



KANAGAWA

神奈川県

環境農政局環境部資源循環推進課

令和4年度 神奈川県

一般廃棄物処理事業の概要

令和6年3月

はじめに

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

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

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

また、令和6年3月には、ライフサイクル全体での徹底的な資源循環を推進し、2050年脱炭素社会の実現に貢献するため、施策の構成を再構築するなど全面改定を行いました。引き続き、安心安全な適正処理を前提とした3Rの取組や広域的なごみ処理について、積極的に推進してまいります。

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

本報告書は、令和4年度における県内市町村及び一部事務組合の一般廃棄物処理事業の概要を取りまとめたものであり、一般廃棄物の処理をはじめ、生活環境保全に向けた諸事業を行う際の基礎資料として御活用いただければ幸いです。

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

令和6年3月

神奈川県環境農政局環境部資源循環推進課

目 次

(総括編)

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

(統計編)

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

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

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

(総括編)

I 一般廃棄物処理事業の概要

1 一般廃棄物処理事業の概要

(1) 市町村及び一部事務組合

ア 令和4年10月1日現在の県内の市町村数は、19市13町1村の計33市町村である。行政区域内の人口は約924万人であり、面積は約2,416.33km²である(表1-1)。令和3年度同期に比べ、人口は約0.039%(3,634人)の減少となっている。全国に占める割合でみると、人口は約7.4%、面積は約0.6%である。

表1-1 行政区域人口等総括表

項目	面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (世帯)
市部小計	1,810.02 (74.9)	8,949,674 (96.9)	4,185,904 (97.1)
郡部小計	606.31 (25.1)	286,120 (3.1)	122,811 (2.9)
県合計	2,416.33 (100.0)	9,235,794 (100.0)	4,308,715 (100.0)

(注) 1.()内は、構成比の百分率である。

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

なお、人口には逗子市における米軍住宅地の収集人口(3,000人)を含む。

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

表1-2 一部事務組合事務内容総括表

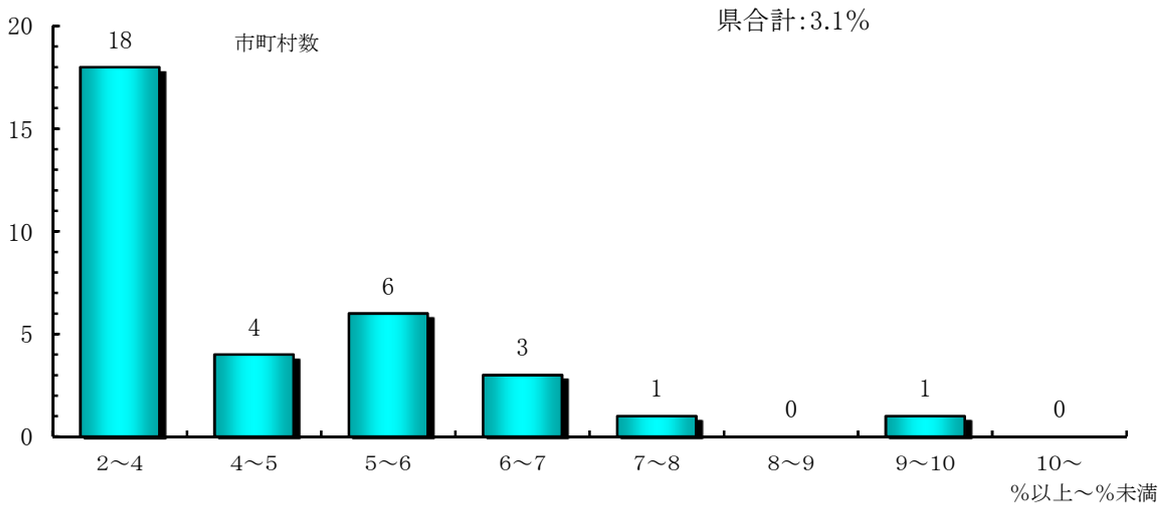
一部事務組合名	構成市町村名	事務内容					備考
		ごみ		し尿		その他	
		収集運搬	中間処理 最終処分	収集運搬	中間処理 最終処分		
秦野市伊勢原市環境衛生組合	秦野市、伊勢原市		○			○	
高座清掃施設組合	海老名市、座間市、綾瀬市		○		○	○	
足柄上衛生組合	南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町				○	○	
湯河原町真鶴町衛生組合	真鶴町、湯河原町		○				
足柄東部清掃組合	中井町、大井町、松田町		○				
足柄西部清掃組合	山北町、開成町		○				
厚木愛甲環境施設組合	厚木市、愛川町、清川村		(○)				一般廃棄物処理施設の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

(2) 一般廃棄物処理事業経費

ア 概要

(ア) 令和4年度の県内全市町村の一般会計総決算額は、約4兆5,226億円である。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1,404億円であり、一般会計総決算額の3.1%を占めている(pp.32-33参照)。市町村における一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合の分布を示すと図1-1のとおりとなる。

図1-1 市町村一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合分布図



(イ) 市町村及び一部事務組合の一般廃棄物処理事業経費総額(起債償還額を除く)は、約1,434億円であり、その内訳は図1-2、1-3のとおりである(pp.32-33参照)。経費の割合については、ごみ処理経費が95.8%を占めている。

なお、一般廃棄物処理事業経費総額を単純平均すると、県民1人当たり15,525円、1世帯当たり33,278円である。

図1-2 市町村と一部事務組合の経費の関係

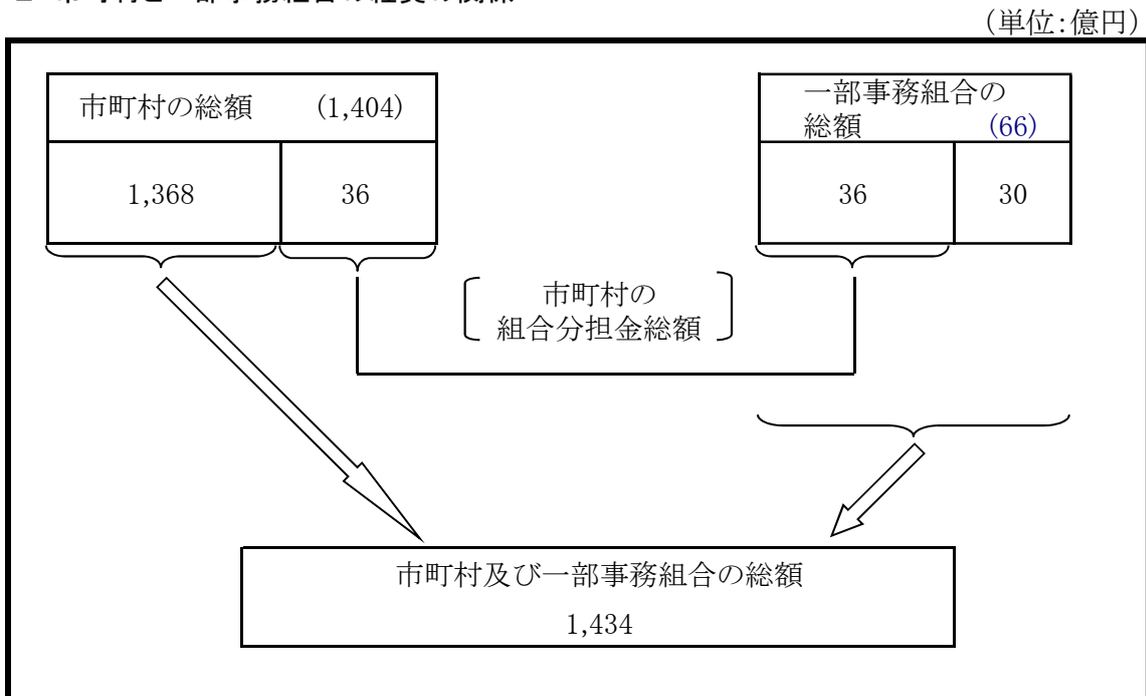
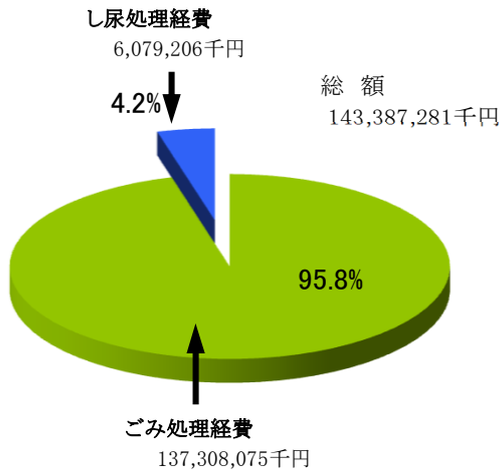


図1-3 一般廃棄物処理事業経費総括図



(参考)

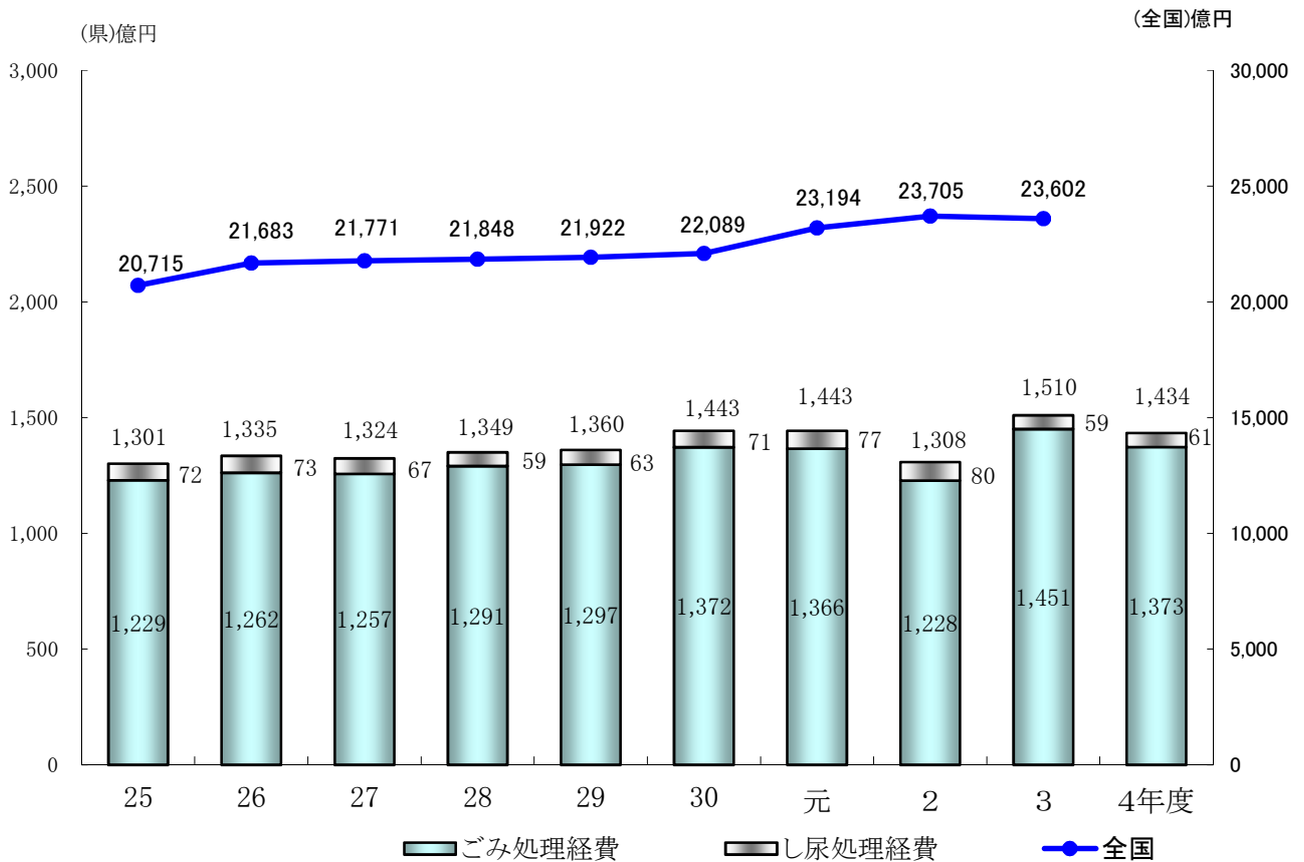
令和3年度全国総額 2兆3,602億円
(単位:億円)

項目	経費	合計
ごみ	21,449 (90.9%)	23,602 (100.0%)
し尿	2,153 (9.1%)	

以下、全国の数値は、『日本の廃棄物処理(令和3年度版)』(環境省環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課)による。

(ウ) 一般廃棄物処理事業経費総額の推移は、図1-4のとおりである。

図1-4 一般廃棄物処理事業経費総額経年変化図



イ 歳出

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

表1-3 一般廃棄物処理事業経費区分別内訳表

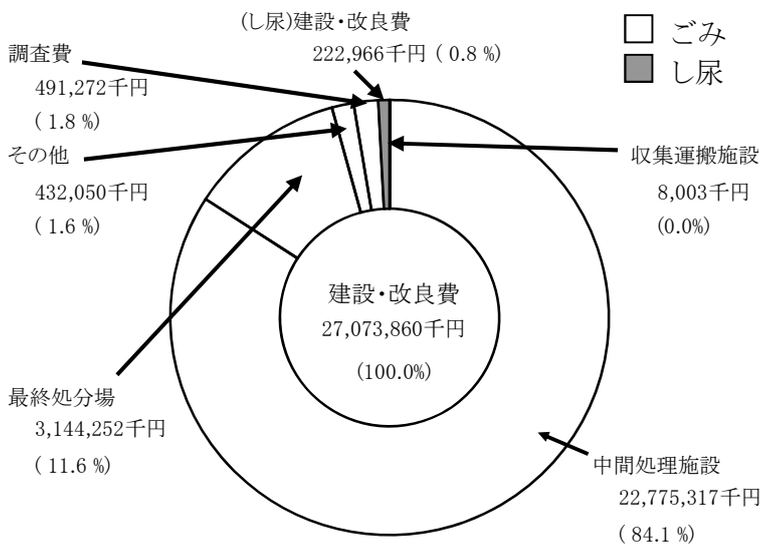
(単位:千円)

	合 計	建設・改良費	処理及び維持管理費	そ の 他
ご み	137,308,075	26,850,894	107,484,868	2,972,313
し 尿	6,079,206	222,966	5,514,811	341,429
計	143,387,281	27,073,860	112,999,679	3,313,742

(ア) 建設・改良費の支出内訳は、図1-5のとおりである。(pp.34-37参照)

また、最近における建設・改良費の年度別推移は、図1-6のとおりである。ごみとし尿を合計した総額でみると、令和4年度は令和3年度に比べ30.7%減少している。

図1-5 建設・改良費支出内訳総括図

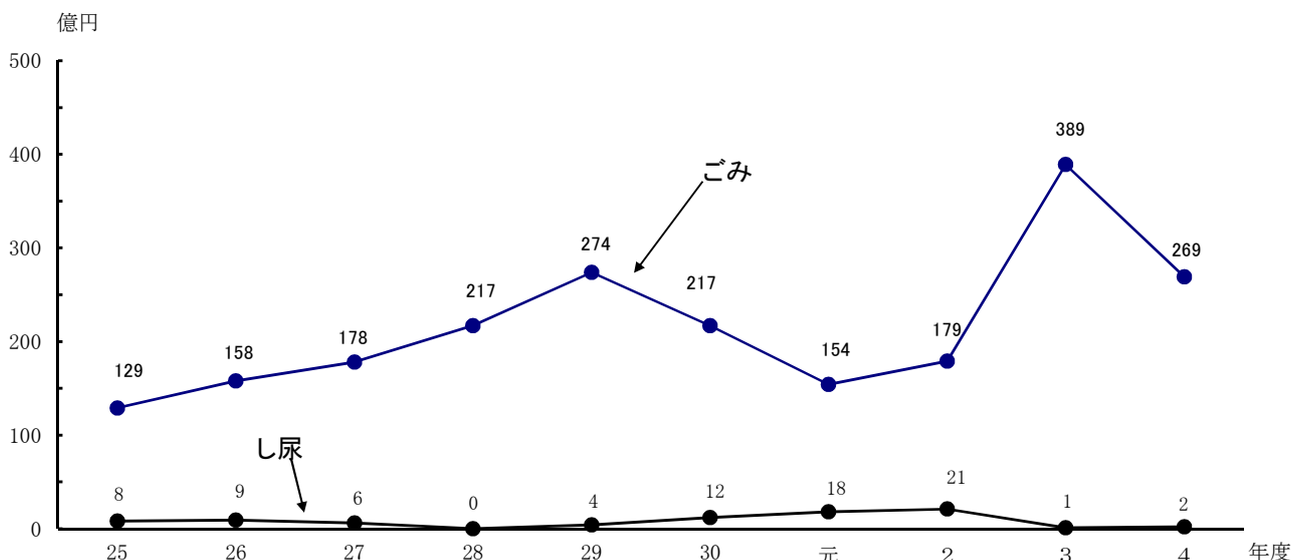


(参考)

令和3年度全国 総額 4,630 億円
(単位:億円)

項 目	ご み	し 尿
収集運搬施設	56 (1.2%)	5 (0.1%)
中間処理施設	3,543 (76.5%)	282 (6.1%)
最終処分場	506 (10.9%)	1 (0.0%)
そ の 他	135 (2.9%)	23 (0.5%)
調 査 費	73 (1.6%)	6 (0.1%)
小 計	4,314 (93.2%)	316 (6.8%)
合 計	4,630	100.0%

図1-6 建設・改良費経年変化図



(イ) 処理及び維持管理費の支出内訳は、図1-7のとおりである。ごみとし尿を合計すると、最も割合が大きいのは委託費で44.5%を占めている。ごみとし尿の処理及び維持管理費を処理の形態別に分離すると、図1-8、1-9のとおりである(pp.34-39参照)。収集・運搬費の割合が大きく、ごみでは49.1%、し尿では52.8%を占めている。

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

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

図1-7 処理及び維持管理費支出内訳総括図

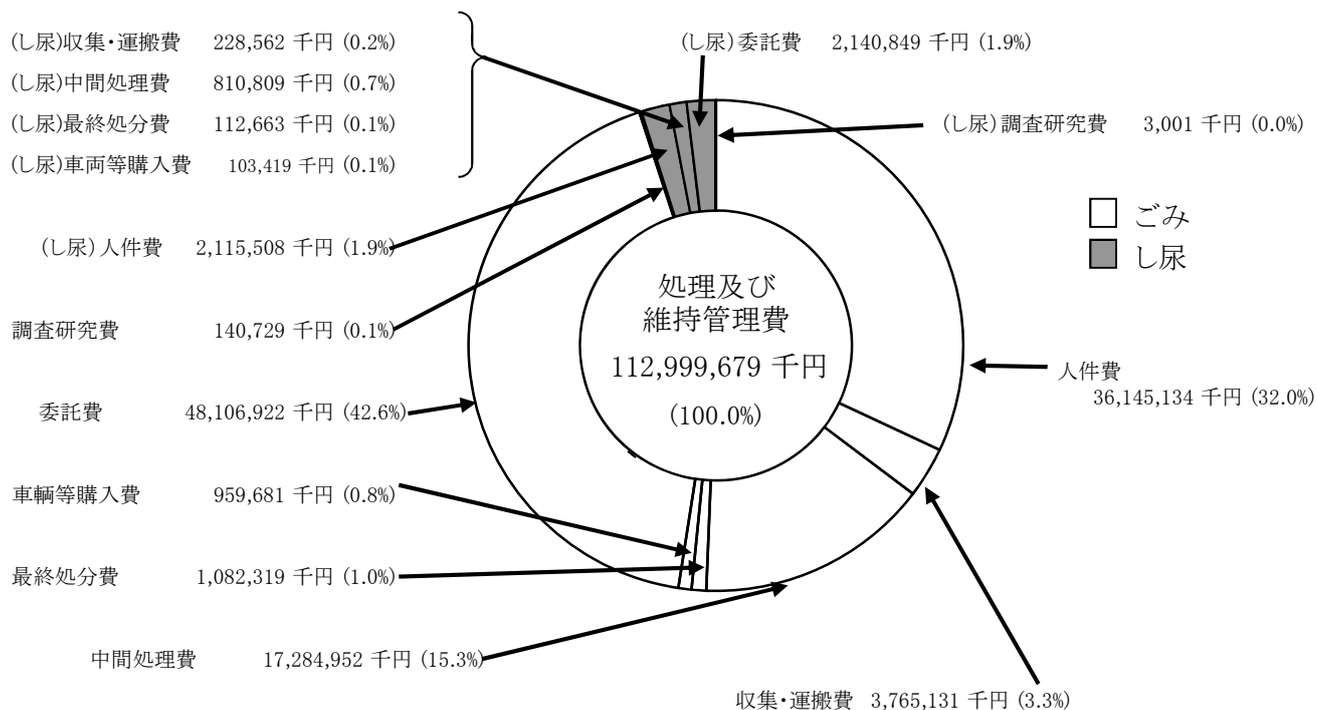


図1-8 ごみの処理及び維持管理経費形態別支出内訳図

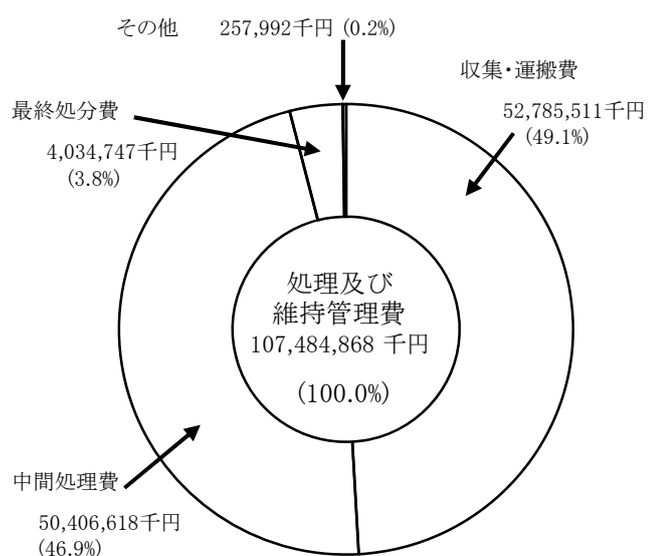
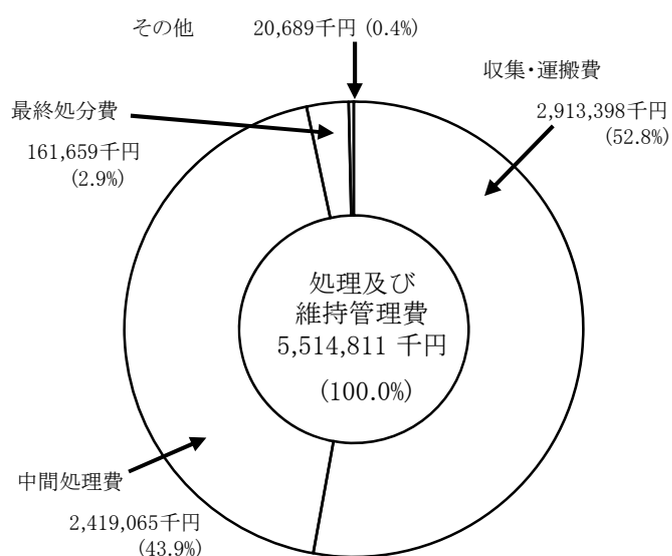
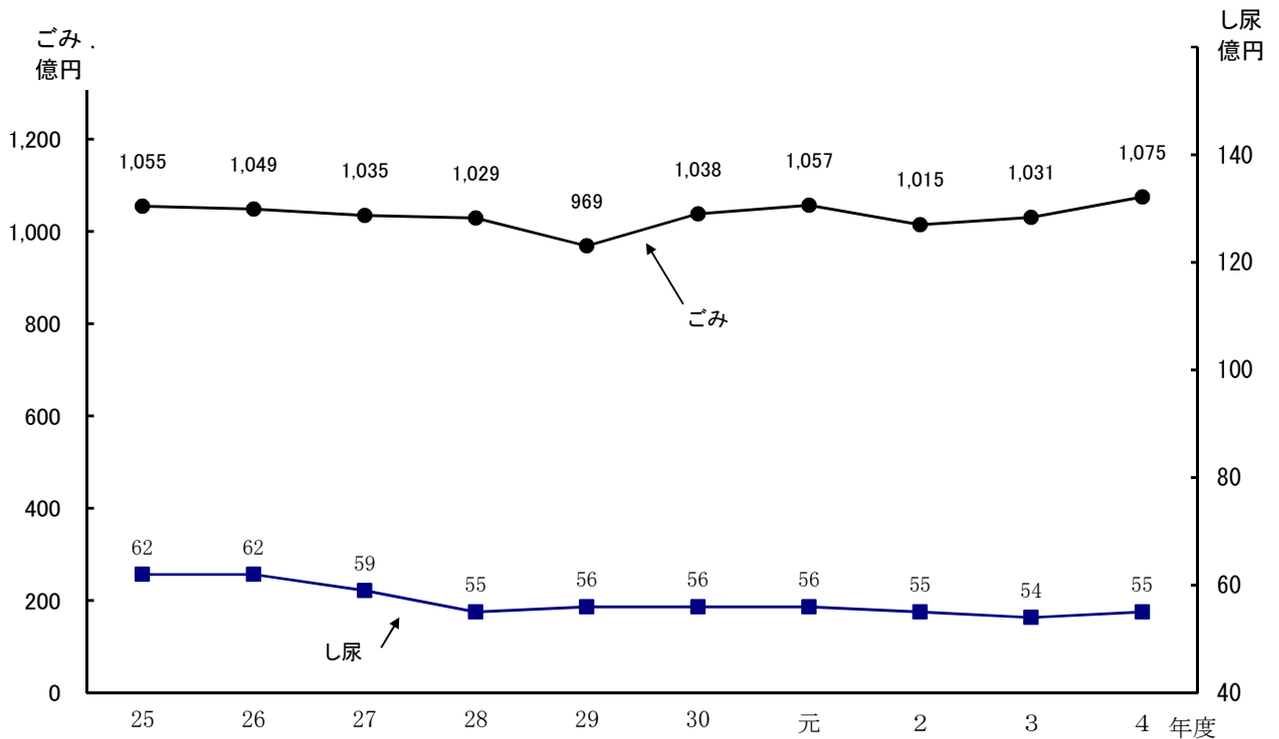


図1-9 し尿の処理及び維持管理経費形態別支出内訳図



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

図1-10 ごみ及びし尿の処理及び維持管理費経年変化図



ウ 単位当たり処理及び維持管理費

令和4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43,419円、し尿1kl当たり17,915円であった。単位当たりの処理及び維持管理費は、令和3年度と比べ、ごみは2,632円(6.5%)、し尿は570円(3.3%)、それぞれ増加した(図1-11、pp.38-39参照)。また、単位当たり処理経費の市町村数別は、図1-12、1-13のとおりである。

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

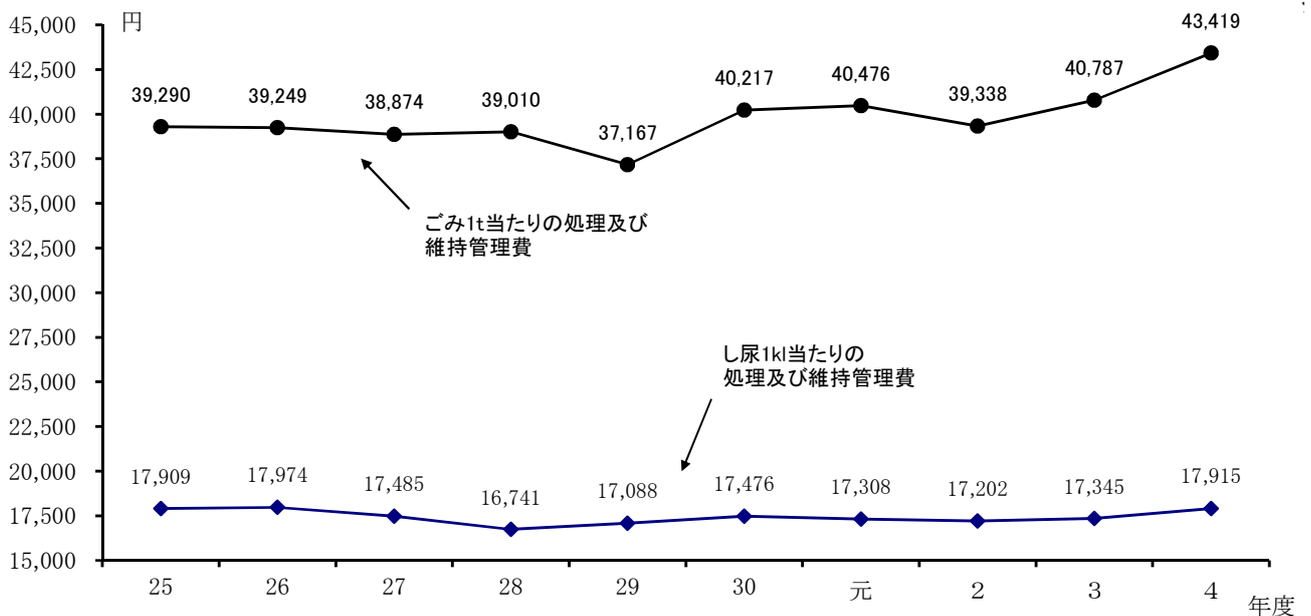


図1-12 ごみの1t当たり処理及び維持管理費分布図

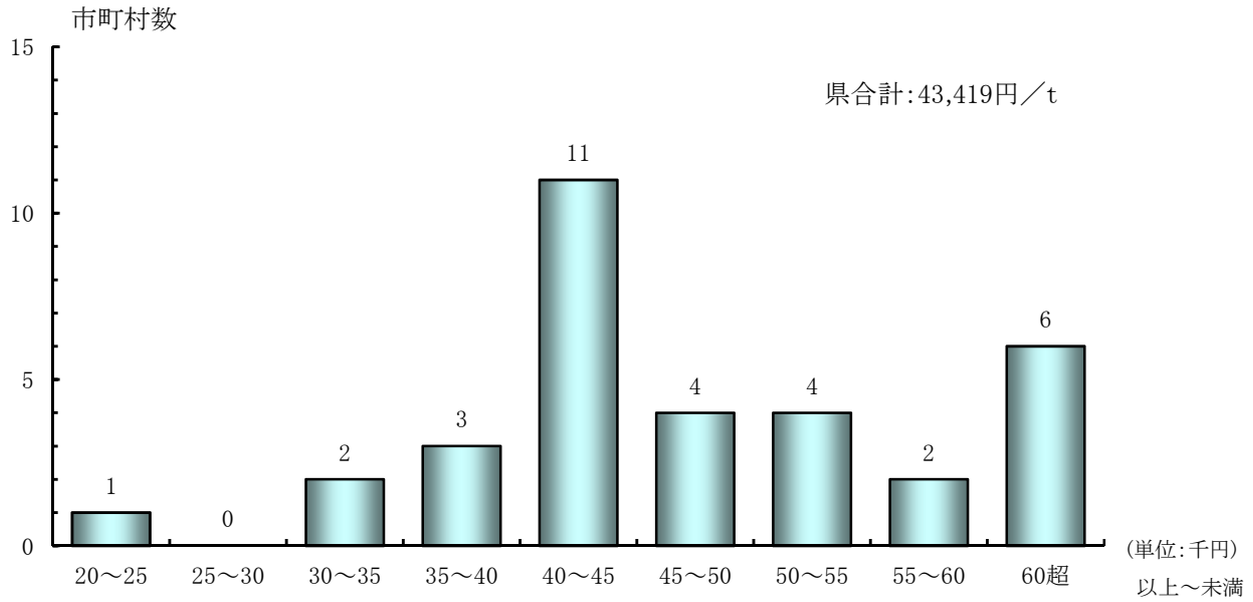
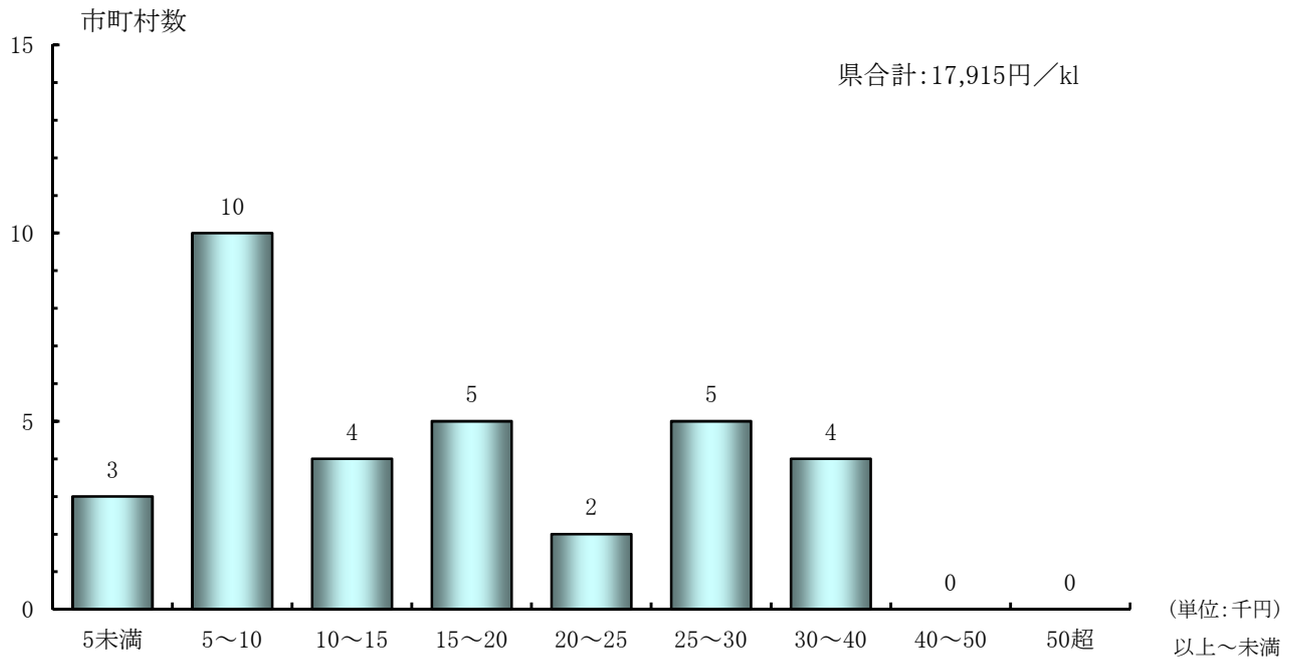


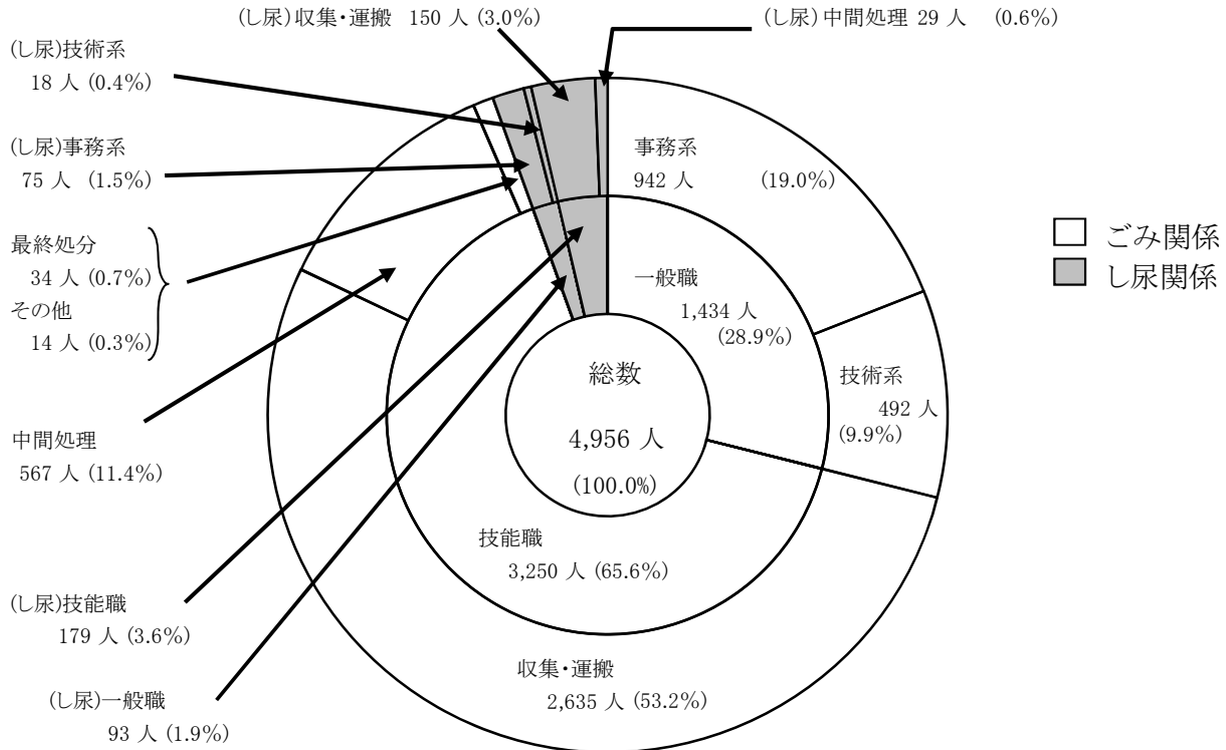
図1-13 し尿の1kl当たり処理及び維持管理費分布図



(3) 一般廃棄物処理事業従事職員

令和4年度末現在において、市町村及び一部事務組合で一般廃棄物処理事業に従事している職員の総数は、4,956人であり、令和3年度に比べ0.2%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56%を占めている(pp.40-41参照)。

