		南 処 理 工 場		○	40	7
平 塚 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	○		53	22
鎌 倉 市		今 泉 ク リ ー ン セ ン タ ー	○		45	23
		名 越 ク リ ー ン セ ン タ ー	○		42	25
藤 沢 市		北 部 環 境 事 業 所	○		42	26
		石 名 坂 環 境 事 業 所	○		56	19
小 田 原 市		清 掃 工 場	○		37	28
		清 掃 工 場	○		37	28
茅 ヶ 崎 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	○		45	21
逗 子 市		清 掃 セ ン タ ー じ ん 茶 処 理 場	○		51	16
厚 木 市		環 境 セ ン タ ー	○		46	23
大 和 市		環 境 管 理 セ ン タ ー	○		47	30
南 足 柄 市		清 掃 工 場		○	51	22
葉 山 町		ク リ ー ン セ ン タ ー		○	57	11
箱 根 町		環 境 セ ン タ ー 清 掃 第 1 プ ラ ン ト	○		39	15
愛 川 町		美 化 プ ラ ン ト		○	-	-
清 川 村		清 川 ク リ ー ン セ ン タ ー			40	1
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 180t/ 日 焼 却 施 設		○	-	-
		伊 勢 原 清 掃 工 場 90t/ 日 焼 却 施 設		○	52	25
		は だ の ク リ ー ン セ ン タ ー		○	52	26
高 座 清 掃 施 設 組 合	海 老 名 市、座 間 市、綾 瀬 市	ご み 処 理 施 設	○		37	26
		ご み 処 理 施 設	○		37	26
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	真 鶴 町、湯 河 原 町	湯 河 原 美 化 セ ン タ ー	○		27	17
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	○		49	21
足 柄 西 部 清 掃 組 合	山 北 町、開 成 町	足 柄 西 部 環 境 セ ン タ ー		○	41	25

注) 1. 低位発熱量は実測値。ただし、\*のある数値は計算値。  
 2. \*\*は未実施。

みの種類組成 (%)				ごみの三成分 (%)			低位発熱量	
木、竹、 わら類	ちゆう介類	不燃物類	その他	水分	可燃物	灰分	(kcal/kg)	(kJ/kg)
							-	-
4	14	2	6	40	53	7	2,641	11,057
5	14	2	5	43	51	6	2,431	10,178
5	15	2	6	38	55	7	2,720	11,387
7	16	2	6	46	48	6	2,349	9,834
11	9	1	4	42	52	6	2,380	9,963
5	9	7	4	38	53	8	2,633	11,020
7	12	4	4	46	47	7	2,179	9,123
7	12	4	3	45	49	6	2,334	9,772
12	10	6	4	49	43	8	2,144	8,975
7	7	4	18	36	7	58	2,957	12,380
21	28	5	0	52	42	6	1,585	6,636
12	9	1	3	45	5	50	2,263	9,472
4	24	4	1	51	42	6	1,712 *	7,165 *
5	22	5	1	52	42	7	1,576 *	6,596 *
13	6	5	8	40	50	10	2,347	9,823
9	10	1	5	45	50	5	2,248	9,410
18	8	2	7	47	44	9	2,058	8,613
18	8	2	7	47	44	9	2,058	8,613
13	13	5	4	45	48	7	2,212	9,258
10	12	6	6	53	41	7	1,687	7,060
5	17	5	4	47	45	8	1,952	8,170
9	8	3	4	39	55	6	2,895	12,118
9	15	0	3	49	47	4	2,083	8,718
5	22	1	4	65	31	4	1,171	4,903
26	14	2	5	57	2	40	- **	- **
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	29	4	24	55	39	6	1,479	6,190
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	10	1	3	44	51	5	2,440	10,215
8	9	0	4	40	55	5	2,694	11,278
17	12	2	6	58	37	5	1,488	6,230
17	12	2	6	58	37	5	1,488	6,230
23	25	5	4	63	30	8	1,342	5,616
10	17	4	1	50	6	44	1,762	7,375
6	22	5	1	49	47	5	2,470	10,340

## 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

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
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

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

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

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

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

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
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

(注)

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

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

表Ⅷ-3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(1)

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

(注) 1.⑩「減量化率」 = ⑩ / ③ × 100

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



(単位:t/年)

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

表Ⅷ-3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(2)

年 度	ご み の 収 集 量 、									
	市町村で取り扱った収集の内訳			④ 集 団 回収量	⑤ 総 排 出 量 =③+④	⑥ 自 家 処 理 量	市 町 村 で 取 り 扱 っ た			
	① 計画収集量	② 直接搬入量	③ 計画収集 総 量 =①+②				⑦ 焼 却 量	⑧ 焼却率 (%) ⑦/③×100	⑨ 焼却残渣量	⑩ 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

(注) 1.⑬「減量化率」 = ⑫ / ③ × 100

2.⑯「減量化量」は、焼却を除く中間処理(圧縮・破砕等)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	⑳ リサイクル率 (%) =⑱/⑤ ×100
処 理 ・ 処 分 の 内 訳 ( 計 画 収 集 総 量 処 理 ・ 処 分 内 訳 )										
⑩焼却残渣の 資源化に伴う 減量化量	⑪焼却残 渣埋立量	⑫焼却による		⑭ 埋立量 (焼却残渣 を除く)	⑮ 資源化量 (焼却残渣 を除く)	⑯ 水分の蒸 発等によ る減量化 量	⑰ 全埋立量 =⑪+⑭	⑱全埋立 量の割合 (%) =⑰/③×100	=④+⑨+⑮	
		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

表Ⅷ-4 年度別し尿の処理・処分内訳一覧表

(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
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

(注) ⑦=①+②+③+④+⑤+⑥

(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 率(%)	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 (%)	
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

表Ⅷ-5 ごみ処理の年次推移一覧表

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 理	
		② 総 排 出 量 (t/年)	③ 日 平 均 排 出 量 (t/日)		焼却施設による処理	
					⑤ 年 間 処 理 量 (t/年)	⑥ 日 平 均 処 理 量 (t/日)
56	7,021,284	2,405,214	6,590	939	1,876,996	5,142
57	7,127,764	2,442,064	6,691	939	2,007,096	5,499
58	7,226,033	2,433,980	6,650	920	2,095,769	5,726
59	7,327,697	2,506,058	6,866	937	2,216,671	6,073
60	7,431,621	2,614,661	7,163	964	2,320,823	6,358
61	7,549,807	2,841,584	7,785	1,031	2,526,808	6,923
62	7,679,277	3,069,478	8,387	1,092	2,690,531	7,351
63	7,788,126	3,205,590	8,782	1,128	2,888,636	7,914
元	7,889,271	3,388,181	9,283	1,177	3,079,116	8,436
2	7,980,421	3,503,730	9,599	1,203	3,139,074	8,600
3	8,069,545	3,528,944	9,642	1,195	3,136,985	8,571
4	8,137,615	3,546,798	9,717	1,194	3,135,755	8,591
5	8,187,799	3,531,665	9,676	1,182	3,094,254	8,477
6	8,228,033	3,612,338	9,897	1,203	3,149,385	8,628
7	8,246,131	3,641,766	9,950	1,207	3,156,815	8,625
8	8,286,342	3,730,500	10,221	1,233	3,210,104	8,795
9	8,331,399	3,684,953	10,096	1,212	3,179,764	8,712
10	8,392,097	3,737,260	10,239	1,220	3,213,570	8,804
11	8,439,519	3,810,405	10,411	1,234	3,236,350	8,842
12	8,493,135	3,931,771	10,772	1,268	3,312,369	8,867
13	8,564,007	3,926,720	10,758	1,256	3,304,516	9,053
14	8,631,804	3,896,643	10,676	1,237	3,283,680	8,996
15	8,690,422	3,857,354	10,539	1,213	3,233,789	8,835
16	8,743,038	3,610,102	9,891	1,131	2,953,171	8,091
17	8,794,090	3,467,103	9,499	1,080	2,656,318	7,278
18	8,840,657	3,424,616	9,383	1,061	2,613,516	7,160
19	8,902,406	3,337,158	9,118	1,024	2,525,824	6,920
20	8,959,559	3,209,403	8,793	979	2,430,140	6,658
21	9,008,331	3,125,728	8,564	951	2,373,975	6,504
22	9,051,494	3,072,966	8,419	930	2,325,535	6,371
23	9,062,616	3,085,925	8,431	930	2,328,441	6,362
24	9,075,133	3,056,604	8,374	923	2,307,575	6,322
25	9,084,742	3,008,291	8,242	907	2,261,971	6,197
26	9,101,984	2,971,687	8,142	894	2,242,116	6,143

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

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 (%)
⑦ 年間処理量 (t/年)	⑧ 日平均処理量 (t/日)			
470,419	1,289	11,066.5	78.0	46.5
373,758	1,024	11,049.0	82.2	49.8
267,637	731	12,959.0	86.1	44.2
227,501	623	12,484.0	88.5	48.6
224,274	614	12,992.0	88.8	48.9
233,908	641	12,893.0	88.9	53.7
294,701	805	13,220.0	87.7	55.6
230,478	632	12,824.0	90.1	61.7
220,169	603	12,940.0	90.9	65.2
225,563	618	12,941.5	89.6	66.5
221,868	606	13,411.5	88.9	63.9
217,388	596	13,388.5	88.4	64.2
228,100	625	13,247.5	87.6	64.0
229,012	627	13,487.5	87.2	64.0
229,284	626	14,506.0	86.7	59.5
243,782	668	14,518.0	86.1	60.6
243,232	666	14,540.0	86.3	59.9
271,437	744	14,420.0	86.0	61.1
283,814	775	15,040.0	84.9	58.8
311,937	855	15,040.0	84.2	59.0
297,368	815	16,244.9	84.2	55.7
317,993	871	16,244.9	84.3	55.4
623,565	1,704	16,244.9	83.8	54.4
656,931	1,800	16,244.9	81.8	49.8
810,785	2,221	14,669.9	76.6	49.6
811,100	2,222	13,709.9	76.3	52.2
811,334	2,223	13,709.9	75.7	50.5
779,263	2,135	13,661.9	75.7	48.7
751,753	2,060	14,186.9	75.9	45.8
747,431	2,048	13,482.0	75.7	47.3
757,484	2,070	13,932.0	75.5	45.7
749,029	2,052	14,125.0	75.5	44.8
746,320	2,045	13,325.0	75.2	43.9
729,571	1,999	13,456.0	75.4	45.7

## IX 市町村・一部事務組合における一般廃棄物処理基本計画の策定状況

(平成27年4月1日現在)