図1-14 一般廃棄物処理事業従事職員内訳総括図



2 ごみ処理の概要

(1) ごみの収集内容

ア 収集主体別収集内容

(ア) ごみの総排出量は約269万tであり、令和3年度に比べ約6万t減少した。収集主体別にみた内訳は、表2-1、図2-1のとおりである。

(注)用語の定義

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

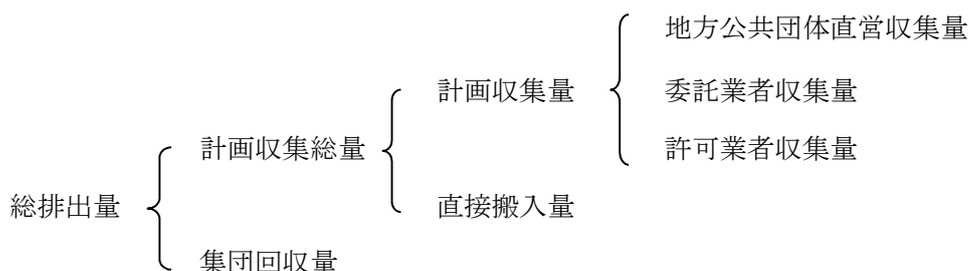


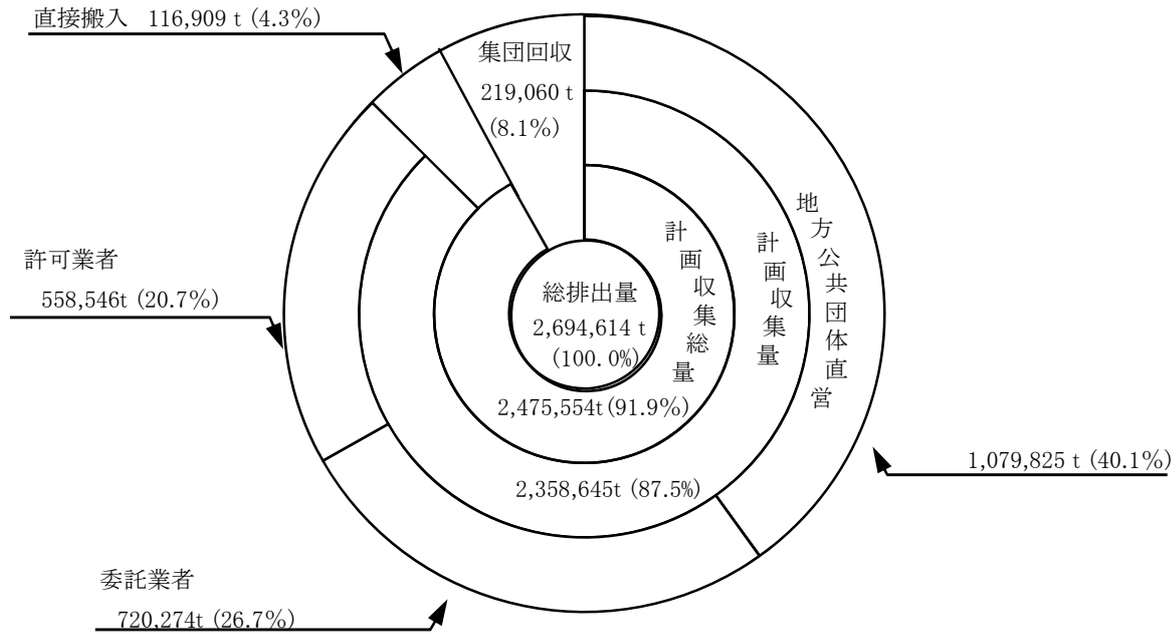
表2-1 ごみの収集主体別内訳総括表

(単位:t)

年度	総排出量	計画収集 総量	計画 収集量			直接 搬入量	集 団 回収量	
			地方公共 団体直営	委託業者	許可業者			
R 4	2,694,614 (100.0)	2,475,554 (91.9)	2,358,645 (87.5)	1,079,825 (40.1)	720,274 (26.7)	558,546 (20.7)	116,909 (4.3)	219,060 (8.1)
R 3	2,757,789 (100.0)	2,528,036 (91.7)	2,403,878 (87.2)	1,129,880 (41.0)	727,720 (26.4)	546,278 (19.8)	124,158 (4.5)	229,753 (8.3)
前 年 比	△ 63,175 (△ 2.3)	△ 52,482 (△ 2.1)	△ 45,233 (△ 1.9)	△ 50,055 (△ 4.4)	△ 7,446 (△ 1.0)	12,268 (2.2)	△ 7,249 (△ 5.8)	△ 10,693 (△ 4.7)

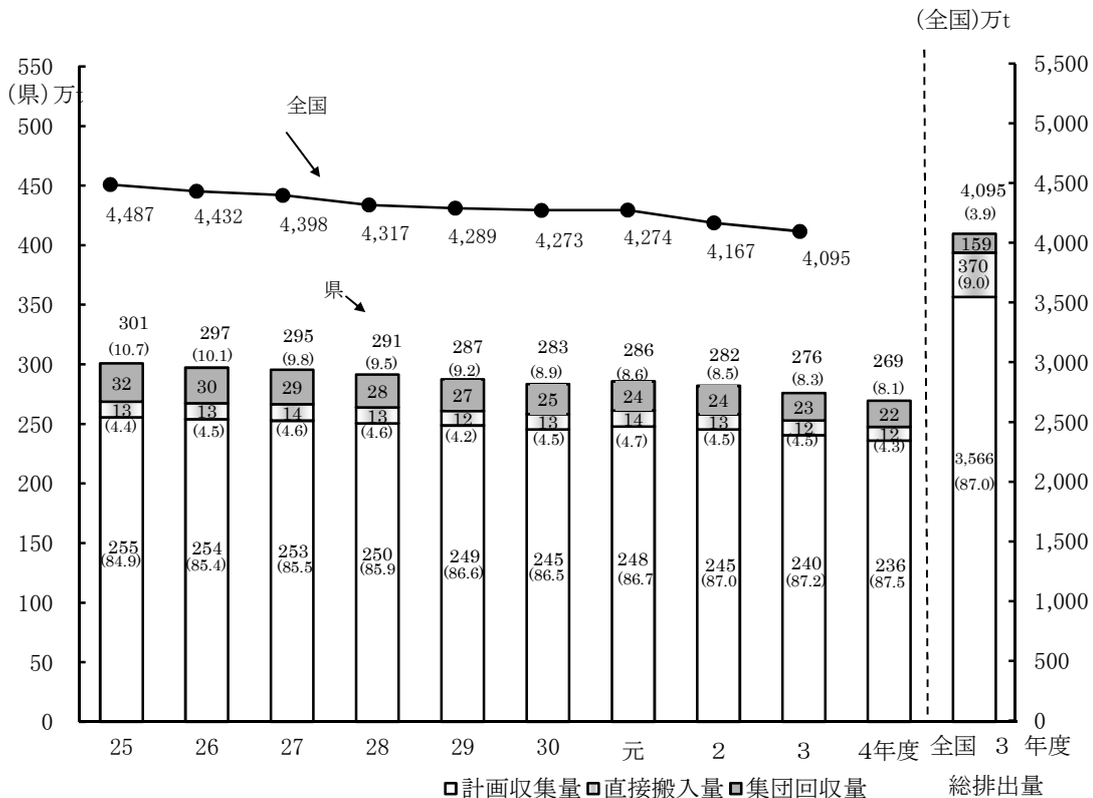
(注) R4年度及びR3年度の()内は、総排出量に対する百分率である。

図2-1 ごみ収集主体別内訳総括図



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

図2-2 総排出量等経年変化図



(注) ()内は、構成比の百分率である。

イ ごみの1人1日当たり排出量

総排出量におけるごみの県民1人1日当たりの排出量は799gであり、令和3年度に比べ18g(2.2%)減少している。市町村数別にみると、図2-3のとおりである。

最多は箱根町の3,310g、最少は座間市の678gとなっており、25市町村が900g未満である。(p.52参照) また、その推移は図2-4のとおりである。

図2-3 ごみの1人1日当たりの排出量分布図

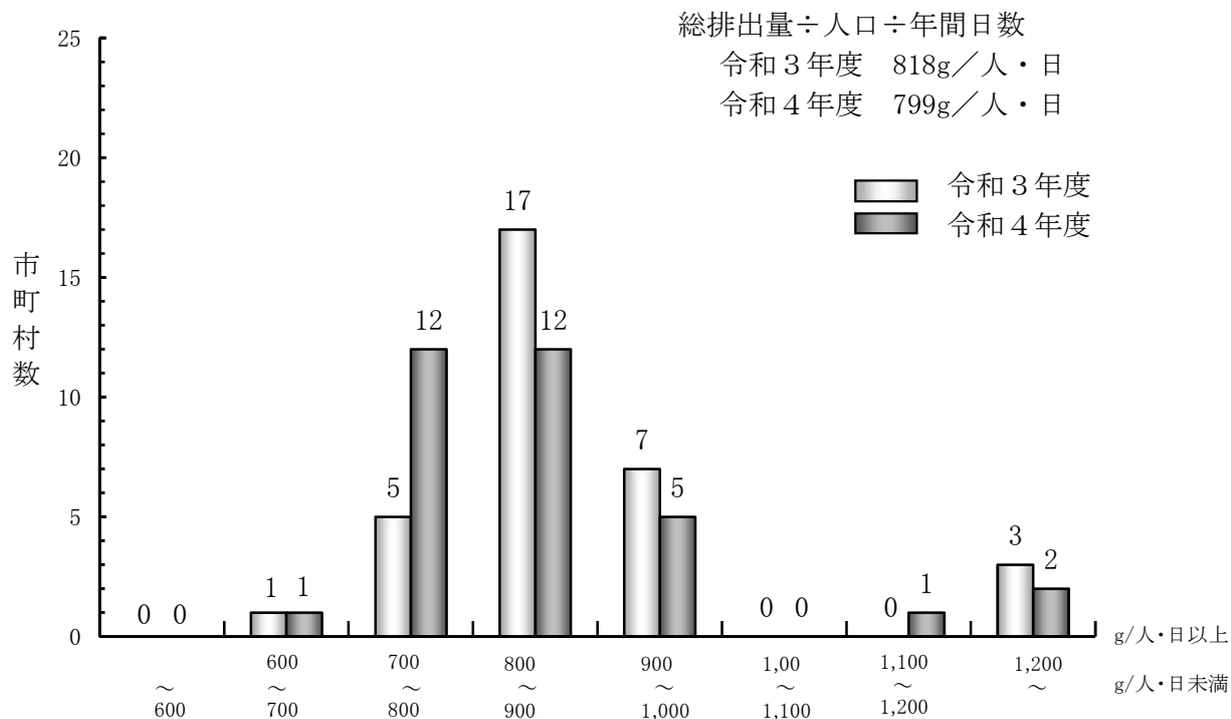
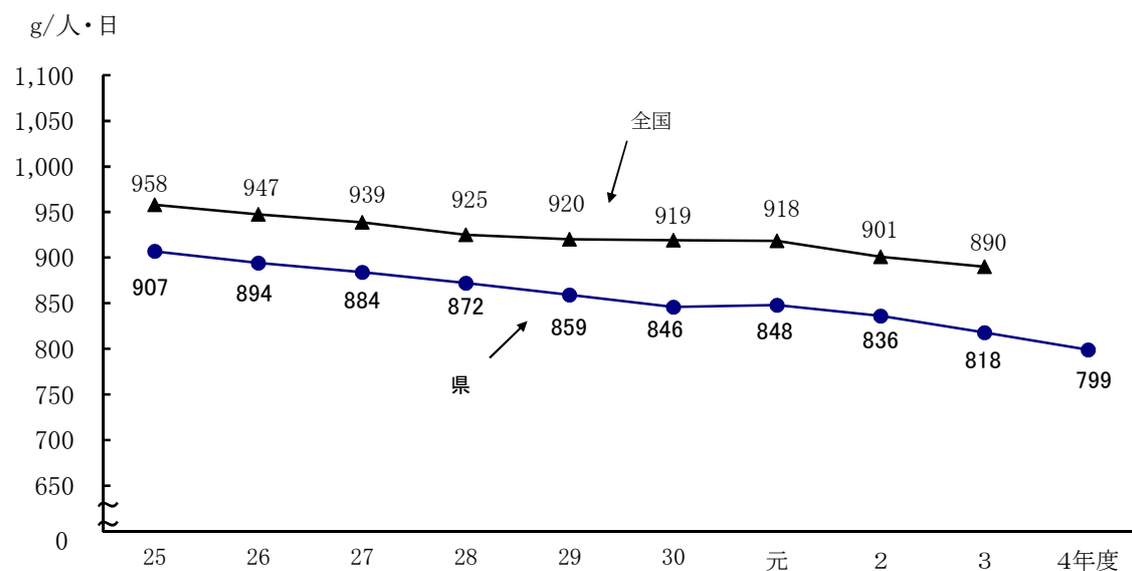


図2-4 ごみの1人1日当たり排出量経年変化図

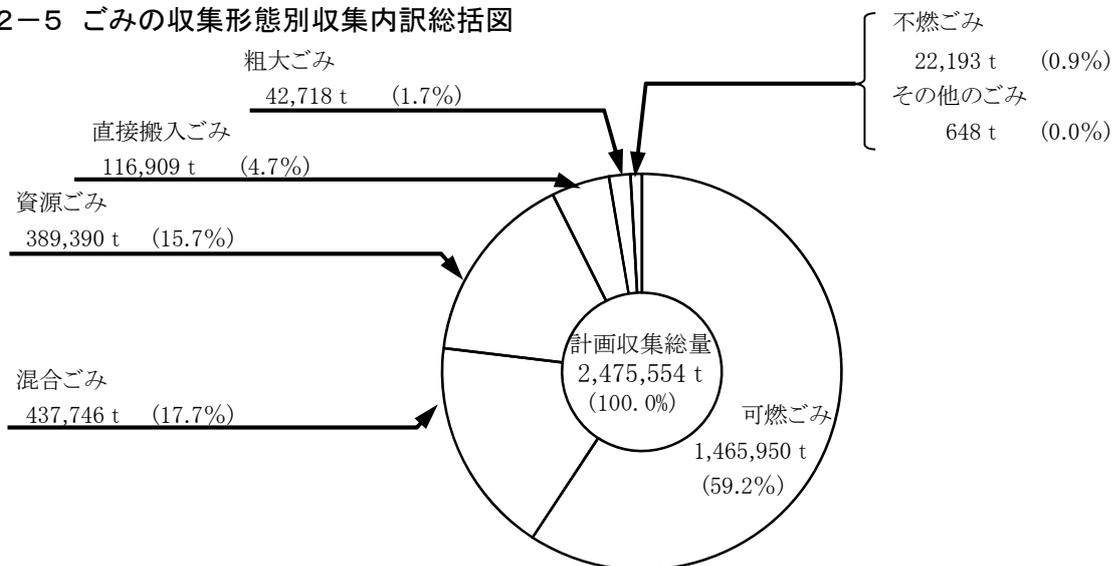


ウ 収集形態・品目別収集内訳

(ア) 収集形態別収集内訳

ごみの計画収集総量約248万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59.2%と最も高く、次いで混合ごみの17.7%となっている(pp.44-45参照)。

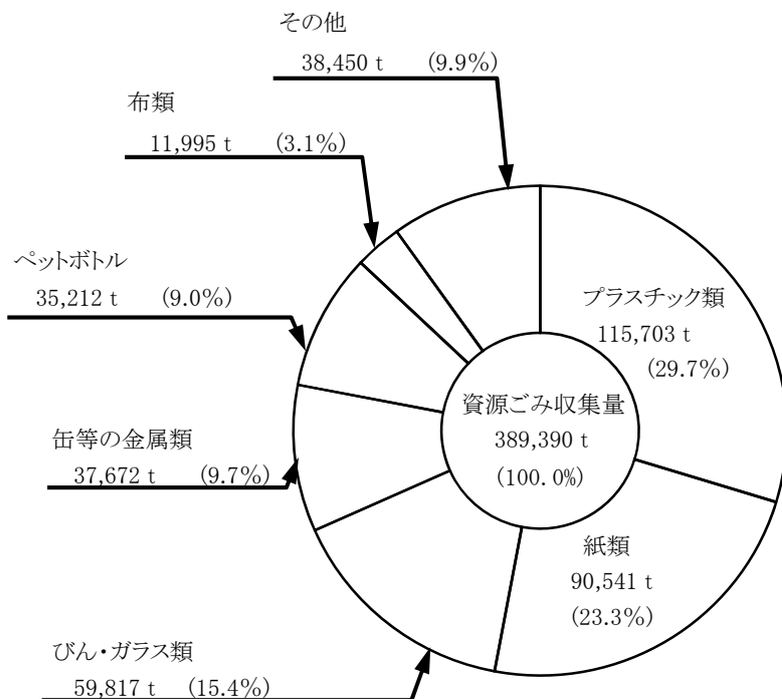
図2-5 ごみの収集形態別収集内訳総括図



(イ) 資源ごみの収集品目別内訳

市町村による資源ごみの収集量約38万9千tの内訳を収集品目別にみると、図2-6のとおりである。資源ごみの収集量に占める割合は、プラスチック類が29.7% (約11万6千t)と最も多く、次いで紙類が23.3% (約9万1千t)、びん・ガラス類が15.4% (約6万t)、缶等の金属類が9.7% (約3万8千t)となっている (pp.46-47参照)。

図2-6 資源ごみの収集品目別内訳総括図



(2) ごみの処理・処分内訳

ア ごみの計画収集総量約248万tの処理・処分内容は、図2-7、2-8のとおりである。焼却が83.5%と高い率を占めている(pp.48-49参照)。

図2-7 ごみの処理・処分内訳総括図

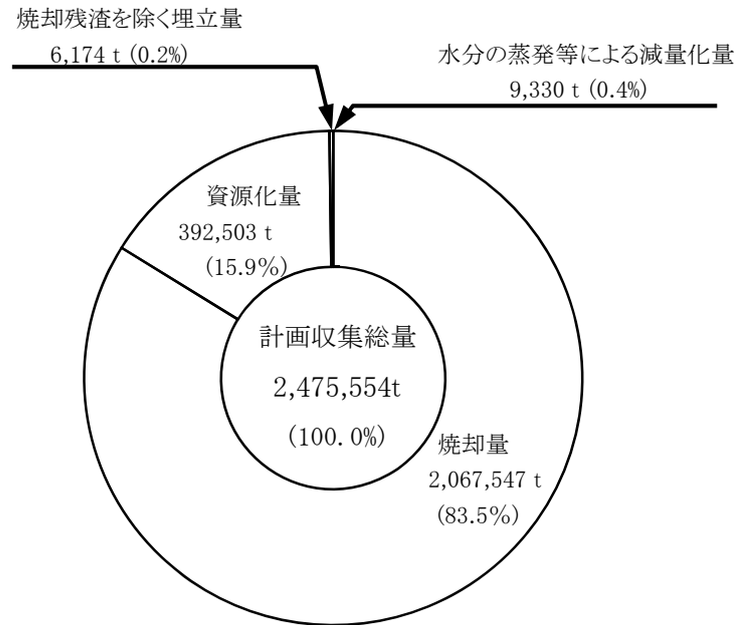
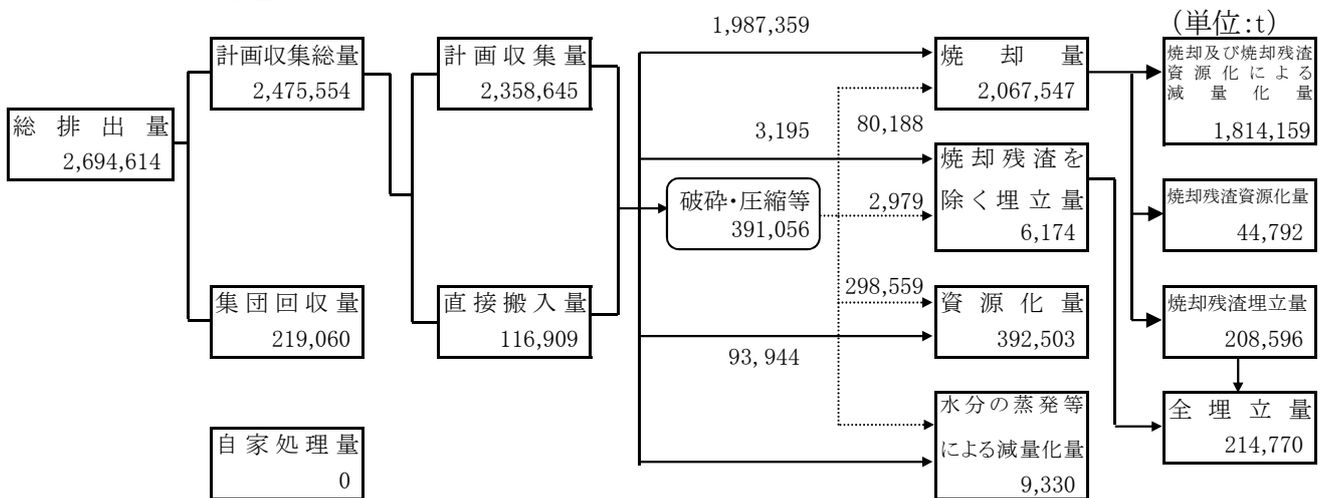
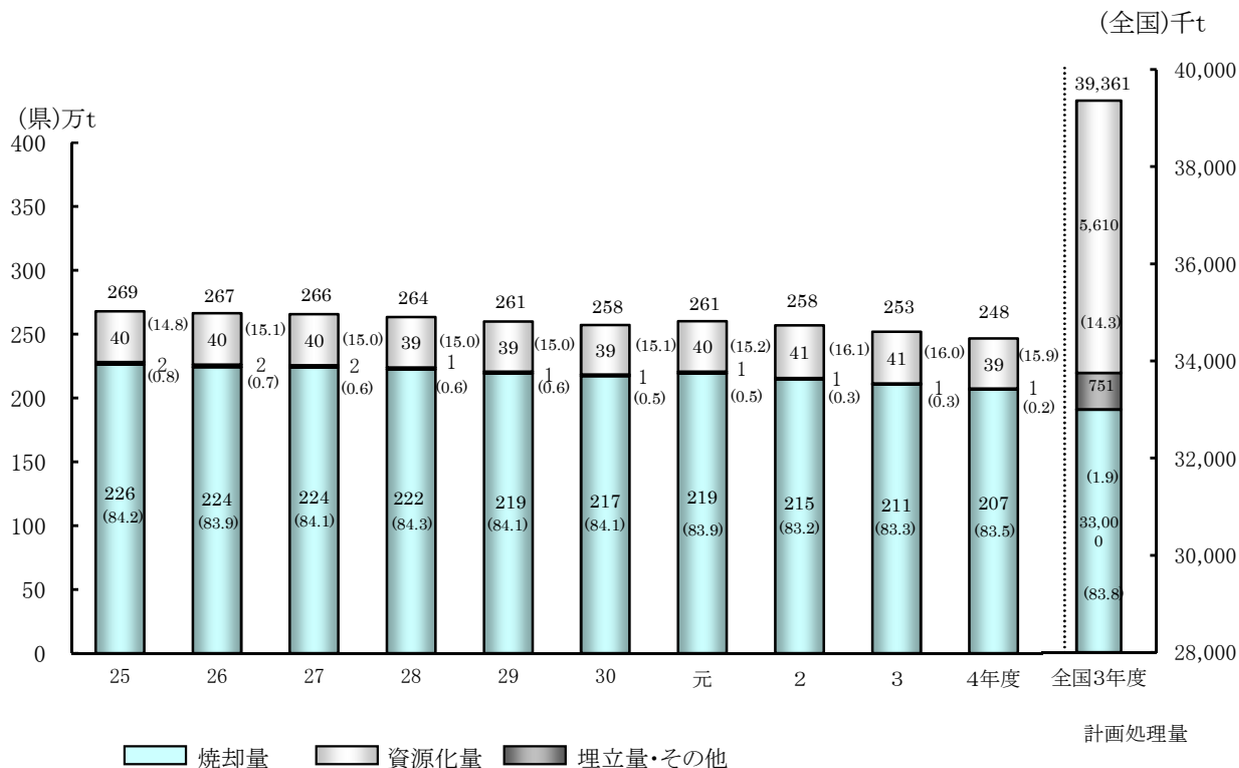


図2-8 ごみの処理のフローチャート



イ ごみの計画収集総量の処理・処分内訳の推移は、図2-9のとおりである。
 焼却処理の割合は、83.5%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。

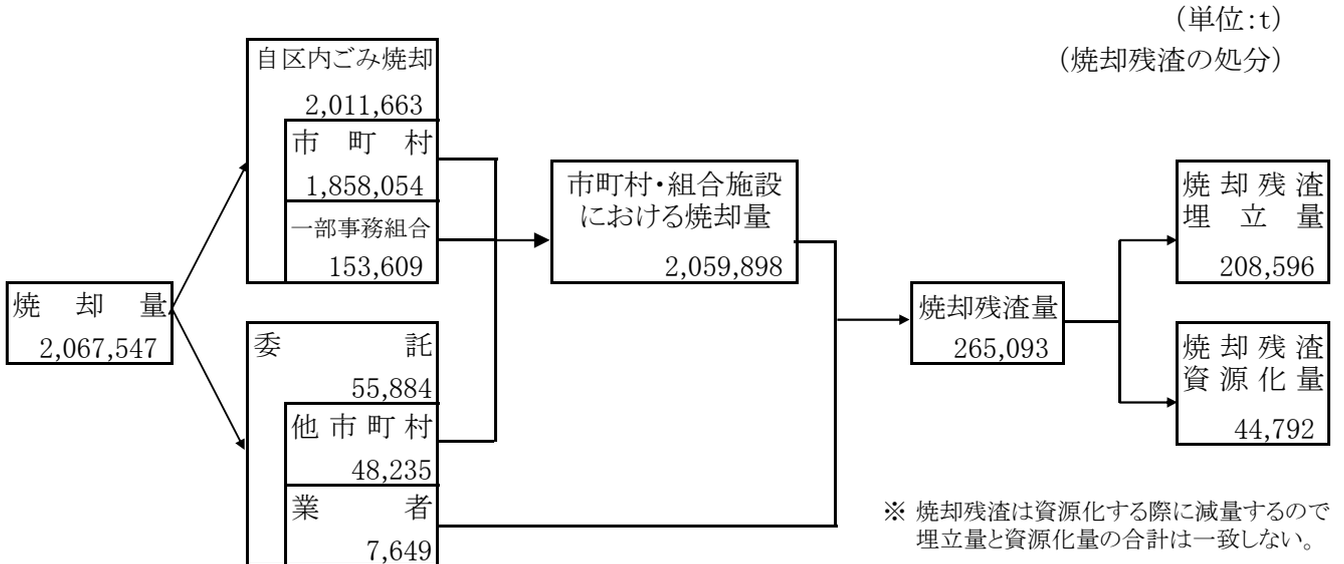
図2-9 ごみの処理・処分内訳経年変化図



(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207万tで、令和3年度に比べ約4万t(1.8%)減少した。焼却残渣量は約27万tで、焼却量に対する残渣の割合は12.8%となっている。また、焼却残渣のうち約4万tが資源化されている(pp.54-57参照)。

図2-10 ごみの焼却処理総括図



イ 全埋立量は約21万5千tであり、内訳は直接又は破碎・圧縮後の埋立(焼却残渣を除く)約6千t及び焼却残渣の埋立約20万9千tとなっており、その状況は図2-11のとおりである。

全埋立量は、令和3年度に比べ約8千t(3.6%)の減少となっている。また、業者に委託して埋立された量は、全埋立量の7.6%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8.7%となっている。

図2-11 ごみの埋立処理総括図

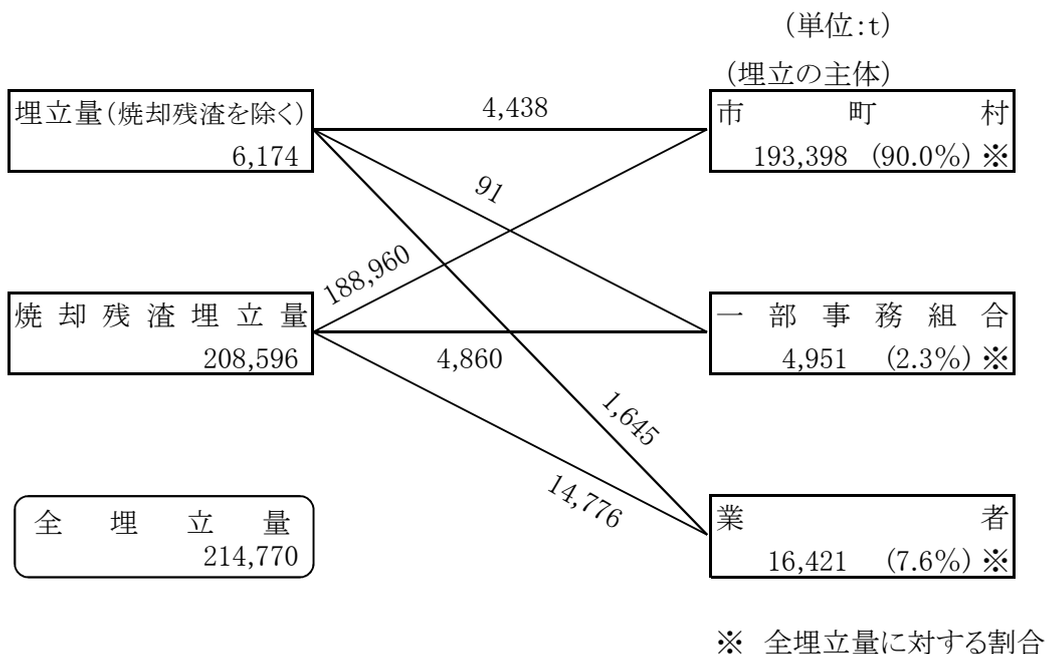


図2-12 ごみの焼却・資源化による減量化状況総括図

【 処 理 前 】 【 処 理 後 】 (単位:t)
 計画収集総量

2,475,554 (100.0)		減量化量		1,823,489 (73.7)		計画収集 総量からの 全資源化量
中間処理量 (焼却、破碎・圧縮等)	2,378,415 (96.1)	焼却残渣資源化量	44,792 (1.8)	中間処理後資源化量	298,559 (12.1)	
直接埋立	3,195 (0.1)	焼却残渣埋立量	208,596 (8.4)	中間処理後埋立量	2,979 (0.1)	全埋立量
直接資源化	93,944 (3.8)	直接埋立量	3,195 (0.1)	直接資源化量	93,944 (3.8)	
						(8.7)

(注) ()内は、計画収集総量に対する構成比の百分率である。

(4) 資源化・再利用状況

ア 市町村による資源化・再利用

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

令和4年度は全市町村で収集ごみからの有価物回収が実施されている。また焼却残渣の資源化は、18市9町で実施されている。

市町村による資源化量は約44万tで、売り上げ総額は約74億円となっており、品目別の資源化量と売り上げ額は、表2-2のとおりである。

また、項目としては、プラスチック類の資源化量が多い(pp.58-63参照)。

表2-2 収集ごみからの有価物回収状況総括表

項 目	金属類	ガラス類	ペット ボトル	プラス チック	紙類	布類	その他	計
市町村 資源化 量								
収集ごみか らの資源化 量(t.%)	51,217 (13.0)	50,285 (12.8)	32,352 (8.2)	108,301 (27.6)	91,400 (23.3)	12,037 (3.1)	46,911 (12.0)	392,503 (100.0)
焼却残渣か らの資源化 量(t.%)	3,908 (8.7)	-	-	-	-	-	40,884 (91.3)	44,792 (100.0)
計(t.%)	55,125 (12.6)	50,285 (11.5)	32,352 (7.4)	108,301 (24.8)	91,400 (20.9)	12,037 (2.8)	87,795 (20.1)	437,295 (100.0)
売り上げ額 (千円)	4,085,377	4,888	2,408,744	11	713,648	170,916	47,679	7,431,263

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

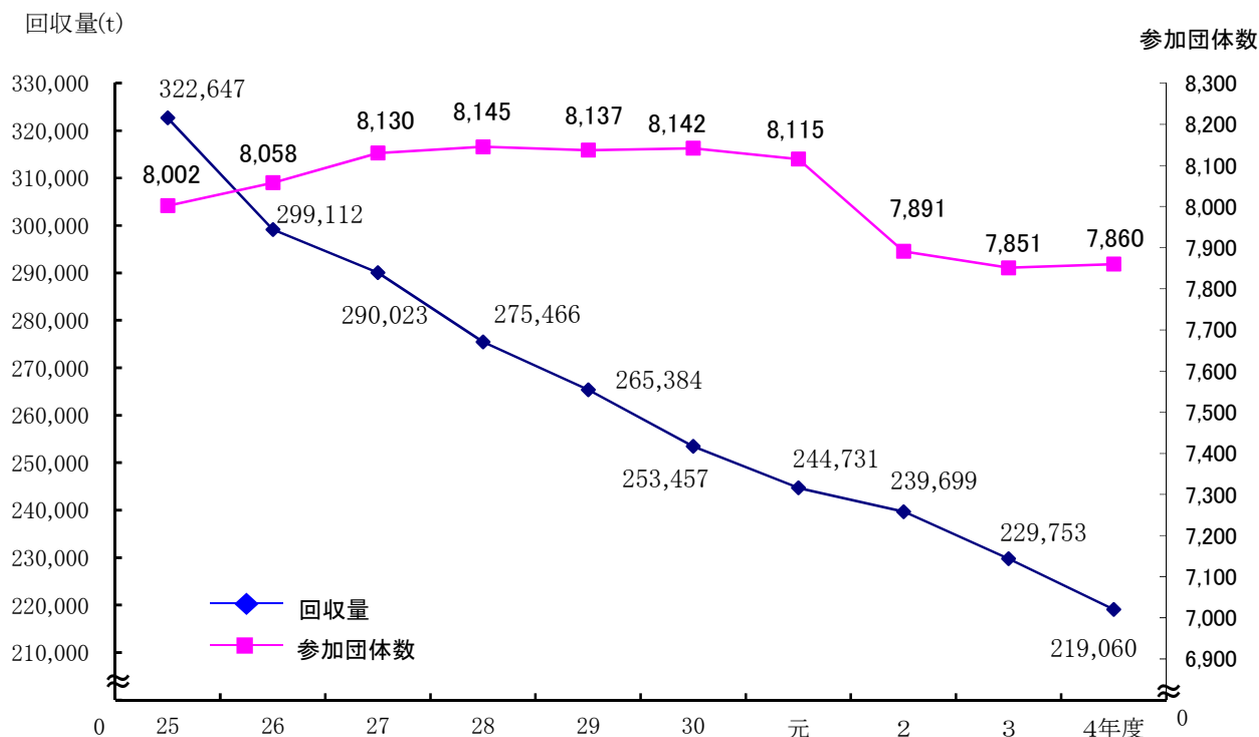
イ 集団回収

令和4年度は、参加7,860団体が約22万tの有価物を回収している。

また、令和4年度においては、11市8町でこの活動を推進するため、団体や資源回収業者に対し約20億円の助成が行われている(pp.58-59参照)。

なお、集団回収状況の推移は、図2-13のとおりである。

図2-13 集団回収量経年変化図



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

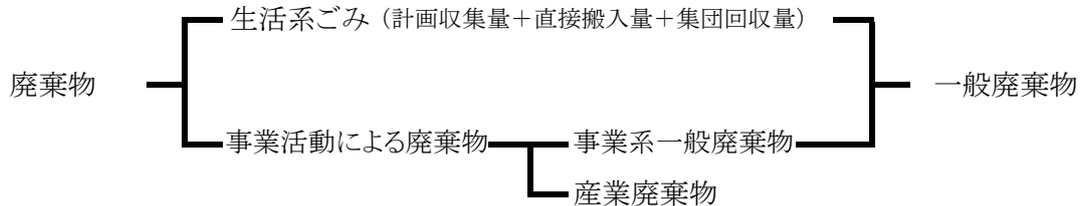
ウ 不用品登録交換制度

まだ使えるものを交換して、廃棄物の有効利用を図る不用品登録交換制度は、6市5町で実施されており、2,453件の交換が成立している(p.59参照)。

(参考) 排出者別の一般廃棄物排出量

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

(注)循環型社会づくり計画における分類

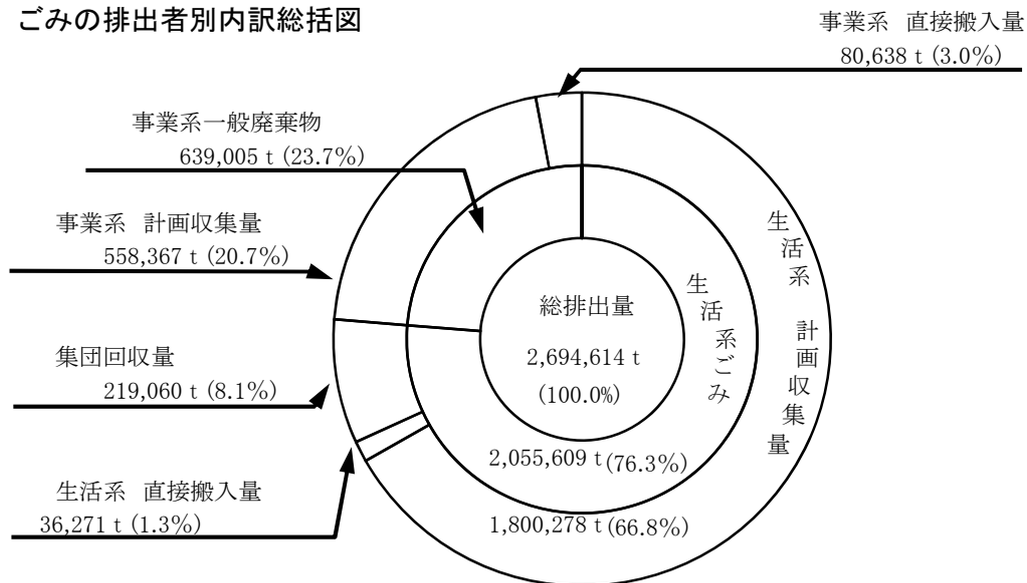


用語の定義

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

令和4年度の一般廃棄物(ごみ)の総排出量約269万tのうち、生活系ごみは約206万tであり、事業系一般廃棄物は約64万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610gである。

ごみの排出者別内訳総括図



3 し尿及び浄化槽汚泥処理の概要

(1) し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

ア 計画処理区域内人口内訳

(ア) 令和4年10月1日現在におけるし尿の計画処理区域内人口約924万人の内訳は、表3-1のとおりであり、水洗化人口が99.8%（約922万人）、非水洗化人口が0.2%（約2万人）となっている（pp.70-71参照）。