市町村名・ 一部事務組合	一般廃棄物処理基本計画									廃棄物減 量等推進 審議会設 置の有無	廃棄物減 量等推進 員設置の 有無
	ごみ処理基本計画				生活排水処理基本計画						
	策定年月	計画期間	目標年度	策定年月	計画期間	目標年度					
横浜市	H23. 1	16年間	H22～H37	H37年度	H23. 1	16年間	H22～H37	H37年度	有	有	
川崎市	H17. 4	11年間	H17～H27	H27年度	H5. 3	17年間	H6～H22	H22年度	有	有	
相模原市	H20. 3	11年間	H20～H30	H30年度	H20. 3	11年間	H20～H30	H30年度	有	有	
横須賀市	H23. 3	11年間	H23～H33	H33年度	H23. 3	11年間	H23～H33	H33年度	有	有	
平塚市	H27. 3	6年間	H27～H32	H32年度	H27. 3	6年間	H27～H32	H32年度	有	無	
鎌倉市	H18.10	10年間	H18～H27	H27年度	H19. 3	10年間	H18～H27	H27年度	有	有	
藤沢市	H24. 3	10年間	H24～H33	H33年度	H24. 3	10年間	H24～H34	H34年度	有	有	
小田原市	H26. 3	6年間	H26～H31	H31年度	H26. 3	6年間	H26～H31	H31年度	無	有	
茅ヶ崎市	H25. 3	10年間	H25～H34	H34年度	H25. 3	10年間	H25～H34	H34年度	有	有	
逗子市	H27. 3	10年間	H22～H31	H31年度	H27. 3	10年間	H22～H31	H31年度	有	有	
三浦市	H23. 3	7年間	H23～H29	H29年度	H20. 9	10年間	H20～H29	H29年度	有	有	
秦野市	H18.12	15年間	H19～H33	H33年度	H23. 4	10年間	H23～H32	H32年度	無	有	
厚木市	H27. 3	6年間	H27～H32	H32年度	H27. 3	6年間	H27～H32	H32年度	無	無	
大和市	H21. 8	10年間	H21～H30	H30年度	H20.10	10年間	H20～H29	H29年度	有	有	
伊勢原市	H24. 3	10年間	H24～H33	H33年度	H24. 3	10年間	H24～H33	H33年度	無	有	
海老名市	H25. 3	15年間	H25～H39	H39年度	H25. 3	15年間	H25～H39	H39年度	無	無	
座間市	H25. 3	15年間	H25～H39	H39年度	H25. 3	15年間	H25～H39	H39年度	有	無	
南足柄市	H24. 3	15年間	H24～H38	H38年度	H21. 3	10年間	H21～H30	H30年度	無	無	
綾瀬市	H25. 3	15年間	H25～H39	H39年度	H25. 3	15年間	H25～H39	H39年度	無	無	
葉山町	H26. 3	5年間	H26～H30	H30年度	H24. 3	10年間	H24～H33	H33年度	無	無	
寒川町	H25. 3	8年間	H25～H32	H32年度	H25. 3	8年間	H25～H32	H32年度	無	有	
大磯町	H24. 3	10年間	H23～H32	H32年度	H24. 3	10年間	H23～H32	H32年度	無	有	
二宮町	H24. 3	10年間	H24～H33	H33年度	H23. 3	10年間	H23～H32	H32年度	無	有	
中井町	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度	H21. 3	10年間	H21～H30	H30年度	無	無	
大井町	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度	H21. 3	10年間	H21～H30	H30年度	無	無	
松田町	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度	H21. 3	10年間	H21～H30	H30年度	無	有	
山北町	H23. 3	15年間	H23～H37	H37年度	H21. 3	10年間	H21～H30	H30年度	無	無	
開成町	H23. 3	15年間	H23～H37	H37年度	H21. 3	10年間	H21～H30	H30年度	有	無	
箱根町	H24. 3	10年間	H24～H33	H33年度	H24. 3	10年間	H24～H33	H33年度	無	無	
真鶴町	H24. 3	10年間	H24～H33	H33年度	H24. 1	10年間	H24～H33	H33年度	無	無	
湯河原町	H24. 3	10年間	H24～H33	H33年度	H24. 3	10年間	H23～H32	H32年度	無	無	
愛川町	H25. 3	10年間	H25～H34	H34年度	H25. 3	10年間	H25～H34	H34年度	有	有	
清川村	H14. 3	12年間	H14～H25	H25年度	H15. 7	17年間	H15～H32	H32年度	無	無	
秦野市伊勢原市 環境衛生組合									無	無	
高座清掃 施設組合	H25. 3	15年間	H25～H39	H39年度	H25. 3	15年間	H25～H39	H39年度	無	無	
足柄上 衛生組合					H21. 3	10年間	H21～H30	H30年度	無	無	
湯河原町真鶴町 衛生組合	H24. 3	10年間	H24～H33	H33年度					無	無	
足柄東部 清掃組合	H18. 3	15年間	H18～H32	H32年度					無	無	
足柄西部 清掃組合	H23. 3	15年間	H23～H37	H37年度					無	無	
厚木愛 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。



## 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

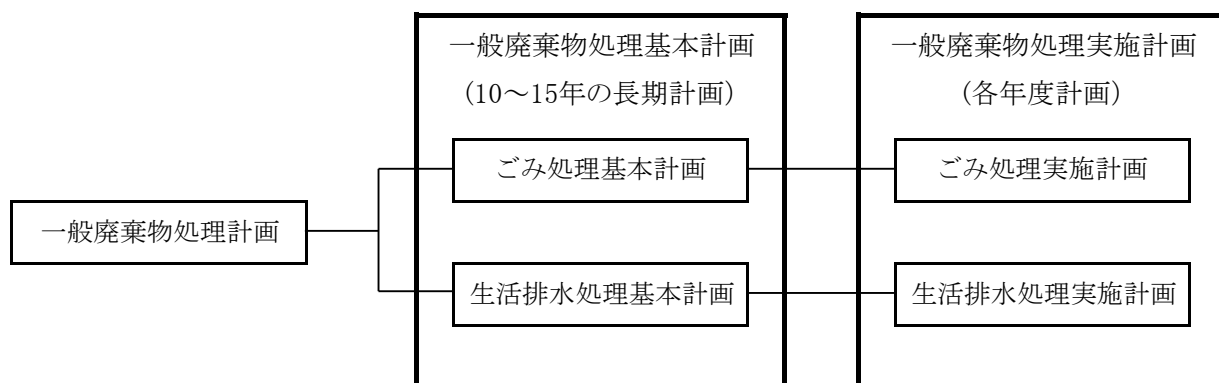
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第5条の8  
市町村は、社会的信望があり、かつ、一般廃棄物の適正な処理に熱意と識見を有する者のうちから、廃棄物減量等推進員を委嘱することができる。

## 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について」



(出典 「ごみ処理基本計画策定指針」平成25年6月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課)

X 市町村ごみ収集の指定袋の状況

(平成27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	—							
川崎市	生活系	—	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
	事業系	—							
相模原市	生活系	—	その他	ビニール	透明・半透明	片手で持てる大きさ・重さ			
	事業系	—	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	—	その他		無色透明（燃せるごみのみ 白色半透明も可）	缶・びん・ペットボトル、容器包装プラスチック：450以下			
	事業系	—							
平塚市	生活系	—							
	事業系	—							
鎌倉市	生活系	○	条例	ポリエチレン	グレー	50、100、200、400	販売店	2円/ℓ	10枚1組で販売
	事業系	—							
藤沢市	生活系	○	条例	高密度ポリエチレン	黄（可燃ごみ専用） ピンク（可燃・不燃共通）	5、10、20、400の4種類	藤沢市ごみ処理指定収集袋取扱店にて販売	50 10円/袋 100 20円/袋 200 40円/袋 400 80円/袋	10枚1組（ただしピンクの400に限り5枚1組で販売）で販売
	事業系	○	条例	高密度ポリエチレン	青	20、400の2種類	藤沢市ごみ処理指定収集袋取扱店にて販売	200 150円/袋 400 300円/袋	10枚1組で販売
小田原市	生活系	○	要綱	高密度ポリエチレン	透明または半透明	100、200、300、450	指定店で販売	100:7円 200:7円 300:11円 450:12円	10枚1組で販売
	事業系	—							
茅ヶ崎市	生活系	—	その他		透明・半透明（乳白色）				
	事業系	—	その他						自己処理
逗子市	生活系	○	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	50 10円/袋 100 20円/袋 200 40円/袋 400 80円/袋	燃やすごみ、不燃ごみに使用。10枚1組で販売。
	事業系	—			透明・半透明				
三浦市	生活系	—							
	事業系	○	条例		透明（青）	10・25・400の3種類	市内39箇所販売	100/800円 250/2,000円 400/3,200円	20枚1組で販売
秦野市	生活系	—							
	事業系	—							
厚木市	生活系	—			透明・半透明（レジ袋可）				
	事業系	—			透明・半透明（レジ袋可）				
大和市	生活系	○	条例	高密度ポリエチレン	半透明（黄）	5、10、20、30、400の5種	有料指定ごみ袋販売店	50 80円 100 160円 200 320円 300 480円 400 640円	H18.7～有料指定ごみ袋及び戸別収集制度導入 H21.4.1手数料改定 10枚1組で販売
	事業系	○	条例	高密度ポリエチレン	半透明（緑）	10、20、450の3種	有料指定ごみ袋販売店（10枚1組）	100 640円 200 1,280円 450 2,880円	指定収集袋の大きさにかかわらず、1回の収集につき2袋までとする（条例施行規則）。H18.7～戸別収集制度導入
伊勢原市	生活系	—	その他		透明・半透明				
	事業系	—							
海老名市	生活系	—	その他		透明・半透明				
	事業系	—							
座間市	生活系	—	その他		透明・半透明				
	事業系	—							
南足柄市	生活系	○	その他	ポリエチレン	半透明	10、20、30、450の4種類	スーパー、コンビニ等で販売	100 110円 200 130円 300 180円 450 260円	「燃えるごみ」のみ。価格は参考価格（販売協力店の自由価格設定）。20枚1組で販売
	事業系	—							
綾瀬市	生活系	—							
	事業系	—							

市町村名	生活系 事業系	指定 の有無	根拠 規定	袋の材質	色	大きさ	入手方法	価格	備考
葉山町	生活系 事業系	— —							
寒川町	生活系	○	その他	可燃物用大中小：ポリエチレン（炭酸カルシウム10%） プラ用：ポリエチレン	可燃物用：乳白色 プラ用：透明	可燃物小：400×500mm 可燃物中：500×600mm 可燃物大：500×700mm プラ：650×800mm	民間委託	税込み324円	小10630枚1組 中2025枚1組 大35020枚1組 プラ45020枚1組 で販売
	事業系	—							
大磯町	生活系	○	その他	高密度ポリエチレン	透明・半透明	10、20、450の3種類	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	—							
二宮町	生活系	○	条例	高密度ポリエチレン100%	半透明	10、20、30、450の4種	スーパー、コンビニ等で販売	100/180円 200/238円 300/312円 450/432円	可燃ごみのみ（H13.10～） 20枚1組で販売
	事業系	○	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	200/822円 400/1851円	可燃ごみのみ（H21.10～） 20枚1組で販売
中井町	生活系	○	その他	高密度ポリエチレン	透明（青文字）	20・30・45・45（厚手）φ	スーパーコンビニ等で販売	200/49円 300/58円 450/103円 45（厚手）φ/148円	卸価格（販売価格は販売店によって異なるため） 20枚1組で販売
	事業系	○	その他	高密度ポリエチレン	透明（赤文字）	45・700	販売	103・189円	卸価格（販売価格は販売店によって異なるため） 20枚1組で販売
大井町	生活系	○	その他	ポリエチレン	半透明（文字：青緑）	3種（20・30・450）	スーパー、コンビニ等で販売	200 49円 300 58円 450（通常） 103円 450（厚手） 148円	可燃ごみのみ、価格は卸売価格（店頭価格の指定無し） 45リットルタイプのみ通常と厚手の2タイプ 20枚1組で販売
	事業系	○	その他	ポリエチレン	半透明（文字：赤）	2種（45・700）	スーパー、コンビニ等で販売	450 103円 700 189円	20枚1組で販売
松田町	生活系	○	その他	ポリエチレン	半透明（文字：緑）	4種（20・30・45・450厚口）	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	○	その他	ポリエチレン	半透明（文字：赤）	2種（45・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	○	要綱		白色・半透明	4種（15・25・35・450）	スーパー、コンビニ等で販売	150/147円 250/168円 350/189円 450/231円	20枚1組で販売
	事業系	○	要綱		黄色・半透明	3種（35・45・900）	スーパー、コンビニ等で販売	350/189円 450/231円 900/434円	20枚1組で販売
開成町	生活系	○	要綱	ポリエチレン	半透明（白）	3種（20・30・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	○	要綱	ポリエチレン	半透明（黄）	3種（45・70・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	○	その他	高密度ポリエチレン製	半透明	15、30、45、700	スーパーコンビニ等で販売	150 7.2円 300 8.7円 450 10.8円 700 15.4円	燃せるごみのみ H12.10から導入 10枚1組で販売
	事業系	○	その他	高密度ポリエチレン製	半透明	15、30、45、700	スーパー、コンビニ等で販売	150 7.2円 300 8.7円 450 10.8円 700 15.4円	燃せるごみのみ H12.10から導入 10枚1組で販売
真鶴町	生活系	○	その他	炭酸カルシウム入	透明・半透明	2種類（びん、可燃・不燃）	スーパー・コンビニ等で販売	びん（200）130円 可燃・不燃（300）190円	びんのみ指定、可燃・不燃共通 20枚1組で販売
	事業系	—							
湯河原町	生活系	○	その他	高密度ポリエチレン	半透明	200、300、450	小売店販売	小売店ごとの価格設定による	指定袋は強制ではなく推奨なので根拠は無い
	事業系	—							
愛川町	生活系 事業系	— —			透明・半透明				
清川村	生活系 事業系	— —							
合計	生活系	○（実施）	6市11町（鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、大和市、南足柄市、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町） ※ 鎌倉市、藤沢市、逗子市、大和市、二宮町では手数料として条例化						
		—（未実施）	16市町村						
	事業系	○（実施）	3市7町（藤沢市、三浦市、大和市、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町） ※ 藤沢市、三浦市、大和市、二宮町では手数料として条例化						
		—（未実施）	23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	3.1 (0.4)
2	海老名市	3.5 (△0.6)
3	綾瀬市	3.5 (△0.2)
4	中井町	3.5 (0.0)
5	川崎市	3.7 (0.2)
6	秦野市	3.7 (△0.3)
7	清川村	3.7 (0.1)
8	平塚市	3.8 (△2.5)
9	松田町	3.8 (△0.5)
10	大井町	3.8 (△0.3)
11	山北町	4.0 (0.6)
12	大和市	4.1 (△0.5)
13	相模原市	4.1 (0.4)
14	開成町	4.2 (0.3)
15	小田原市	4.4 (△0.1)
16	伊勢原市	4.4 (△0.3)
17	厚木市	4.5 (0.1)
18	座間市	4.7 (△0.1)
19	藤沢市	5.1 (△0.8)
20	茅ヶ崎市	5.1 (△0.3)
21	南足柄市	5.3 (1.7)
22	逗子市	5.9 (△7.6)
23	真鶴町	6.2 (△0.4)
24	横須賀市	6.5 (1.3)
25	愛川町	6.8 (0.4)
26	大磯町	6.8 (△2.1)
27	湯河原町	7.0 (△0.1)
28	三浦市	7.7 (0.0)
29	寒川町	8.1 (1.0)
30	葉山町	8.4 (△3.2)
31	箱根町	8.5 (1.0)
32	二宮町	9.4 (△3.6)
33	鎌倉市	10.8 (3.1)
県合計		4.0 (0.3)