表3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳総括表

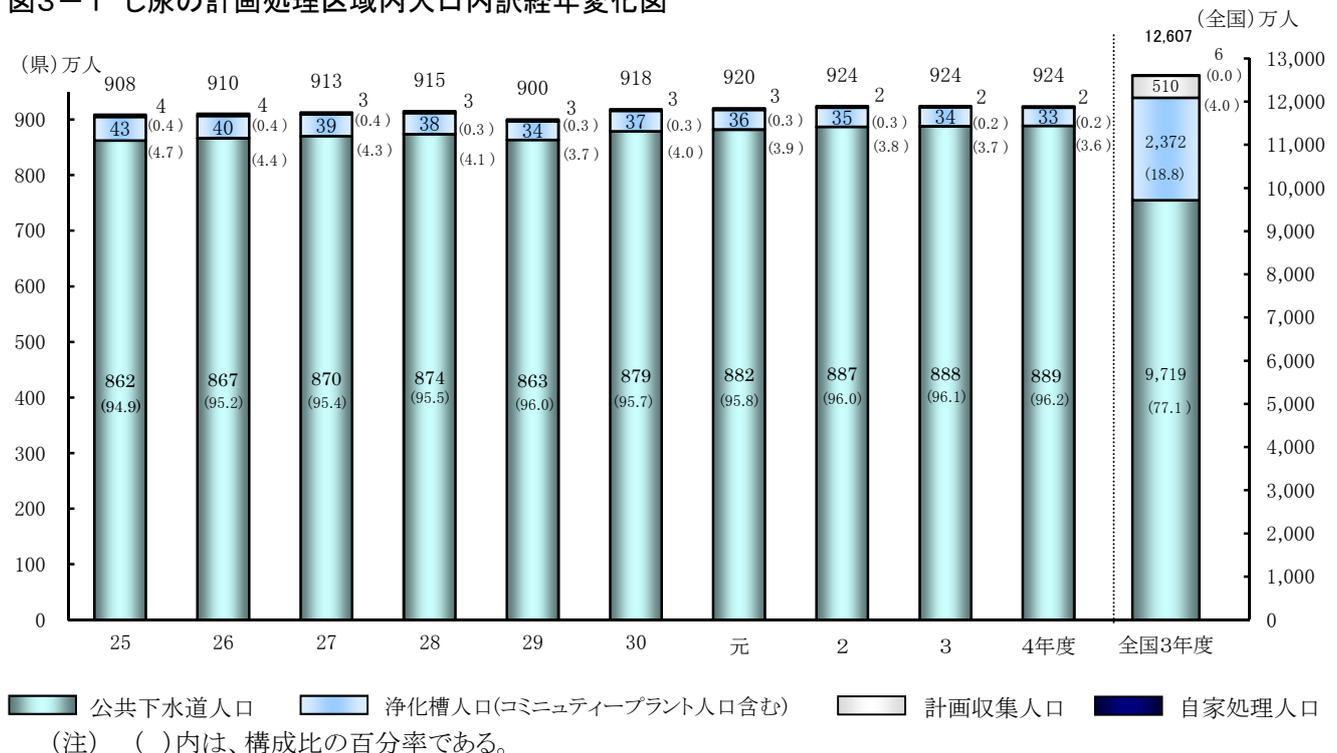
(単位:人)

項目	人口(構成比)			
	神奈川県		(参考) 令和3年度全国値	
計画処理区域内人口	9,235,794	(100.0 %)	126,068,422	(100.0 %)
公共下水道人口	8,886,475	(96.2 %)	97,194,357	(77.1 %)
浄化槽人口	328,759	(3.6 %)	23,522,745	(18.7 %)
コミュニティプラント人口	0	(0.0 %)	192,997	(0.2 %)
計画収集人口	20,473	(0.2 %)	5,096,996	(4.0 %)
自家処理人口	87	(0.0 %)	61,327	(0.0 %)

(注) 計画収集人口とは、生し尿のくみ取り人口をいう。
浄化槽人口(全国値)には、集落排水施設等人口を含む

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

図3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳経年変化図



(2) し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

し尿の収集量は約3万6千klであり、令和3年度に比べ4.4% (約2千kl) 減少している。また、浄化槽汚泥の収集量は、約27万2千klであり、令和3年度に比べ1.7%(約5千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30万8千klであり、令和3年度に比べ2%(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(pp.72-73参照)。

図3-2 し尿収集内訳総括図

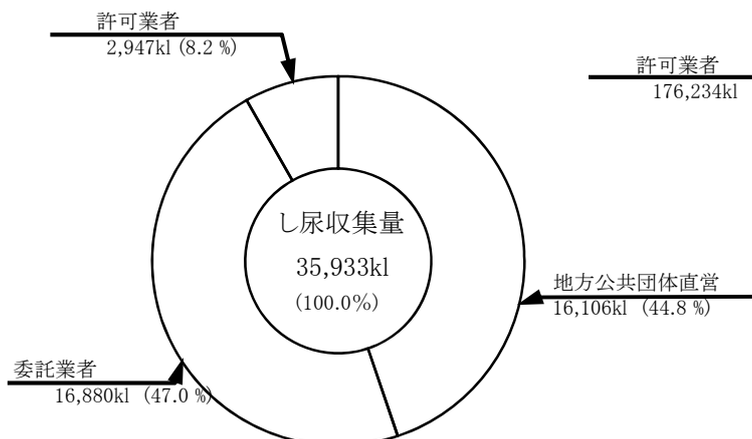
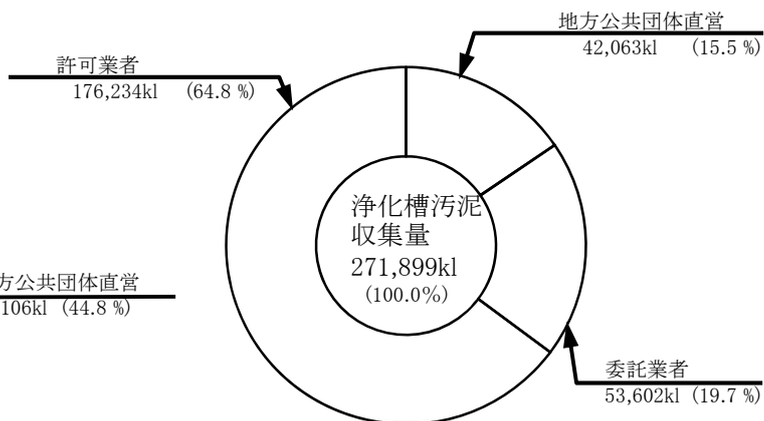


図3-3 浄化槽汚泥の収集内訳総括図



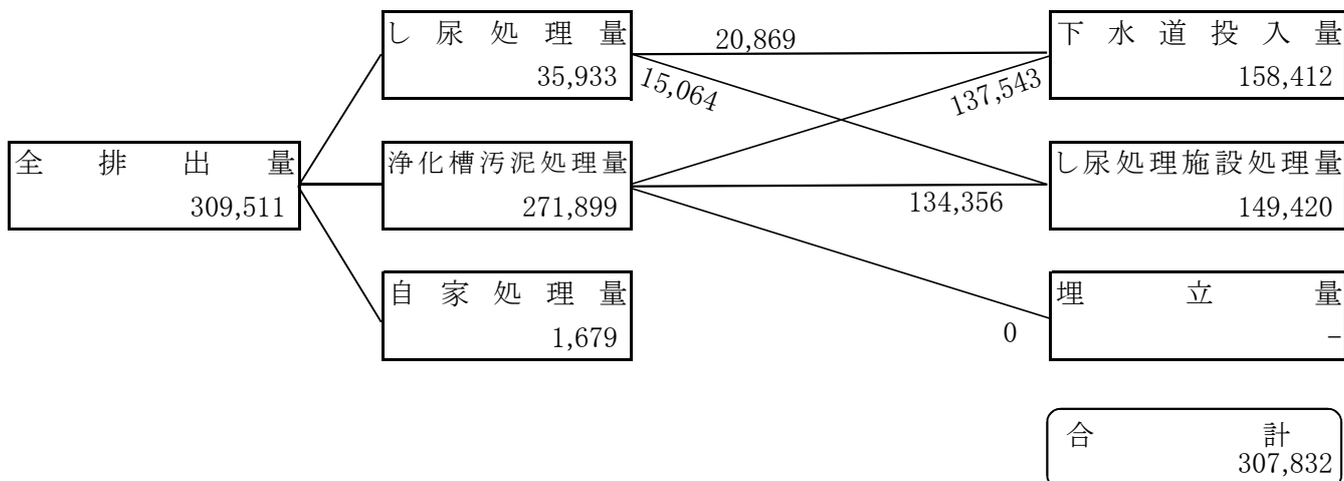
(注) 計画収集量=し尿収集量+浄化槽汚泥収集量= 307,832 kl

(3) し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳

ア し尿及び浄化槽汚泥の計画収集量約30万8千klの処理・処分内訳は、図3-4、3-5のとおりである (pp.74-75参照)。

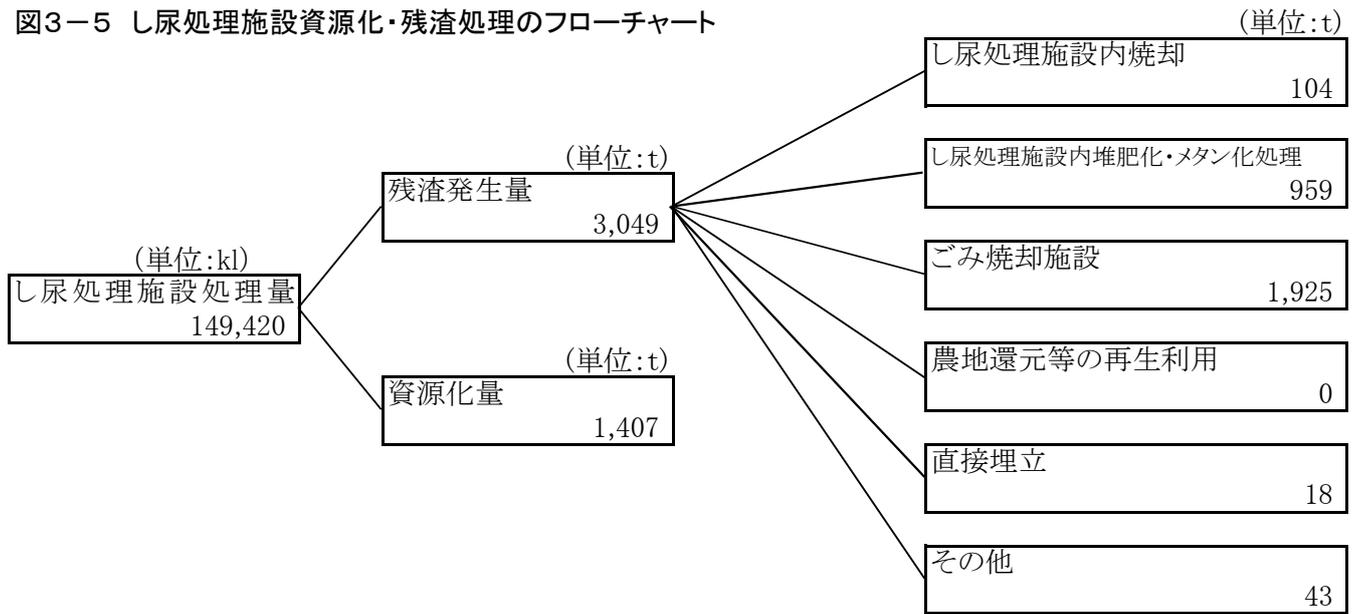
図3-4 し尿処理のフローチャート

(単位:kl)



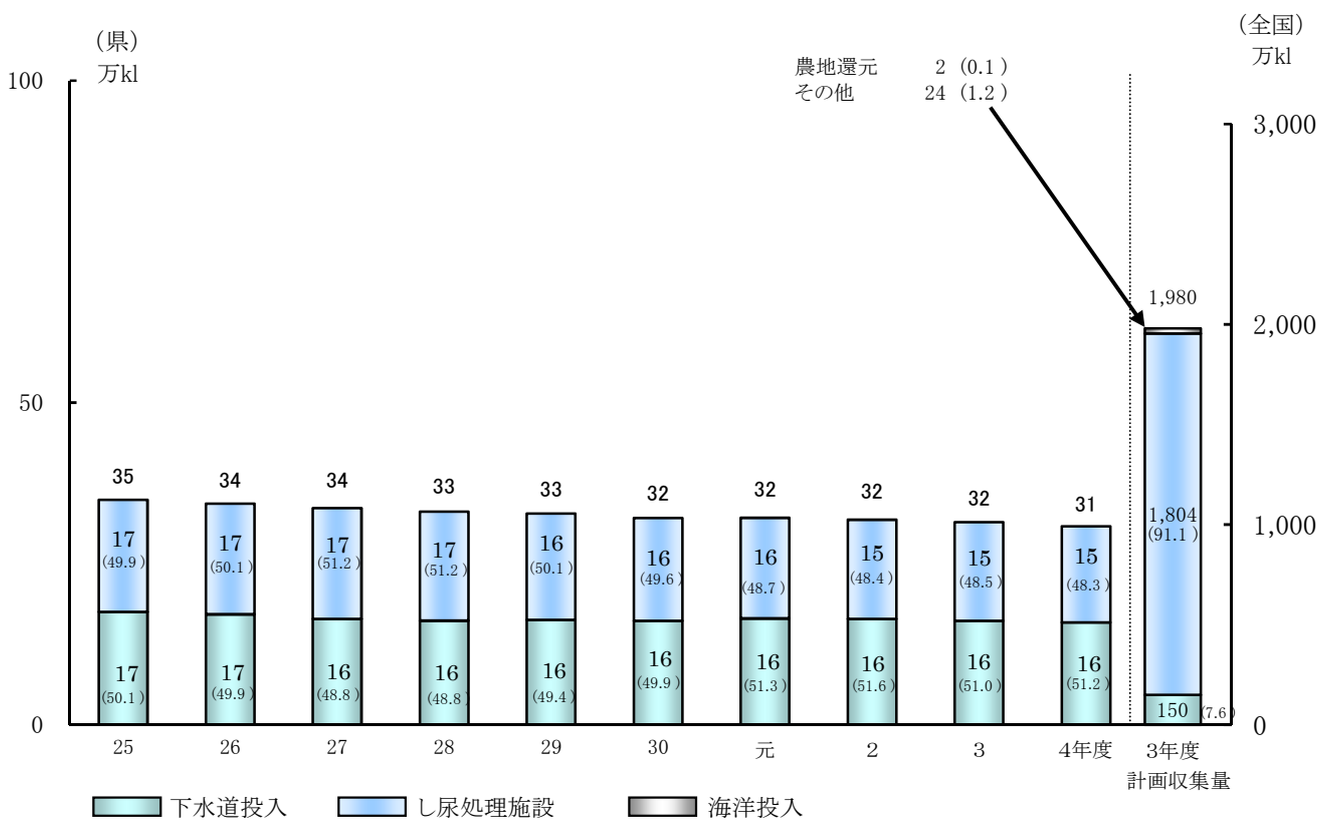
イ し尿処理施設での処理量約15万klの処理後の資源化、残渣発生量は、図3-5のとおりである(p.78参照)。また、残渣約3千tのうち、約2千tが焼却処理されている。

図3-5 し尿処理施設資源化・残渣処理のフローチャート



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

図3-6 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳経年変化図



(注) 1. ()内は、構成比の百分率である。

2. 国合計値には自家処理量を含む。

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

4 一般廃棄物処理施設の概要

(1) ごみ焼却施設

ア 令和4年度においては、13市3町5一部事務組合に31のごみ焼却施設が設置されており、その処理能力の合計は12,396t/日であった。

イ 焼却施設整備状況の年度別推移は、表4-1のとおりである。

表4-1 ごみ焼却処理施設の整備状況内訳の経年変化総括表

(令和4年度末現在)

年 度	機械化バッチ	准 連 続	全 連 続	合 計
25	2 (50)	6 (434)	30 (13,356.0)	38 (13,840.0)
26	2 (50)	6 (434)	28 (12,972.0)	36 (13,456.0)
27	2 (50)	6 (434)	27 (12,792.0)	35 (13,276.0)
28	2 (50)	6 (434)	25 (12,117.0)	33 (12,601.0)
29	2 (50)	6 (434)	25 (12,114.0)	33 (12,598.0)
30	1 (40)	6 (434)	26 (12,362.0)	33 (12,836.0)
元	1 (40)	6 (434)	25 (12,372.0)	32 (12,846.0)
2	1 (40)	6 (434)	25 (12,282.0)	32 (12,756.0)
3	1 (40)	6 (434)	24 (11,682.0)	31 (12,156.0)
4	1 (40)	6 (434)	24 (11,922.0)	31 (12,396.0)

(注) 1.()内は、公称能力(t/日)である。

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

ウ 令和4年度に稼働実績のあるごみ焼却処理施設は28施設であり、その概要は表4-2のとおりである。稼働実績のある28施設で焼却された量は約206万tであり、施設としての処理率は表4-3のとおりである(pp.82-87参照)。

表4-2 ごみ焼却処理施設稼働状況総括表

市町村・一部事務組合名	施設名	公称能力(t/日)	方式	稼働状況	市町村・一部事務組合名	施設名	公称能力(t/日)	方式	稼働状況
横浜市	保土ヶ谷工場	1,200	全	休	逗子市	清掃センター じん芥処理場	140	全	稼
	都筑工場	1,200	全	稼	厚木市	環境センター	327	全(流)	稼
	鶴見工場	1,200	全	稼	大和市	環境管理センター	450	全	稼
	旭工場	540	全	稼	南足柄市	清掃工場	73	准	稼
	金沢工場	1,200	全	稼	葉山町	クリーンセンター	40	機	廃
川崎市	堤根処理センター	600	全	稼	箱根町	環境センター 清掃第1プラント	135	准(流)	稼
	王禅寺処理センター	450	全	稼	愛川町	美化プラント	56	准(流)	休
	浮島処理センター	900	全	稼	秦野市 伊勢原市 環境衛生組合	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設	90	全	稼
相模原市	北清掃工場	450	全	稼	高座清掃 施設組合	はだのクリーンセンター	200	全	稼
	南清掃工場	525	全	稼		高座クリーンセンター じん芥処理施設	245	全	稼
横須賀市	横須賀ごみ処理施設	360	全	稼	湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター	70	准	稼
平塚市	環境事業センター	315	全(流)	稼	足柄東部 清掃組合	大井美化センター	50	准(流)	稼
鎌倉市	名越クリーンセンター	150	全	稼					
藤沢市	北部環境事業所	300	全	稼	合計	31施設	12,396	-	-
	石名坂環境事業所	390	全(流)	稼					
小田原市	清掃工場	180	全	稼	うち稼働施設	11,100	28施設		
	清掃工場	150	全	稼					
茅ヶ崎市	環境事業センター	360	全	稼					

機＝機械化バッチ、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	1	2	-	5
全 連 続	-	5	10	7	1	23
合 計	-	7	11	9	1	28

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

エ 余熱利用

ごみ焼却処理施設における発電は、18施設で実施されている。

なお、発電利用施設のうち、横浜市(4施設)、川崎市(2施設)、相模原市(2施設)、横須賀市、平塚市、藤沢市(2施設)、茅ヶ崎市、厚木市、大和市、秦野市伊勢原市環境衛生組合、高座清掃施設組合の計17施設については、電力会社に売電を行っている(p.64参照)。

(2) 粗大ごみ処理施設

ア 令和4年度末現在において、13市3町5一部事務組合が32の粗大ごみ処理施設を設置している。その内、28施設で稼働実績があり、その処理能力は1,265t/日である(pp.88-90参照)。
令和4年度末現在における粗大ごみ処理施設の整備状況は、表4-4のとおりである。

表4-4 粗大ごみ処理施設処理方式別総括表

項 目	破 碎	圧 縮	併 用	合 計
施 設 数	14	3	11	28
公 称 能 力 (t / 日)	730	112	423	1,265

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

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

表4-5 粗大ごみ処理施設稼働状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (t/日)	方式	稼働 状況	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (t/日)	方式	稼働 状況
横浜市	保土ヶ谷工場	38	破	休	大和市	環境管理センター	80	併	稼
	都筑工場	38	破	稼	南足柄市	清掃工場	10	破	稼
	鶴見資源化センター	250	破	稼		廃プラスチック 破砕施設(新)	1	破	休
	旭工場	38	破	稼	葉山町	クリーンセンター	10	併	廃
川崎市	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設	50	併	稼	箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設	30	破	稼
	王禅寺処理センター 粗大ごみ処理施設	40	併	稼	愛川町	美化プラント	15	併	稼
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設	85	破	稼	秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 圧縮施設	12	圧	稼
横須賀市	横須賀ごみ処理施設	30	破	稼		伊勢原清掃工場 併用施設	30	併	稼
平塚市	粗大ごみ破砕処理場	55	併	稼	高座清掃 施設組合	伊勢原清掃工場 破砕施設1	15	破	休
鎌倉市	今泉クリーンセンター	50	破	稼		高座クリーンセンター マテリアルリサイクル施設	14	破	稼
	今泉クリーンセンター	50	圧	稼	湯河原町 真鶴町 衛生組合	環境センター 粗大ごみ処理施設	24	併	稼
	名越クリーンセンター	50	破	稼		足柄東部 清掃組合	中井美化センター	20	併
	名越クリーンセンター	50	圧	稼	足柄西部 環境センター		8	併	稼
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢	71	併	稼	足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	5	破	稼
小田原市	リサイクルセンター (不燃性粗大ごみ処理施設)	30	破	稼		合計	32施設	1,329	—
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設	50	破	稼	うち稼働施設		1,265	28施設	
逗子市	清掃センター 粗大ごみ処理施設	30	併	稼					
厚木市	環境センター	50	破	稼					

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

(3) ごみの最終処分場

ア 令和4年度末現在において、11市1町3一部事務組合が17施設の最終処分場を設置している。その内、14施設が埋立可能となっており、ごみの最終処分場を設置していない市町村は7市7町1村(組合が設置している市町村を除く)である(pp.94-97参照)。

なお、ごみの最終処分場の整備状況の推移は、表4-6のとおりである。

表4-6 ごみの最終処分場経年変化表

(令和4年度末現在)

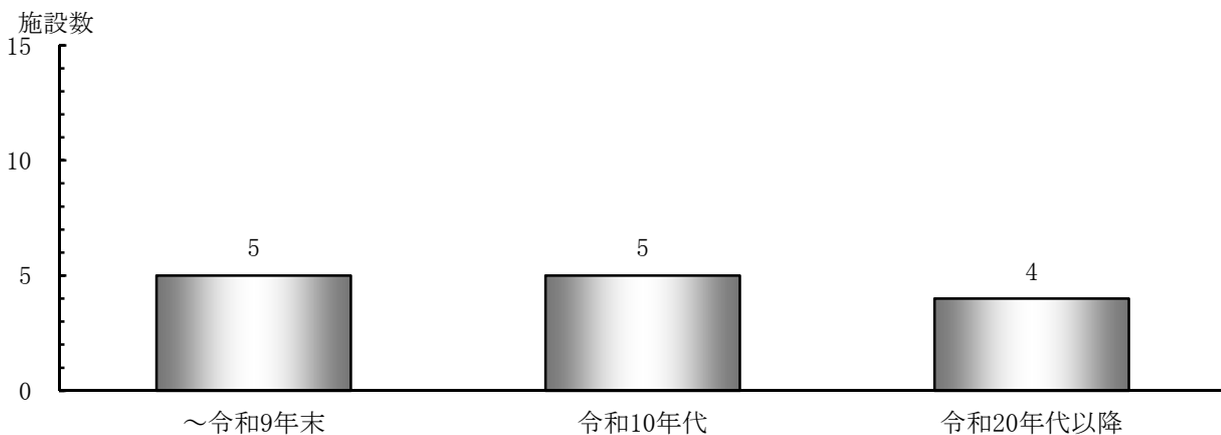
年 度	最 終 処 分 場				埋 立 地 面 積 (㎡)	全 体 容 量 (m ³)	残 余 容 量 (m ³)
	山間	平地	海面	合計			
25	17	6	2	25	1,170,777	17,002,893	2,980,571
26	13	3	2	18	657,260	9,712,740	2,689,185
27	12	2	2	16	644,249	9,666,765	2,601,785
28	12	2	2	16	644,249	9,666,765	2,427,388
29	12	2	3	17	798,749	13,666,765	6,186,359
30	12	2	3	17	798,749	13,666,765	5,998,490
元	14	1	2	17	589,371	9,461,630	5,919,463
2	14	1	2	17	589,371	9,461,630	5,772,194
3	14	1	2	17	589,371	9,461,630	5,577,581
4	14	1	2	17	589,371	9,461,630	5,404,936

(注)平成25年度までは維持管理中の最終処分場を含んでいる。

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

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

図4-1 ごみの現有最終処分終了予定年度分布図



(注) 使用中の14施設が対象。

表4-7 ごみの最終処分場埋立状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	全体容量 (m ³) (残余容量)	埋立実績 (m ³) (覆土量(外数))	埋立終 了予定 年 月	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	全体容量 (m ³) (残余容量)	埋立実績 (m ³) (覆土量(外数))	埋立終 了予定 年 月
横浜市	南本牧第5ブ ロック	4,000,000 (3,410,940)	113,178 (0)	R50.3	伊勢原市	子易不燃物 処理場	85,000 (9,896)	0 (0)	休
川崎市	浮島廃棄物 埋立処分場 (2期地区)	2,673,500 (1,262,423)	61,095 (0)	R36.3	南足柄市	雨坪一般廃棄 物最終処分場	35,000 (0)	0 (0)	未定
相模原市	一般廃棄物 最終処分場	1,235,300 (247,918)	15,424 (919)	R19.3		一般廃棄物 最終処分場	40,000 (14,664)	536 (0)	R10.11
平塚市	遠藤原 一般廃棄物 最終処分場	233,000 (77,272)	768 (62)	R15.9	箱根町	第2一般廃棄物 最終処分場	49,000 (14,320)	1,354 (169)	R9.3
藤沢市	女坂最終処分 場	200,000 (108,121)	109 (0)	R25.3	秦野市 伊勢原市 環境衛生組 合	栗原一般廃棄 物最終処分場	175,000 (16,869)	1,894 (938)	R6.3
小田原市	堀ヶ窪 埋立処分場	87,838 (21,998)	0 (0)	R6.3	湯河原町 真鶴町 衛生組合	一般廃棄物 最終処分場	77,350 (74,046)	828 (0)	R41.3
茅ヶ崎市	堤十二天 一般廃棄物 最終処分場	186,000 (90,246)	2,399 (634)	R16.3	足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	47,700 (4,948)	415 (105)	R7.3
逗子市	清掃センター じん芥処理場	55,892 (3,487)	0 (0)	未定	合計	17施設	9,461,630 (5,404,936)	198,662 (2,827)	-
三浦市	西岩堂埋立地	232,150 (906)	0 未把握	R2.3			うち使用中の ものは14施設	9,197,900 (5,369,555)	
	三浦市一般廃 棄物最終処分 場	48,900 (46,883)	663 (0)	R19.3					

(注) 1.網掛けは、当年度埋立実績のない処分場である。

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

(4) し尿処理施設

令和4年度末現在において、3市5町2一部事務組合が10のし尿処理施設を設置している。その内、9施設が稼働しており、その処理能力は790kl/日である(pp.98-99参照)。

表4-8 し尿処理施設稼働状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (kl/日)	方式	稼働 状況	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (kl/日)	方式	稼働 状況
相模原市	津久井クリーンセンター し尿処理施設	89	一	稼	愛川町	衛生プラント	37	高	稼
藤沢市	北部環境事業所	230	好一	稼	高座清掃 施設組合	高座クリーンセンター 水処理施設	48	一	稼
厚木市	衛生プラント	69	標	稼	足柄上 衛生組合	足柄衛生センター	150	標	稼
葉山町	し尿処理施設	32	焼	廃	合 計	10施設	822	-	-
寒川町	美化センター	70	高一	稼					
大磯町	し尿処理施設	50	高膜	稼		うち稼働中施設	790	9施設	
箱根町	環境センター 清掃第2プラント	47	嫌	稼					

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

(統計編)

Ⅱ 一般廃棄物処理事業の状況

1 市町村及び一部事務組合

表Ⅱ-1 行政区域面積・人口・世帯数一覧表

令和4年10月1日現在

市 町 村 名	市町村コード番号	面 積 (km ²)	人 口 (人)	世 帯 数 (世帯)
横 浜 市	14100	438.01	3,771,961	1,781,879
川 崎 市	14130	142.96	1,540,890	762,765
相 模 原 市	14150	328.91	726,559	341,725
横 須 賀 市	14201	100.81	379,803	165,968
平 塚 市	14203	67.82	257,713	114,746
鎌 倉 市	14204	39.66	172,428	76,939
藤 沢 市	14205	69.56	443,451	200,139
小 田 原 市	14206	113.60	187,347	83,701
茅 ヶ 崎 市	14207	35.70	244,091	105,611
逗 子 市	14208	17.28	59,609 (3,000)	25,128
三 浦 市	14210	32.05	40,943	17,214
秦 野 市	14211	103.76	161,652	72,002
厚 木 市	14212	93.84	224,095	103,411
大 和 市	14213	27.09	242,680	114,194
伊 勢 原 市	14214	55.56	101,360	46,366
海 老 名 市	14215	26.59	139,387	60,879
座 間 市	14216	17.57	132,182	61,382
南 足 柄 市	14217	77.12	40,190	16,550
綾 瀬 市	14218	22.14	83,333	35,305
市 部 小 計	-	1,810.02	8,949,674 (3,000)	4,185,904
葉 山 町	14301	17.04	31,431	13,123
寒 川 町	14321	13.34	48,631	20,439
大 磯 町	14341	17.18	31,353	12,880
二 宮 町	14342	9.08	27,120	11,654
中 井 町	14361	19.99	9,098	3,458
大 井 町	14362	14.38	17,219	6,961
松 田 町	14363	37.75	10,477	4,516
山 北 町	14364	224.61	9,377	3,916
開 成 町	14366	6.55	18,677	7,234
箱 根 町	14382	92.86	10,978	6,339
真 鶴 町	14383	7.05	6,511	2,946
湯 河 原 町	14384	40.97	22,855	10,780
愛 川 町	14401	34.28	39,412	17,431
清 川 村	14402	71.24	2,981	1,134
郡 部 小 計	-	606.31	286,120	122,811
県 合 計	-	2,416.32	9,235,794 (3,000)	4,308,715

(注) 1. 人口には、逗子市の米軍住宅地の収集人口(3,000人)を含む。

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

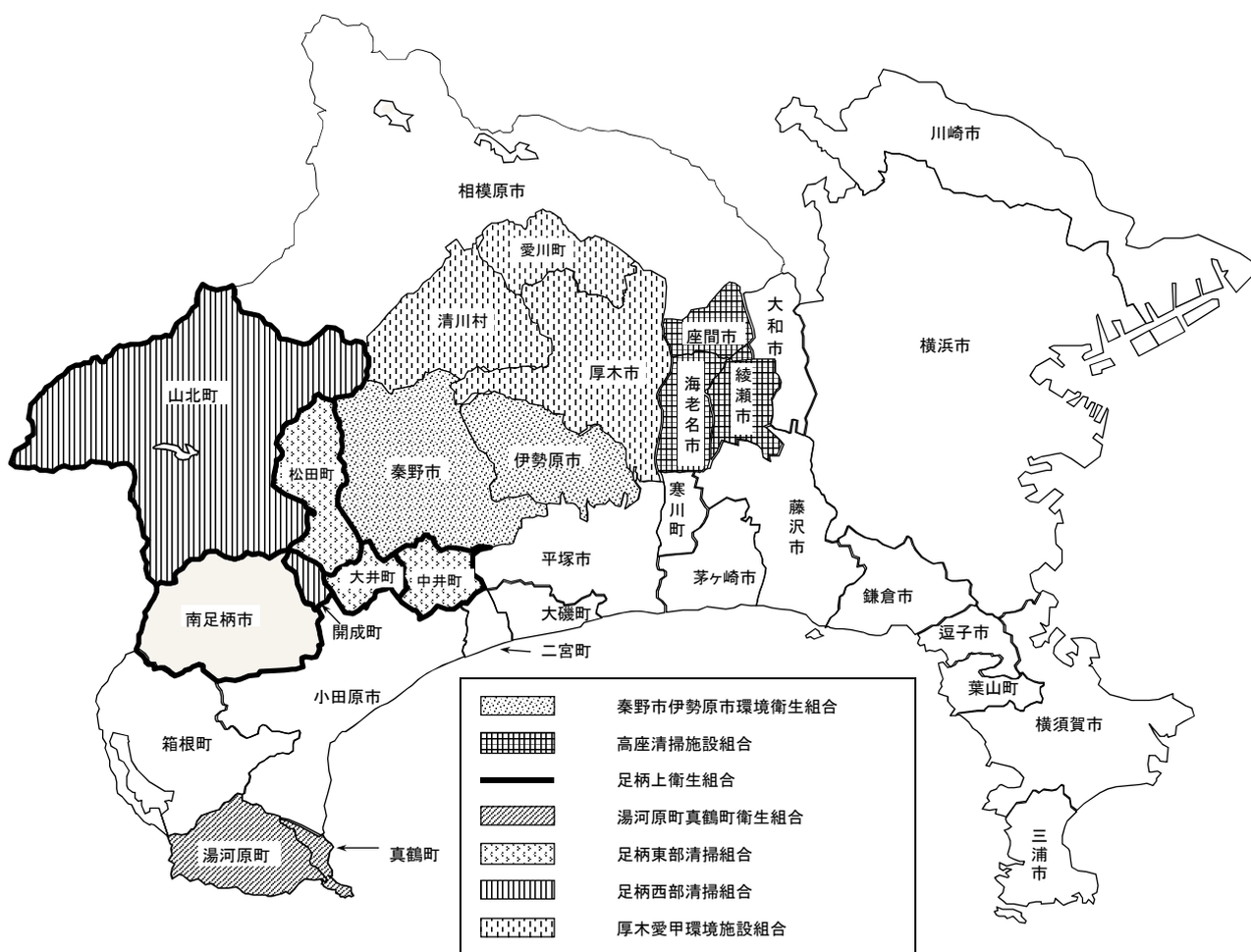
3. 面積は、国土地理院の「令和4年度全国都道府県市区町村別面積調」による。なお、平塚市、茅ヶ崎市及び大磯町の間には境界未定の区域があるため、面積は参考値を掲載した。

表Ⅱ-2 一般廃棄物処理関係一部事務組合一覧表

令和4年10月1日現在

一部事務組合名 【所在地】 (設立年月日) [事務組合コード番号]	構成市町の概要				事務内容
	構成 市町村名	面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (世帯)	
秦野市伊勢原市 環境衛生組合 【秦野市曾屋4624】 (昭和36年5月20日) [14815]	秦野市	103.76	161,652	72,002	(1)ごみの中間処理、最終処分、施設建設の計画・施工、資源化、残渣処理 (2)火葬場 ※ し尿処理については、平成21年9月をもって事務外となった。
	伊勢原市	55.56	101,360	46,366	
	計	159.32	263,012	118,368	
高座清掃施設組合 【海老名市本郷1】 (昭和38年12月28日) [14818]	海老名市	26.59	139,387	60,879	(1)ごみの中間処理、最終処分、施設建設の計画・施工、資源化、残渣処理 (2)し尿の中間処理、残渣の処分、施設建設の計画・施工 (3)老人福祉、室内温水プール (4)都市公園の設置・管理運営
	座間市	17.57	132,182	61,382	
	綾瀬市	22.14	83,333	35,305	
	計	66.30	354,902	157,566	
足柄上衛生組合 【南足柄市班目1547】 (昭和39年9月17日) [14819]	南足柄市	77.12	40,190	16,550	(1)し尿の中間処理、残渣の処分、施設建設の計画・施工 (2)休日急患診療所
	中井町	19.99	9,098	3,458	
	大井町	14.38	17,219	6,961	
	松田町	37.75	10,477	4,516	
	山北町	224.61	9,377	3,916	
	開成町	6.55	18,677	7,234	
	計	380.40	105,038	42,635	
湯河原町真鶴町 衛生組合 【湯河原町吉浜2021-95】 (昭和52年2月1日) [14827]	真鶴町	7.05	6,511	2,946	ごみの中間処理、最終処分、施設建設の計画・施工、資源化
	湯河原町	40.97	22,855	10,780	
	計	48.02	29,366	13,726	
足柄東部清掃組合 【大井町柳540】 (昭和57年2月1日) [14829]	中井町	19.99	9,098	3,458	ごみの中間処理、最終処分、施設建設の計画・施工、資源化、残渣処理
	大井町	14.38	17,219	6,961	
	松田町	37.75	10,477	4,516	
	計	72.12	36,794	14,935	
足柄西部清掃組合 【山北町山北3680】 (平成3年4月1日) [14837]	山北町	224.61	9,377	3,916	ごみの中間処理、資源化、残渣処理
	開成町	6.55	18,677	7,234	
	計	231.16	28,054	11,150	
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	93.84	224,095	103,411	ごみの一般廃棄物処理施設設置
	愛川町	34.28	39,412	17,431	
	清川村	71.24	2,981	1,134	
	計	199.36	266,488	121,976	