(注) 1. 一般廃棄物処理事業経費÷一般会計総決算額×100  
 2. ( )内は、前年度との増減(ポイント)。△はマイナス  
 3. 県平均は、それぞれ県内の総額を基準に算出している。

### 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	759 (△3)
2	綾瀬市	779 (△18)
3	海老名市	810 (△11)
4	茅ヶ崎市	820 (△17)
5	寒川町	824 (△6)
6	二宮町	828 (△1)
7	大和市	836 (△18)
8	秦野市	844 (△14)
9	清川村	862 (△33)
10	横浜市	881 (△14)
11	伊勢原市	881 (△14)
12	川崎市	883 (△15)
13	相模原市	892 (△7)
14	藤沢市	894 (1)
15	大磯町	895 (△87)
16	平塚市	898 (△9)
17	開成町	898 (△18)
18	逗子市	911 (△0)
19	愛川町	922 (10)
20	南足柄市	925 (△26)
21	厚木市	932 (△10)
22	大井町	943 (△3)
23	松田町	944 (△25)
24	横須賀市	952 (△22)
25	中井町	962 (34)
26	三浦市	977 (1)
27	葉山町	988 (△69)
28	山北町	989 (13)
29	小田原市	1,015 (△17)
30	鎌倉市	1,057 (14)
31	真鶴町	1,236 (△35)
32	湯河原町	1,459 (△29)
33	箱根町	3,761 (39)
県合計		894 (△13)

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

人口1人当たりごみの処理費(処理及び維持管理費)

順位	市町村名	1人当たりごみ処理費 (円)
1	秦野市	9,797 (△106)
2	平塚市	9,820 (853)
3	綾瀬市	10,016 (△251)
4	横浜市	10,022 (283)
5	川崎市	10,048 (△181)
6	開成町	10,487 (40)
7	大井町	10,575 (△339)
8	伊勢原市	10,719 (△262)
9	相模原市	10,837 (270)
10	海老名市	10,925 (△385)
11	小田原市	11,639 (434)
12	南足柄市	11,960 (212)
13	中井町	11,997 (△283)
14	松田町	12,082 (△637)
15	座間市	12,656 (75)
16	大和市	12,892 (258)
17	茅ヶ崎市	13,458 (423)
18	厚木市	13,898 (252)
19	大磯町	13,917 (△1,524)
20	山北町	14,122 (280)
21	藤沢市	14,481 (233)
22	愛川町	15,129 (434)
23	横須賀市	15,306 (824)
24	三浦市	15,573 (△453)
25	逗子市	16,878 (1,593)
26	二宮町	17,758 (541)
27	真鶴町	18,231 (849)
28	清川村	19,451 (△4,644)
29	湯河原町	19,810 (988)
30	寒川町	20,486 (3,736)
31	鎌倉市	20,538 (969)
32	葉山町	22,675 (△943)
33	箱根町	41,417 (3,102)
県合計		11,524 (△91)

(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	平塚市	29,970 (△2,020)
2	箱根町	30,167 (1,947)
3	大井町	31,030 (△942)
4	小田原市	31,419 (1,657)
5	開成町	32,197 (776)
6	秦野市	32,308 (126)
7	相模原市	34,033 (1,078)
8	中井町	34,213 (△2,470)
9	川崎市	34,597 (△110)
10	綾瀬市	35,244 (△79)
11	南足柄市	35,423 (1,574)
12	松田町	36,121 (△961)
13	海老名市	36,947 (△782)
14	横浜市	36,947 (1,426)
15	伊勢原市	37,284 (△822)
16	湯河原町	37,322 (2,560)
17	山北町	39,763 (95)
18	厚木市	40,872 (1,184)
19	真鶴町	41,132 (3,028)
20	大和市	42,229 (1,719)
21	大磯町	43,627 (△250)
22	茅ヶ崎市	44,986 (2,276)
23	三浦市	45,457 (△1,420)
24	座間市	47,024 (439)
25	愛川町	47,142 (662)
26	鎌倉市	53,256 (1,810)
27	藤沢市	53,420 (546)
28	横須賀市	53,909 (3,818)
29	逗子市	57,706 (5,434)
30	二宮町	58,750 (1,854)
31	清川村	61,816 (△11,941)
32	寒川町	68,079 (12,827)
33	葉山町	73,557 (9,534)
県合計		39,249 (△41)

(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	0.2 (0.0)
3	海老名市	0.5 (△0.1)
4	座間市	0.5 (△0.2)
5	綾瀬市	0.5 (△0.2)
6	逗子市	0.9 (△11.2)
7	平塚市	1.1 (△4.2)
8	大磯町	1.2 (△4.6)
9	横須賀市	4.7 (△0.1)
10	大井町	6.0 (0.4)
11	秦野市	6.0 (1.0)
12	中井町	6.1 (0.4)
13	松田町	6.1 (0.3)
14	大和市	6.1 (△0.6)
15	伊勢原市	6.8 (△3.0)
16	開成町	6.9 (△0.2)
17	二宮町	7.6 (△0.1)
18	厚木市	7.9 (0.0)
19	山北町	8.3 (0.0)
20	葉山町	8.3 (△1.4)
21	清川村	8.7 (△0.5)
22	三浦市	9.4 (△1.4)
23	寒川町	9.6 (△1.2)
24	茅ヶ崎市	10.2 (0.0)
25	南足柄市	10.4 (△0.1)
26	小田原市	10.6 (0.5)
27	相模原市	10.8 (0.9)
28	愛川町	10.8 (△0.4)
29	横浜市	11.2 (△2.1)
30	川崎市	11.6 (0.4)
31	箱根町	12.2 (0.1)
32	湯河原町	12.2 (△0.4)
33	真鶴町	12.2 (△0.4)
県合計		8.9 (△1.0)