图 II - 1 一般廃棄物处理関係一部事務組合区域图



2 一般廃棄物処理事業経費

表Ⅱ-3 一般廃棄物処理事業経費決算額総括表

市町村・ 一部事務組合名	一般会計 総決算額	一般廃棄物 処理事業 経費	比率 (%)	ご み 処 理 経						総 額
				建設・ 改良費		処理及び 維持管理費		その他		
					率(%)		率(%)		率(%)	
横浜市	2,054,113,000	41,568,907	2.0	3,356,255	8.1	35,530,016	85.5	1,633,961	3.9	40,520,232
川崎市	850,599,276	29,366,026	3.5	13,675,016	46.6	14,670,452	50.0	—	—	28,345,468
相模原市	335,683,426	9,960,718	3.0	518,301	5.2	8,797,198	88.3	126,778	1.3	9,442,277
横須賀市	173,695,660	6,477,298	3.7	81,761	1.3	5,644,597	87.1	359,089	5.5	6,085,447
平塚市	96,270,223	2,959,482	3.1	—	—	2,689,035	90.9	140,689	4.8	2,829,724
鎌倉市	70,589,965	3,831,807	5.4	—	—	3,647,753	95.2	106,425	2.8	3,754,178
藤沢市	173,815,009	11,975,223	6.9	5,413,478	45.2	6,409,381	53.5	—	—	11,822,859
小田原市	78,133,702	3,007,648	3.8	—	—	2,404,149	79.9	70,833	2.4	2,474,982
茅ヶ崎市	88,997,976	4,215,063	4.7	741,844	17.6	3,214,150	76.3	550	0.0	3,956,544
逗子市	23,373,066	1,180,933	5.1	—	—	1,179,373	99.9	—	—	1,179,373
三浦市	19,327,884	1,249,251	6.5	12,368	1.0	789,640	63.2	65,359	5.2	867,367
秦野市	55,031,902	2,141,217	3.9	—	—	2,029,078	94.8	12,944	0.6	2,042,022
厚木市	100,521,108	4,341,650	4.3	528,642	12.2	3,538,333	81.5	67,373	1.6	4,134,348
大和市	88,016,788	5,466,374	6.2	—	—	5,401,984	98.8	1,962	0.0	5,403,946
伊勢原市	36,567,072	1,522,600	4.2	—	—	1,279,333	84.0	115,769	7.6	1,395,102
海老名市	52,341,648	1,579,485	3.0	506	0.0	1,506,737	95.4	—	—	1,507,243
座間市	48,689,985	1,438,772	3.0	—	—	1,305,878	90.8	9,082	0.6	1,314,960
南足柄市	18,632,808	832,933	4.5	163,845	19.7	607,412	72.9	—	—	771,257
綾瀬市	33,612,480	885,024	2.6	459	0.1	749,203	84.7	59,501	6.7	809,163
市部小計	4,398,012,978	134,000,411	3.0	24,492,475	18.3	101,393,702	75.7	2,770,315	2.1	128,656,492
葉山町	12,663,607	1,178,696	9.3	399,684	33.9	727,981	61.8	—	—	1,127,665
寒川町	18,891,884	634,052	3.4	1,376	0.2	555,341	87.6	49	0.0	556,766
大磯町	11,601,675	675,227	5.8	—	—	488,128	72.3	—	—	488,128
二宮町	9,580,009	538,150	5.6	6,524	1.2	473,114	87.9	—	—	479,638
中井町	4,203,332	149,698	3.6	4,946	3.3	133,840	89.4	864	0.6	139,650
大井町	6,346,316	230,678	3.6	7,447	3.2	215,504	93.4	—	—	222,951
松田町	5,276,813	145,935	2.8	—	—	134,985	92.5	—	—	134,985
山北町	6,430,282	187,647	2.9	9,815	5.2	158,951	84.7	—	—	168,766
開成町	7,123,847	248,732	3.5	12,985	5.2	216,666	87.1	—	—	229,651
箱根町	11,183,738	831,130	7.4	180,335	21.7	569,770	68.6	—	—	750,105
真鶴町	4,125,287	99,603	2.4	16,684	16.8	67,128	67.4	—	—	83,812
湯河原町	10,325,373	597,504	5.8	12,250	2.1	530,825	88.8	1,107	0.2	544,182
愛川町	14,303,921	800,953	5.6	62,357	7.8	647,771	80.9	7,493	0.9	717,621
清川村	2,575,544	75,652	2.9	7,424	9.8	61,050	80.7	—	—	68,474
郡部小計	124,631,628	6,393,657	5.1	721,827	11.3	4,981,054	77.9	9,513	0.1	5,712,394
市町村計	4,522,644,606	140,394,068	3.1	25,214,302	18.0	106,374,756	75.8	2,779,828	2.0	134,368,886
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	3,012,434	1,872,308	62.2	—	—	1,872,308	100.0	—	—	1,872,308
高座清掃 施設組合	3,776,406	1,342,746	35.6	34,738	2.6	1,157,395	86.2	8,491	0.6	1,200,624
足柄上衛生組合	120,267	108,236	90.0	—	—	—	—	—	—	—
湯河原町真鶴町 衛生組合	1,164,611	563,388	48.4	109,868	19.5	453,520	80.5	—	—	563,388
足柄東部清掃組合	401,318	401,318	100.0	17,898	4.5	363,383	90.5	20,037	5.0	401,318
足柄西部清掃組合	337,489	320,345	94.9	55,996	17.5	220,952	69.0	43,397	13.5	320,345
厚木愛甲環境 施設組合	1,855,254	1,959,710	105.6	1,728,072	88.2	111,078	5.7	120,560	6.2	1,959,710
一部事務組合小計	10,667,779	6,568,051	61.6	1,946,572	29.6	4,178,636	63.6	192,485	2.9	6,317,693
市町村+組合 a	4,533,312,385	146,962,119	3.2	27,160,874	18.5	110,553,392	75.2	2,972,313	2.0	140,686,579
うち、組合分担金 b	3,574,838	3,574,838	100.0	309,980	8.7	3,068,524	85.8	—	—	3,378,504
県合計 (a-b)	4,529,737,547	143,387,281	3.2	26,850,894	18.7	107,484,868	75.0	2,972,313	2.1	137,308,075

(単位：千円／年)

費率(%)	建設・改良費		処理及び維持管理費		その他		総額	
	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)
97.5	—	—	998,423	2.4	50,252	0.1	1,048,675	2.5
96.5	165,568	0.6	775,693	2.6	79,297	0.3	1,020,558	3.5
94.8	—	—	449,827	4.5	68,614	0.7	518,441	5.2
94.0	—	—	354,786	5.5	37,065	0.6	391,851	6.0
95.6	—	—	122,466	4.1	7,292	0.2	129,758	4.4
98.0	—	—	77,629	2.0	—	—	77,629	2.0
98.7	31,923	0.3	120,441	1.0	—	—	152,364	1.3
82.3	—	—	532,666	17.7	—	—	532,666	17.7
93.9	—	—	258,519	6.1	—	—	258,519	6.1
99.9	—	—	1,560	0.1	—	—	1,560	0.1
69.4	—	—	381,884	30.6	—	—	381,884	30.6
95.4	—	—	28,050	1.3	71,145	3.3	99,195	4.6
95.2	—	—	204,031	4.7	3,271	0.1	207,302	4.8
98.9	—	—	48,940	0.9	13,488	0.2	62,428	1.1
91.6	—	—	126,264	8.3	1,234	0.1	127,498	8.4
95.4	—	—	72,242	4.6	—	—	72,242	4.6
91.4	—	—	123,812	8.6	—	—	123,812	8.6
92.6	—	—	61,676	7.4	—	—	61,676	7.4
91.4	—	—	74,493	8.4	1,368	0.2	75,861	8.6
96.0	197,491	0.1	4,813,402	3.6	333,026	0.2	5,343,919	4.0
95.7	—	—	51,031	4.3	—	—	51,031	4.3
87.8	—	—	77,278	12.2	8	0.0	77,286	12.2
72.3	5,616	0.8	181,483	26.9	—	—	187,099	27.7
89.1	1,379	0.3	57,133	10.6	—	—	58,512	10.9
93.3	—	—	10,048	6.7	—	—	10,048	6.7
96.7	—	—	7,727	3.3	—	—	7,727	3.3
92.5	—	—	10,950	7.5	—	—	10,950	7.5
89.9	—	—	18,881	10.1	—	—	18,881	10.1
92.3	—	—	19,081	7.7	—	—	19,081	7.7
90.3	18,480	2.2	62,545	7.5	—	—	81,025	9.7
84.1	—	—	15,791	15.9	—	—	15,791	15.9
91.1	—	—	53,322	8.9	—	—	53,322	8.9
89.6	—	—	82,857	10.3	475	0.1	83,332	10.4
90.5	—	—	6,401	8.5	777	1.0	7,178	9.5
89.3	25,475	0.4	654,528	10.2	1,260	0.0	681,263	10.7
95.7	222,966	0.2	5,467,930	3.9	334,286	0.2	6,025,182	4.3
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
89.4	—	—	139,806	10.4	2,316	0.2	142,122	10.6
—	—	—	103,409	95.5	4,827	4.5	108,236	100.0
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
96.2	—	—	243,215	3.7	7,143	0.1	250,358	3.8
95.7	222,966	0.2	5,711,145	3.9	341,429	0.2	6,275,540	4.3
94.5	—	—	196,334	5.5	—	—	196,334	5.5
95.8	222,966	0.2	5,514,811	3.8	341,429	0.2	6,079,206	4.2

(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	309,980	0	309,980
処理及び維持管理費	3,068,524	196,334	3,264,858
総額	3,378,504	196,334	3,574,838

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

表Ⅱ-4 ごみ処理における建設・改良費、処理及び維持管理費決算額内訳一覧表

市 町 村 ・ 一部事務組合名	建 設 ・ 改 良 費						組 合 分 担 金	処 理 人 件 費
	工 事 費				調 査 費	小 計 ①		
	収集運搬施設	中間処理施設	最終処分場	その 他				
横 浜 市	8,003	159,424	2,844,078	344,750	-	3,356,255	-	15,018,682
川 崎 市	-	13,411,467	242,079	-	21,470	13,675,016	-	6,483,496
相 模 原 市	-	470,256	48,045	-	-	518,301	-	2,080,610
横 須 賀 市	-	-	-	81,761	-	81,761	-	1,825,540
平 塚 市	-	-	-	-	-	-	-	1,266,734
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	854,771
藤 沢 市	-	5,380,424	3,850	-	29,204	5,413,478	-	1,945,228
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	482,660
茅 ヶ 崎 市	-	741,844	-	-	-	741,844	-	882,634
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	394,404
三 浦 市	-	6,155	-	-	6,213	12,368	-	245,848
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	206,127
厚 木 市	-	328,020	-	-	-	328,020	200,622	828,248
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	626,861
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	319,745
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	506	380,805
座 間 市	-	-	-	-	-	-	-	522,670
南 足 柄 市	-	163,845	-	-	-	163,845	-	95,461
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	459	221,285
市 部 小 計	8,003	20,661,435	3,138,052	426,511	56,887	24,290,888	201,587	34,681,809
葉 山 町	-	-	-	-	399,684	399,684	-	265,574
寒 川 町	-	-	-	-	1,376	1,376	-	38,480
大 磯 町	-	-	-	-	-	-	-	37,691
二 宮 町	-	-	985	5,539	-	6,524	-	31,653
中 井 町	-	-	-	-	-	-	4,946	759
大 井 町	-	-	-	-	-	-	7,447	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	6,000
山 北 町	-	-	-	-	-	-	9,815	4,284
開 成 町	-	-	-	-	-	-	12,985	16,513
箱 根 町	-	175,120	5,215	-	-	180,335	-	71,714
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	16,684	-
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	12,250	102,301
愛 川 町	-	25,515	-	-	-	25,515	36,842	111,958
清 川 村	-	-	-	-	-	-	7,424	35,074
郡 部 小 計	-	200,635	6,200	5,539	401,060	613,434	108,393	722,001
市 町 村 計	8,003	20,862,070	3,144,252	432,050	457,947	24,904,322	309,980	35,403,810
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	262,109
高座清掃 施設組合	-	9,894	-	-	24,844	34,738	-	257,717
足柄上衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	-	109,868	-	-	-	109,868	-	51,657
足柄東部清掃組合	-	17,898	-	-	-	17,898	-	56,070
足柄西部清掃組合	-	55,996	-	-	-	55,996	-	2,693
厚木愛甲環境 施設組合	-	1,719,591	-	-	8,481	1,728,072	-	111,078
一部事務組合小計	-	1,913,247	-	-	33,325	1,946,572	-	741,324
県 合 計	8,003	22,775,317	3,144,252	432,050	491,272	26,850,894	309,980	36,145,134

(単位：千円/年)

理 及 び 維 持 管 理 経 費								そ の 他 ③	総 額 ①+②+③
処 理 費			車 両 等 購 入 費	委 託 費	調 査 研 究 費	小 計 ②	組 合 分 担 金		
取 集 ・ 運 搬 費	中 間 処 理 費	最 終 処 分 費							
1,632,650	7,711,179	666,352	188,364	10,200,477	112,312	35,530,016	-	1,633,961	40,520,232
203,903	703,372	17,299	661,333	6,595,110	5,939	14,670,452	-	-	28,345,468
132,534	1,761,602	54,358	30,529	4,737,565	-	8,797,198	-	126,778	9,442,277
113,262	390,596	29,436	9,412	3,275,562	789	5,644,597	-	359,089	6,085,447
111,479	75,571	16,430	-	1,218,821	-	2,689,035	-	140,689	2,829,724
12,469	497,392	2,879	3,774	2,264,868	11,600	3,647,753	-	106,425	3,754,178
586,560	358,961	57,263	-	3,461,369	-	6,409,381	-	-	11,822,859
25,261	568,808	12,237	-	1,305,754	9,429	2,404,149	-	70,833	2,474,982
103,116	626,425	96,498	5,038	1,500,439	-	3,214,150	-	550	3,956,544
6,789	411,883	12,858	-	353,439	-	1,179,373	-	-	1,179,373
23,092	45,288	22,142	-	453,270	-	789,640	-	65,359	867,367
5,293	-	-	19,059	874,638	-	1,105,117	923,961	12,944	1,118,061
93,956	229,542	1,009	5,292	2,380,286	-	3,538,333	-	67,373	3,933,726
197,496	2,611,635	5,180	1,364	1,959,448	-	5,401,984	-	1,962	5,403,946
9,893	8,050	3,205	25,642	313,803	-	680,338	598,995	115,769	796,107
323,562	139,196	-	-	416,609	-	1,260,172	246,565	-	1,260,172
79,632	58,219	-	-	374,396	-	1,034,917	270,961	9,082	1,043,999
-	130,813	10,466	-	370,672	-	607,412	-	-	771,257
17,836	-	-	1,434	285,005	-	525,560	223,643	59,501	585,061
3,678,783	16,328,532	1,007,612	951,241	42,341,531	140,069	99,129,577	2,264,125	2,770,315	126,190,780
52,513	4,812	-	-	405,082	-	727,981	-	-	1,127,665
-	22,798	224	-	493,179	660	555,341	-	49	556,766
5,173	8,828	587	-	435,849	-	488,128	-	-	488,128
845	2,659	234	-	437,723	-	473,114	-	-	479,638
-	-	-	-	59,820	-	60,579	73,261	864	61,443
-	-	-	-	105,197	-	105,197	110,307	-	105,197
-	-	-	-	41,946	-	47,946	87,039	-	47,946
8,749	-	-	-	71,304	-	84,337	74,614	-	84,337
-	2,863	-	-	98,184	-	117,560	99,106	-	117,560
1,896	133,675	8,357	-	354,128	-	569,770	-	-	750,105
-	-	-	-	-	-	-	67,128	-	-
3,174	-	-	-	132,406	-	237,881	292,944	1,107	238,988
12,405	15,880	454	8,180	498,894	-	647,771	-	7,493	680,779
1,593	121	-	260	24,002	-	61,050	-	-	61,050
86,348	191,636	9,856	8,440	3,157,714	660	4,176,655	804,399	9,513	4,799,602
3,765,131	16,520,168	1,017,468	959,681	45,499,245	140,729	103,306,232	3,068,524	2,779,828	130,990,382
-	378,846	58,678	-	1,172,675	-	1,872,308	-	-	1,872,308
-	17,317	-	-	882,361	-	1,157,395	-	8,491	1,200,624
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	107,976	1,120	-	292,767	-	453,520	-	-	563,388
-	196,491	5,053	-	105,769	-	363,383	-	20,037	401,318
-	64,154	-	-	154,105	-	220,952	-	43,397	320,345
-	-	-	-	-	-	111,078	-	120,560	1,959,710
-	764,784	64,851	-	2,607,677	-	4,178,636	-	192,485	6,317,693
3,765,131	17,284,952	1,082,319	959,681	48,106,922	140,729	107,484,868	3,068,524	2,972,313	137,308,075

表Ⅱ-5 し尿処理における建設・改良費、処理及び維持管理費決算額内訳一覧表

市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合 名	建 設 ・ 改 良 費						組 合 分 担 金	人 件 費
	工 事 費				調 査 費	小 計 ①		
	収 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他				
横 浜 市	-	-	-	-	-	-	-	592,874
川 崎 市	-	153,068	-	-	12,500	165,568	-	648,075
相 模 原 市	-	-	-	-	-	-	-	244,342
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	32,310
平 塚 市	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	41,216
藤 沢 市	-	31,923	-	-	-	31,923	-	57,176
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	6,940
茅 ヶ 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	7,496
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	-	-	-	-	-	-	-	52,955
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	10,393
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	5,000
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	7,404
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	30,763
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	-	29,802
座 間 市	-	-	-	-	-	-	-	75,908
南 足 柄 市	-	-	-	-	-	-	-	6,764
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	-	39,150
市 部 小 計	-	184,991	-	-	12,500	197,491	-	1,888,568
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	-	-	-	-	-	-	-	24,251
大 磯 町	-	5,616	-	-	-	5,616	-	23,468
二 宮 町	-	1,379	-	-	-	1,379	-	12,629
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	119
大 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	3,000
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	1,830
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	5,504
箱 根 町	-	18,480	-	-	-	18,480	-	6,197
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	-	2,591
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 川 町	-	-	-	-	-	-	-	36,697
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-
郡 部 小 計	-	25,475	-	-	-	25,475	-	116,286
市 町 村 計	-	210,466	-	-	12,500	222,966	-	2,004,854
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	70,287
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	40,367
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	-	-	-	-	-	-	-	110,654
県 合 計	-	210,466	-	-	12,500	222,966	-	2,115,508

(単位：千円/年)

理 及 び 維 持 管 理 経 費			理 経 費					そ の 他 ③	総 額 ①+②+③
処 理 費	車 両 等 購 入 費	委 託 費	調 査 研 究 費	小 計 ②	組 合 分 担 金				
収 集・運 搬 費	中 間 処 理 費	最 終 処 分 費							
180,273	57,540	69,020	12,335	86,381	-	998,423	-	50,252	1,048,675
20,207	23,612	-	66,612	17,187	-	775,693	-	79,297	1,020,558
13,196	52,870	-	11,223	128,196	-	449,827	-	68,614	518,441
108	31,662	-	-	290,706	-	354,786	-	37,065	391,851
-	-	-	-	122,466	-	122,466	-	7,292	129,758
181	17,977	-	-	18,255	-	77,629	-	-	77,629
-	46,496	-	-	16,769	-	120,441	-	-	152,364
-	205,422	-	-	320,304	-	532,666	-	-	532,666
-	-	-	-	251,023	-	258,519	-	-	258,519
-	-	-	-	1,560	-	1,560	-	-	1,560
1,463	3,055	-	-	321,410	3,001	381,884	-	-	381,884
-	-	-	-	17,657	-	28,050	-	71,145	99,195
-	68,410	-	-	130,621	-	204,031	-	3,271	207,302
-	-	-	-	41,536	-	48,940	-	13,488	62,428
-	36,876	-	-	58,625	-	126,264	-	1,234	127,498
2,754	1,032	-	-	-	-	33,588	38,654	-	33,588
4,978	-	-	-	534	-	81,420	42,392	-	81,420
-	-	-	-	19,855	-	26,619	35,057	-	26,619
233	-	-	49	-	-	39,432	35,061	1,368	40,800
223,393	544,952	69,020	90,219	1,843,085	3,001	4,662,238	151,164	333,026	5,192,755
-	-	41,879	-	9,152	-	51,031	-	-	51,031
209	22,679	-	-	30,139	-	77,278	-	8	77,286
2,103	86,605	-	-	69,307	-	181,483	-	-	187,099
-	17,708	-	-	26,796	-	57,133	-	-	58,512
1	-	-	-	238	-	358	9,690	-	358
-	-	-	-	241	-	241	7,486	-	241
-	-	-	-	1,129	-	4,129	6,821	-	4,129
56	-	-	-	6,132	-	8,018	10,863	-	8,018
-	-	-	-	3,267	-	8,771	10,310	-	8,771
211	5,940	-	-	50,197	-	62,545	-	-	81,025
-	-	-	13,200	-	-	15,791	-	-	15,791
-	-	-	-	53,322	-	53,322	-	-	53,322
2,589	24,030	1,764	-	17,777	-	82,857	-	475	83,332
-	-	-	-	6,401	-	6,401	-	777	7,178
5,169	156,962	43,643	13,200	274,098	-	609,358	45,170	1,260	636,093
228,562	701,914	112,663	103,419	2,117,183	3,001	5,271,596	196,334	334,286	5,828,848
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	65,596	-	-	3,923	-	139,806	-	2,316	142,122
-	43,299	-	-	19,743	-	103,409	-	4,827	108,236
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	108,895	-	-	23,666	-	243,215	-	7,143	250,358
228,562	810,809	112,663	103,419	2,140,849	3,001	5,514,811	196,334	341,429	6,079,206

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		記 (千円)				単位当たり
		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 (%)	① 1t 当たり
横 浜 市	35,530,016	19,579,319	55.1	14,796,881	41.6	1,153,816	3.2	-	-	37,143
川 崎 市	14,670,452	7,966,468	54.3	6,173,471	42.1	530,513	3.6	-	-	37,409
相 模 原 市	8,797,198	3,728,674	42.4	4,961,897	56.4	106,627	1.2	-	-	41,101
横 須 賀 市	5,644,597	2,376,669	42.1	3,123,165	55.3	144,763	2.6	-	-	55,616
平 塚 市	2,689,035	1,556,274	57.9	1,042,785	38.8	89,976	3.3	-	-	34,941
鎌 倉 市	3,647,753	1,252,532	34.3	2,388,395	65.5	3,374	0.1	3,452	0.1	64,245
藤 沢 市	6,409,381	3,627,283	56.6	2,636,389	41.1	144,619	2.3	1,090	0.0	58,914
小 田 原 市	2,404,149	931,485	38.7	1,217,178	50.6	255,486	10.6	-	-	37,405
茅 ヶ 崎 市	3,214,150	1,547,342	48.1	1,334,383	41.5	329,138	10.2	3,287	0.1	50,428
逗 子 市	1,179,373	261,388	22.2	800,415	67.9	117,570	10.0	-	-	80,044
三 浦 市	789,640	312,353	39.6	380,193	48.1	97,094	12.3	-	-	54,096
秦 野 市	2,029,078	864,175	42.6	998,352	49.2	166,551	8.2	-	-	43,911
厚 木 市	3,538,333	1,890,480	53.4	1,436,154	40.6	202,517	5.7	9,182	0.3	52,573
大 和 市	5,401,984	1,704,267	31.5	3,663,626	67.8	34,091	0.6	-	-	81,623
伊 勢 原 市	1,279,333	589,872	46.1	577,042	45.1	112,419	8.8	-	-	48,019
海 老 名 市	1,506,737	987,121	65.5	519,616	34.5	-	-	-	-	41,498
座 間 市	1,305,878	774,779	59.3	527,445	40.4	-	-	3,654	0.3	40,301
南 足 柄 市	607,412	250,893	41.3	229,998	37.9	109,111	18.0	17,410	2.9	48,997
綾 瀬 市	749,203	496,262	66.2	240,059	32.0	12,882	1.7	-	-	33,124
市 部 小 計	101,393,702	50,697,636	50.0	47,047,444	46.4	3,610,547	3.6	38,075	0.0	42,706
葉 山 町	727,981	359,980	49.4	286,876	39.4	-	-	81,125	11.1	81,004
寒 川 町	555,341	207,222	37.3	266,589	48.0	80,771	14.5	759	0.1	42,854
大 磯 町	488,128	214,844	44.0	265,407	54.4	7,877	1.6	-	-	48,827
二 宮 町	473,114	244,936	51.8	114,287	24.2	4,010	0.8	109,881	23.2	60,477
中 井 町	133,840	59,279	44.3	71,839	53.7	1,843	1.4	879	0.7	44,793
大 井 町	215,504	105,197	48.8	107,549	49.9	2,758	1.3	-	-	41,547
松 田 町	134,985	47,946	35.5	-	-	-	-	87,039	64.5	42,866
山 北 町	158,951	73,725	46.4	68,278	43.0	16,948	10.7	-	-	47,604
開 成 町	216,666	83,194	38.4	94,650	43.7	24,533	11.3	14,289	6.6	40,265
箱 根 町	569,770	236,158	41.4	296,811	52.1	36,801	6.5	-	-	42,953
真 鶴 町	67,128	-	-	41,111	61.2	16,919	25.2	9,098	13.6	23,771
湯 河 原 町	530,825	183,524	34.6	220,460	41.5	81,779	15.4	45,062	8.5	42,006
愛 川 町	647,771	237,449	36.7	358,812	55.4	42,131	6.5	9,379	1.4	54,609
清 川 村	61,050	34,421	56.4	22,660	37.1	3,023	5.0	946	1.5	64,603
郡 部 小 計	4,981,054	2,087,875	41.9	2,215,329	44.5	319,393	6.4	358,457	7.2	49,150
市 町 村 計	106,374,756	52,785,511	49.6	49,262,773	46.3	3,929,940	3.7	396,532	0.4	42,970
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	1,872,308	-	-	1,518,658	81.1	353,650	18.9	-	-	-
高座清掃 施設組合	1,157,395	-	-	1,157,395	100.0	-	-	-	-	-
足柄上衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	453,520	-	-	349,598	77.1	103,922	22.9	-	-	-
足柄東部清掃組合	363,383	-	-	354,991	97.7	8,392	2.3	-	-	-
足柄西部清掃組合	220,952	-	-	182,296	82.5	38,656	17.5	-	-	-
厚木愛甲環境 施設組合	111,078	-	-	111,078	100.0	-	-	-	-	-
一部事務組合小計	4,178,636	-	-	3,674,016	87.9	504,620	12.1	-	-	-
市町村+組合 a	110,553,392	52,785,511	47.7	52,936,789	47.9	4,434,560	4.0	396,532	0.4	-
組合分担金 b	3,068,524	-	-	2,530,171	82.5	399,813	13.0	138,540	4.5	-
県合計 (a-b)	107,484,868	52,785,511	49.1	50,406,618	46.9	4,034,747	3.8	257,992	0.2	43,419

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

経費 (円)	尿										
	総額	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
9,420	998,423	765,448	76.7	157,327	15.8	75,648	7.6	-	-	30,440	74,587
9,521	775,693	679,742	87.6	95,951	12.4	-	-	-	-	19,113	118,336
12,108	449,827	201,324	44.8	248,503	55.2	-	-	-	-	16,887	18,540
14,862	354,786	118,777	33.5	236,009	66.5	-	-	-	-	27,612	27,905
10,434	122,466	60,594	49.5	61,872	50.5	-	-	-	-	23,961	17,829
21,155	77,629	8,074	10.4	69,555	89.6	-	-	-	-	26,059	5,168
14,453	120,441	456	0.4	119,985	99.6	-	-	-	-	9,424	7,408
12,833	532,666	290,707	54.6	241,959	45.4	-	-	-	-	21,803	13,300
13,168	258,519	152,994	59.2	91,804	35.5	10,376	4.0	3,345	1.3	27,972	25,308
19,785	1,560	90	5.8	1,470	94.2	-	-	-	-	6,070	7,610
19,286	381,884	46,120	12.1	335,764	87.9	-	-	-	-	19,604	13,815
12,552	28,050	28,050	100.0	-	-	-	-	-	-	1,959	959
15,789	204,031	92,116	45.1	111,915	54.9	-	-	-	-	14,601	8,252
22,260	48,940	48,940	100.0	-	-	-	-	-	-	14,501	4,145
12,622	126,264	51,483	40.8	71,204	56.4	-	-	3,577	2.8	9,279	5,450
10,810	72,242	22,426	31.0	49,816	69.0	-	-	-	-	25,672	9,869
9,879	123,812	72,546	58.6	50,420	40.7	-	-	846	0.7	38,886	19,532
15,114	61,676	22,301	36.2	39,375	63.8	-	-	-	-	5,357	6,155
8,990	74,493	32,818	44.1	41,675	55.9	-	-	-	-	16,517	19,339
11,329	4,813,402	2,695,006	56.0	2,024,604	42.1	86,024	1.8	7,768	0.2	18,917	16,618
23,161	51,031	-	-	-	-	41,879	82.1	9,152	17.9	6,120	7,246
11,419	77,278	30,211	39.1	45,029	58.3	1,885	2.4	153	0.2	32,039	20,762
15,569	181,483	53,101	29.3	128,382	70.7	-	-	-	-	28,392	18,812
17,445	57,133	16,945	29.7	35,932	62.9	4,256	7.4	-	-	11,720	9,817
14,711	10,048	242	2.4	7,618	75.8	113	1.1	2,075	20.7	3,797	2,708
12,515	7,727	241	3.1	5,797	75.0	85	1.1	1,604	20.8	5,749	4,220
12,884	10,950	4,129	37.7	-	-	-	-	6,821	62.3	7,912	6,988
16,951	18,881	6,859	36.3	11,715	62.0	137	0.7	170	0.9	6,011	8,543
11,601	19,081	4,849	25.4	11,848	62.1	175	0.9	2,209	11.6	8,343	3,749
51,901	62,545	19,770	31.6	42,775	68.4	-	-	-	-	7,501	10,732
10,310	15,791	15,791	100.0	-	-	-	-	-	-	4,121	2,691
23,226	53,322	29,382	55.1	-	-	23,940	44.9	-	-	13,575	19,050
16,436	82,857	31,829	38.4	44,466	53.7	2,100	2.5	4,462	5.4	19,418	19,528
20,480	6,401	5,043	78.8	1,358	21.2	-	-	-	-	31,532	31,532
17,409	654,528	218,392	33.4	334,920	51.2	74,570	11.4	26,646	4.1	12,260	10,986
11,518	5,467,930	2,913,398	53.3	2,359,524	43.2	160,594	2.9	34,414	0.6	17,763	15,657
7,119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,261	139,806	-	-	139,806	100.0	-	-	-	-	-	-
-	103,409	-	-	101,906	98.5	1,503	1.5	-	-	-	-
15,444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,102	243,215	-	-	241,712	99.4	1,503	0.6	-	-	-	-
	5,711,145	2,913,398	51.0	2,601,236	45.5	162,097	2.8	34,414	0.6		
	196,334	-	-	182,171		438		13,725			
11,638	5,514,811	2,913,398	52.8	2,419,065	43.9	161,659	2.9	20,689	0.4	17,915	15,791

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

調査研究費を含む。

3 一般廃棄物処理事業従事職員

表Ⅱ-7 一般廃棄物処理事業従事職員数一覧表

市 町 村 ・ 一部事務組合名	ご み							し		
	一 般 職		技 能 職				小 計	一 般 職		
	事務系	技術系	収 集・ 運 搬	中 間 処 理	最 終 処 分	そ の 他		事務系	技術系	収 集・ 運 搬
横 浜 市	431	217	1,123	127	6	-	1,904	9	-	52
川 崎 市	71	110	504	172	7	-	864	1	8	67
相 模 原 市	83	35	99	60	4	-	281	11	4	14
横 須 賀 市	32	31	125	38	-	-	226	4	-	-
平 塚 市	26	2	111	-	2	-	141	-	-	-
鎌 倉 市	27	5	24	41	-	-	97	2	1	-
藤 沢 市	30	36	138	24	1	-	229	-	1	-
小 田 原 市	3	5	40	10	2	14	74	1	1	-
茅 ヶ 崎 市	16	10	81	7	4	-	118	2	-	-
逗 子 市	15	2	12	28	1	-	58	-	-	-
三 浦 市	9	2	16	3	3	-	33	1	-	-
秦 野 市	15	-	17	-	-	-	32	6	-	-
厚 木 市	18	3	82	14	-	-	117	6	-	-
大 和 市	13	13	49	10	-	-	85	1	-	-
伊 勢 原 市	8	-	35	-	-	-	43	5	-	-
海 老 名 市	17	-	39	-	-	-	56	2	-	2
座 間 市	14	-	57	-	-	-	71	1	-	6
南 足 柄 市	8	1	-	6	-	-	15	2	-	-
綾 瀬 市	14	-	30	-	-	-	44	1	-	3
市 部 小 計	850	472	2,582	540	30	14	4,488	55	15	144
葉 山 町	6	-	28	6	-	-	40	-	-	-
寒 川 町	7	-	-	-	-	-	7	2	-	-
大 磯 町	3	1	1	-	-	-	5	3	-	-
二 宮 町	5	-	-	-	-	-	5	1	-	-
中 井 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-
大 井 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-
松 田 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-
山 北 町	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-
開 成 町	3	-	-	-	-	-	3	2	-	-
箱 根 町	6	2	-	2	1	-	11	-	-	-
真 鶴 町	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
湯 河 原 町	4	-	5	-	-	-	9	-	-	-
愛 川 町	6	-	14	-	-	-	20	2	-	6
清 川 村	1	-	4	-	-	-	5	1	-	-
郡 部 小 計	49	3	53	8	1	-	114	16	-	6
市 町 村 計	899	475	2,635	548	31	14	4,602	71	15	150
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	13	6	-	9	-	-	28	-	-	-
高 座 清 掃 組 合	10	-	-	9	3	-	22	1	-	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	5	-	-	1	-	-	6	-	-	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	5	5	-	-	-	-	10	-	-	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
厚 木 愛 甲 環 境 衛 生 組 合	7	6	-	-	-	-	13	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	43	17	-	19	3	-	82	4	3	-
県 合 計	942	492	2,635	567	34	14	4,684	75	18	150

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

(単位:人)

尿				計						
技 能 職			小 計	一 般 職		技 能 職				合 計
中 間 処 理	最 終 処 分	そ の 他		事 務 系	技 術 系	収 集・ 運 搬	中 間 処 理	最 終 処 分	そ の 他	
-	-	-	61	440	217	1,175	127	6	-	1,965
8	-	-	84	72	118	571	180	7	-	948
4	-	-	33	94	39	113	64	4	-	314
-	-	-	4	36	31	125	38	-	-	230
-	-	-	-	26	2	111	-	2	-	141
2	-	-	5	29	6	24	43	-	-	102
6	-	-	7	30	37	138	30	1	-	236
-	-	-	2	4	6	40	10	2	14	76
-	-	-	2	18	10	81	7	4	-	120
-	-	-	-	15	2	12	28	1	-	58
-	-	-	1	10	2	16	3	3	-	34
-	-	-	6	21	-	17	-	-	-	38
-	-	-	6	24	3	82	14	-	-	123
-	-	-	1	14	13	49	10	-	-	86
-	-	-	5	13	-	35	-	-	-	48
-	-	-	4	19	-	41	-	-	-	60
-	-	-	7	15	-	63	-	-	-	78
-	-	-	2	10	1	-	6	-	-	17
-	-	-	4	15	-	33	-	-	-	48
20	-	-	234	905	487	2,726	560	30	14	4,722
-	-	-	-	6	-	28	6	-	-	40
3	-	-	5	9	-	-	3	-	-	12
1	-	-	4	6	1	1	1	-	-	9
-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	6
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	3
-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	6	2	-	2	1	-	11
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	4	-	5	-	-	-	9
-	-	-	8	8	-	20	-	-	-	28
-	-	-	1	2	-	4	-	-	-	6
4	-	-	26	65	3	59	12	1	-	140
24	-	-	260	970	490	2,785	572	31	14	4,862
-	-	-	-	13	6	-	9	-	-	28
5	-	-	6	11	-	-	14	3	-	28
-	-	-	6	3	3	-	-	-	-	6
-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	6
-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	10
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	7	6	-	-	-	-	13
5	-	-	12	47	20	-	24	3	-	94
29	-	-	272	1,017	510	2,785	596	34	14	4,956

Ⅲ ごみの処理状況

1 ごみの処理体制

表Ⅲ-1 ごみの処理体制総括表

市町村・ 一部事務 組合	収集区分・種類						家庭系ごみ														三者 協同 方式	事業系			許可 事業者 数							
	区分内訳						処理体制															集 団 回 収	取 集 搬 運	集 搬		取 集 搬 運						
	混	可	不	粗	資	そ	収集運搬		焼却			中間処理 (焼却を除く)			埋立 (残渣を含む)			直	委	許												
							直	委	許	直	組	委	他	直	組	委	他										直	組	委	他		
横浜市							10																								134	13
川崎市							8																								113	2
相模原市							17																								89	2
横須賀市							12																								69	10
平塚市							18																								81	1
鎌倉市							21																								35	1
藤沢市							24																								76	2
小田原市							18																								55	4
茅ヶ崎市							16																								62	4
逗子市							18																								8	0
三浦市							18																								9	0
秦野市							24																								28	3
厚木市							22																								62	7
大和市							20																								36	0
伊勢原市							22																								24	0
海老名市							21																								53	1
座間市							16																								44	3
南足柄市							21																								15	0
綾瀬市							24																								37	4
市部小計	2	18	16	19	19	8	-	18	0	19	2	13	5	5	2	16	5	18	4	7	2	12	1	8	3	1	1	19	1,030	57		
葉山町							27																								5	0
寒川町							14																								38	0
大磯町							19																								18	0
二宮町							16																								7	0
中井町							16																								16	0
大井町							13																								20	1
松田町							14																								13	1
山北町							16																								25	1
開成町							19																								19	0
箱根町							17																								4	0
真鶴町							11																								8	0
湯河原町							17																								11	0
愛川町							14																								15	4
清川村							20																								5	0
郡部小計	0	14	12	13	14	7	-	5	0	13	2	1	7	2	6	7	7	14	7	1	5	12	2	9	0	1	1	14	204	7		
県合計	2	32	28	32	33	15	-	23	0	32	4	14	12	7	8	23	12	32	11	8	7	24	3	17	3	2	2	33	1,234	64		
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				○	○	○	○									-	-	-	-	-
高座清掃 施設組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				○	○		○									-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				○	○	○	○									-	-	-	-	-
足柄東部 清掃組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				○	○	○	○									-	-	-	-	-
足柄西部 清掃組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				○			○									-	-	-	-	-
事務組合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0	0	5	0	4	0	3	0	5	0	-	-	-	-	-	-	-		

混=混合ごみ、可=可燃ごみ、不=不燃ごみ、資=資源ごみ、粗=粗大ごみ、そ=その他のごみ、直=市町村直営、組=一部事務組合直営

委=業者委託、他=他市町村・市町村構成外組合委託

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

2 ごみの収集内訳

表Ⅲ-2 ごみの収集内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	⑥					⑦ 集 団 回 収 量	⑧ 総 排 出 量 =⑥+⑦	⑨ 自 家 処 理 量	
	収集主体別収集量			④ 計 画 収 集 量 =①~③	⑤ 直 接 搬 入 量				
	① 地方公共 団体直営	②委託業者	③許可業者						
横 浜 市	540,998	129,616	242,470	913,084	43,495	956,579	136,438	1,093,017	-
川 崎 市	218,523	78,576	88,742	385,841	6,325	392,166	34,253	426,419	-
相 模 原 市	52,502	99,090	52,239	203,831	10,207	214,038	3,019	217,057	-
横 須 賀 市	28,014	47,594	19,031	94,639	6,853	101,492	16,621	118,113	-
平 塚 市	37,182	19,634	15,327	72,143	4,817	76,960	-	76,960	-
鎌 倉 市	458	39,841	7,805	48,104	8,675	56,779	-	56,779	-
藤 沢 市	30,569	45,738	26,463	102,770	6,022	108,792	20,140	128,932	-
小 田 原 市	18,543	29,885	12,349	60,777	3,496	64,273	-	64,273	-
茅ヶ崎 市	34,424	15,416	9,917	59,757	3,981	63,738	-	63,738	-
逗 子 市	4,729	5,891	1,917	12,537	2,197	14,734	2,931	17,665	-
三 浦 市	1,547	8,656	2,640	12,843	1,754	14,597	202	14,799	-
秦 野 市	6,431	31,214	8,048	45,693	516	46,209	292	46,501	-
厚 木 市	30,362	20,012	15,336	65,710	1,593	67,303	-	67,303	-
大 和 市	14,013	34,043	13,390	61,446	4,736	66,182	-	66,182	-
伊 勢 原 市	4,116	17,250	4,763	26,129	513	26,642	2,577	29,219	-
海 老 名 市	10,232	17,746	8,309	36,287	22	36,309	-	36,309	-
座 間 市	21,568	5,918	4,885	32,371	32	32,403	312	32,715	-
南 足 柄 市	-	10,516	1,363	11,879	518	12,397	-	12,397	-
綾 瀬 市	14,477	4,420	3,721	22,618	-	22,618	-	22,618	-
市部小計	1,068,688	661,056	538,715	2,268,459	105,752	2,374,211	216,785	2,590,996	-
葉 山 町	5,942	494	1,284	7,720	1,267	8,987	1,648	10,635	-
寒 川 町	-	9,972	2,113	12,085	874	12,959	-	12,959	-
大 磯 町	-	8,042	1,258	9,300	697	9,997	184	10,181	-
二 宮 町	-	6,848	545	7,393	430	7,823	-	7,823	-
中 井 町	11	2,210	603	2,824	164	2,988	-	2,988	-
大 井 町	-	4,236	858	5,094	93	5,187	15	5,202	-
松 田 町	-	2,782	313	3,095	54	3,149	14	3,163	-
山 北 町	-	2,619	696	3,315	24	3,339	18	3,357	-
開 成 町	-	4,204	839	5,043	338	5,381	5	5,386	-
箱 根 町	-	3,639	7,865	11,504	1,761	13,265	-	13,265	-
真 鶴 町	-	2,095	64	2,159	665	2,824	14	2,838	-
湯 河 原 町	250	7,228	1,879	9,357	3,280	12,637	20	12,657	-
愛 川 町	4,069	4,849	1,439	10,357	1,505	11,862	357	12,219	-
清 川 村	865	-	75	940	5	945	-	945	-
郡部小計	11,137	59,218	19,831	90,186	11,157	101,343	2,275	103,618	-
県 合 計	1,079,825	720,274	558,546	2,358,645	116,909	2,475,554	219,060	2,694,614	-

(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	-	776,712	414	119,468	16,490	-	913,084
川崎市	322,510	-	-	50,816	12,515	-	385,841
相模原市	115,236	52,239	-	34,828	1,471	57	203,831
横須賀市	-	80,282	887	12,480	990	-	94,639
平塚市	-	54,730	2,138	15,022	222	31	72,143
鎌倉市	-	21,147	1,087	25,233	590	47	48,104
藤沢市	-	83,452	6,996	9,331	2,991	-	102,770
小田原市	-	45,128	2,269	12,772	282	326	60,777
茅ヶ崎市	-	42,534	1,743	14,815	622	43	59,757
逗子市	-	8,900	208	3,202	227	-	12,537
三浦市	-	8,359	123	4,197	150	14	12,843
秦野市	-	32,797	938	11,076	828	54	45,693
厚木市	-	47,690	-	17,337	683	-	65,710
大和市	-	46,178	1,552	12,532	1,184	-	61,446
伊勢原市	-	22,282	511	2,846	456	34	26,129
海老名市	-	25,325	459	9,794	709	-	36,287
座間市	-	23,745	295	7,996	335	-	32,371
南足柄市	-	8,618	231	2,802	228	-	11,879
綾瀬市	-	16,964	254	4,960	440	-	22,618
市部小計	437,746	1,397,082	20,105	371,507	41,413	606	2,268,459
葉山町	-	5,279	250	2,191	-	-	7,720
寒川町	-	8,729	471	2,234	651	-	12,085
大磯町	-	6,690	374	2,160	65	11	9,300
二宮町	-	4,880	298	2,120	86	9	7,393
中井町	-	2,309	73	431	8	3	2,824
大井町	-	3,899	136	1,037	17	5	5,094
松田町	-	2,341	85	650	15	4	3,095
山北町	-	2,686	41	565	18	5	3,315
開成町	-	3,767	33	1,221	22	-	5,043
箱根町	-	9,998	101	1,232	173	-	11,504
真鶴町	-	1,812	1	266	80	-	2,159
湯河原町	-	8,044	225	1,026	62	-	9,357
愛川町	-	7,818	-	2,499	40	-	10,357
清川村	-	616	-	251	68	5	940
郡部小計	-	68,868	2,088	17,883	1,305	42	90,186
県合計	437,746	1,465,950	22,193	389,390	42,718	648	2,358,645

表Ⅲ-4 資源ごみの収集品目別内訳一覧表

市町村名	① 資源ごみ 収集量 =②～⑧	資 源 ご ん の 収 集										
		② 缶等の金属類					③ びん・ガラス類					新聞・雑誌
		鉄類 (スチール)	非鉄金属 (アルミ)	その他	混合	計	透明	茶	その他 の色	混合	計	
横浜市	119,468	-	-	4,256	10,390	14,646	-	-	-	26,882	26,882	-
川崎市	50,816	3,218	4,181	2,866	-	10,265	-	-	-	10,381	10,381	71
相模原市	34,828	768	1,165	675	-	2,608	1,710	1,098	1,029	-	3,837	5,816
横須賀市	12,480	561	821	-	-	1,382	1,278	916	629	-	2,823	-
平塚市	15,022	364	381	815	-	1,560	815	435	391	-	1,641	3,715
鎌倉市	25,233	173	199	-	-	372	625	295	593	-	1,513	3,601
藤沢市	9,331	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-
小田原市	12,772	192	341	-	-	533	509	385	294	-	1,188	4,363
茅ヶ崎市	14,815	263	419	52	-	734	786	422	485	-	1,693	3,725
逗子市	3,202	2	-	-	-	2	10	10	477	-	497	27
三浦市	4,197	78	79	77	-	234	125	101	106	-	332	314
秦野市	11,076	232	172	-	-	404	431	273	192	-	896	1,925
厚木市	17,337	274	443	13	-	730	609	386	388	-	1,383	1,909
大和市	12,532	299	402	-	-	701	579	287	426	-	1,292	2,738
伊勢原市	2,846	-	-	-	-	-	274	157	134	-	565	-
海老名市	9,794	155	242	340	-	737	411	223	210	-	844	1,415
座間市	7,996	153	237	183	-	573	259	191	328	-	778	1,196
南足柄市	2,802	94	9	155	-	258	123	68	44	-	235	831
綾瀬市	4,960	95	170	424	-	689	239	142	120	-	501	1,093
市部小計	371,507	6,921	9,261	9,863	10,390	36,435	8,783	5,389	5,846	37,263	57,281	32,739
葉山町	2,191	-	-	-	-	-	135	59	111	-	305	-
寒川町	2,234	-	-	149	-	149	-	-	210	-	210	598
大磯町	2,160	48	48	90	-	186	-	-	238	-	238	602
二宮町	2,120	21	41	83	-	145	85	51	47	-	183	722
中井町	431	10	15	-	-	25	24	16	11	-	51	121
大井町	1,037	19	27	-	-	46	48	32	23	-	103	302
松田町	650	14	22	-	-	36	36	24	17	-	77	294
山北町	565	16	14	60	-	90	24	19	13	-	56	170
開成町	1,221	19	17	42	-	78	48	28	26	-	102	322
箱根町	1,232	235	66	-	-	301	120	189	263	-	572	98
真鶴町	266	-	-	-	-	-	-	-	65	-	65	-
湯河原町	1,026	27	38	-	-	65	138	101	108	-	347	362
愛川町	2,499	36	63	-	-	99	89	78	37	-	204	415
清川村	251	9	4	4	-	17	11	7	5	-	23	59
郡部小計	17,883	454	355	428	-	1,237	758	604	1,174	-	2,536	4,065
県合計	389,390	7,375	9,616	10,291	10,390	37,672	9,541	5,993	7,020	37,263	59,817	36,804

(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	
-	-	-	968	968	454	16,423	51,415	-	-	-	51,415	8,680
-	-	9,896	-	9,967	-	5,426	14,465	-	-	-	14,465	312
7,402	66	3,945	-	17,229	2,693	1,577	6,322	-	-	-	6,322	562
-	-	-	-	-	-	1,662	6,335	-	106	-	6,441	172
2,447	94	14	-	6,270	1,211	1,019	3,020	-	-	-	3,020	301
2,400	40	1,630	-	7,671	1,023	576	2,772	-	339	-	3,111	10,967
-	-	-	-	-	-	1,621	7,607	-	-	-	7,607	96
2,283	60	774	-	7,480	517	811	2,243	-	-	-	2,243	-
3,062	72	-	-	6,859	1,199	814	3,328	-	-	-	3,328	188
17	-	28	-	72	-	212	896	-	-	-	896	1,523
334	5	278	-	931	158	171	791	-	-	-	791	1,580
1,257	59	463	-	3,704	280	457	1,536	-	-	-	1,536	3,799
2,372	88	1,981	-	6,350	930	995	2,307	-	28	-	2,335	4,614
2,042	126	852	-	5,758	864	639	3,225	41	-	-	3,266	12
-	-	-	-	-	-	335	911	-	-	-	911	1,035
1,335	4	1,821	-	4,575	713	526	1,931	-	177	-	2,108	291
1,182	16	573	-	2,967	590	566	1,297	-	10	-	1,307	1,215
367	6	324	-	1,528	9	146	467	-	-	-	467	159
638	58	-	-	1,789	417	294	897	-	127	-	1,024	246
27,138	694	22,579	968	84,118	11,058	34,270	111,765	41	787	-	112,593	35,752
-	-	-	-	-	-	100	584	3	-	-	587	1,199
329	-	-	-	927	208	101	626	-	-	-	626	13
331	7	-	-	940	169	104	445	-	-	-	445	78
303	15	-	-	1,040	119	92	402	-	-	-	402	139
73	2	16	-	212	37	26	69	-	-	-	69	11
137	3	66	-	508	41	60	145	-	-	-	145	134
84	-	-	-	378	42	36	81	-	-	-	81	-
84	1	30	-	285	22	35	77	-	-	-	77	-
159	6	46	-	533	50	48	147	-	-	-	147	263
96	1	50	-	245	12	37	54	-	-	-	54	11
-	-	-	-	-	10	49	52	1	-	-	53	89
184	1	-	-	547	2	59	-	-	3	-	3	3
253	10	32	-	710	215	184	385	-	7	-	392	695
38	1	-	-	98	10	11	29	-	-	-	29	63
2,071	47	240	-	6,423	937	942	3,096	4	10	-	3,110	2,698
29,209	741	22,819	968	90,541	11,995	35,212	114,861	45	797	-	115,703	38,450

3 ごみの処理・処分内訳

表Ⅲ-5 ごみの処理内訳総括表

市町村名	収 集 の 内 訳					処 理 の					
	①		②		③ 計 画 収 集 総 量 =①+②	④		⑤		⑥	
	計 画 収 集 量	率 (%)	直 接 搬 入 量	率 (%)		焼 却 量	焼却率 (%)	埋 立 量 (焼却残渣を除く)	埋立率 (%)	資 源 化 量	資源化率 (%)
横浜市	913,084	95.5	43,495	4.5	956,579	844,559	88.3	2,941	0.3	109,079	11.4
川崎市	385,841	98.4	6,325	1.6	392,166	340,123	86.7	1	0.0	46,507	11.9
相模原市	203,831	95.2	10,207	4.8	214,038	178,110	83.2	-	-	35,766	16.7
横須賀市	94,639	93.2	6,853	6.8	101,492	85,399	84.1	634	0.6	15,459	15.2
平塚市	72,143	93.7	4,817	6.3	76,960	60,503	78.6	429	0.6	15,541	20.2
鎌倉市	48,104	84.7	8,675	15.3	56,779	27,237	48.0	-	-	29,542	52.0
藤沢市	102,770	94.5	6,022	5.5	108,792	96,051	88.3	161	0.1	10,960	10.1
小田原市	60,777	94.6	3,496	5.4	64,273	50,475	78.5	379	0.6	13,419	20.9
茅ヶ崎市	59,757	93.8	3,981	6.2	63,738	47,898	75.1	-	-	15,777	24.8
逗子市	12,537	85.1	2,197	14.9	14,734	10,646	72.3	-	-	4,088	27.7
三浦市	12,843	88.0	1,754	12.0	14,597	8,760	60.0	56	0.4	4,671	32.0
秦野市	45,693	98.9	516	1.1	46,209	33,768	73.1	524	1.1	11,917	25.8
厚木市	65,710	97.6	1,593	2.4	67,303	50,297	74.7	-	-	17,006	25.3
大和市	61,446	92.8	4,736	7.2	66,182	52,880	79.9	-	-	13,071	19.8
伊勢原市	26,129	98.1	513	1.9	26,642	22,998	86.3	285	1.1	3,359	12.6
海老名市	36,287	99.9	22	0.1	36,309	26,399	72.7	-	-	9,910	27.3
座間市	32,371	99.9	32	0.1	32,403	24,328	75.1	-	-	8,075	24.9
南足柄市	11,879	95.8	518	4.2	12,397	9,278	74.8	142	1.1	2,971	24.0
綾瀬市	22,618	100.0	-	-	22,618	17,588	77.8	-	-	5,030	22.2
市部小計	2,268,459	95.5	105,752	4.5	2,374,211	1,987,297	83.7	5,552	0.2	372,148	15.7
葉山町	7,720	85.9	1,267	14.1	8,987	5,863	65.2	25	0.3	3,099	34.5
寒川町	12,085	93.3	874	6.7	12,959	10,441	80.6	-	-	2,518	19.4
大磯町	9,300	93.0	697	7.0	9,997	7,701	77.0	62	0.6	2,188	21.9
二宮町	7,393	94.5	430	5.5	7,823	5,521	70.6	61	0.8	2,221	28.4
中井町	2,824	94.5	164	5.5	2,988	2,482	83.1	22	0.7	484	16.2
大井町	5,094	98.2	93	1.8	5,187	4,023	77.6	42	0.8	1,122	21.6
松田町	3,095	98.3	54	1.7	3,149	2,421	76.9	27	0.9	701	22.3
山北町	3,315	99.3	24	0.7	3,339	2,708	81.1	57	1.7	571	17.1
開成町	5,043	93.7	338	6.3	5,381	3,801	70.6	56	1.0	1,523	28.3
箱根町	11,504	86.7	1,761	13.3	13,265	12,566	94.7	-	-	699	5.3
真鶴町	2,159	76.5	665	23.5	2,824	2,318	82.1	24	0.8	482	17.1
湯河原町	9,357	74.0	3,280	26.0	12,637	10,775	85.3	92	0.7	1,770	14.0
愛川町	10,357	87.3	1,505	12.7	11,862	8,962	75.6	154	1.3	2,700	22.8
清川村	940	99.5	5	0.5	945	668	70.7	-	-	277	29.3
郡部小計	90,186	89.0	11,157	11.0	101,343	80,250	79.2	622	0.6	20,355	20.1
県合計	2,358,645	95.3	116,909	4.7	2,475,554	2,067,547	83.5	6,174	0.2	392,503	15.9

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

(単位:t/年)

【参考】

(単位:t/年)

内 訳		⑧ 計 画 収 集 総 量 =④～⑦	⑨ 集 団 回 収 量	⑩ 総 排 出 量 =⑧+⑨	⑪ 自 家 処 理 量
⑦ 減 量 化 量	率 (%)				
-	-	956,579	136,438	1,093,017	-
5,535	1.4	392,166	34,253	426,419	-
162	0.1	214,038	3,019	217,057	-
-	-	101,492	16,621	118,113	-
487	0.6	76,960	-	76,960	-
-	-	56,779	-	56,779	-
1,620	1.5	108,792	20,140	128,932	-
-	-	64,273	-	64,273	-
63	0.1	63,738	-	63,738	-
-	-	14,734	2,931	17,665	-
1,110	7.6	14,597	202	14,799	-
-	-	46,209	292	46,501	-
-	-	67,303	-	67,303	-
231	0.3	66,182	-	66,182	-
-	-	26,642	2,577	29,219	-
-	-	36,309	-	36,309	-
-	-	32,403	312	32,715	-
6	0.0	12,397	-	12,397	-
-	-	22,618	-	22,618	-
9,214	0.4	2,374,211	216,785	2,590,996	-
-	-	8,987	1,648	10,635	-
-	-	12,959	-	12,959	-
46	0.5	9,997	184	10,181	-
20	0.3	7,823	-	7,823	-
-	-	2,988	-	2,988	-
-	-	5,187	15	5,202	-
-	-	3,149	14	3,163	-
3	0.1	3,339	18	3,357	-
1	0.0	5,381	5	5,386	-
-	-	13,265	-	13,265	-
-	-	2,824	14	2,838	-
-	-	12,637	20	12,657	-
46	0.4	11,862	357	12,219	-
-	-	945	-	945	-
116	0.1	101,343	2,275	103,618	-
9,330	0.4	2,475,554	219,060	2,694,614	-

減量化量	焼却による 減量化量	水分の蒸発による 減量化量	焼却残渣による 減量化量	
			焼却による 減量化量	残渣による 減量化量
725,885	725,885	-	-	-
300,171	294,636	5,535	-	-
155,200	155,038	162	-	-
79,122	76,490	-	-	2,632
57,249	54,940	487	-	1,822
24,593	23,998	-	-	595
90,589	86,057	1,620	-	2,912
43,881	43,696	-	-	185
41,873	41,182	63	-	628
9,492	9,492	-	-	-
9,226	8,116	1,110	-	-
30,298	30,298	-	-	-
45,213	45,213	-	-	-
48,425	46,386	231	-	1,808
20,628	20,628	-	-	-
23,779	23,360	-	-	419
21,875	21,483	-	-	392
8,638	8,632	6	-	-
15,836	15,555	-	-	281
1,751,973	1,731,085	9,214	-	11,674
5,288	5,288	-	-	-
8,810	8,810	-	-	-
7,263	7,217	46	-	-
5,201	5,181	20	-	-
2,276	2,267	-	-	9
3,687	3,674	-	-	13
2,220	2,211	-	-	9
2,427	2,424	3	-	-
3,370	3,369	1	-	-
10,870	10,870	-	-	-
2,022	2,022	-	-	-
9,409	9,409	-	-	-
8,078	8,032	46	-	-
595	595	-	-	-
71,516	71,369	116	-	31
1,823,489	1,802,454	9,330	-	11,705

表Ⅲ-6 一部事務組合別ごみの処理内訳総括表

一部事務組合名	構成市町村名	搬入の内訳			処 理		
		計画収集 総 量	①		②	焼 却 量	焼 却 率 (%)
			組合への 搬 入 量	率 (%)			
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	秦野市	46,209	35,133	76.0	33,768	-	96.1
	伊勢原市	26,642	23,745	89.1	22,998	-	96.9
	計	72,851	58,878	80.8	56,766	-	96.4
高座清組 掃合	海老名市	36,309	26,515	73.0	26,399	-	99.6
	座間市	32,403	24,407	75.3	24,328	-	99.7
	綾瀬市	22,618	17,658	78.1	17,588	-	99.6
	計	91,330	68,580	75.1	68,315	-	99.6
湯河原町真鶴町 衛生組	真鶴町	2,824	2,824	100.0	2,318	-	82.1
	湯河原町	12,637	12,629	99.9	10,775	-	85.3
	計	15,461	15,453	99.9	13,093	-	84.7
足柄東組 掃合	中井町	2,988	2,728	91.3	2,482	-	91.0
	大井町	5,187	4,504	86.8	4,023	-	89.3
	松田町	3,149	2,729	86.7	2,421	-	88.7
	計	11,324	9,961	88.0	8,926	-	89.6
足柄西組 掃合	山北町	3,339	2,859	85.6	2,708	-	94.7
	開成町	5,381	3,937	73.2	3,801	-	96.5
	計	8,720	6,796	77.9	6,509	-	95.8
合 計		199,686	159,668	80.0	153,609	-	96.2

(単位：t / 年)

処 分 の 内 訳

⑤					
③ 埋立量 (焼却残渣を除く)	うち当該構 成市町で の埋立量	埋立率 (%)	④		合 計 =②~④
			資源化量	資源化率 (%)	
524	-	1.5	841	2.4	35,133
285	-	1.2	462	1.9	23,745
809	-	1.4	1,303	2.2	58,878
-	-	-	116	0.4	26,515
-	-	-	79	0.3	24,407
-	-	-	70	0.4	17,658
-	-	-	265	0.4	68,580
24	-	0.8	482	17.1	2,824
92	-	0.7	1,762	14.0	12,629
116	-	0.8	2,244	14.5	15,453
22	-	0.8	224	8.2	2,728
42	-	0.9	439	9.7	4,504
27	-	1.0	281	10.3	2,729
91	-	0.9	944	9.5	9,961
57	-	2.0	94	3.3	2,859
56	-	1.4	80	2.0	3,937
113	-	1.7	174	2.6	6,796
1,129	-	0.7	4,930	3.1	159,668

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	663	32	695	99	794
川崎市	686	11	697	61	758
相模原市	769	38	807	11	818
横須賀市	683	49	732	120	852
平塚市	767	51	818	-	818
鎌倉市	764	138	902	-	902
藤沢市	635	37	672	124	797
小田原市	889	51	940	-	940
茅ヶ崎市	671	45	715	-	715
逗子市	576	101	677	135	812
三浦市	859	117	977	14	990
秦野市	774	9	783	5	788
厚木市	803	19	823	-	823
大和市	694	53	747	-	747
伊勢原市	706	14	720	70	790
海老名市	713	0	714	-	714
座間市	671	1	672	6	678
南足柄市	810	35	845	-	845
綾瀬市	744	-	744	-	744
市部小計	694	32	727	66	793
葉山町	673	110	783	144	927
寒川町	681	49	730	-	730
大磯町	813	61	874	16	890
二宮町	747	43	790	-	790
中井町	850	49	900	-	900
大井町	811	15	825	2	828
松田町	809	14	823	4	827
山北町	969	7	976	5	981
開成町	740	50	789	1	790
箱根町	2,871	439	3,310	-	3,310
真鶴町	908	280	1,188	6	1,194
湯河原町	1,122	393	1,515	2	1,517
愛川町	720	105	825	25	849
清川村	864	5	869	-	869
郡部小計	864	107	970	22	992
県合計	700	35	734	65	799

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

表Ⅲ-8 ごみの収集形態別収集・処理・処分内訳一覧表

上段：収集・処理・処分量（単位：t／年）
下段：構成比率

内訳		収 集 内 訳				処 理 ・ 処 分 内 訳							
		④				⑫							
		① 地方公共 団体直営	② 委託業者	③ 許可業者	合 計 =①～③	⑤ 直 接 資 源 化	⑥ 焼却施設	⑦ 粗大ごみ 処理施設	⑧ 資 源 化 施 施	⑨ そ の 他 施 設	⑩ 直 埋	⑪ 接 立 そ の 他	合 計 =⑤～⑪
収 集 形 態	混 合 ご み	270,791	78,802	88,153	437,746	/	437,746	-	-	-	-	-	437,746
		61.9%	18.0%	20.1%	100.0%	/	100.0%	-	-	-	-	-	100.0%
	可 燃 ご み	766,613	237,271	462,066	1,465,950	/	1,463,496	2,397	57	-	-	-	1,465,950
		52.3%	16.2%	31.5%	100.0%	/	99.8%	0.2%	0.0%	-	-	-	100.0%
	不 燃 ご み	5,969	15,616	608	22,193	/	491	19,787	1,416	-	499	-	22,193
		26.9%	70.4%	2.7%	100.0%	/	2.2%	89.2%	6.4%	-	2.2%	-	100.0%
	資 源 ご み	32,940	349,522	6,928	389,390	90,511	2,227	4,402	292,249	1	-	-	389,390
		8.5%	89.8%	1.8%	100.0%	23.2%	0.6%	1.1%	75.1%	0.0%	-	-	100.0%
	粗 大 ご み	3,390	38,552	776	42,718	/	10,604	31,905	54	-	155	-	42,718
		7.9%	90.2%	1.8%	100.0%	/	24.8%	74.7%	0.1%	-	0.4%	-	100.0%
そ の 他 の ご み	122	511	15	648	149	-	1	498	-	-	-	648	
	18.8%	78.9%	2.3%	100.0%	23.0%	-	0.2%	76.9%	-	-	-	100.0%	
小 計	1,079,825	720,274	558,546	2,358,645	90,660	1,914,564	58,492	294,274	1	654	-	2,358,645	
	45.8%	30.5%	23.7%	100.0%	3.8%	81.2%	2.5%	12.5%	0.0%	0.0%	-	100.0%	
直 接 搬 入 ご み	-	-	-	116,909	3,284	72,795	23,244	15,044	1	2,541	-	116,909	
	-	-	-	116,909	2.8%	62.3%	19.9%	12.9%	0.0%	2.2%	-	100.0%	

内訳		収 集 形 態 内 訳			処 理 ・ 処 分 内 訳							
		⑬			⑭							
		⑬ 収 集 ご み	⑭ 直 接 搬 入 ご み	合 計 =⑬～⑭	⑤ 直 接 資 源 化	⑥ 焼却施設	⑦ 粗大ごみ 処理施設	⑧ 資 源 化 施 施	⑨ そ の 他 施 設	⑩ 直 埋	⑪ 接 立 そ の 他	合 計 =⑤～⑪
合 計	2,358,645	116,909	2,475,554	93,944	1,987,359	81,736	309,318	2	3,195	-	2,475,554	
合 計	95.3%	4.7%	100.0%	3.8%	80.3%	3.3%	12.5%	0.0%	0.1%	-	100.0%	

(注) 本表は、各施設への搬入量である。

4 焼却処理・埋立処分内訳

表Ⅲ-9 ごみの焼却処理一覧表

市町村名	③					
	① 直接 焼却量	② 中間処理後 残渣焼却量	焼却量 =①+②	④ うち他市町村・業者における焼却量		
				他市町村分	業者分	計
横浜市	817,930	26,629	844,559	-	-	-
川崎市	328,682	11,441	340,123	-	-	-
相模原市	174,501	3,609	178,110	-	-	-
横須賀市	81,422	3,977	85,399	-	-	-
平塚市	57,766	2,737	60,503	-	-	-
鎌倉市	22,229	5,008	27,237	-	4,862	4,862
藤沢市	87,354	8,697	96,051	644	-	644
小田原市	47,865	2,610	50,475	-	2,148	2,148
茅ヶ崎市	43,601	4,297	47,898	-	-	-
逗子市	9,782	864	10,646	-	-	-
三浦市	8,425	335	8,760	8,760	-	8,760
秦野市	33,248	520	33,768	-	-	-
厚木市	48,782	1,515	50,297	-	122	122
大和市	51,727	1,153	52,880	-	-	-
伊勢原市	22,721	277	22,998	-	-	-
海老名市	25,347	1,052	26,399	-	-	-
座間市	23,745	583	24,328	-	-	-
南足柄市	9,040	238	9,278	-	192	192
綾瀬市	16,964	624	17,588	-	-	-
市部小計	1,911,131	76,166	1,987,297	9,404	7,324	16,728
葉山町	5,751	112	5,863	5,562	301	5,863
寒川町	9,620	821	10,441	10,441	-	10,441
大磯町	7,184	517	7,701	7,701	-	7,701
二宮町	5,022	499	5,521	5,521	-	5,521
中井町	2,478	4	2,482	-	-	-
大井町	4,016	7	4,023	-	-	-
松田町	2,416	5	2,421	-	-	-
山北町	2,694	14	2,708	-	-	-
開成町	3,787	14	3,801	-	-	-
箱根町	11,167	1,399	12,566	-	-	-
真鶴町	2,311	7	2,318	-	-	-
湯河原町	10,752	23	10,775	-	-	-
愛川町	8,409	553	8,962	8,938	24	8,962
清川村	621	47	668	668	-	668
郡部小計	76,228	4,022	80,250	38,831	325	39,156
県合計	1,987,359	80,188	2,067,547	48,235	7,649	55,884

(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		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：%)
		うち一部事務組 合施設における 焼却量		
-	844,559	-	100.0	99.7%
-	340,123	-	100.0	98.4%
-	178,110	-	100.0	99.9%
8,760	94,159	-	110.3	99.3%
13,994	74,497	-	123.1	98.5%
-	22,375	-	82.1	100.0%
-	95,407	-	99.3	98.2%
-	48,327	-	95.7	99.3%
10,436	58,334	-	121.8	99.9%
5,572	16,218	-	152.3	100.0%
-	-	-	-	88.3%
-	33,768	33,768	100.0	98.5%
9,553	59,728	-	118.8	100.0%
-	52,880	-	100.0	99.6%
-	22,998	22,998	100.0	98.8%
-	26,399	26,399	100.0	100.0%
-	24,328	24,328	100.0	100.0%
-	9,086	-	97.9	98.4%
-	17,588	17,588	100.0	100.0%
48,315	2,018,884	125,081	101.6	99.3%
-	-	-	-	99.6%
-	-	-	-	100.0%
-	-	-	-	98.6%
-	-	-	-	98.6%
-	2,482	2,482	100.0	99.1%
-	4,023	4,023	100.0	99.0%
-	2,421	2,421	100.0	98.9%
-	2,708	2,708	100.0	97.8%
-	3,801	3,801	100.0	98.5%
-	12,566	-	100.0	100.0%
-	2,318	2,318	100.0	99.0%
-	10,775	10,775	100.0	99.2%
-	-	-	-	97.8%
-	-	-	-	100.0%
-	41,094	28,528	51.2	99.1%
48,315	2,059,978	153,609	99.6	99.3%

○焼却処理施設による処理率

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

表Ⅲ－10 ごみの埋立処分一覧表

市町村名	① 計画収集量 計総	埋立量 (焼却残渣を除く)							焼却残渣埋立量			
		② 直接埋立量	③ 中間処理後埋立量	④ 埋立量 = ② + ③		⑤ うち他市町村・業者における埋立量 他市町村 業者	⑥ 他市町村から受入れた埋立量	⑦ 市町村における埋立量 = ④ - ⑤ + ⑥		⑧ 埋立量に対する比率 (%) = ⑦ / ④ × 100	⑨ 焼却残渣量	⑩ 焼却残渣からの資源化量
				うち組合における埋立量	合							
横浜市	956,579	2,941	-	2,941	-	-	-	2,941	-	100.0	118,674	986
川崎市	392,166	1	-	1	-	-	-	1	-	100.0	45,487	279
相模原市	214,038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,072	3,659
横須賀市	101,492	-	634	634	587	47	-	-	-	-	8,909	6,277
平塚市	76,960	-	429	429	-	-	120	549	-	128.0	5,563	3,741
鎌倉市	56,779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,239	2,644
藤沢市	108,792	155	6	161	-	-	-	161	-	100.0	9,994	7,082
小田原市	64,273	-	379	379	-	379	-	-	-	-	6,779	1,216
茅ヶ崎市	63,738	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,716	1,309
逗子市	14,734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,154	1,090
三浦市	14,597	-	56	56	-	-	587	643	-	1,148.2	644	644
秦野市	46,209	-	524	524	-	524	-	-	-	-	3,470	1,716
厚木市	67,303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,084	-
大和市	66,182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,494	4,092
伊勢原市	26,642	-	285	285	-	285	-	-	-	-	2,370	1,172
海老名市	36,309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,039	2,374
座間市	32,403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,845	2,222
南足柄市	12,397	98	44	142	-	-	-	142	-	100.0	646	9
綾瀬市	22,618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,033	1,587
市部小計	2,374,211	3,195	2,357	5,552	587	1,235	707	4,437	-	79.9	256,212	42,099
葉山町	8,987	-	25	25	-	25	-	-	-	-	575	529
寒川町	12,959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,631	1,194
大磯町	9,997	-	62	62	60	2	-	-	-	-	484	484
二宮町	7,823	-	61	61	61	-	-	-	-	-	340	340
中井町	2,988	-	22	22	-	-	-	22	22	100.0	215	37
大井町	5,187	-	42	42	-	-	-	42	42	100.0	349	60
松田町	3,149	-	27	27	-	-	-	27	27	100.0	210	35
山北町	3,339	-	57	57	-	57	-	-	-	-	284	6
開成町	5,381	-	56	56	-	56	-	-	-	-	432	8
箱根町	13,265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,696	-
真鶴町	2,824	-	24	24	-	24	-	-	-	-	296	-
湯河原町	12,637	-	92	92	-	92	-	-	-	-	1,366	-
愛川町	11,862	-	154	154	-	154	-	-	-	-	930	-
清川村	945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-
郡部小計	101,343	-	622	622	121	410	-	91	91	14.6	8,881	2,693
県合計	2,475,554	3,195	2,979	6,174	708	1,645	707	4,528	91	73.3	265,093	44,792

(単位: t / 年)

焼 却 残 渣 埋 立 量							⑰			最終処分率 (%) =⑰/①× 100	
⑪ 焼却残渣の 資源化に伴 う減量化量	⑫ 焼 却 残 渣 埋 立 量 =⑨-⑩-⑪	⑬ うち他市町村・ 業者における埋立量		⑭ 他市町村 から受入れ た埋立量	⑮ 市町村における		⑯ 全埋立量 =④+⑫	⑰ 市町村にお ける埋立量 =⑦+⑮	⑱ 全埋立量 に対する比 率 (%) = ⑰ / ⑱ × 100		
		他市町村	業 者		埋立量 =⑫-⑬ +⑭	うち組 合 る 埋 立 量					⑲ 焼却残渣 埋立量に対 する比率(%) =⑮/⑫×100
-	117,688	-	-	-	117,688	-	100.0	120,629	120,629	100.0	12.6
-	45,208	-	-	-	45,208	-	100.0	45,209	45,209	100.0	11.5
-	19,413	-	-	-	19,413	-	100.0	19,413	19,413	100.0	9.1
2,632	-	-	-	-	-	-	-	634	-	-	0.6
1,822	-	-	-	-	-	-	-	429	549	128.0	0.6
595	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,912	-	-	-	-	-	-	-	161	161	100.0	0.1
185	5,378	-	5,378	-	-	-	-	5,757	-	-	9.0
628	4,779	-	461	-	4,318	-	90.4	4,779	4,318	90.4	7.5
-	64	-	64	-	-	-	-	64	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	56	643	1,148.2	0.4
-	1,754	-	66	-	1,688	1,688	96.2	2,278	1,688	74.1	4.9
-	5,084	-	5,084	-	-	-	-	5,084	-	-	7.6
1,808	594	-	594	-	-	-	-	594	-	-	0.9
-	1,198	-	45	-	1,153	1,153	96.2	1,483	1,153	77.7	5.6
419	246	-	246	-	-	-	-	246	-	-	0.7
392	231	-	231	-	-	-	-	231	-	-	0.7
-	637	-	-	-	637	-	100.0	779	779	100.0	6.3
281	165	-	165	-	-	-	-	165	-	-	0.7
11,674	202,439	-	12,334	-	190,105	2,841	93.9	207,991	194,542	93.5	8.8
-	46	-	46	-	-	-	-	71	-	-	0.8
-	437	-	437	-	-	-	-	437	-	-	3.4
-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	0.8
9	169	-	70	-	99	99	58.6	191	121	63.4	6.4
13	276	-	115	-	161	161	58.3	318	203	63.8	6.1
9	166	-	69	-	97	97	58.4	193	124	64.2	6.1
-	278	-	278	-	-	-	-	335	-	-	10.0
-	424	-	424	-	-	-	-	480	-	-	8.9
-	1,696	-	-	-	1,696	-	100.0	1,696	1,696	100.0	12.8
-	296	-	-	-	296	296	100.0	320	296	92.5	11.3
-	1,366	-	-	-	1,366	1,366	100.0	1,458	1,366	93.7	11.5
-	930	-	930	-	-	-	-	1,084	-	-	9.1
-	73	-	73	-	-	-	-	73	-	-	7.7
31	6,157	-	2,442	-	3,715	2,019	60.3	6,779	3,806	56.1	6.7
11,705	208,596	-	14,776	-	193,820	4,860	92.9	214,770	198,348	92.4	8.7

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	956,579	109,079	986	-	986	3,102,704	4,190	136,438
川崎市	392,166	46,507	279	-	279	1,271,608	1,470	34,253
相模原市	214,038	35,766	3,659	-	3,659	946,081	262	3,019
横須賀市	101,492	15,459	6,277	-	6,277	241,490	506	16,621
平塚市	76,960	15,541	3,741	-	3,741	239,399	163	-
鎌倉市	56,779	29,542	2,419	225	2,644	153,121	-	-
藤沢市	108,792	10,960	6,999	83	7,082	77,325	837	20,140
小田原市	64,273	13,419	519	697	1,216	132,691	-	-
茅ヶ崎市	63,738	15,777	1,309	-	1,309	276,243	-	-
逗子市	14,734	4,088	1,090	-	1,090	14,175	90	2,931
三浦市	14,597	4,671	644	-	644	21,209	29	202
秦野市	46,209	11,917	1,716	-	1,716	138,562	58	292
厚木市	67,303	17,006	-	-	-	122,446	-	-
大和市	66,182	13,071	4,092	-	4,092	156,632	-	-
伊勢原市	26,642	3,359	1,172	-	1,172	27,714	102	2,577
海老名市	36,309	9,910	2,374	-	2,374	157,403	-	-
座間市	32,403	8,075	2,222	-	2,222	132,998	36	312
南足柄市	12,397	2,971	9	-	9	30,366	-	-
綾瀬市	22,618	5,030	1,587	-	1,587	18,284	-	-
市部小計	2,374,211	372,148	41,094	1,005	42,099	7,260,451	7,743	216,785
葉山町	8,987	3,099	529	-	529	1,951	28	1,648
寒川町	12,959	2,518	1,194	-	1,194	45,423	-	-
大磯町	9,997	2,188	484	-	484	13,611	12	184
二宮町	7,823	2,221	340	-	340	13,137	-	-
中井町	2,988	484	37	-	37	6,872	-	-
大井町	5,187	1,122	60	-	60	10,973	10	15
松田町	3,149	701	35	-	35	6,452	7	14
山北町	3,339	571	6	-	6	4,211	8	18
開成町	5,381	1,523	8	-	8	7,823	2	5
箱根町	13,265	699	-	-	-	12,005	-	-
真鶴町	2,824	482	-	-	-	3,704	2	14
湯河原町	12,637	1,770	-	-	-	11,376	10	20
愛川町	11,862	2,700	-	-	-	32,124	38	357
清川村	945	277	-	-	-	1,150	-	-
郡部小計	101,343	20,355	2,693	-	2,693	170,812	117	2,275
県合計	2,475,554	392,503	43,787	1,005	44,792	7,431,263	7,860	219,060