(注)1.最終処分量÷計画収集総量×100

2.( )内は、前年度との増減。△はマイナス

3.県平均は、それぞれ全市町村の合計を基準に算出している。

### リサイクル率

順位	市町村名	リサイクル率 (%)
1	鎌倉市	48.5 (△0.3)
2	葉山町	42.2 (6.1)
3	三浦市	41.4 (1.2)
4	二宮町	39.6 (△0.8)
5	逗子市	39.1 (10.9)
6	大磯町	34.6 (4.2)
7	横須賀市	33.5 (△0.2)
8	海老名市	32.5 (△0.4)
9	座間市	30.6 (△0.2)
10	藤沢市	30.2 (△0.3)
11	開成町	30.1 (0.2)
12	清川村	29.4 (△0.1)
13	綾瀬市	28.7 (△0.7)
14	松田町	26.5 (△0.5)
15	横浜市	26.4 (0.7)
16	南足柄市	26.2 (△0.1)
17	愛川町	25.2 (△1.8)
18	平塚市	25.0 (1.2)
19	寒川町	24.7 (△0.1)
20	厚木市	24.5 (△0.6)
21	大井町	24.4 (△0.6)
22	小田原市	23.8 (△0.2)
23	秦野市	23.8 (△1.6)
24	茅ヶ崎市	22.0 (△0.3)
25	伊勢原市	21.9 (△0.2)
26	山北町	21.4 (△0.6)
27	大和市	20.8 (△0.8)
28	相模原市	20.3 (△0.7)
29	川崎市	20.2 (0.7)
30	中井町	20.0 (△1.5)
31	真鶴町	15.5 (0.8)
32	湯河原町	13.7 (1.1)
33	箱根町	6.5 (△0.5)
県合計		25.7 (0.4)

(注)1.総資源化量÷総排出量×100

2.( )内は、前年度との増減。△はマイナス

3.県平均は、それぞれ全市町村の合計を基準に算出している。

## XII ごみ処理広域化の状況

### 1 ごみ処理広域化

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

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

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

### 2 広域化の状況 (平成27年4月1日現在)

各ブロックの取組状況は以下のとおり。

表XV-1 各ブロックの取組状況


—○は協議中—

ブロック名	構成市町村名	ごみ処理広域化実施計画の策定状況(策定年月)
横須賀三浦 ※	横須賀市、鎌倉市、逗子市、三浦市	◎横須賀市三浦市ごみ処理広域化実施計画(H21.5) ○鎌倉市、逗子市で協議中
湘南東	藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町	◎湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画(H23.10)
湘南西	平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、二宮町	◎秦野・伊勢原ブロックごみ処理広域化実施計画(H19.3) ◎平塚・大磯・二宮ブロックごみ処理広域化実施計画(H24.3)
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(H20.3)
厚木愛甲	厚木市、愛川町、清川村	◎厚木愛甲ごみ処理広域化実施計画(H20.3)
県西	小田原市、南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町	○南足柄市、足柄上地域(中井町、大井町、松田町、山北町、開成町)で協議中 ○小田原市、足柄下地域(箱根町、真鶴町、湯河原町)で協議中
横浜	横浜市	◎単独市で構成されるブロックのため、廃棄物処理法の規定による一般廃棄物処理計画をもって、ブロックの広域化実施計画とする。
川崎	川崎市	
相模原	相模原市	

※当該ブロック内にある葉山町は、平成20年5月にごみ処理広域化の枠組から離脱している。

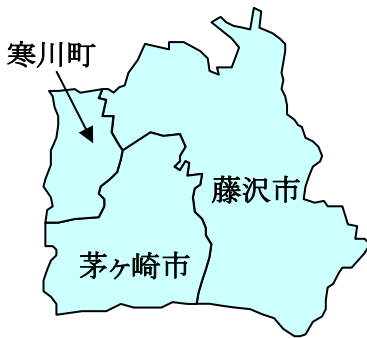
### 3 各ブロックの状況 (広域化実施計画策定済ブロックのみを記載)

#### (1)横須賀三浦ブロック


構成市町村名	横須賀市、三浦市		
ブロック内人口	452,988 人		
ブロック面積	132.96 km <sup>2</sup>		
計画期間(年間)	平成21年度から平成29年度(9年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	157,858 t	(横須賀市141,544t、三浦市16,314t)	
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>○可燃性資源ごみについて、215g/人・日の資源化</li> <li>○不燃性資源ごみについて、133g/人・日の資源化</li> </ul> <p>3 主な施設整備計画</p> <p>(横須賀市) 焼却施設、不燃資源物リサイクルセンター</p> <p>(三浦市) 最終処分場</p>		
参考URL	<p>横須賀市HP  <a href="http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4210/keikaku/5-kihon.html">http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4210/keikaku/5-kihon.html</a></p> <p>三浦市HP  <a href="http://www.city.miura.kanagawa.jp/haiki/gomishori_2.html">http://www.city.miura.kanagawa.jp/haiki/gomishori_2.html</a></p>		




(2)湘南東ブロック

構成市町村名	藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町		 <p>寒川町 藤沢市 茅ヶ崎市</p>
ブロック内人口	705,250 人		
ブロック面積	118.64 km <sup>2</sup>		
計画期間(年間)	平成20年度から平成34年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	222,539 t	(藤沢市137,097t、茅ヶ崎市71,146t、寒川町14,296t)	
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>・循環型社会形成のための「リサイクル推進型+バイオガス利用(残渣焼却)・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の推進</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(全て平成22年度を基準とする)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ごみ排出量原単位の削減目標 平成34年度の1人1日当たり排出量(原単位)を2.4%削減</li> <li>○ 焼却量の削減目標 平成34年度の焼却量を17%削減</li> <li>○ 最終処分量の削減目標 平成34年度の最終処分量を14%削減</li> </ul> <p>3 主な施設整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(藤沢市)焼却施設、リサイクルセンター</li> <li>(茅ヶ崎市)粗大ごみ処理施設</li> <li>(寒川町)リサイクルセンター</li> </ul>		
参考URL	<p>藤沢市HP  <a href="http://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/kankyous/kurashi/gomi/shisaku/koikika.html">http://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/kankyous/kurashi/gomi/shisaku/koikika.html</a>            茅ヶ崎市HP  <a href="http://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/kankyo/gomigenryo/1016277.html">http://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/kankyo/gomigenryo/1016277.html</a>            寒川町HP  <a href="http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/chosei/kouiki/1361249128036.html">http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/chosei/kouiki/1361249128036.html</a></p>		

(3) 湘南西ブロック(秦野・伊勢原)

構成市町村名	秦野市、伊勢原市		 <p>秦野市 伊勢原市</p>
ブロック内人口	269,840 人		
ブロック面積	159.13 km <sup>2</sup>		
計画期間(年間)	平成19年度から平成33年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	84,470 t	(秦野市51,986t、伊勢原市32,484t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>○ 住民・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・資源化目標 <ul style="list-style-type: none"> <li>平成33年度の1人1日あたり家庭ごみ排出量750グラム</li> <li>平成33年度の事業系ごみ10%減量(対平成17年度比)</li> <li>平成30～33年度の資源化率約45%</li> </ul> </li> <li>○ 減量・資源化施策実施後のごみ排出量 <ul style="list-style-type: none"> <li>平成33年度の総ごみ排出量87,855トン</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)焼却施設、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>		