(注) 1. 藤沢市及び三浦市は、行政、団体、回収業者の三者協調方式による集団回収を含む。

2. 平塚市の三者協調方式による集団回収量は、全量資源ごみに計上している。

3. 逗子市は、エコ広場ずし(不用品の市民交流センター等への持ち込み及び同センター等からの持ち帰り制度)に移行したこと

等による集団回収				⑤ 総排出量 (t/年) = ①+④	⑥ 総資源化量 (t/年) = ②+③+④	⑦ リサイクル率 (%) = ⑥/⑤×100	不用品登録・ 交換制度の 有無・成立件数		
売上総額 (千円/年)	市町村からの補助金額		資源回収 業者への補助				有	無	件数
	(千円/年)	住民団体 への補助							
-	986,530	415,463	571,067	1,093,017	246,503	22.6	○		623
-	226,042	102,758	123,284	426,419	81,039	19.0		○	-
-	21,131	21,131	-	217,057	42,444	19.6	○		360
79,681	268,608	66,220	202,388	118,113	38,357	32.5		○	-
-	68,948	68,948	-	76,960	19,282	25.1		○	-
-	-	-	-	56,779	32,186	56.7	○		1,295
340,294	337,374	51,367	286,007	128,932	38,182	29.6	○		17
-	-	-	-	64,273	14,635	22.8		○	-
-	-	-	-	63,738	17,086	26.8		○	-
-	28,327	-	28,327	17,665	8,109	45.9		○	-
790	2,139	603	1,536	14,799	5,517	37.3	○		5
-	2,611	960	1,651	46,501	13,925	29.9		○	-
-	-	-	-	67,303	17,006	25.3		○	-
-	-	-	-	66,182	17,163	25.9		○	-
-	81,856	-	81,856	29,219	7,108	24.3		○	-
-	-	-	-	36,309	12,284	33.8		○	-
-	838	838	-	32,715	10,609	32.4		○	-
-	-	-	-	12,397	2,980	24.0		○	-
-	-	-	-	22,618	6,617	29.3	○		17
420,765	2,024,404	728,288	1,296,116	2,590,996	631,032	24.4	6	13	2,317
-	-	-	-	10,635	5,276	49.6	○		117
-	-	-	-	12,959	3,712	28.6		○	-
74	650	650	-	10,181	2,856	28.1	○		4
-	-	-	-	7,823	2,561	32.7		○	-
-	-	-	-	2,988	521	17.4		○	-
-	62	62	-	5,202	1,197	23.0	○		3
-	97	71	26	3,163	750	23.7		○	-
-	129	87	42	3,357	595	17.7		○	-
39	44	44	-	5,386	1,536	28.5	○		-
-	-	-	-	13,265	699	5.3		○	-
99	99	99	-	2,838	496	17.5		○	-
-	150	150	-	12,657	1,790	14.1		○	-
-	2,238	708	1,530	12,219	3,057	25.0	○		12
-	-	-	-	945	277	29.3		○	-
212	3,469	1,871	1,598	103,618	25,323	24.4	5	9	136
420,977	2,027,873	730,159	1,297,714	2,694,614	656,355	24.4	11	22	2,453

により、平成27年度から従来の掲示板形式による不用品登録・交換制度を廃止した。

表Ⅲ-12 市町村による有価物回収状況一覧表(1)

市町村名	資 源 化 量 (単 位 : t / 年)										
	鉄 屑	非鉄金属	生きびん	カレット	紙 類	布 類	ペットボトル	プラスチック類	肥 料	固 形 化 燃 料	燃 料 ガ ス
横 浜 市	14,818	5,551	-	18,193	968	387	14,176	48,276	-	-	-
川 崎 市	4,573	3,112	481	9,329	9,765	120	5,426	13,377	-	-	-
相 模 原 市	2,246	1,405	108	3,837	17,229	2,693	1,577	6,322	-	-	-
横 須 賀 市	1,292	818	-	2,706	17	-	1,583	6,533	-	-	-
平 塚 市	1,450	407	13	1,536	6,270	973	945	2,992	-	-	-
鎌 倉 市	1,007	333	13	1,500	7,779	1,041	576	2,954	438	-	13,807
藤 沢 市	1,936	16	-	-	-	-	1,621	6,815	416	-	-
小 田 原 市	975	308	3	1,132	7,494	444	580	2,170	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	871	455	-	1,654	7,108	1,337	744	2,868	-	-	-
逗 子 市	156	6	-	497	72	-	178	832	-	-	-
三 浦 市	225	79	-	332	931	158	171	667	10	-	2,069
秦 野 市	749	216	896	-	3,704	280	457	1,536	-	-	-
厚 木 市	1,001	499	63	1,674	6,351	930	958	2,264	3,118	-	-
大 和 市	1,017	575	37	1,273	5,955	960	664	2,525	-	-	-
伊 勢 原 市	281	24	565	-	51	-	335	911	693	-	-
海 老 名 市	485	325	-	844	4,575	712	526	1,906	18	228	-
座 間 市	362	405	-	778	2,967	590	566	1,307	-	-	-
南 足 柄 市	339	9	-	235	1,528	9	146	467	206	-	-
綾 瀬 市	563	170	15	486	1,789	417	294	897	-	148	-
市部小計	34,346	14,713	2,194	46,006	84,553	11,051	31,523	105,619	4,899	376	15,876
葉 山 町	69	2	305	-	7	1	100	557	1,804	16	-
寒 川 町	21	163	-	227	990	241	107	536	121	-	-
大 磯 町	245	55	7	222	968	185	80	318	11	-	-
二 宮 町	152	67	2	182	1,078	124	71	288	-	-	-
中 井 町	54	21	-	51	212	37	26	69	-	-	-
大 井 町	88	38	-	103	508	41	60	145	-	-	-
松 田 町	59	24	-	77	378	42	36	81	-	-	-
山 北 町	73	18	-	56	285	22	35	77	-	-	-
開 成 町	19	59	-	102	533	50	48	147	559	-	-
箱 根 町	187	54	-	110	245	12	26	54	-	-	-
真 鶴 町	48	28	-	52	172	-	12	-	-	-	-
湯 河 原 町	207	50	-	349	611	2	29	3	-	-	-
愛 川 町	268	72	-	217	762	219	188	378	517	-	-
清 川 村	3	14	-	23	98	10	11	29	52	-	-
郡部小計	1,493	665	314	1,771	6,847	986	829	2,682	3,064	16	-
県合計	35,839	15,378	2,508	47,777	91,400	12,037	32,352	108,301	7,963	392	15,876

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

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

資源化量 (単位:t/年)										
廃食用油		焼却残渣資源化							その他	計
BDF	BDF以外	スラグ	セメント	エコセメント	金属回収	山元還元	左記以外の焼却残渣資源化	不燃残渣資源化		
-	-	10	-	-	-	-	976	-	6,710	110,065
-	-	-	-	-	279	-	-	-	324	46,786
-	143	1,284	-	-	1,012	-	1,363	-	206	39,425
-	-	5,136	-	-	480	223	438	-	2,510	21,736
81	-	3,370	-	-	360	11	-	-	874	19,282
-	46	2,140	-	-	101	178	-	225	48	32,186
-	-	6,179	-	-	536	284	-	83	156	18,042
43	-	273	-	-	45	32	169	697	270	14,635
69	-	697	322	-	90	18	182	-	671	17,086
3	-	606	-	-	-	-	484	-	2,344	5,178
-	-	527	-	-	49	23	45	-	29	5,315
33	-	1,072	300	-	-	-	344	-	4,046	13,633
-	37	-	-	-	-	-	-	-	111	17,006
-	5	3,591	-	-	485	16	-	-	60	17,163
-	-	732	205	-	-	-	235	-	499	4,531
-	45	920	1,343	-	92	19	-	-	246	12,284
29	-	861	1,258	-	85	18	-	-	1,071	10,297
16	-	9	-	-	-	-	-	-	16	2,980
-	39	615	898	-	60	14	-	-	212	6,617
274	315	28,022	4,326	-	3,674	836	4,236	1,005	20,403	414,247
9	-	295	-	-	-	-	234	-	229	3,628
14	-	1,015	-	-	124	-	55	-	98	3,712
10	-	436	-	-	47	1	-	-	87	2,672
-	7	307	-	-	32	1	-	-	250	2,561
-	-	32	-	-	5	-	-	-	14	521
-	-	52	-	-	8	-	-	-	139	1,182
-	-	31	-	-	4	-	-	-	4	736
-	-	-	-	-	6	-	-	-	5	577
-	-	-	-	-	8	-	-	-	6	1,531
-	5	-	-	-	-	-	-	-	6	699
-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	482
3	-	-	-	-	-	-	-	-	516	1,770
1	-	-	-	-	-	-	-	-	78	2,700
-	1	-	-	-	-	-	-	-	36	277
37	13	2,168	-	-	234	2	289	-	1,638	23,048
311	328	30,190	4,326	-	3,908	838	4,525	1,005	22,041	437,295

【参考】焼却残渣処理県内外内訳表

	スラグ	セメント	エコセメント	金属回収	山元還元	左記以外の焼却残渣資源化	不燃残渣資源化	合計
県内	1,284	-	-	1,580	-	1,363	83	4,310
県外	28,906	4,326	-	2,328	838	3,162	922	40,482
合計	30,190	4,326	-	3,908	838	4,525	1,005	44,792

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	489,891	1,470,346	-	2,126	1,369	8,516	1,118,709	-	-	-	-
川 崎 市	189,551	564,797	308	1,272	21,327	4,294	476,728	-	-	-	-
相 模 原 市	20,537	273,454	324	-	393,509	95,055	146,506	-	-	-	-
横 須 賀 市	36,218	197,831	-	426	257	-	6,758	-	-	-	-
平 塚 市	9,228	99,644	2	199	38,793	-	88,243	-	-	-	-
鎌 倉 市	50,693	9,392	30	-	20,669	-	69,824	-	-	-	-
藤 沢 市	3,845	8	-	-	-	-	68,771	-	-	-	-
小 田 原 市	25,516	51,172	7	-	-	-	54,594	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	23,511	111,373	-	-	36,187	31,319	71,013	-	-	-	-
逗 子 市	17	5	-	-	-	-	14,091	-	-	-	-
三 浦 市	1,100	3,897	-	13	1,087	316	14,796	-	-	-	-
秦 野 市	19,928	14,729	-	-	59,282	309	42,658	-	-	-	-
厚 木 市	30,607	11,529	23	-	18,104	-	60,434	-	-	-	-
大 和 市	11,052	84,536	155	-	27,752	3,423	29,195	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	203	-	27,440	-	-	-	-
海 老 名 市	13,417	75,313	-	-	26,276	6,266	33,921	-	-	-	-
座 間 市	10,609	64,779	-	-	25,713	15,004	15,799	11	-	-	-
南 足 柄 市	3,599	1,196	-	-	12,855	-	12,634	-	-	-	-
綾 瀬 市	-	1,852	-	-	956	-	14,100	-	-	-	-
市部小計	939,319	3,035,853	849	4,036	684,339	164,502	2,366,214	11	-	-	-
葉 山 町	904	232	-	-	11	1	779	-	-	-	-
寒 川 町	444	24,002	-	-	4,499	5,706	10,233	-	-	-	-
大 磯 町	80	310	3	-	6,061	204	6,682	-	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	6,709	157	6,102	-	-	-	-
中 井 町	1,096	3,160	-	-	1,471	119	1,021	-	-	-	-
大 井 町	2,023	5,849	-	-	691	41	2,360	-	-	-	-
松 田 町	1,298	3,734	-	-	-	-	1,415	-	-	-	-
山 北 町	486	1,079	-	-	-	-	2,584	-	-	-	-
開 成 町	-	-	-	-	3,673	159	3,991	-	-	-	-
箱 根 町	4,743	3,762	-	-	1,227	22	2,208	-	-	-	-
真 鶴 町	848	900	-	-	378	-	1,100	-	-	-	-
湯 河 原 町	2,952	2,895	-	-	1,344	-	2,797	-	-	-	-
愛 川 町	11,667	16,711	-	-	2,772	-	967	-	-	-	-
清 川 村	3	363	-	-	473	5	291	-	-	-	-
郡部小計	26,544	62,997	3	-	29,309	6,414	42,530	-	-	-	-
県 合 計	965,863	3,098,850	852	4,036	713,648	170,916	2,408,744	11	-	-	-

(注) 売上高には、資源化処理に係る委託費用は含まれない。

売 上 高 (単位:千円/年)										
廃 食 用 油		焼 却 残 渣 資 源 化						そ の 他		計
BDF	BDF 以外	ス ラ グ	セ メ ン ト	エ コ セ メ ン ト	金 属 回 収	山 元 還 元	左 記 以 外 の 焼 却 残 渣 資 源 化	不 燃 残 渣 資 源 化		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,747	3,102,704
-	-	-	-	-	12,938	-	-	-	393	1,271,608
-	6,703	128	-	-	7,645	-	-	-	2,220	946,081
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241,490
3,290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239,399
-	2,285	-	-	-	-	-	-	-	228	153,121
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,701	77,325
742	-	-	-	-	-	-	-	-	660	132,691
2,567	-	-	-	-	-	-	-	-	273	276,243
9	-	-	-	-	-	-	-	-	53	14,175
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,209
1,246	-	-	-	-	-	-	-	-	410	138,562
-	1,381	-	-	-	-	-	-	-	368	122,446
-	73	-	-	-	-	-	-	-	446	156,632
-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	27,714
-	2,210	-	-	-	-	-	-	-	-	157,403
1,083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132,998
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,366
-	1,050	-	-	-	-	-	-	-	326	18,284
9,019	13,702	128	-	-	20,583	-	-	-	21,896	7,260,451
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,951
530	-	-	-	-	-	-	-	-	9	45,423
259	-	-	-	-	-	-	-	-	12	13,611
-	169	-	-	-	-	-	-	-	-	13,137
-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	6,872
-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	10,973
-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	6,452
-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	4,211
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,823
-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	12,005
4	-	-	-	-	-	-	-	-	474	3,704
4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,384	11,376
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,124
-	13	-	-	-	-	-	-	-	2	1,150
828	225	-	-	-	81	-	-	-	1,881	170,812
9,847	13,927	128	-	-	20,664	-	-	-	23,777	7,431,263

表Ⅲ-13 ごみ焼却処理施設(ボイラー設置施設)における余熱利用状況一覧表

市町村・ 組合名	施 設 名(※1)	利 用 状 況						場 外 利 用 形 態				余 熱 利 用 量 (※2) (G J)	発 電 機 定 格 出 力 (k W)	年 間 発 電 量 (M W h)	年 間 売 電 量 (M W h)	FIT 認 定
		給湯		蒸気		発電		温 水 プ ー ル	公 共 施 設	温 室	そ の 他					
		場 内	場 外	場 内	場 外	場 内	場 外									
横 浜 市	都 筑 工 場	○		○	○	○	○	○	○			40,343	13,000	93,776	66,661	
	鶴 見 工 場	○		○	○	○	○	○	○			32,145	22,000	107,849	20,326	
	旭 工 場	○		○	○	○	○	○	○			37,949	9,000	44,672	25,839	
	金 沢 工 場	○		○	○	○	○	○	○			60,505	35,000	120,730	53,356	
	小 計	4	0	4	4	4	4	4	4	0	0	170,941	79,000 (4基)	367,027	166,182	
川 崎 市	堤根処理センター	○		○	○	○		○		○		579	2,000	9,369	0	
	王禅寺処理センター	○		○	○	○	○	○	○			5,758	7,500	46,409	32,861	○
	浮島処理センター	○		○		○	○					-	12,500	48,247	25,784	
	小 計	3	0	3	2	3	2	2	1	1	0	6,337	22,000 (3基)	104,025	58,645	
相 模 原 市	南 清 掃 工 場	○	○	○	○	○	○	○	○	○		35,992	10,000	58,894	29,395	○
	北 清 掃 工 場	○	○	○	○	○	○	○	○			22,268	2,625	19,267	9,001	
	小 計	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	58,260	12,625 (2基)	78,161	38,396	
横 須 賀 市	横須賀ごみ処理施設					○	○					-	6,600	39,064	28,795	○
平 塚 市	環境事業センター	○	○			○	○		○			2,017	5,900	35,734	23,634	○
藤 沢 市	石名坂環境事業所	○	○	○		○	○	○				10,106	2,100	10,474	1,405	
	北部環境事業所	○		○		○	○					92,478	8,440	21,688	13,974	○
	小 計	2	1	2	0	2	2	1	0	0	0	102,584	10,540 (2基)	32,162	15,379	
茅 ヶ 崎 市	清掃事業所	○	○	○		○	○	○				-	3,000	18,792	11,413	
厚 木 市	環境センター	○	○	○		○	○	○				-	1,200	9,344	432	
大 和 市	環境管理センター			○	○	○	○	○				73,626	3,100	15,854	6,549	
秦 野 市 伊 勢 原 市 衛 生 組 合	はだのクリーン センター	○	○			○	○				○	-	3,820	26,005	18,178	○
高 座 清 掃 施 設 組 合	高座クリーンセンター じん芥処理施設		○		○	○	○	○	○			5,842	4,870	33,779	24,027	○
合 計	18施設	15	8	14	10	18	17	13	9	2	1	419,606	152,655 (18基)	759,947	391,629	7

(※1) ボイラーを設置している施設のみ掲載

(※2) 発電利用量は含まない

(参考1) 排出者別のごみ排出量

市町村名	⑧							生活系ごみの1人1日当たりの排出量 (g/日・人)	
	④ 生活系ごみ				⑦ 事業系ごみ				総排出量 =④+⑦
	① 計画収集量	② 直接搬入量	③ 集団回収量	小計 =①~③	⑤ 計画収集量	⑥ 直接搬入量	小計 =⑤+⑥		
横浜市	670,614	4,604	136,438	811,656	242,470	38,891	281,361	1,093,017	590
川崎市	297,854	153	34,253	332,260	87,987	6,172	94,159	426,419	591
相模原市	151,592	10,207	3,019	164,818	52,239	-	52,239	217,057	621
横須賀市	75,611	3,268	16,621	95,500	19,028	3,585	22,613	118,113	689
平塚市	56,816	1,342	-	58,158	15,327	3,475	18,802	76,960	618
鎌倉市	40,299	909	-	41,208	7,805	7,766	15,571	56,779	655
藤沢市	76,307	2,502	20,140	98,949	26,463	3,520	29,983	128,932	611
小田原市	48,046	1,955	-	50,001	12,731	1,541	14,272	64,273	731
茅ヶ崎市	49,840	2,732	-	52,572	9,917	1,249	11,166	63,738	590
逗子市	10,620	-	2,931	13,551	1,917	2,197	4,114	17,665	623
三浦市	10,203	1,215	202	11,620	2,640	539	3,179	14,799	778
秦野市	37,645	395	292	38,332	8,048	121	8,169	46,501	650
厚木市	50,374	639	-	51,013	15,336	954	16,290	67,303	624
大和市	48,056	1,691	-	49,747	13,390	3,045	16,435	66,182	562
伊勢原市	21,366	421	2,577	24,364	4,763	92	4,855	29,219	659
海老名市	27,978	-	-	27,978	8,309	22	8,331	36,309	550
座間市	27,486	32	312	27,830	4,885	-	4,885	32,715	577
南足柄市	10,516	425	-	10,941	1,363	93	1,456	12,397	746
綾瀬市	18,897	-	-	18,897	3,721	-	3,721	22,618	621
市部小計	1,730,120	32,490	216,785	1,979,395	538,339	73,262	611,601	2,590,996	606
葉山町	6,436	556	1,648	8,640	1,284	711	1,995	10,635	753
寒川町	9,839	427	-	10,266	2,246	447	2,693	12,959	578
大磯町	8,042	280	184	8,506	1,258	417	1,675	10,181	743
二宮町	6,848	313	-	7,161	545	117	662	7,823	723
中井町	2,222	42	-	2,264	602	122	724	2,988	682
大井町	4,236	64	15	4,315	858	29	887	5,202	687
松田町	2,784	29	14	2,827	311	25	336	3,163	739
山北町	2,619	14	18	2,651	696	10	706	3,357	775
開成町	4,204	108	5	4,317	839	230	1,069	5,386	633
箱根町	3,639	-	-	3,639	7,865	1,761	9,626	13,265	908
真鶴町	2,095	119	14	2,228	64	546	610	2,838	938
湯河原町	7,478	515	20	8,013	1,879	2,765	4,644	12,657	961
愛川町	8,918	1,309	357	10,584	1,439	196	1,635	12,219	736
清川村	798	5	-	803	142	-	142	945	738
郡部小計	70,158	3,781	2,275	76,214	20,028	7,376	27,404	103,618	730
県合計	1,800,278	36,271	219,060	2,055,609	558,367	80,638	639,005	2,694,614	610

(参考2) 家庭系ごみ排出量

市町村名	①	②	③	④	⑤④のうち	⑥	⑦⑥のうち	家庭系ごみの1人1日当たりの排出量 (g/日・人)
	家庭系ごみ =②-③-⑤-⑦	生活系ごみ 小計 =③+④+⑥			資源ごみ		直接搬入量	
横浜市	555,544	811,656	136,438	670,614	119,468	4,604	206	404
川崎市	247,071	332,260	34,253	297,854	50,816	153	120	439
相模原市	126,971	164,818	3,019	151,592	34,828	10,207	-	479
横須賀市	66,397	95,500	16,621	75,611	12,480	3,268	2	479
平塚市	43,121	58,158	-	56,816	15,022	1,342	15	458
鎌倉市	21,825	41,208	-	40,299	19,235	909	148	347
藤沢市	69,158	98,949	20,140	76,307	9,331	2,502	320	427
小田原市	37,229	50,001	-	48,046	12,772	1,955	-	544
茅ヶ崎市	36,805	52,572	-	49,840	14,815	2,732	952	413
逗子市	7,433	13,551	2,931	10,620	3,187	-	-	342
三浦市	6,534	11,620	202	10,203	4,150	1,215	734	437
秦野市	26,964	38,332	292	37,645	11,076	395	-	457
厚木市	33,676	51,013	-	50,374	17,337	639	-	412
大和市	36,588	49,747	-	48,056	12,532	1,691	627	413
伊勢原市	18,890	24,364	2,577	21,366	2,846	421	51	511
海老名市	18,184	27,978	-	27,978	9,794	-	-	357
座間市	19,522	27,830	312	27,486	7,996	32	-	405
南足柄市	8,000	10,941	-	10,516	2,780	425	161	545
綾瀬市	13,937	18,897	-	18,897	4,960	-	-	458
市部小計	1,393,849	1,979,395	216,785	1,730,120	365,425	32,490	3,336	427
葉山町	4,793	8,640	1,648	6,436	2,191	556	8	418
寒川町	7,855	10,266	-	9,839	2,234	427	177	443
大磯町	6,035	8,506	184	8,042	2,160	280	127	527
二宮町	4,965	7,161	-	6,848	2,120	313	76	502
中井町	1,833	2,264	-	2,222	431	42	-	552
大井町	3,281	4,315	15	4,236	1,019	64	-	522
松田町	2,167	2,827	14	2,784	646	29	-	567
山北町	2,071	2,651	18	2,619	562	14	-	605
開成町	3,000	4,317	5	4,204	1,221	108	91	440
箱根町	3,100	3,639	-	3,639	539	-	-	774
真鶴町	1,946	2,228	14	2,095	265	119	3	819
湯河原町	7,072	8,013	20	7,478	899	515	22	848
愛川町	7,243	10,584	357	8,918	2,499	1,309	485	503
清川村	552	803	-	798	251	5	-	507
郡部小計	55,913	76,214	2,275	70,158	17,037	3,781	989	535
県合計	1,449,762	2,055,609	219,060	1,800,278	382,462	36,271	4,325	430

(注) 家庭系ごみ=「生活系ごみ」-「集団回収量」-「資源ごみ」-「直接搬入ごみのうち資源として利用されるもの」

(「日本の廃棄物処理」環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課 記載の「家庭排出ごみ」と同義)

(参考3) 生活系可燃ごみ等計画収集量

(t/年)

市町村名	① 計 収 集 画 量	②			⑤			⑧生活系可燃 ごみ等収集量 =③+⑥
		混合ごみ	③②のうち 生活系	④②のうち 事業系	可燃ごみ	⑥⑤のうち 生活系	⑦⑤のうち 事業系	
横浜市	913,084	-	-	-	776,712	534,557	242,155	534,557
川崎市	385,841	322,510	234,523	87,987	-	-	-	234,523
相模原市	203,831	115,236	115,236	-	52,239	-	52,239	115,236
横須賀市	94,639	-	-	-	80,282	61,254	19,028	61,254
平塚市	72,143	-	-	-	54,730	39,403	15,327	39,403
鎌倉市	48,104	-	-	-	21,147	19,340	1,807	19,340
藤沢市	102,770	-	-	-	83,452	56,989	26,463	56,989
小田原市	60,777	-	-	-	45,128	32,475	12,653	32,475
茅ヶ崎市	59,757	-	-	-	42,534	32,782	9,752	32,782
逗子市	12,537	-	-	-	8,900	6,998	1,902	6,998
三浦市	12,843	-	-	-	8,359	5,766	2,593	5,766
秦野市	45,693	-	-	-	32,797	24,749	8,048	24,749
厚木市	65,710	-	-	-	47,690	32,354	15,336	32,354
大和市	61,446	-	-	-	46,178	32,788	13,390	32,788
伊勢原市	26,129	-	-	-	22,282	17,519	4,763	17,519
海老名市	36,287	-	-	-	25,325	17,016	8,309	17,016
座間市	32,371	-	-	-	23,745	18,860	4,885	18,860
南足柄市	11,879	-	-	-	8,618	7,277	1,341	7,277
綾瀬市	22,618	-	-	-	16,964	13,243	3,721	13,243
市部小計	2,268,459	437,746	349,759	87,987	1,397,082	953,370	443,712	1,303,129
葉山町	7,720	-	-	-	5,279	3,995	1,284	3,995
寒川町	12,085	-	-	-	8,729	6,483	2,246	6,483
大磯町	9,300	-	-	-	6,690	5,432	1,258	5,432
二宮町	7,393	-	-	-	4,880	4,335	545	4,335
中井町	2,824	-	-	-	2,309	1,708	601	1,708
大井町	5,094	-	-	-	3,899	3,060	839	3,060
松田町	3,095	-	-	-	2,341	2,037	304	2,037
山北町	3,315	-	-	-	2,686	1,997	689	1,997
開成町	5,043	-	-	-	3,767	2,928	839	2,928
箱根町	11,504	-	-	-	9,998	3,009	6,989	3,009
真鶴町	2,159	-	-	-	1,812	1,750	62	1,750
湯河原町	9,357	-	-	-	8,044	6,347	1,697	6,347
愛川町	10,357	-	-	-	7,818	6,379	1,439	6,379
清川村	940	-	-	-	616	474	142	474
郡部小計	90,186	-	-	-	68,868	49,934	18,934	49,934
県合計	2,358,645	437,746	349,759	87,987	1,465,950	1,003,304	462,646	1,353,063

I V し尿及び浄化槽汚泥の処理状況

1 し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

表IV-1 収集し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

市町村名	し尿									浄化槽汚泥									許業者可数					
	処理体制						処理方法			処理体制						処理方法			し尿	浄化槽汚泥	清掃業			
	収集・運搬			中間処理			施	下	そ	収集・運搬			中間処理			施	下	そ				収集	集搬	
	直	組	委許	直	組	他				直	組	委許	直	組	他				直	組	他			直
横浜市	○			○				○						○	○				○			0	18	18
川崎市	○			○				○						○	○				○			0	0	0
相模原市	○		○	○				○						○	○				○			6	6	6
横須賀市			○	○				○						○	○				○			3	0	0
平塚市			○			○	○							○	○			○				2	2	2
鎌倉市			○					○						○	○				○			0	2	2
藤沢市			○	○				○						○	○				○			1	1	1
小田原市			○					○						○	○				○			0	0	0
茅ヶ崎市			○			○	○							○	○			○	○			0	0	0
逗子市			○			○	○							○	○				○			1	1	1
三浦市			○			○	○							○	○			○	○			0	3	3
秦野市			○			○			○					○	○				○			0	3	3
厚木市			○			○			○					○	○				○			0	3	2
大和市			○			○			○					○	○				○			0	4	4
伊勢原市			○			○			○					○	○				○			0	2	2
海老名市	○				○		○							○	○				○			0	1	1
座間市	○				○		○							○	○				○			0	1	1
南足柄市			○			○	○							○	○				○			1	4	2
綾瀬市	○				○		○							○	○				○			0	1	1
市部小計	6	0	12	3	11	4	4	10	9	0	2	0	3	15	11	4	4	10	9	0	14	52	49	
葉山町				○	○				○					○	○				○			2	2	2
寒川町			○		○			○						○	○				○			0	1	1
大磯町			○		○			○						○	○				○			2	4	4
二宮町			○		○				○					○	○				○			0	4	4
中井町			○			○	○							○	○				○			1	1	1
大井町			○			○	○							○	○				○			2	2	2
松田町			○			○	○							○	○				○			2	2	2
山北町			○			○	○							○	○				○			1	1	1
開成町			○			○	○							○	○				○			0	1	1
箱根町			○			○								○	○				○			0	2	2
真鶴町			○				○	○						○					○	○		0	1	1
湯河原町			○				○	○						○					○	○		1	2	2
愛川町	○				○			○						○					○			0	0	0
清川村			○			○	○							○					○	○		0	0	0
郡部小計	1	0	12	1	6	5	3	12	2	0	1	0	5	8	6	5	3	12	2	0	11	23	23	
県合計	7	0	24	4	17	9	7	22	11	0	3	0	8	23	17	9	7	22	11	0	25	75	72	

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

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

表IV-2 し尿の計画処理区域内人口一覧表

市町村名	① 計画処理 区域内人口 =④+⑦	水 洗 化 人 口					
		②		③		④ 計 =②+③	率(%)
		公共下水道人口	率(%)	浄化槽人口	率(%)		
横 浜 市	3,771,961	3,758,575	99.6	8,289	0.2	3,766,864	99.9
川 崎 市	1,540,890	1,534,335	99.6	5,262	0.3	1,539,597	99.9
相 模 原 市	726,559	702,296	96.7	21,821	3.0	724,117	99.7
横 須 賀 市	379,803	367,089	96.7	12,228	3.2	379,317	99.9
平 塚 市	257,713	250,844	97.3	6,492	2.5	257,336	99.9
鎌 倉 市	172,428	157,407	91.3	14,816	8.6	172,223	99.9
藤 沢 市	443,451	427,192	96.3	15,304	3.5	442,496	99.8
小 田 原 市	187,347	147,297	78.6	38,744	20.7	186,041	99.3
茅 ヶ 崎 市	244,091	233,876	95.8	9,747	4.0	243,623	99.8
逗 子 市	59,609	59,404	99.7	126	0.2	59,530	99.9
三 浦 市	40,943	13,301	32.5	25,168	61.5	38,469	94.0
秦 野 市	161,652	132,404	81.9	28,838	17.8	161,242	99.7
厚 木 市	224,095	199,371	89.0	23,622	10.5	222,993	99.5
大 和 市	242,680	230,873	95.1	11,505	4.7	242,378	99.9
伊 勢 原 市	101,360	78,111	77.1	22,408	22.1	100,519	99.2
海 老 名 市	139,387	132,067	94.7	7,165	5.1	139,232	99.9
座 間 市	132,182	125,843	95.2	6,134	4.6	131,977	99.8
南 足 柄 市	40,190	30,170	75.1	9,763	24.3	39,933	99.4
綾 瀬 市	83,333	79,481	95.4	3,598	4.3	83,079	99.7
市部小計	8,949,674	8,659,936	96.8	271,030	3.0	8,930,966	99.8
葉 山 町	31,431	24,388	77.6	6,976	22.2	31,364	99.8
寒 川 町	48,631	44,909	92.3	3,523	7.2	48,432	99.6
大 磯 町	31,353	21,706	69.2	9,436	30.1	31,142	99.3
二 宮 町	27,120	21,300	78.5	5,481	20.2	26,781	98.8
中 井 町	9,098	5,388	59.2	3,615	39.7	9,003	99.0
大 井 町	17,219	15,388	89.4	1,761	10.2	17,149	99.6
松 田 町	10,477	8,910	85.0	1,405	13.4	10,315	98.5
山 北 町	9,377	7,167	76.4	2,035	21.7	9,202	98.1
開 成 町	18,677	13,588	72.8	5,025	26.9	18,613	99.7
箱 根 町	10,978	5,150	46.9	5,753	52.4	10,903	99.3
真 鶴 町	6,511	642	9.9	5,775	88.7	6,417	98.6
湯 河 原 町	22,855	20,056	87.8	2,751	12.0	22,807	99.8
愛 川 町	39,412	35,169	89.2	4,002	10.2	39,171	99.4
清 川 村	2,981	2,778	93.2	191	6.4	2,969	99.6
郡部小計	286,120	226,539	79.2	57,729	20.2	284,268	99.4
県 合 計	9,235,794	8,886,475	96.2	328,759	3.6	9,215,234	99.8

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

(単位:人)
令和4年10月1日現在

非 水 洗 化 人 口						⑧ 浄化槽人口 + 計画収集人口	
⑤ 計画収集人口		⑥ 自家処理人口		⑦ 計 =⑤+⑥		計画収集人口	率 (%)
率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)			
5,097	0.1	-	-	5,097	0.1	13,386	0.4
1,293	0.1	-	-	1,293	0.1	6,555	0.4
2,442	0.3	-	-	2,442	0.3	24,263	3.3
486	0.1	-	-	486	0.1	12,714	3.3
377	0.1	-	-	377	0.1	6,869	2.7
205	0.1	-	-	205	0.1	15,021	8.7
955	0.2	-	-	955	0.2	16,259	3.7
1,306	0.7	-	-	1,306	0.7	40,050	21.4
468	0.2	-	-	468	0.2	10,215	4.2
79	0.1	-	-	79	0.1	205	0.3
2,474	6.0	-	-	2,474	6.0	27,642	67.5
403	0.2	7	0.0	410	0.3	29,241	18.1
1,102	0.5	-	-	1,102	0.5	24,724	11.0
302	0.1	-	-	302	0.1	11,807	4.9
761	0.8	80	0.1	841	0.8	23,169	22.9
155	0.1	-	-	155	0.1	7,320	5.3
205	0.2	-	-	205	0.2	6,339	4.8
257	0.6	-	-	257	0.6	10,020	24.9
254	0.3	-	-	254	0.3	3,852	4.6
18,621	0.2	87	0.0	18,708	0.2	289,651	3.2
67	0.2	-	-	67	0.2	7,043	22.4
199	0.4	-	-	199	0.4	3,722	7.7
211	0.7	-	-	211	0.7	9,647	30.8
339	1.3	-	-	339	1.3	5,820	21.5
95	1.0	-	-	95	1.0	3,710	40.8
70	0.4	-	-	70	0.4	1,831	10.6
162	1.5	-	-	162	1.5	1,567	15.0
175	1.9	-	-	175	1.9	2,210	23.6
64	0.3	-	-	64	0.3	5,089	27.2
75	0.7	-	-	75	0.7	5,828	53.1
94	1.4	-	-	94	1.4	5,869	90.1
48	0.2	-	-	48	0.2	2,799	12.2
241	0.6	-	-	241	0.6	4,243	10.8
12	0.4	-	-	12	0.4	203	6.8
1,852	0.6	-	-	1,852	0.6	59,581	20.8
20,473	0.2	87	0.0	20,560	0.2	349,232	3.8

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				自家処理量	浄化槽		
	収集主体別収集量					収集主体別収集		
	①地方公共 団体直営	② 委託業者	③ 許可業者	④ 計 =①~③		⑤地方公共 団体直営	⑥ 委託業者	⑦ 許可業者
横浜市	6,269	-	-	6,269	-	-	-	26,531
川崎市	7,124	-	-	7,124	-	33,460	-	-
相模原市	1,126	1,231	-	2,357	-	4,654	-	19,627
横須賀市	-	1,680	711	2,391	-	-	10,458	-
平塚市	-	669	-	669	-	-	-	4,442
鎌倉市	-	762	-	762	-	-	-	2,217
藤沢市	-	-	1,982	1,982	-	-	-	10,798
小田原市	-	1,465	-	1,465	-	-	22,966	-
茅ヶ崎市	-	1,409	-	1,409	-	-	7,833	-
逗子市	-	-	158	158	-	-	-	99
三浦市	-	2,901	-	2,901	-	-	-	16,579
秦野市	-	524	-	524	9	-	-	13,792
厚木市	-	1,490	-	1,490	-	-	-	12,484
大和市	-	694	-	694	-	-	-	2,681
伊勢原市	-	1,098	-	1,098	115	-	-	12,510
海老名市	403	-	-	403	-	-	-	2,411
座間市	297	-	-	297	-	-	-	2,887
南足柄市	-	378	-	378	-	-	-	11,135
綾瀬市	569	-	-	569	-	-	-	3,941
市部小計	15,788	14,301	2,851	32,940	124	38,114	41,257	142,134
葉山町	-	-	96	96	-	-	-	8,242
寒川町	-	481	-	481	-	-	-	1,931
大磯町	-	383	-	383	-	-	-	6,009
二宮町	-	288	-	288	-	-	4,587	-
中井町	-	82	-	82	-	-	-	2,564
大井町	-	42	-	42	-	-	-	1,302
松田町	-	140	-	140	-	-	1,244	-
山北町	-	542	-	542	-	-	2,599	-
開成町	-	78	-	78	-	-	-	2,209
箱根町	-	277	-	277	-	-	-	8,061
真鶴町	-	84	-	84	-	-	3,748	-
湯河原町	-	146	-	146	-	-	-	3,782
愛川町	318	-	-	318	-	3,949	-	-
清川村	-	36	-	36	-	-	167	-
郡部小計	318	2,579	96	2,993	-	3,949	12,345	34,100
県合計	16,106	16,880	2,947	35,933	124	42,063	53,602	176,234

(単位：kl / 年)