(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	318,406 人		
ブロック面積	94.09 km <sup>2</sup>		
計画期間(年間)	平成23年度から平成32年度(10年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	103,567 t	(平塚市84,275t、大磯町10,597t、 二宮町8,695t)	
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・リサイクルの推進</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>○ ごみ処理経費の削減</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>平成32年度の総排出量を10%削減(対平成21年度比)</li> <li>平成32年度の市民1人1日あたりの排出量を8%削減(対平成21年度比)</li> </ul> </li> <li>○ 資源化の目標 <ul style="list-style-type: none"> <li>平成32年度までに資源化率34%</li> </ul> </li> <li>○ 最終処分量の削減目標 <ul style="list-style-type: none"> <li>平成25年度以降の最終処分量をおおむね1/5(対平成21年度比)</li> </ul> </li> </ul> <p>3 主な施設整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(平塚市)焼却施設</li> <li>(大磯町)リサイクルセンター</li> <li>(二宮町)剪定枝資源化施設、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="http://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/kouiki/index.html">http://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/kouiki/index.html</a></p>		

(5) 大和高座ブロック

構成市町村名	大和市、海老名市、座間市、綾瀬市		
ブロック内人口	574,896 人		
ブロック面積	93.40 km <sup>2</sup>		
計画期間(年間)	平成20年度から平成29年度(10年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	168,862 t	(大和市71,015t、海老名市38,223t、 座間市35,754t、綾瀬市23,870t)	
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>・ 様々な資源化の推進による最終処分量の削減及び最終処分のあり方の検討</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 平成29年度の1人1日あたりのごみ総排出量892グラム</li> <li>○ 総排出量 平成29年度のごみ総排出量188,717トン</li> <li>○ 最終処分量とリサイクル率 平成29年度の最終処分量11,000トン以下 平成29年度のリサイクル率30.6%</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 民間の活用や広域的な連携などを視野に入れた手法の検討を行っていく。</li> <li>○ 有機性廃棄物資源化施設 有機性廃棄物の資源化に向けて、4市が取り組んでいく。</li> <li>○ 最終処分場 資源化を積極的に推進し、最終処分量の削減を図っていくとともに、地域で効率的に対応するための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="http://www.city.yamato.lg.jp/web/k-hozen/kouiki.html">http://www.city.yamato.lg.jp/web/k-hozen/kouiki.html</a>  海老名市HP <a href="http://www.city.ebina.kanagawa.jp/www/contents/1206950769581/index.html">http://www.city.ebina.kanagawa.jp/www/contents/1206950769581/index.html</a>  座間市HP <a href="http://www.city.zama.kanagawa.jp/www/contents/1309496728637/index.html">http://www.city.zama.kanagawa.jp/www/contents/1309496728637/index.html</a>  綾瀬市HP <a href="http://www.city.ayase.kanagawa.jp/hp/page000019600/hpg000019548.htm">http://www.city.ayase.kanagawa.jp/hp/page000019600/hpg000019548.htm</a>  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>		


(6) 厚木愛甲ブロック

構成市町村名	厚木市、愛川町、清川村		
ブロック内人口	268,783 人		
ブロック面積	199.41 km <sup>2</sup>		
計画期間(年間)	平成20年度から平成34年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	91,170 t	(厚木市76,566t、愛川町13,576t、 清川村1,028t)	
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>・構成市町村による公平な役割分担</li> <li>・新規に整備する施設に係る公害防止対策、安全性の確保</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>平成34年度までにごみ量9.9%(排出原単位)削減(対平成9年度比)</li> </ul> </li> <li>○ 資源化の目標 <ul style="list-style-type: none"> <li>平成34年度に29.4%の資源化</li> </ul> </li> </ul> <p>3 主な施設整備計画</p> <p>当該ブロックにおける施設整備は、厚木愛甲環境施設組合が担う。 以下に記載した市町村名は、設置予定の市町村名である。 (厚木市)焼却施設、粗大ごみ処理施設 (愛川町)次期最終処分場 (清川村)最終処分場</p>		
参考URL	厚木愛甲環境施設組合HP <a href="http://www.h7.dion.ne.jp/~atsuai-k/">http://www.h7.dion.ne.jp/~atsuai-k/</a>		

## (7) 横浜ブロック

構成市町村名	横浜市	
ブロック内人口	3,710,008 人	
ブロック面積	437.38 km <sup>2</sup>	
計画期間(年間)	平成22年度から平成37年度(16年間)	
ごみ総排出量	1,193,156 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>○ 三者が取り組む3R行動</li> <li>○ 安全で安定した処理・処分</li> <li>○ よりよい生活環境の確保</li> <li>○ 市民の視点に立ったサービスの向上</li> <li>○ コスト意識と適正処理</li> </ul> <p>2 主な目標値</p> <p>平成37年のごみ排出量を10%以上削減(対平成21年度比)</p>	
参考URL	横浜市HP <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/shigen/sub-keikaku/keikaku/3rm/">http://www.city.yokohama.lg.jp/shigen/sub-keikaku/keikaku/3rm/</a>	

## (8) 川崎ブロック

構成市町村名	川崎市	
ブロック内人口	1,461,043 人	
ブロック面積	34.29 km <sup>2</sup>	
計画期間(年間)	平成17年度から平成27年度(11年間)	
ごみ総排出量	470,989 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>○ 限りなくごみをつくらない社会を創ること</li> <li>○ 市民・事業者・行政が信頼し協力し合える関係を築くこと</li> <li>○ 市民の健康的で快適な生活環境を守ること</li> </ul> <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ごみの発生抑制の推進 平成27年度の1人1日あたりごみ排出量180グラム減量(対平成15年度比)</li> <li>○ リサイクルの推進 平成27年度の資源化量20万トン(資源化率35%)</li> <li>○ 焼却量の削減 平成27年度のごみ焼却量13万トン削減(対平成15年度比)</li> </ul>	
参考URL	川崎市HP <a href="http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/24-1-24-1-1-1-0-0-0-0.html">http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/24-1-24-1-1-1-0-0-0-0.html</a>	