汚 泥		計					
量	自家処理量	収 集 主 体 別 収 集 量				⑬ 自家処理量	全排出量 =⑫+⑬
		⑨地方公共 団体直営	⑩ 委託業者	⑪ 許可業者	⑫ 計 =⑨～⑪		
⑧ 計 =⑤～⑦							
26,531	-	6,269	-	26,531	32,800	-	32,800
33,460	-	40,584	-	-	40,584	-	40,584
24,281	-	5,780	1,231	19,627	26,638	-	26,638
10,458	-	-	12,138	711	12,849	-	12,849
4,442	-	-	669	4,442	5,111	-	5,111
2,217	-	-	762	2,217	2,979	-	2,979
10,798	-	-	-	12,780	12,780	-	12,780
22,966	-	-	24,431	-	24,431	-	24,431
7,833	-	-	9,242	-	9,242	-	9,242
99	-	-	-	257	257	-	257
16,579	-	-	2,901	16,579	19,480	-	19,480
13,792	240	-	524	13,792	14,316	249	14,565
12,484	-	-	1,490	12,484	13,974	-	13,974
2,681	-	-	694	2,681	3,375	-	3,375
12,510	1,315	-	1,098	12,510	13,608	1,430	15,038
2,411	-	403	-	2,411	2,814	-	2,814
2,887	-	297	-	2,887	3,184	-	3,184
11,135	-	-	378	11,135	11,513	-	11,513
3,941	-	569	-	3,941	4,510	-	4,510
221,505	1,555	53,902	55,558	144,985	254,445	1,679	256,124
8,242	-	-	-	8,338	8,338	-	8,338
1,931	-	-	481	1,931	2,412	-	2,412
6,009	-	-	383	6,009	6,392	-	6,392
4,587	-	-	4,875	-	4,875	-	4,875
2,564	-	-	82	2,564	2,646	-	2,646
1,302	-	-	42	1,302	1,344	-	1,344
1,244	-	-	1,384	-	1,384	-	1,384
2,599	-	-	3,141	-	3,141	-	3,141
2,209	-	-	78	2,209	2,287	-	2,287
8,061	-	-	277	8,061	8,338	-	8,338
3,748	-	-	3,832	-	3,832	-	3,832
3,782	-	-	146	3,782	3,928	-	3,928
3,949	-	4,267	-	-	4,267	-	4,267
167	-	-	203	-	203	-	203
50,394	-	4,267	14,924	34,196	53,387	-	53,387
271,899	1,555	58,169	70,482	179,181	307,832	1,679	309,511

3 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳

表Ⅳ-4 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳総括表

市 町 村 名	市 町 村 に よ る 処 理 ・ 処 分 の					
	①		②		③	
	し尿処理施設処理量	し尿処理施設処理率(%)	ごみ堆肥化施設処理量	ごみ堆肥化施設処理率(%)	メタン化施設処理量	メタン化施設処理率(%)
横 浜 市	-	-	-	-	-	-
川 崎 市	-	-	-	-	-	-
相 模 原 市	26,638	100.0	-	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	** 5,111	100.0	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	12,780	100.0	-	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	** 9,242	100.0	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	**** 19,480	100.0	-	-	-	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,974	100.0	-	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	* 2,814	100.0	-	-	-	-
座 間 市	* 3,184	100.0	-	-	-	-
南 足 柄 市	* 11,513	100.0	-	-	-	-
綾 瀬 市	* 4,510	100.0	-	-	-	-
市部小計	109,246	42.9	-	-	-	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,412	100.0	-	-	-	-
大 磯 町	6,392	100.0	-	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	-	-
中 井 町	* 2,646	100.0	-	-	-	-
大 井 町	* 1,344	100.0	-	-	-	-
松 田 町	* 1,384	100.0	-	-	-	-
山 北 町	* 3,141	100.0	-	-	-	-
開 成 町	* 2,287	100.0	-	-	-	-
箱 根 町	8,338	100.0	-	-	-	-
真 鶴 町	*** 3,832	100.0	-	-	-	-
湯 河 原 町	*** 3,928	100.0	-	-	-	-
愛 川 町	4,267	100.0	-	-	-	-
清 川 村	** 203	100.0	-	-	-	-
郡部小計	40,174	75.3	-	-	-	-
県合計	149,420	48.5	-	-	-	-

(注) * 印は、一部事務組合の処理施設によるものである。

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

(単位：k1/年)

内 訳 (し 尿 及 び 浄 化 槽 汚 泥)							⑧ 自家処理量 (=し尿・浄化 槽汚泥)
④ 下水道 投入量		⑤ 農地還元		⑥ そ の 他		⑦ 計画収集量 =①～⑥	
下 水 道 投 入 量	下 水 道 投 入 率 (%)	農 地 還 元	農 地 還 元 処 理 率 (%)	そ の 他	そ の 他 の 処 理 率 (%)		
32,800	100.0	-	-	-	-	32,800	-
40,584	100.0	-	-	-	-	40,584	-
-	-	-	-	-	-	26,638	-
12,849	100.0	-	-	-	-	12,849	-
-	-	-	-	-	-	5,111	-
2,979	100.0	-	-	-	-	2,979	-
-	-	-	-	-	-	12,780	-
24,431	100.0	-	-	-	-	24,431	-
-	-	-	-	-	-	9,242	-
*****	257	100.0	-	-	-	257	-
-	-	-	-	-	-	19,480	-
14,316	100.0	-	-	-	-	14,316	249
-	-	-	-	-	-	13,974	-
3,375	100.0	-	-	-	-	3,375	-
13,608	100.0	-	-	-	-	13,608	1,430
-	-	-	-	-	-	2,814	-
-	-	-	-	-	-	3,184	-
-	-	-	-	-	-	11,513	-
-	-	-	-	-	-	4,510	-
145,199	57.1	-	-	-	-	254,445	1,679
8,338	100.0	-	-	-	-	8,338	-
-	-	-	-	-	-	2,412	-
-	-	-	-	-	-	6,392	-
4,875	100.0	-	-	-	-	4,875	-
-	-	-	-	-	-	2,646	-
-	-	-	-	-	-	1,344	-
-	-	-	-	-	-	1,384	-
-	-	-	-	-	-	3,141	-
-	-	-	-	-	-	2,287	-
-	-	-	-	-	-	8,338	-
-	-	-	-	-	-	3,832	-
-	-	-	-	-	-	3,928	-
-	-	-	-	-	-	4,267	-
-	-	-	-	-	-	203	-
13,213	24.7	-	-	-	-	53,387	-
158,412	51.5	-	-	-	-	307,832	1,679

*** 印は、静岡県熱海市に委託したものである。

****印は、民間し尿処理業者に委託したものである。

*****印は、逗子市が葉山町に委託したものである。

表Ⅳ-5 収集し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳一覧表

市町村名	し 尿				浄 化 槽 汚	
	① し尿処理施設	② 下水道投入	③ その他	④ 計 =①～③	⑤ し尿処理施設	⑥ 下水道投入
横浜市	-	6,269	-	6,269	-	26,531
川崎市	-	7,124	-	7,124	-	33,460
相模原市	2,357	-	-	2,357	24,281	-
横須賀市	-	2,391	-	2,391	-	10,458
平塚市	** 669	-	-	669	** 4,442	-
鎌倉市	-	762	-	762	-	2,217
藤沢市	1,982	-	-	1,982	10,798	-
小田原市	-	1,465	-	1,465	-	22,966
茅ヶ崎市	** 1,409	-	-	1,409	** 7,833	-
逗子市	-	***** 158	-	158	-	***** 99
三浦市	**** 2,901	-	-	2,901	**** 16,579	-
秦野市	-	524	-	524	-	13,792
厚木市	1,490	-	-	1,490	12,484	-
大和市	-	694	-	694	-	2,681
伊勢原市	-	1,098	-	1,098	-	12,510
海老名市	* 403	-	-	403	* 2,411	-
座間市	* 297	-	-	297	* 2,887	-
南足柄市	* 378	-	-	378	* 11,135	-
綾瀬市	* 569	-	-	569	* 3,941	-
市部小計	12,455	20,485	-	32,940	96,791	124,714
葉山町	-	96	-	96	-	8,242
寒川町	481	-	-	481	1,931	-
大磯町	383	-	-	383	6,009	-
二宮町	-	288	-	288	-	4,587
中井町	* 82	-	-	82	* 2,564	-
大井町	* 42	-	-	42	* 1,302	-
松田町	* 140	-	-	140	* 1,244	-
山北町	* 542	-	-	542	* 2,599	-
開成町	* 78	-	-	78	* 2,209	-
箱根町	277	-	-	277	8,061	-
真鶴町	*** 84	-	-	84	*** 3,748	-
湯河原町	*** 146	-	-	146	*** 3,782	-
愛川町	318	-	-	318	3,949	-
清川村	** 36	-	-	36	** 167	-
郡部小計	2,609	384	-	2,993	37,565	12,829
県合計	15,064	20,869	-	35,933	134,356	137,543

(注) *印は、一部事務組合の処理施設によるものである。

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

***印は、静岡県熱海市に委託したものである。

****印は、民間し尿処理業者に委託したものである。

*****印は、逗子市が葉山町に委託したものである。

(単位：k l / 年)

泥					
⑦ その他	⑧ 計 =⑤～⑦	⑨ し尿処理施設	⑩ 下水道投入	⑪ その他	⑫ 計 =⑨～⑪
-	26,531	-	32,800	-	32,800
-	33,460	-	40,584	-	40,584
-	24,281	26,638	-	-	26,638
-	10,458	-	12,849	-	12,849
-	4,442	** 5,111	-	-	5,111
-	2,217	-	2,979	-	2,979
-	10,798	12,780	-	-	12,780
-	22,966	-	24,431	-	24,431
-	7,833	** 9,242	-	-	9,242
-	99	-	257	-	257
-	16,579	**** 19,480	-	-	19,480
-	13,792	-	14,316	-	14,316
-	12,484	13,974	-	-	13,974
-	2,681	-	3,375	-	3,375
-	12,510	-	13,608	-	13,608
-	2,411	* 2,814	-	-	2,814
-	2,887	* 3,184	-	-	3,184
-	11,135	* 11,513	-	-	11,513
-	3,941	* 4,510	-	-	4,510
-	221,505	109,246	145,199	-	254,445
-	8,242	-	8,338	-	8,338
-	1,931	2,412	-	-	2,412
-	6,009	6,392	-	-	6,392
-	4,587	-	4,875	-	4,875
-	2,564	* 2,646	-	-	2,646
-	1,302	* 1,344	-	-	1,344
-	1,244	* 1,384	-	-	1,384
-	2,599	* 3,141	-	-	3,141
-	2,209	* 2,287	-	-	2,287
-	8,061	8,338	-	-	8,338
-	3,748	*** 3,832	-	-	3,832
-	3,782	*** 3,928	-	-	3,928
-	3,949	4,267	-	-	4,267
-	167	** 203	-	-	203
-	50,394	40,174	13,213	-	53,387
-	271,899	149,420	158,412	-	307,832

表Ⅳ-6 し尿処理施設残渣処理内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	し尿処理施設 処 理 量 (kl/年)	資 源 化 量	残渣発生量	残 渣 処 理 内 訳					
				し尿処理施設 内 焼 却	し尿処理施設 内 堆 肥 化・メタン化 処 理	ご み 焼 却 施 設	農地還元等 の再生利用	直 接 埋 立	そ の 他
横 浜 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相 模 原 市	26,638	574	20	-	-	20	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	5,111	-	150	-	-	150	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	12,780	-	282	-	-	282	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茅ヶ 崎 市	9,242	-	-	-	-	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	19,480	492	510	-	492	-	-	18	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,974	-	353	-	-	353	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	2,814	-	133	-	-	133	-	-	-
座 間 市	3,184	-	151	-	-	151	-	-	-
南 足 柄 市	11,513	176	251	-	241	10	-	-	-
綾 瀬 市	4,510	-	213	-	-	213	-	-	-
市 部 小 計	109,246	1,242	2,063	-	733	1,312	-	18	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,412	-	49	-	-	6	-	-	43
大 磯 町	6,392	-	187	-	-	187	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 井 町	2,646	40	57	-	55	2	-	-	-
大 井 町	1,344	21	30	-	28	2	-	-	-
松 田 町	1,384	21	31	-	29	2	-	-	-
山 北 町	3,141	48	69	-	66	3	-	-	-
開 成 町	2,287	35	50	-	48	2	-	-	-
箱 根 町	8,338	-	369	-	-	369	-	-	-
真 鶴 町	3,832	-	8	-	-	8	-	-	-
湯 河 原 町	3,928	-	9	-	-	9	-	-	-
愛 川 町	4,267	-	122	104	-	18	-	-	-
清 川 村	203	-	5	-	-	5	-	-	-
郡 部 小 計	40,174	165	986	104	226	613	-	-	43
県 合 計	149,420	1,407	3,049	104	959	1,925	-	18	43

(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	403	2,411	2,814
	座間市	297	2,887	3,184
	綾瀬市	569	3,941	4,510
	小計	1,269	9,239	10,508
足柄上衛生組合	南足柄市	378	11,135	11,513
	中井町	82	2,564	2,646
	大井町	42	1,302	1,344
	松田町	140	1,244	1,384
	山北町	542	2,599	3,141
	開成町	78	2,209	2,287
	小計	1,262	21,053	22,315
合計		2,531	30,292	32,823

注) 1.一部組合構成市町村以外の委託分を除く。

V 一般廃棄物処理施設の稼働状況

1 一般廃棄物処理施設の設置状況

表V-1 一般廃棄物処理施設

市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合	施 設 数 (稼働施設数)						備 考
	焼却処理 施 設	高速堆肥 化施設	粗大ごみ 処理施設	資 源 化 施 設	最 終 処 分 場	し尿処理 施 設	
横 浜 市	5 (4)		4 (3)	5 (5)	3 (1)		神明台処分地埋立終了(H23) 保土ヶ谷工場(焼却)(粗大)休止中(H22)(H21) 南本牧廃棄物最終処分場埋立終了(H30)
川 崎 市	3 (3)		2 (2)	3 (3)	1 (1)		
相 模 原 市	2 (2)		1 (1)		1 (1)	1 (1)	
横 須 賀 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)			
平 塚 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)		
鎌 倉 市	1 (1)		4 (4)	2 (2)			
藤 沢 市	2 (2)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	葛原第二最終処分場埋立終了(H22)
小 田 原 市	2 (2)		1 (1)	2 (2)	1 (1)		
茅 ヶ 崎 市	1 (1)		1 (1)		2 (1)		堤一般廃棄物最終処分場埋立終了(H18)
逗 子 市	1 (1)		1 (1)	3 (3)	1 (1)		
三 浦 市		1 (0)			2 (2)		高速堆肥化施設休止中(H16)
厚 木 市	1 (1)		1 (1)	2 (1)		1 (1)	不燃物・資源化施設休止中(H13)
大 和 市	1 (1)		1 (1)	2 (2)	1 (0)		上草柳処分場埋立終了(H29)
伊 勢 原 市				1 (1)	1 (0)		子易不燃物処理場埋立休止中(H6)
海 老 名 市				1 (1)			
座 間 市				2 (2)			
南 足 柄 市	1 (1)		2 (1)		2 (1)		雨坪一般廃棄物最終処分場休止中(H17) 廃プラスチック破碎施設(雨坪595)休止中(H25)
葉 山 町	1 (0)		1 (0)			1 (0)	焼却施設、粗大ごみ処理施設、し尿処理施設 廃止 (R4.9)
寒 川 町				1 (1)		1 (1)	
大 磯 町				1 (1)		1 (1)	
二 宮 町				1 (1)	1 (0)		環境衛生センター桜美園(最終処分場)埋立終了(H27)
中 井 町				1 (1)			
大 井 町				1 (1)			
開 成 町				1 (1)			
箱 根 町	1 (1)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	第1一般廃棄物最終処分場埋立終了(H27)
愛 川 町	1 (0)		1 (1)			1 (1)	美化プラント(焼却)休止中(H25)
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	2 (2)		3 (2)		1 (1)		伊勢原清掃工場(粗大)休止中(H26)
高 掃 掃 設 組 合	1 (1)		1 (1)			1 (1)	
足柄上衛生組合						1 (1)	
湯河原町真鶴町 衛 生 組 合	1 (1)		1 (1)	2 (2)	1 (1)		
足 柄 東 部 組 合	1 (1)		1 (1)		1 (1)		
足 柄 西 部 組 合	1 (1)		2 (2)				
合 計	31 (28)	1 (0)	32 (28)	35 (34)	24 (15)	10 (9)	

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

2 焼却処理施設

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要					処理実績								
		運転方法		炉形式		稼働 開始 年月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)	処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)				
		全連 続	準連 続	スト ーカ 炉	流動 式 炉							ガ ス 溶 融	機 械 化 バ ッ チ	① 施設全体 炉数	② ※ ※ ※ 別 炉 能 力 ※ 1)
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 — —			
	都筑工場 横浜市都筑区 平台2-7-1	○		○		1984/4 S59.4	1,200 400 400 (3)	360 207 187 246	236,681 236,681 — —	0.55 — — —	33,219 — — —				
	鶴見工場 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○		○		1995/4 H7.4	1,200 400 400 (3)	358 267 64 207	208,917 208,917 — —	0.49 — — —	33,867 — — —				
	旭工場 横浜市旭区 白根2-8-1	○		○		1999/4 H11.4	540 180 180 180 (3)	350 191 279 251	127,479 127,479 — —	0.67 — — —	16,213 — — —				
	金沢工場 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○		○		2001/4 H13.4	1,200 400 400 400 (3)	360 233 229 265	275,586 275,586 — —	0.64 — — —	35,375 — — —				
	小 計	5	0	0	5	0	0	0	— — — (15)	— — — —	848,663 848,663 — —	— — — —	118,674		
	川崎市	堤根処理センター 川崎市川崎区 堤根52	○		○		1979/3 S54.3	600 300 300 (2)	316 66 256 —	62,263 62,263 — —	0.33 — — —	8,485 — — —			
		浮島処理センター 川崎市川崎区 浮島町509-1	○		○		1995/9 H7.9	900 300 300 300 (3)	341 202 203 197	165,975 165,975 — —	0.54 — — —	24,641 — — —			
		王禅寺処理センター 川崎市麻生区 王禅寺1285	○		○		2012/3 H24.3	450 150 150 150 (3)	350 237 243 259	103,914 103,914 — —	0.66 — — —	12,345 — — —			
小 計		3	0	0	3	0	0	0	— — — (8)	— — — —	332,152 332,152 — —	— — — —	45,471		
相模原市		南清掃工場 相模原市南区 麻溝台1524-1	○			○	2010/3 H22.3	525 175 175 (3)	349 233 232 234	118,018 118,018 — —	0.64 — — —	10,757 — — —			
	北清掃工場 相模原市緑区 下九沢2074-2	○			○	1991/12 H3.12	450 150 150 150 (3)	356 182 181 181	68,772 68,772 — —	0.43 — — —	9,207 — — —				
	小 計	2	0	0	1	0	1	0	— — — (6)	— — — —	186,790 186,790 — —	— — — —	19,964		

※1) 施設における各炉の処理能力

※2) 各炉の稼働日

※3) 当該市町村のごみ総排出量に由来する処理量

処理設備														付帯設備				運転体制		備考																
排ガス処理設備				灰処理設備				排水処理設備						余熱利用状況				直営	委託																	
(助剤)				灰の区分	セメント	溶剤	薬剤	その他	処理工程				排出・放流先		温水	蒸気	発電				その他															
バグフィルター	消石灰	活性炭	反応剤						電気集塵機	湿式洗煙	その他	PH調整	はつ気	凝集沈殿				砂ろ過	活性炭吸着			キレー	その他	循環利用	下水道	河川	し尿処理施設	その他	場内	場外	場内	場外	場内	場外	場内	場外
○	○		○					○	○					○					○	○									○	平成22年4月から休止						
○	○		○	○				○	○					○	○				○	○									○							
○	○		○	○				○	○	○				○	○				○	○									○							
○	○	○	○	○				○	○	○				○	○				○	○									○							
○	○		○	○				○	○	○				○	○				○	○									○							
5	5	1	5	4	0	0	0	主灰	0	1	0	0	工程	5	0	5	3	0	2	0	4	5	0	0	0	5	0	5	5	5	4	0	0	0	0	5
								飛灰	5	0	5	0	生活	0	0	0	1	0	1	5	0	4	0	0	0											
					○	○		主灰					工程	○	○	○					○					○		○	○							
								飛灰		○			生活								○					○		○								
○	○							主灰					工程	○	○	○	○	○			○					○		○	○							
								飛灰			○		生活	○	○	○	○	○			○					○		○	○							
○				○				主灰					工程	○	○	○					○					○		○	○							
								飛灰			○		生活	○	○	○					○					○		○	○							
2	1	0	0	1	1	1	1	主灰	0	0	0	0	工程	3	1	3	3	1	3	0	2	2	1	0	0	3	0	3	2	3	2	0	0	1	0	2
								飛灰	0	0	3	0	生活	1	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	0											
○	○							主灰		○			工程	○	○	○	○	○			○					○		○	○							
								飛灰		○	○		生活								○					○		○	○							
○	○		○					主灰		○			工程	○	○						○					○		○	○							
								飛灰		○	○		生活								○					○		○	○							
2	2	0	1	0	0	1	1	主灰	0	2	0	0	工程	2	0	2	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	2	
								飛灰	2	0	2	1	生活	0	0	0	1	0	1	2	1	2	0	0	0											

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

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

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要						処理実績				
		運転方法 全連 続	炉形式 スト ーカ ー	流 動 化 溶 融	機 械 化 バ ッ チ	稼 働 年 始 月 上段：西暦 下段：年号	公称能力 (t/日) ① 施設全体 ② ※ ※ 炉数 別 能力 ※ 1)	稼働日数 (日/年) ③ 施設全体 ④ ※ ※ 稼働日 ※ 2)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率 施設全体※4) 有効 処理率※5)	⑥ 焼却 残さ量 (t/年) 残さ発 生率※6)
									当該市町村 処理量※3)	他市町村 産受入量		
横須賀市	横須賀ごみ処理施設	○	○			2020/3	360	352	94,159	0.74	9,823	
	横須賀市 長坂5丁目1番1号					R2.3	(3) 120 120 120	271 289 272	85,399 8,760 -	0.94	0.10	
平塚市	環境事業センター	○	○			2013/10	315	365	74,497	0.65	6,518	
	平塚市 大神3230					H25.10	(3) 105 105 105	243 262 234	60,503 13,994 -	0.96	0.09	
鎌倉市	名越クリーンセンター	○	○			1982/2	150	364	19,245	0.35	2,881	
	鎌倉市 大町5-11-16					S57.2	(2) 75 75 -	227 217 -	19,245 - -	0.58	0.15	
藤沢市	北部環境事業所	○	○			1972/5	300	300	40,040	0.44	5,161	
	藤沢市 石川2168					S47.5	(2) 150 150 -	286 43 -	40,040 - -	0.81	0.13	
	石名坂環境事業所	○	○			1984/4	390	319	53,516	0.43	4,761	
	藤沢市 本藤沢2-1-1					S59.4	(3) 130 130 130	- 236 232	53,516 - -	0.88	0.09	
	小計	2	0	0	1	1	0	0	-	-	9,922	
							(5) -	-	93,556 93,556 -	-	-	
小田原市	清掃工場	○	○			1979/6	180	303	20,280	0.37	2,514	
	小田原市 久野3768					S54.6	(2) 90 90 -	- 303 -	20,280 - -	0.74	0.12	
	清掃工場	○	○			1991/4	150	359	25,815	0.48	3,200	
	小田原市 久野3768					H3.4	(2) 75 75 -	131 312 -	7,474 18,341 -	0.78	0.12	
	小計	2	0	0	2	0	0	0	-	-	5,714	
							(4) -	-	46,095 27,754 18,341 -	-	-	
茅ヶ崎市	環境事業センター	○	○			1995/10	360	359	58,363	0.45	8,342	
	茅ヶ崎市 萩園836					H7.10	(3) 120 120 120	201 203 158	47,927 10,436 -	0.87	0.14	
逗子市	清掃センターじん芥処理場	○	○			1981/11	140	279	16,218	0.42	1,758	
	逗子市 池子4-956					S56.11	(2) 70 70 -	159 176 -	10,646 5,572 -	0.69	0.11	
厚木市	環境センター	○	○			1987/12	327	360	59,853	0.51	5,084	
	厚木市 金田1641-1					S62.12	(3) 109 109 109	238 242 240	50,300 9,553 -	0.76	0.08	
大和市	環境管理センター	○	○			1994/3	450	336	52,880	0.35	6,494	
	大和市 草柳3-12-1					H6.3	(3) 150 150 150	137 96 205	52,880 - -	0.80	0.12	
南足柄市	清掃工場	○	○			1983/3	73	308	8,910	0.40	1,049	
	南足柄市 内山48-1					S58.3	(2) 36.5 36.5 -	277 274 -	8,910 - -	0.44	0.12	

処理設備													付帯設備				運転		備考													
排ガス処理設備					灰処理設備			排水処理設備					余熱利用状況				体制															
(助剤)					灰の区分	セメント	溶解剤	薬剤	系統区分	処理工程					排出・放流先					直営												
バグフィルター	消石灰	活性炭	反応助剤	その他						電気集塵機	湿式洗煙	その他	PH調整	ばっ気	凝集沈殿	砂ろ過	活性炭吸着	キレート		その他	循環利用	下水道	河川	し尿処理施設	その他	湯場内	湯場外	発電場内	発電場外	その他内	その他外	委託
○	○	○							工程	○	○	○	○	○	○	○												○	三浦市から 8,760 t 受入			
○	○								工程	○	○	○									○	○						○	大磯町から 7828t 二宮町 から5522t 藤 沢市から644t 受入			
○	○	○	○	○					工程			○									○							○				
○	○			○					工程	○		○		○		○					○	○						○	新2号炉/令和4年 12月から令和5年 3月まで試運転令和 5年4月から本稼働			
○	○	○							工程	○	○	○	○								○	○						○	平成20年3月 から1号炉休 止			
2	2	1	0	1	0	0	1		工程	2	1	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	2	1	2	0	2	2	0	0	0	1	1
○	○		○						工程												○	○							○	令和2年6月 から1号炉休 止		
○	○		○						工程												○	○							○			
2	2	0	2	0	0	0	0		工程	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
○	○								工程	○	○	○	○								○	○							○	寒川町から 10,436t受入		
○	○	○	○	○					工程	○	○	○	○								○								○	葉山町から 5,572t受入		
○	○	○		○					工程	○	○	○	○								○	○							○	愛川町から 8937t、 清川村から 616t受入		
○	○		○						工程	○	○	○	○									○	○						○			
									工程	○		○									○								○			

表V-2 ごみ処理施設稼動状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要						処理実績								
		運 轉 方 法	炉形式			稼 動 始 年 月	公称能力 (t/日)		稼 動 日 数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)			処理率	⑥ 焼 却 残 さ 量 (t/年)		
			全 連 続	準 連 続	バ ッ チ		ス ト ー カ ー	流 動 床		ガ ス 溶 融	機 械 化 バ ッ チ	① 施設全体 炉数			② ※ ※ 別 能 力 (※1)	③ 施設全体 稼働日 (※2)
葉山町	クリーンセンター			○	○					1977/4	40	—	0	—	0	
	葉山町 堀内2286			○	○					S52.4	(4) 10 10 20	— — —	— — —	— — —	— — —	
箱根町	環境センター清掃第1プラント			○						1993/4	135	233	12,567	0.40	1,696	
	箱根町 芦之湯84			○	○					H5.4	(2) 67.5 67.5	180 208	12,567 —	0.48	0.14	
愛川町	美化プラント 焼却施設			○						1990/4	56	—	0	—	0	
	愛川町 三増1656-2			○	○					H2.4	(2) 28 28	— —	— —	— —	— —	
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設			○						1985/8	90	168	5,636	0.37	793	
	伊勢原市 三ノ宮1918			○	○					S60.8	(1) 90 —	168 —	5,636 —	0.37	0.14	
	はだのクリーンセン ター			○						2013/1	200	321	53,058	0.83	5,047	
	秦野市 曾屋4624			○	○					H25.1	(2) 100 100	286 295	53,058 —	0.91	0.10	
	小 計	2	0	0	2	0	0	0	—	—	(3) — —	—	58,694 58,694	—	5,840	
高座清掃 施設組合	高座クリーンセン ターじん芥処理施設			○						2019/4	245	353	68,315	0.79	7,913	
	海老名市 本郷1番地の1			○	○					H31.4	(1) 122.5 122.5	310 326	68,315 —	0.88	0.12	
湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター			○						1997/7	70	258	13,093	0.72	1,662	
	湯河原町 吉浜2021-95			○	○					H9.7	(2) 35 35	212 209	13,093 —	0.89	0.13	
足柄東部 清掃組合	大井美化センター			○						1984/4	50	258	8,926	0.69	704	
	大井町 柳540			○	○					S59.4	(1) 50 —	258 —	8,926 —	0.69	0.08	
足柄西部 清掃組合	足柄西部 環境センター			○						1995/4	50	315	6,509	0.41	702	
	山北町 山北3680			○	○					H7.4	(2) 25 25	224 257	6,509 —	0.54	0.11	
合計	31施設	24	6	1	23	7	1	0	—	—	12,396	—	2,059,485	—	260,211	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	(76) — —	—	1,992,829 66,656	—	0.13	

処理設備														付帯設備				運転体制		備考																	
排ガス処理設備				灰処理設備				排水処理設備						余熱利用状況				直営	委託																		
(助剤)		電気集塵機	湿式洗煙他	灰の区分	セメント融剤他	薬剤	その他	系統区分	処理工程				排出・放流先		温水		蒸気				発電		その他														
バグフィルター	消石灰								活性炭	反応助剤	PH調整	ばっ気	凝集沈殿	砂ろ過	活性炭吸着	キレート	その他	循環利用	下水道		河川	し尿処理施設	その他	場内	場外	場内	場外	場内	場外	場内	場外						
○	○	○						工程	○	○				○										○		令和4年9月 廃止											
○	○	○						生活	○	○				○											○												
○	○	○						工程	○	○	○	○													○		平成25年3月 から休止										
○	○	○						生活	○	○	○	○													○												
○	○	○						工程	○	○	○	○	○				○								○												
○	○	○						生活	○	○	○	○	○			○	○			○	○				○												
2	2	2	0	0	0	0	0	工程	2	0	2	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0										
								生活	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0											
○			○					工程	○	○	○		○												○												
○								生活								○									○												
○	○							工程	○	○	○														○												
○	○	○						生活	○	○	○														○												
○	○	○						工程	○	○	○														○												
○	○	○						生活	○	○	○														○												
29	27	13	12	11	2	3	7	主灰	1	3	2	0	26	13	27	19	6	10	4	22	17	2	0	0	25	10	15	11	19	17	0	0	5	9	17	休止2施設 廃止1施設	
								飛灰	13	0	22	4	7	8	8	6	1	3	18	10	21	1	1	0													

3 粗大ごみ処理施設

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要			処理実績						運体 転制			備考	
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月 上段：西暦 下段：年号	② 総処理量 (t/年) (内訳) 当市町村 処理量※1) 他市町村 産受入 廃棄量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 (t/年) 量把握方 法	運 体	直 営	委 託	一 部 委 託		
															破 砕
横浜市	保土ヶ谷工場 横浜市保土ヶ谷区 狩場町355	○	38	1980/7 S55.7	0 0 0	0	0.00	-	0 -					平成21年 度から休止	
	都筑工場 横浜市都筑区 平台27-1	○	38	1984/4 S59.4	3,327 3,327 0 0	298	0.82	0.29	0 -		○				
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○	250	1995/10 H7.10	4,050 4,050 0 0	292	0.80	0.06	0 -		○			平成19年 度から回転 式破砕機 (100t/ 日) 休止	
	旭工場 横浜市旭区 白根2-8-1	○	38	1999/4 H11.4	5,160 5,160 0 0	291	0.80	0.47	0 -		○				
	小 計	4	0	0	364	-	-	-	0 -	0	3	0			
川崎市	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設 川崎市川崎区 浮島町509-1		○	50	1995/9 H7.9	7,065 7,065 0 0	252	0.69	0.56	0 -		○			
	王禅寺処理センター 粗大ごみ処理施設 川崎市麻生区 王禅寺1285		○	40	2016/2 H28.2	7,761 7,761 0 0	258	0.71	0.75	0 -		○			
	小 計	0	0	2	90	-	-	-	0 -	0	2	0			
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設 相模原市緑区 下九沢2074-2	○	85	1991/8 H3.8	4,652 4,652 0 0	130	0.36	0.42	1,043 搬出量		○				
横須賀市	横須賀ごみ処理施設 横須賀市 長坂5丁目1番1号	○	30	2020/3 R2.3	5,441 4,947 494 0	206	0.56	0.88	829 搬出量		○			三浦市から 494t 受入	
平塚市	粗大ごみ破砕処理場 平塚市 堤町3-5		○	55	1989/5 H1.5	4,481 3,501 980 0	333	0.91	0.24	592 搬出量			○	大磯町から 489t 二宮町から 491t 受入	
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	39 39 0 0	58	0.16	0.01	0 全量焼却		○				
	今泉クリーンセンター 鎌倉市 今泉4-1-1		○	50	1973/5 S48.5	66 66 0 0	240	0.66	0.01	66 搬出量		○			

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設概要				処理実績						運体 転制			備考
	処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年) (内訳) 当市町村 処理量 ※1) 他市町村 量 産受 入 量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 (t/年) 量把握 方 法	運 体	直 営	委 託	一 部 委 託		
													破 砕	
鎌倉市	名越クリーンセンター 鎌倉市 大町5-11-16	○	50	1982/2 S57.2	391 391 0 0	310	0.85	0.03	0 全量焼却	○				
	名越クリーンセンター 鎌倉市 大町5-11-16	○	50	1982/2 S57.2	94 94 0 0	308	0.84	0.01	94 搬出量	○				
	小 計	2	2	0	200	—	—	—	160 —	4	0	0		
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢 藤沢市 桐原町23-1	○	71	2013/1 H25.1	10,146 10,146 0 0	260	0.71	0.55	1,307 搬出量	○				
小田原市	リサイクルセンター (不燃ごみ処理施設) 小田原市 久野3768	○	30	1997/4 H9.4	3,276 3,276 0 0	259	0.71	0.42	3,005 搬出量	○				
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設 茅ヶ崎市 萩園836	○	50	1977/8 S52.8	4,786 3,979 807 0	204	0.56	0.47	671 搬出量	○			寒川町から 807t受入	
逗子市	清掃センター 粗大ごみ処理施設 逗子市 池子4-956	○	30	1979/6 S54.6	889 889 0 0	252	0.69	0.12	206 回収量	○				
厚木市	環境センター 厚木市 金田1641-1	○	50	1987/12 S62.12	1,247 1,179 68 0	253	0.69	0.10	494 搬出量	○			清川村から 68t受入	
大和市	環境管理センター 大和市 草柳3-12-1	○	80	1994/3 H6.3	2,014 2,014 0 0	102	0.28	0.25	861 搬出量			○		
南足柄市	清掃工場 南足柄市 内山48-1	○	10	1982/3 S57.3	239 239 0 0	308	0.84	0.08	39 搬出量	○				
	最終処分場 南足柄市 雨坪595	○	1	2005/11 H17.11	0 0 0 0	0	0.00	—	0 排出量	○			平成25年 4月から休 止	
	小 計	2	0	0	11	—	—	—	39 —	1	1	0		
葉山町	不燃物処理施設 葉山町 堀内2286	○	10	1978/4 S53.4	0 0 0 0	0	0.00	—	0 搬出量	○			令和4年9 月廃止	

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	所在地	施設概要			処理実績						運体 転制			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年) (内訳) 当市町村 処理量 ※1) 他市町村 量 産受入 廃量	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 (t/年) 量把握 方 法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													破 碎	
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設	○	30	1993/4	1,640	266	0.73	0.21	241	○	○	○		
	箱根町 芦之湯84			H5.4	0				0				搬出量	
愛川町	美化プラント 粗大ごみ処理施設	○	15	1990/4	1,067	310	0.85	0.23	341	○	○	○		
	愛川町 三増1656番地2			H2.4	0				0				搬出量	
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	伊勢原清掃工場 圧縮施設	○	12	1972/4	19	248	0.68	0.01	19	○	○	○		
	伊勢原市 三ノ宮1918			S47.4	0				0				搬出量	
	伊勢原清掃工場 併用施設	○	30	1979/12	1,840	241	0.66	0.25	1,219	○	○	○		
	伊勢原市 三ノ宮1918			S54.12	0				0				搬出量	
	伊勢原清掃工場 破砕施設1	○	15	1985/8	0	0	0.00	-	0	○	○	平成26年 4月から 休止		
	伊勢原市 三ノ宮1918			S60.8	0				0				-	
小 計	1	1	1	-	1,859	-	-	-	1,238	0	3	0		
高座 清 掃 施 設 組 合	高座クリーンセンター マテリアルリサイクル施設	○	14	2019/4	2,328	99	0.27	1.68	265	○	○	○		
海老名市 本郷1-1	H31.4			0	0				搬出量					
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	粗大ごみ処理施設	○	24	1990/4	622	91	0.25	0.28	476	○	○	○		
湯河原町 吉浜2021-81	H2.4			0	0				搬出量					
足 柄 東 部 清 掃 組 合	中井美化センター	○	20	1984/8	391	181	0.50	0.11	284	○	○	○		
中井町 岩倉490-1	S59.8			0	0				生産量					
足 柄 西 部 清 掃 組 合	足柄西部環境センター	○	8	1995/4	289	132	0.36	0.27	158	○	○	○		
	山北町 山北3680			H7.4	0				0				搬出量	
	足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	○	5	1995/4	25	96	0.26	0.05	0	○	○	○		
	山北町 山北3680			H7.4	0				0				搬出量	
小 計	1	0	1	-	314	-	-	-	158	0	2	0		
合 計	32施設	17	3	12	1,329	-	-	-	12,210	9	18	4		
					73,345									
					70,996									
					2,349									
					0									

4 資源化施設

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要				処理実績					運 体	転 制	備 考
		処理方式		① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	② 総処理量 (t/年) (内訳)	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			
		選 別	圧 縮 梱 包										
横浜市	緑資源選別センターA棟 横浜市 緑区上山町7-4	○	○	25.0	1993/4 H5.4	7,920 7,920 0 0	311	0.85	1.02	7,474 搬出量		○	
	緑資源選別センターB棟 横浜市 緑区上山町7-4	○	○	35.0	1998/4 H10.4	8,581 8,581 0 0	312	0.85	0.79	8,097 搬出量		○	
	戸塚資源選別センター 横浜市戸塚区 上矢部町1921-12	○	○	60.0	1995/7 H7.7	11,259 11,259 0 0	327	0.90	0.57	10,427 搬出量		○	
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○	○	50.0	1995/10 H7.10	15,731 15,731 0 0	318	0.87	0.99	11,152 搬出量		○	
	金沢資源選別センター 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○	○	30.0	2002/4 H14.4	10,995 10,995 0 0	323	0.88	1.13	9,990 搬出量		○	
	小 計	5	5	0	0	200.0	-	-	-	47,140 -	0	5	0
川崎市	南部リサイクルセンター 川崎市 川崎区夜光3-1-3	○	○	○	55.0 H10.3	1998/3 8,799 8,799 0 0	311	0.85	0.51	7,717 搬出量		○	
	浮島処理センター 資源化処理施設 川崎市 川崎区浮島509-1	○	○	125.0 H23.3	2011/3 24,324 24,324 0 0	311	0.85	0.63	23,071 搬出量		○		
	王禅寺処理センター 資源化処理施設 川崎市 麻生区王禅寺1285	○	○	58.0 H28.2	2016/2 15,038 15,038 0 0	311	0.85	0.83	11,244 搬出量		○		
	小 計	3	3	0	1	238.0	-	-	-	42,032 -	0	3	0
横須賀市	リサイクルプラザ 横須賀市 浦郷町5-2931	○	○	220.0 H13.4	2001/4 16,755 16,755 0 0	269	0.74	0.28	16,615 搬出量		○		
平塚市	リサイクルプラザ 平塚市 四之宮7-3-5	○	○	47.0 H16.4	2004/4 7,142 6,548 594 0	273	0.75	0.56	6,728 搬出量			○	大磯町から 335t、 二宮町から 259t受入
鎌倉市	笹田リサイクルセンター 鎌倉市 笹田1-11-34	○	○	20.0 H9.4	1997/4 1,885 1,885 0 0	257	0.70	0.37	1,885 搬出量			○	
	笹田リサイクルセンター 鎌倉市 笹田1-11-34	○	○	20.0 H9.4	1997/4 1,630 1,630 0 0	257	0.70	0.32	1,630 搬出量			○	
	小 計	1	2	0	0	40.0	-	-	-	3,515 -	0	0	2