参考

市町村・一部事務組合一般廃棄物担当課一覧表

平成27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 総務部資源政策課 総務部3R推進課 家庭系対策部業務課 事業系対策部一般廃棄物対策課 適正処理計画部施設課 適正処理計画部処分管理課	〒231-0017 横浜市中区港町1-1	045-671-2121(代)
川崎市	環境局 総務部庶務課 生活環境部廃棄物政策担当 生活環境部減量推進課 生活環境部収集計画課 生活環境部廃棄物指導課 施設部処理計画課 施設部施設整備課 施設部施設建設課	〒210-8577 川崎市川崎区宮本町1	044-200-2111(代)
相模原市	環境経済局資源循環部 廃棄物政策課 資源循環推進課 廃棄物指導課 清掃施設課	〒252-5277 相模原市中央区中央2-11-15	042-754-1111(代)
横須賀市	資源循環部資源循環総務課 資源循環部資源循環推進課	〒238-8550 横須賀市小川町11	046-822-4000(代)
平塚市	環境部循環型社会推進課 環境部環境施設課	〒254-8686 平塚市浅間町9-1	0463-23-1111(代)
鎌倉市	環境部資源循環課	〒248-8686 鎌倉市御成町18-10	0467-61-3396
藤沢市	環境部 環境総務課 環境事業センター 北部環境事業所 石名坂環境事業所	〒251-8601 藤沢市朝日町1-1	0466-25-1111(代)
小田原市	環境部環境政策課	〒250-8555 小田原市荻窪300	0465-33-1471
茅ヶ崎市	環境部資源循環課	〒253-8686 茅ヶ崎市茅ヶ崎1-1-1	0467-82-1111(代)
逗子市	環境都市部資源循環課 環境都市部環境クリーンセンター	〒249-8686 逗子市逗子5-2-16 〒249-0003 逗子市池子4-956	046-873-1111(代) 046-871-7870
三浦市	都市環境部廃棄物対策課 都市環境部環境センター	〒238-0298 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資源化推進班 環境産業部環境資源対策課業務管理班	〒257-0024 秦野市名古木409	0463-82-4401
厚木市	環境農政部環境政策課 環境農政部生活環境課 環境農政部環境事業課	〒243-8511 厚木市中町3-17-17 〒243-0807 厚木市金田1641-1	046-225-2749 046-225-2750 046-225-2790
大和市	環境農政部環境総務課 環境管理センター施設課	〒242-8601 大和市下鶴間1-1-1 〒242-0026 大和市草柳3-12-1	046-260-5497 046-269-1522
伊勢原市	経済環境部環境美化センター	〒259-1138 伊勢原市神戸378	0463-94-7502
海老名市	経済環境部資源対策課	〒243-0492 海老名市勝瀬175-1	046-235-4922
座間市	環境経済部資源対策課 クリーンセンター	〒252-8566 座間市緑ヶ丘1-1-1 〒252-0024 座間市入谷1-3081	046-255-1111(代) 046-252-8724



市町村・一部事務組合名	課名	所在地	電話
南足柄市	市民部環境課	〒250-0192 南足柄市関本440	0465-74-2111(代)
綾瀬市	環境経済部リサイクルプラザ	〒252-1124 綾瀬市吉岡1643-1	0467-70-5667
葉山町	環境部環境課 クリーンセンター	〒240-0192 三浦郡葉山町堀内2135	046-876-1111(代)
		〒240-0112 三浦郡葉山町堀内2286	046-876-1153
寒川町	環境経済部環境課 美化センター 寒川広域リサイクルセンター	〒253-0196 高座郡寒川町宮山165	0467-74-1111(代)
		〒253-0114 高座郡寒川町田端1578-3	0467-74-3341
		〒253-0106 高座郡寒川町宮山2524	0467-74-5547
大磯町	産業環境部 美化センター 環境課	〒259-0103 中郡大磯町虫窪66	0463-72-4438
二宮町	生活環境課 環境衛生センター	〒259-0196 中郡二宮町二宮961	0463-71-3311
		〒259-0131 中郡二宮町中里207-1	0463-72-3738
中井町	環境経済課	〒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	環境農林課	〒258-0195 足柄上郡山北町山北1301-4	0465-75-3654
開成町	環境防災課	〒258-8502 足柄上郡開成町延沢773	0465-84-0314
箱根町	環境課 環境センター	〒250-0398 足柄下郡箱根町湯本256	0460-85-9565
		〒250-0523 足柄下郡箱根町芦之湯84	0460-83-6596
真鶴町	町民生活課	〒259-0202 足柄下郡真鶴町岩244-1	0465-68-1131(代)
湯河原町	まちづくり部環境課	〒259-0392 足柄下郡湯河原町中央2-2-1	0465-63-2111(代)
愛川町	環境課 美化プラント 衛生プラント	〒243-0392 愛甲郡愛川町角田251-1	046-285-6947
		〒243-0308 愛甲郡愛川町三増1656-2	046-281-2258
		〒243-0303 愛甲郡愛川町中津5188	046-286-2841
清川村	税務住民課	〒243-0195 愛甲郡清川村煤ヶ谷2216	046-288-3849
秦野市伊勢原市環境衛生組合	施設課 工場	〒257-0031 秦野市曾屋4624(はだのクリーンセンター)	0463-82-2502
		〒259-1103 伊勢原市三ノ宮1918(伊勢原清掃工場)	0463-95-1711
高座清掃施設組合	施設課	〒243-0417 海老名市本郷1-1	046-238-2094
足柄上衛生組合		〒250-0101 南足柄市班目1547	0465-74-0722
湯河原町真鶴町衛生組合		〒259-0312 足柄下郡湯河原町吉浜2021-95	0465-63-3472
足柄東部清掃組合		〒258-0012 足柄上郡大井町柳540	0465-83-1554
足柄西部清掃組合		〒258-0113 足柄上郡山北町山北3680	0465-76-4655
厚木愛甲環境施設組合		〒243-0017 厚木市栄町1-16-15	046-297-1153

### 県地域県政総合センター

行政機関名	所在地	電話	管轄区域
横須賀三浦地域県政総合センター環境部	横須賀市日の出町2-9-19	046-823-0210(代)	鎌倉市、逗子市、三浦市、葉山町
県央地域県政総合センター環境部	厚木市水引2-3-1	046-224-1111(代)	厚木市、大和市、海老名市、座間市、綾瀬市、愛川町、清川村
湘南地域県政総合センター環境部	平塚市西八幡1-3-1	0463-22-2711(代)	平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、秦野市、伊勢原市、寒川町、大磯町、二宮町
県西地域県政総合センター環境部	小田原市荻窪350-1	0465-32-8000(代)	小田原市、南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町

---

平成26年度 一般廃棄物処理事業の概要

平成28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

---