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

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要				処理実績					運 体	転 制	備 考
		処理方式		① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	② 総処理量 (t/年) (内訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法			
		選 別	圧 縮										
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢 藤沢市 桐原町23-1	○	○	61.5	2013/1 H25.1	10,912 10,912 0 0	260	0.71	0.68	10,502 搬出量		○	
	小田原市	リサイクルセンター (びん・缶選別施設) 小田原市 府川798	○	○	16.0	1996/4 H8.4	1,720 1,720 0 0	259	0.71	0.42	1,192 搬出量		○
ペットボトル減容施設 小田原市 久野3768		○	○	4.9	2003/4 H15.4	811 811 0 0	232	0.64	0.71	580 搬出量		○	届出 対象外
小 計		2	2	0	0	20.9	-	-	-	1,772 -	0	2	0
逗子市	廃棄物再生利用施設 (ペットボトルストックヤード施設) 逗子市 池子4-956	○	○	1.3	1999/11 H11.11	211 211 0 0	202	0.55	0.84	178 搬出量		○	届出 対象外
	廃棄物再生利用施設 (容器包装プラスチック選別施設) 逗子市 池子4-956	○	○	16.8	2010/6 H22.6	1,480 896 584 0	259	0.71	0.34	1,376 搬出量		○	葉山町から 584t受入
	廃棄物再生利用施設 (植木剪定枝資源化処理施設) 逗子市 池子4-956			3.8	2010/9 H22.9	0 0 0 0	0	0.00	-	0 搬出量	○		届出 対象外
	小 計	2	2	0	1	21.8	-	-	-	1,554 -	1	2	0
厚木市	不燃物処理・資源化施設 厚木市 金田1641-1	○		22.0	1997/5 H9.5	0 0 0 0	0	0.00	-	0 -		○	平成13年度から 休止
	資源化センター 厚木市 上古沢1013	○	○	29.0	2000/5 H12.5	3,182 3,182 0 0	257	0.70	0.43	2,904 搬出量		○	
	小 計	2	1	0	0	51.0	-	-	-	2,904 -	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	555 555 0 0	262	0.72	0.47	506 搬出量		○	届出 対象外
	容器包装プラ中間処理設備 大和市 草柳3-12-1	○	○	4.5	2019/7 R1.7	1,183 1,183 0 0	306	0.84	0.86	919 搬出量		○	届出 対象外
	小 計	2	2	0	0	9.0	-	-	-	1,425 -	0	2	0
伊勢原市	資源リサイクルセンター 伊勢原市 下糎屋1280-1	○	○	4.5	2008/11 H20.11	1,205 1,205 0 0	268	0.73	1.00	1,102 搬出量		○	届出 対象外

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要				処理実績					運 体	転 制	備 考	
		処理方式		① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	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)				
		選別	圧縮											ごみ の 堆肥 化 他
海老名市	資源化センター	○	○	25.6	2001/6	4,428	311	0.85	0.56	4,428	○			
	海老名市 大谷南5-7-27	○	○		H13.6	4,428								搬出量
座間市	資源リサイクルセンター	○	○	35.0	1993/1	1,705	257	0.70	0.19	1,705	○			
	座間市 小松原1-45-16	○	○		H5.1	1,705								搬出量
	第2資源 リサイクルセンター	○	○	5.0	2001/4	1,297	276	0.76	0.94	1,297	○		届出 対象外	
	座間市 新田宿2216	○	○		H13.4	1,297								搬出量
小 計	2	2	0	0	40.0	-	-	-	3,002	0	2	0		
寒川町	寒川広域リサイクルセンター	○	○	55.5	2012/4	9,505	310	0.85	0.55	8,663	○		茅ヶ崎市から 8,052t受入	
	寒川町 宮山2524	○	○		H24.4	1,453								8,052
大磯町	リサイクルセンター	○	○	53.0	2018/4	7,935	311	0.85	0.48	1,043	○		二宮町から 495t受入	
	大磯町 虫窪53	○	○		H30.4	7,440								495
二宮町	ウッドチップセンター			12.0	2015/10	1,057	309	0.85	0.29	957	○		平塚市から 830t、 大磯町から 72t受入	
	二宮町 緑が丘1-12-2		○		H27.10	155								902
中井町	チップヤード			4.0	2010/10	11	48	0.13	0.06	11	○		届出 対象外	
	中井町 比奈窪580		○		H22.10	11								0
大井町	剪定枝破砕処理場			4.0	2001/10	134	87	0.24	0.39	134	○		届出 対象外	
	大井町 柳555		○		H13.10	134								0
開成町	開成町グリーンリサイク ルセンター			5.0	2004/10	972	284	0.78	0.68	238	○		南足柄市から 326t、松田町 から0.2t、山北 町から61t、大 井町から3t	
	開成町 金井島2318-1		○		H16.10	559								413
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設 (ペットボトル減容施設)	○		1.0	1999/4	37	46	0.13	0.80	24	○		届出 対象外	
	箱根町 芦之湯84	○			H11.4	37								0
湯河原町 真鶴町 衛生組合	選別処理施設	○	○	1.5	2001/4	85	55	0.15	1.03	41	○		届出 対象外	
	湯河原町 吉浜2021-100	○	○		H13.4	85								0
	選別処理施設	○	○	4.8	2001/4	401	35	0.10	2.39	401	○		届出 対象外	
	湯河原町 吉浜2021-100	○	○		H13.4	401								0
小 計	2	1	0	2	6.3	-	-	-	486	0	2	0		
合 計	35施設	28	28	1	7	1120.1	-	-	-	178,885	1	30	4	休止1施設
							-	-	-	167,845	-	-	-	154,231

5 ごみの最終処分場

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名 所在地	施設概要															
		土地所有		埋立区分	遮水の方法						埋立期間		施設規模				
		自 己 所 有	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 盤 遮 水 工 (屋根 工)	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工	遮 水 無	埋立 開始 年月	埋立 終了 (予定) 年月	埋立地面積	全 体 容 量	残 余 容 量
													上段：西曆 下段：年号	上段：西曆 下段：年号	(m ²)	(m ³)	(m ³)
横浜市	神明台処分地 横浜市 泉区池の谷3949-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1973/10	2011/3	430,000	6,809,700	—	
	南本牧廃棄物最終処分場 横浜市 中区南本牧4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1993/11	2018/3	210,000	4,270,000	—	
	南本牧第5ブロック 廃棄物最終処分場 横浜市 中区南本牧3番の1、4番の1地先	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2017/10	2068/3	164,000	4,000,000	3,410,940	
	小計	3	0	3	0	1	2	3	1	3	0	1	2	0	804,000	15,079,700	3,410,940
	川崎市	浮島廃棄物埋立処分場 (2期地区) 川崎市 川崎区浮島町523-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2000/4	2054/3	168,600	2,673,500	1,262,423
相模原市	一般廃棄物最終処分場 相模原市 南区麻溝台3412	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1979/4	2037/3	98,380	1,235,300	247,918	
平塚市	遠藤原一般廃棄物最終処分場 平塚市 土屋585	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2002/1	2033/9	26,600	233,000	77,272	
藤沢市	葛原第二最終処分場 藤沢市 葛原1800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1989/4	2010/11	19,700	158,700	—	
	女坂最終処分場 藤沢市 用田150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1997/10	2043/3	17,700	200,000	108,121	
	小計	2	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	37,400	358,700	108,121
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場 小田原市 府川786-2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1986/4	2024/3	9,712	87,838	21,998	
茅ヶ崎市	堤一般廃棄物最終処分場 茅ヶ崎市 堤1316	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1986/4	2004/4	18,868	155,170	—	
	堤十二天一般廃棄物最終処分場 茅ヶ崎市 堤1300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2004/4	2034/3	16,850	186,000	90,246	
	小計	2	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	35,718	341,170	90,246
逗子市	清掃センター最終処分場 逗子市 池子4-956	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1993/6	未定	7,950	55,892	3,487	
三浦市	西岩堂埋立地 三浦市 南下浦町毘沙門1673-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1991/6	2020/3	13,500	232,150	906	
	三浦市一般廃棄物最終処分場 三浦市 三崎町六合字堂ヶ島1848番1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2019/3	2037/3	3,610	48,900	46,883	
	小計	2	0	1	2	0	0	0	2	0	1	0	2	0	17,110	281,050	47,789

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

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先			ガス		運転		備考 処分場 現状等					
年間 埋立量	(内 訳)			覆土量 (外数)	凝 集 沈 殿	活 性 炭 吸 着	生 物 処 理 (脱窒有)	生 物 処 理 (脱窒無)	干 し ろ 過	砂 ろ 過	消 毒	促 進 化 学 処 理	他 種 設 備 利 用	下 水道 接 続	無 処 理	循 環 利 用	下 水道 接 続	河 川 ・ 海 域	河 川 水 域 ・ 海 域名	し そ の 他	尿 処 理 施 設		ガ ス		運 転		
	当該市町村 処理量※	他市町村 受入量	産 廃 受入量																				有	無	直 営	委 託	一 部 委 託
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)																							
(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)																							
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○	子易川 (乙水域)			○		○	平成23年3月 で埋立終了		
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○	東京湾			○		○	平成30年3月 で埋立終了		
129,411	120,638		8,773		○	○	○		○	○								○	東京湾			○		○			
113,178	104,405		8,773		○	○	○		○	○								○	東京湾			○		○			
129,411	120,638		8,773		3	3	2	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	1	0	2	1	
113,178	104,405		8,773																0	0	0	2	1	0	2	1	
47,018	45,208		1,810		○		○		○	○								○	東京湾			○		○			
61,095	58,770		2,325		○		○		○	○								○	東京湾			○		○			
18,127	18,127			1,286	○				○									○				○		○			
15,424	15,424			919	○				○									○				○		○			
549	429	120		44	○		○		○	○								○	座禅川 (乙水域)			○		○	大磯町から 60t、二宮町から 60t受入		
768	600	168		62	○		○		○	○								○	座禅川 (乙水域)			○		○			
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○	目久尻川 (乙水域)			○		○	平成22年11月 で埋立終了		
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○	目久尻川 (乙水域)			○		○			
161	161				○	○			○									○				○		○			
109	109				○	○			○									○				○		○			
161	161				2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	-	0	0	2	0	0	2	0
109	109				2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	-	0	0	2	0	0	2	0
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○	仲沢川 (甲水域)			○		○			
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○	仲沢川 (甲水域)			○		○			
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○				○		○	平成18年9月で 埋立終了。		
4,318	4,318			1,269	○				○	○								○				○		○			
2,399	2,399			634	○				○	○								○				○		○			
4,318	4,318			1,269	2	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	2	0	-	0	0	2	0	0	0	2	
2,399	2,399			634	2	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	2	0	-	0	0	2	0	0	0	2	
-	-	-	-	-														○				○		○			
-	-	-	-	-														○				○		○			
-	-	-	-	未把握	○		○		○	○								○	相模湾			○		○			
未把握	-	-	-	未把握	○		○		○	○								○	相模湾			○		○			
643	56	587			○	○			○	○								○	相模湾					○	横須賀市から 587t受入		
663	58	605			○	○			○	○								○	相模湾					○			
643	56	587			2	1	1	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	2	-	0	0	1	0	1	1	0	
663	58	605			2	1	1	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	2	-	0	0	1	0	1	1	0	

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(2)

市町村・ 組合・ 務名	処分場名 所在地	施設概要																	
		土地所有		埋立区分	遮水の方法						埋立期間		施設規模						
		自 己 所 有	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 面 利 用	原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 蓋 遮 水 工 (屋 根)	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工	遮 水 無	埋立 開始 年月	埋立 終了 (予定) 年月	埋立地面積	全 体 容 量	残 余 容 量	
														上段：西暦 下段：年号	上段：西暦 下段：年号	(m ²)	(m ³)	(m ³)	
大和市	上草柳処分場 No.6		○										1991/4	2017/11	8,637	61,385	131		
	大和市 上草柳46-1外	○		○			○	○					H3.4	H29.11					
伊勢原市	子易不燃物処理場	○		○									1970/9	-	10,040	85,000	9,896		
	伊勢原市 上粕屋1805												S45.9	-					
南足柄市	雨坪一般廃棄物最終処分場	○		○						○			1988/4	未定	6,000	35,000	-		
	南足柄市 雨坪590												S63.4	未定					
	最終処分場	○		○			○			○			2005/11	2028/11	7,100	40,000	14,664		
	南足柄市 雨坪595												H17.11	R10.11					
小計	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	-	-	13,100	75,000	14,664		
二宮町	環境衛生センター桜美園	○		○									1995/4	2007/9	2,809	15,077	0		
	二宮町 中里207-1												H7.4	H19.9					
箱根町	第1一般廃棄物最終処分場	○		○						○			1974/4	2015/3	9,911	30,175	3,625		
	箱根町 畑宿二会平334												S49.4	H27.3					
	第2一般廃棄物最終処分場	○		○						○			2003/4	2027/3	8,000	49,000	14,320		
	箱根町 畑宿二会平334												H15.4	R9.3					
小計	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	-	-	17,911	79,175	17,945		
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	16,869		
	伊勢原市 三ノ宮2854						○						H5.5	R6.3					
湯河原町 真鶴町 衛生組合	一般廃棄物最終処分場	○		○					○	○			2019/4	2059/3	5,649	77,350	74,046		
	湯河原町 吉浜2021-81他												H31.4	R41.3					
足柄東部 清掃組合	岩倉最終処分場	○	○	○					○	○			1986/4	2025/3	8,920	47,700	4,948		
	中井町 岩倉439												S61.4	R7.3					
合計	24 施設	22	2	9	17	4	3	8	16	9	2	6	4	1	-	-	1,289,296	20,961,837	5,408,692

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先				ガス		運転		備考 〔処分場 現状等〕				
年間 埋立量	(内 訳)			覆土量 (外数)	凝 集 沈 殿	活 性 炭 吸 着	生 物 処 理 (脱窒有)	生 物 処 理 (脱窒無)	キ レ ー ト 処 理	砂 ろ 過	消 毒	促 進 酸 化 処 理	他 施 設 利 用	下 水 道 接 続	無 処 理	循 環 水 道 利 用	河 川 ・ 海 域	河 川 水 域 ・ 海 域 名	し の 尿 の 処 理 施 設 他	ガ ス 抜 き		運 転 体 制					
	当該市町村 処理量*	他市町村 受入量	産 廃 受入量																	(t)	(t)	(t)		(t)	(t)	(t)	(t)
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)		(t)	(t)								
(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)										
—	—	—	—	—	—	○			○												○				平成29年11月 で埋立終了		
—	—	—	—	—	—										○							○			平成6年4月か ら埋立休止		
—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○								○						○	平成17年11 月から埋立休 止		
776	776	—	—	—	—	○	○	○	○	○								○				○					
536	536	—	—	—	—	○	○	○	○	○								○				○					
776	776	—	—	—	—	2	2	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	—	0	0	1	0	0	1	1	
536	536	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	○		○	○	○								○				○			平成27年3月 埋立終了		
—	—	—	—	—	—	○		○	○	○								○				○			平成27年3月 で埋立終了		
1,696	1,696	—	—	212	—	○		○	○	○								○				○					
1,354	1,354	—	—	169	—																						
1,696	1,696	—	—	212	—	2	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	2	—	0	0	2	0	0	2		
1,354	1,354	—	—	169	—																						
2,841	2,841	—	—	1,287	—	○																○					
1,894	1,894	—	—	938	—																	○					
1,671	1,671	—	—	—	—																	○					
828	828	—	—	—	—																	○					
448	448	—	—	137	—	○	○	○		○	○							○				○					
415	415	—	—	105	—																	○					
207,659	196,369	707	10,583	4,235	—	21	11	10	5	4	18	15	2	0	4	1	2	7	16	—	0	0	19	3	6	10	8
198,662	186,791	773	11,098	2,827	—																					9施設で休止中 または埋立終了	

6 し尿処理施設

表V-6 し尿処理施設稼働状況一覧表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要										処理実績						
		処理方式										稼働 開始 年月	② 総処理量 (kl/年)	③ 処理率	資源化量 (t/年)			
		汚水処理					資源化									①×稼働 日数	② 稼働日数	量把握 方法
		嫌 気 性 消 化 活 性 汚 泥	好 気 性 消 化 活 性 汚 泥	標 準 脱 硝 素	高 負 荷 脱 硝 素	膜 分 離 理	焼 却 処 理	一 時 後 下 水 道 放 流	メ タ ン 発 酵 化	堆 肥 の 他	そ の 他							
上段： 西暦		（内 訳）		浄化槽 汚泥量		①×稼働 日数		他市町村 受入量 (その他)		稼働日数		量把握 方法						
相模原市	津久井クリーンセンター し尿処理施設												2015/5	26,638	1.23	0		
	相模原市 緑区青山3385-2												H27.5	2,357 24,046 (235)		243	-	
藤沢市	北部環境事業所		○										1994/4	12,780	0.23	0		
	藤沢市 石川2168												H6.4	1,982 10,798 0		242	-	
厚木市	衛生プラント			○									1997/11	14,480	0.75	0		
	厚木市 長谷626-1												H9.11	1,793 12,484 (203)		280	-	
葉山町	し尿処理施設												1981/9	0	-	0		
	葉山町 堀内2286												S56.9	0 0 0		-	-	
寒川町	美化センター				○								1995/12	11,654	0.69	0		
	葉山町 堀内2286												H7.12	481 1,931 (9242)		243	-	
大磯町	し尿処理施設				○	○							1993/4	11,503	0.63	0		
	大磯町 虫窪66												H5.4	383 6,009 (5111)		365	-	
箱根町	環境センター 清掃第2プラント		○										1967/4	8,338	0.49	0		
	箱根町 芦之湯84												S42.4	277 8,061 0		365	-	
愛川町	衛生プラント				○								1986/4	5,546	0.41	0		
	愛川町 中津5188												S61.4	318 5,228 0		365	-	
高座清掃 施設組合	高座クリーンセンター 水処理施設												2014/4	10,508	0.90	0		
	海老名市 本郷1-1												H26.4	1,269 9,239 0		244	搬出量	
足柄上 衛生組合	足柄衛生センター												1982/4	22,315	0.41	341		
	南足柄市 班目1547			○									S57.4	1,262 21,053 0		365	搬出量	
合 計	10 施設	1	1	2	3	1	1	4	0	1	2	822	-	123,762	-	341		

残さ量・残さの処分方法					付 帯 設 備													運 転 体 制	備 考					
残 さ				焼 却 残 さ		汚 泥 処 理 設 備			高 度 処 理 設 備							放 流 先								
脱 水 ケ ー キ (t/年)		し 渣 (t/年)		(t/年)		遠 心 脱 水	バ ル ト プ レ ス 脱 水	乾 燥 却	焼 却	好 気 性 消 化	沈 殿 浮 上	加 圧 浮 上	才 ソ ン	砂 ろ 過	滅 菌	そ の 他	下 水 道 接 続 域			河 川 ・ 海 域 名	直 営	委 託	一 部 委 託	
574	-	-	-	-	-	-	○										○		○					
282	-	-	25	-	-	-	○	○	○								○		○					
358	-	-	-	-	39	-	○										○		○			清川村から 203k受入		
-	-	-	-	-	-	-		○											○			令和4年9月 廃止		
-	-	207	28	-	-	-	○										○		○			茅ヶ崎市 9,242k受入		
322	-	-	14	-	-	-	○			○			○	○	○				○			平塚市から 5111k受入		
369	-	-	17	-	50	-	○										○	須雲川	○					
133	-	-	24	-	6	3	○	○	○								○		○					
475	-	-	22	-	-	2	○										○		○					
-	-	467	21	-	2	-	○			○							○			○				
2,513	-	674	151	-	97	5	4	5	1	3	1	3	0	0	1	1	1	7	1	-	5	4	1	廃止1施設

(国庫補助編)

V I 廃棄物処理施設整備費国庫補助の状況

1 国庫補助の概要

(1) 一般廃棄物処理施設整備費補助の経緯

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

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

(2) 循環型社会形成推進交付金等の概要

ア 概要

市町村(一部事務組合を含む。)が策定する「循環型社会形成推進地域計画」に位置づけられた循環型社会形成の推進に必要な廃棄物処理施設の整備事業を実施するために必要な経費に充てるため、国が交付する交付金

循環型社会形成推進地域計画は、人口5万人以上又は面積400km²以上の区域で作成し、計画期間は原則5年

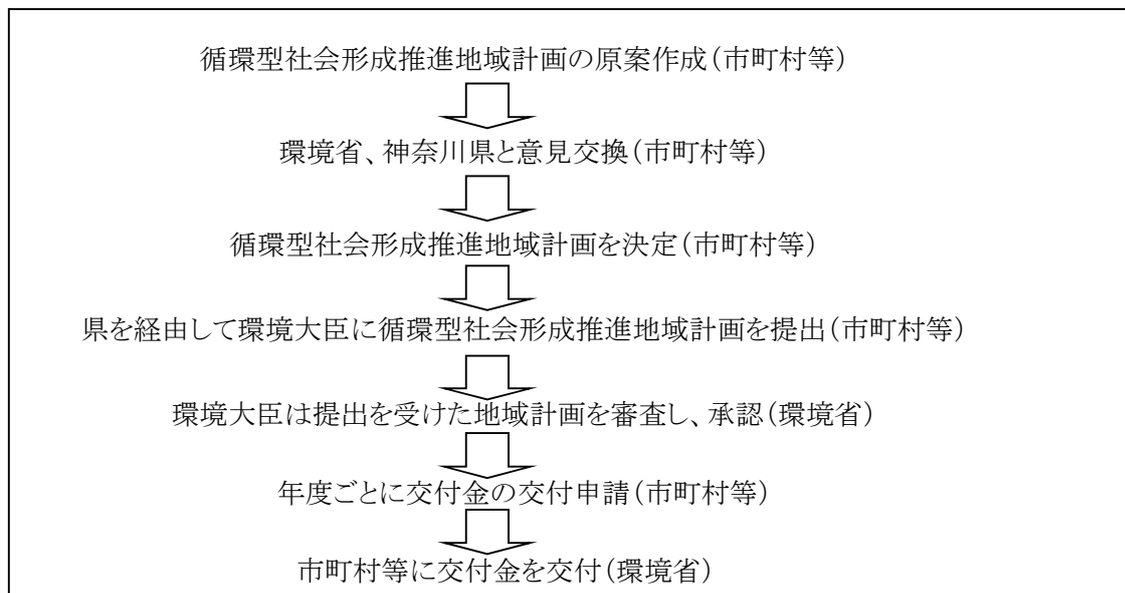
イ 交付対象事業者

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

ウ 交付率

原則1/3(ただし、一部の交付対象事業については1/2)

(3) 交付手続の流れ



2 国庫補助等による一般廃棄物処理施設の整備状況

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(1)

1 焼却処理施設

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
横浜市	旭工場	540	全連続(MC・EP)	S43~S47	S46	S45~S47
		排ガス	半湿式	S53~S54	S53	-
		540(更新)	全連続(BF)	H6~H10	H6~H10	-
	保土ヶ谷工場	1,200	全連続(EP)	S49~S55	S51~S54	-
		排ガス	湿式	S52~S55	S53~S54	-
		排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	H10~H12	H10~H12	-
	都筑工場	1,200	全連続(MC・EP)	S54~S58	S55~S58	-
		排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	H12~H14	H12~H14	-
		灰固化施設	79.2t/日 薬剤処理、セメント固化	H12~H14	H12~H14	-
	鶴見工場	1,200	全連続(BF)	H2~H6	H2~H6	-
基幹的設備改良		基幹的設備改良	H30~R4	H30~R4	-	
金沢工場	1,200	全連続(BF)	H7~H12	H7~H11	-	
川崎市	橋処理センター	600	全連続(MC・EP)	S46~S49	S46	S47~S49
		排ガス	乾式脱塩	S55	S55	-
		排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	11~14	H11~H14	-
	堤根処理センター	600	全連続(MC・EP)	S49~S53	S50~S53	-
		排ガス	EP、ガス冷却設備	H8~H10	H8~H10	-
	排ガス	活性炭吹込装置	H13~H14	H13~H14	-	
	王禅寺処理センター(旧)	450	全連続(MC・EP)	S58~S60	S58~S60	-
		排ガス	活性炭サイロ改修 脱硝設備改修	H13~H14	H13~H14	-
王禅寺処理センター(新)	450	全連続(BF)	H19~H23	H19~H22	-	
浮島処理センター	900	全連続(MC・EP)	H3~H7	H3~H7	-	
相模原市	南清掃工場(旧)	600	全連続(EP)	S52~S55	S53~S55	-
		排ガス	二次空気吹込設備	H10	H10	-
	南清掃工場(新)	525	全連続(BF)	H18~H21	H18~H21	-
	北清掃工場(旧)	450	全連続(BF)	S63~H3	S63~H3	H元
		排ガス	二次空気吹込設備	H12	H12	-
北清掃工場(新)	450	全連続(BF)	H29~R2	H29~R2	-	

(注) 1.施設名は建設当時のものである。

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

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

令和5年3月末現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
3,813,033	105,300	126,000	2,362,000	0	1,219,733	三菱重工業(株)	
665,206	327,064	0	313,000	0	25,142	三菱重工業(株)	
25,703,485	4,632,884	0	13,461,000	0	7,609,601	三菱重工業(株)他	
20,600,905	6,432,000	0	13,088,000	0	1,080,905	丸紅(株)	
1,754,194	486,645	0	1,107,000	0	160,549	丸紅(株)	平成22年4月1日 から休止
4,704,000	2,221,747	0	2,318,000	0	164,253	日立造船(株)	
28,363,061	7,897,038	* 940,000	15,361,000	0	4,165,023	三菱重工業(株)	
4,011,000	1,387,575 ★ 406,875	0	1,892,422	0	324,128	三菱重工業(株)	
745,500	270,375 ★ 53,550	0	342,583	0	78,992	三菱重工業(株)	
50,398,707	12,449,570	0	27,153,000	0	10,796,137	戸田建設(株)外5社 共同企業体 三菱重工業(株)	
8,212,465	2,489,411	0	5,671,000	0	52,054	三菱重工環境・ 化学エンジニア リング(株)他	
61,469,725	10,855,274 ☆ 174,915	* 47,000	39,416,000	0	10,976,536	日本鋼管(株)他	
3,236,779	117,000	140,000	2,294,000	0	685,779	三菱重工業(株)	
246,200	123,100	0	98,000	0	25,100	三菱重工業(株)	平成27年4月で廃止
7,014,000	3,012,975	0	3,234,000	0	767,025	三菱重工業(株)	
8,759,639	1,807,200	* 42,000	6,111,000	0	799,439	三菱重工業(株)	
4,573,200	2,183,600	—	2,102,000	0	287,600	三菱重工業(株)	
453,600	211,243	0	225,000	0	17,357	三菱重工業(株)	
7,219,066	3,075,877	0	3,352,000	0	791,189	三菱重工業(株)	
768,600	302,787	0	429,000	0	36,813	三菱重工業(株)	平成24年11月で廃止
13,414,084	3,213,764	0	8,609,000	0	1,591,320	(株)荏原製作所	
41,310,210	7,267,500	0	30,813,000	0	3,229,710	日本鋼管(株)	
7,390,490	3,562,493	* 194,000	3,289,000	0	344,997	三菱重工業(株)	前処理施設としての粗大ごみ処理施設を除く。
198,450	85,050	0	85,000	0	28,400	三菱重工業(株)	平成21年9月廃止
18,993,450	4,871,019	* 1,114,000	11,808,000	0	1,200,431	(株)神鋼環境ソリューション	
12,800,000	4,342,500	* 397,000 100,000	6,393,500	0	1,567,000	三菱重工業(株)	
104,008	43,260	0	41,000	0	19,748	三菱重工業(株)	
6,897,528	2,327,448	0	3,776,500	0	793,580	(株)三菱重工環境・化学エンジニアリング	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度			
					国庫	県費		
横須賀市	公郷焼却場	49	固定バッチ	S9	-	-		
		50	固定バッチ	S38	-	S38		
		排ガス	MC 99t/日	S48	-	S48		
		排水	凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート樹脂 210m³/日	S54	S54	-		
	南処理工場	600	全連続(EP)	S55~S58	S55~S58	-		
		排ガス	ろ過式	H12~H14	H12~H14	H12~H14		
横須賀ごみ処理施設 (焼却施設)	360	全連続(BF)	ろ過式 消石灰・活性炭吹込装置 湿式排ガス洗煙装置	H26~R1	H26~R1	H26~R1		
	排ガス							
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			
	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 (95m³/日)	S54	S54	-			
鎌倉市	名越清掃工場 名越クリーンセンター	150	全連続(EP)	S55~S56	S55~S56	-		
		排ガス	ろ過式 消石灰・活性炭吹込装置 9.6t/日	H12~H14	H12~H14	H12~H14		
	灰固形化施設	薬剤処理方式	H12~H14	H12~H14	H12~H14			
藤沢市	北部清掃事業所	300	(150)	全連続(MC・EP)	S45~S47	S45	S45~S47	
			(150)	全連続(MC・EP)	S48~S49	S48~S49	S48~S49	
			(150)	全連続(BF)	H16~H18	H16~H18	-	
			(150)	全連続(BF)	H29~R4	H30~R4	-	
	石名坂清掃センター	390	全連続(EP) [流動床]	S56~S58	S56~S58	-		
排ガス	ろ過式	H9~H11	H9~H11	H11				
小田原市	清掃工場 第二工場	150	(65)	固定バッチ	S40~S41	-	S40~S41	
			(35)	固定バッチ	S44	S44	S44	
			排ガス	MC(100t/日)	S43	-	S43	
			(50)	機械化バッチ(MC)	S47	S47	S47	
	清掃工場 第一工場(旧)	330	排ガス	180	全連続(EP)	S52~S54	S52~S53	-
				乾式 18,530Nm³/H × 2基	S56	S56	-	
			150	全連続(EP)	S63~H2	S63~H2	-	
	排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	H11~H14	H11~H14	H11~H14			
清掃工場 第一工場(新)	240	全連続(BF)	H28~R1	H28~R1				
茅ヶ崎市	清掃事業所	360	全連続(BF)	H3~H7	H3~H7	-		
逗子市	清掃センターじん芥処理場	140	全連続(EP)	S54~S56	S54~S56	-		
		排ガス	ろ過式 消石灰・活性炭吹込装置	H12~H14	H12~H14	H12~H14		
		基幹の設備改良	基幹的設備改良	H23~H25	H23~H25	H23~H25		

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
5,000	0	0	0	0	5,000	岩本工業(株)	
65,949	0	10,000	25,000	0	30,949	三機工業(株)	
114,000	0	7,425	0	0	106,575	久保田鉄工(株)	
99,450	49,725	0	47,200	0	2,525	オルガノ(株)	
13,748,560	4,200,000	0	7,611,300	0	1,937,260	(株)タクマ	令和2年9月で廃止
2,992,500	1,441,130	31,470	1,398,700	0	121,200	(株)タクマ	
24,065,966	7,314,451	348,280	12,691,100	2,934,158	777,977	日立造船・五洋建設特定建設工事共同企業体	総事業費及び内訳は不燃ごみ等選別施設を含む
4,443,000	2,171,155	* 314,000	1,735,000	0	222,845	石川島播磨重工業(株)	平成25年11月で廃止
1,575,000	750,277	7,270	732,000	0	85,453	石川島播磨重工業(株)	
11,468,950	4,276,293	255,135	5,449,500	1,183,171	304,851	荏原環境プラント(株)	
398,918	31,005	35,000	263,000	0	69,913	川崎重工業(株)	平成27年3月から休止
92,000	45,994	0	43,700	0	2,306	川崎重工業(株)	
2,024,050	945,118	* 122,000	855,800	0	101,132	三菱重工業(株)	
1,768,200	437,253	22,098	1,143,800	0	165,049	三菱重工業(株)	
195,300	48,331	0	135,800	0	11,169	三菱重工業(株)	
365,480	17,000	35,000	240,000	0	73,480	(株)タクマ	
435,046	182,655	35,000	92,800	0	124,591	(株)タクマ	平成26年2月で2号炉廃止
7,203,000	2,798,250	0	3,723,100	0	681,650	(株)タクマ	
11,455,023	3,299,440	* 259,700	7,020,600	875,283	0	(株)荏原環境プラント	
7,697,865	2,730,000	* 477,000	2,425,600	0	2,065,265	(株)荏原製作所	平成20年3月から1号炉休止
3,417,750	1,276,275	11,200	1,237,200	0	893,075	(株)荏原製作所	
129,672	0	13,000	56,000	0	60,672	岩本工業(株)	
16,181	4,000	4,000	8,000	0	181	岩本工業(株)	
33,500	0	6,000	18,000	0	9,500	岩本工業(株)	
95,008	23,395	22,500	48,000	0	1,113	岩本工業(株)	
1,361,239	334,224	* 34,000	975,300	0	17,715	日立造船(株)	
84,860	21,215	* 6,000	47,700	0	9,945	日立造船(株)	
3,320,000	723,750	* 164,000	1,628,300	0	803,950	三菱重工業(株)	
3,780,000	788,549	27,284	2,485,600	0	478,567	エイチイーシー・石綿建設特定建設工事共同企業体	
4,890,240	1,830,000	0	2,868,900	0	191,340	日立造船(株)	令和2年3月から1号炉休止
16,881,700	2,907,000	100,000	9,273,600	0	4,601,100	日立造船(株)	
1,665,561	817,791	* 70,000	716,300	0	61,470	(株)タクマ	
1,512,000	408,091	31,680	845,200	0	227,029	(株)タクマ	
3,181,500	760,533	0	2,352,900	0	68,067	(株)タクマ	

表Ⅵ-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
三浦市	環境センター	61	高速堆肥	H元~H2	H元~H2	-
厚木市	環境センター	327	全連続(EP) 〔流動床〕	S59~S62	S59~S62	-
			排ガスろ過式	H10~H12	H10~H12	H11~H12
			基幹的設備改良	基幹的設備改良	H23~H24	H23~H24
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	-	S47
				S54	S54	-
		240	(120)全連続(EP) 排ガス乾式	S50~S52	S50~S51	S50
			(120)全連続	S54~S55	S54~S55	-
	450	全連続(BF)	H2~H5	H2~H5	H3~H4	
南足柄市	清掃工場	80	准連続(EP)	S56~S57	S56~S57	-
			灰固形化施設 2.1t/日 薬剤処理方式	H13~H14	H13~H14	H14
葉山町	クリーンセンター	40	機械化バッチ 〔スクラバー〕	S50~S51	S50~S51	S50
			排ガスろ過式	H14	H13	-
寒川町	クリーンセンター	60	准連続(EP) 〔流動床〕	S57~S58	S57~S58	-
			灰固形化施設 3.5t/日 薬剤添加造粒式	H6	H6	-
大磯町	塵芥焼却場	30	機械化バッチ(MC)	S48~S49	S48~S49	S48~S49
			排水50m ³ /日 凝沈+生物処理	S54	S54	-
		(30)	機械化バッチ	S58	S58	-
	ごみ処理施設	60	准連続(EP)	S63~H元	S63~H元	-
			灰固形化施設 5.0t/日 薬剤添加成型式	H6	H6	-
		排ガスろ過式	H12~H13	H12~H13	H12~H13	
二宮町	環境衛生センター桜美園	36	機械化バッチ(C)	S55~S56	S55~S56	-
		12	機械化バッチ(MC)	H6~H7	H6~H7	-
			排ガスろ過式	H8~H9	H8~H9	-
山北町	ごみ焼却場	20	機械化バッチ(MC)	S47	S47	S47

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

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
箱根町	芦ノ湯焼却場	(20)	固定バッチ	S39	-	S39
		(10)	機械化バッチ (MC30t/日)	S45	S45	S45
	清掃第1プラント	80	全連続(MC・EP)	S48~S49	S48~S49	S48~S49
	ごみ処理施設	135	准連続(BF)	H2~H4	H2~H4	-
愛川町	美化プラント	30	機械化バッチ(MC)	S47~S48	S47~S48	S47~S48
	美化プラント	56	准連続(EP)	S63~H元	S63~H元	-
		排ガスろ過式		H11~H12	H11~H12	H11~H12
清川村	清川クリーンセンター	10	機械化バッチ(MC)	S60	S60	-
秦野市 伊勢原市 環境衛生組合 〔秦野市 伊勢原市〕	伊勢原清掃工場	180	全連続(MC・EP)	S49~S51	S49~S51	S49~S50
		排ガス乾式	S56	S56	-	
		排ガスろ過式		H13~H14	H13~H14	H13~H14
		灰固形化施設	13.2t/日	H13~H14	-	-
		薬剤処理方式				
		90	全連続(EP)	S57~S60	-	-
		排ガスろ過式		H12	H12	H12
	灰固形化施設	4.0t/日	H12	H12	-	
	はだのクリーンセンター	200	全連続(BF) [ストーカ]	H21~H24	H22~H24	H22~H24
高座清掃 施設組合 〔海老名市 座間市 綾瀬市〕	第1清掃処理場	8	固定バッチ	S41~S42	S42	S42
		120	全連続(MC)	S44~S46	S45~S46	S45~S46
		120	全連続(MC・EP) 〔流動床〕	S50~S51	S50~S51	S50
	第2清掃処理場	150	全連続(EP) 〔流動床〕	S56~S58	S56~S58	S57~S58
		200	全連続(EP) 〔流動床〕	H元~H3	H元~H3	H元~H3
		排ガスろ過式		H10~H11	H10~H11	H11
	高座クリーンセンター	122.5×2	ストーカ炉+灰資源化	H30	H27~H30	-
津久井郡広域 行政組合 〔城山町 津久井町 相模湖町 藤野町〕	現相模原市津久井 クリーンセンター	50	機械化バッチ (MC・EP)	S49~S50	S49~S50	S49~S50

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県費補助金	起 債	そ の 他	一 般 財 源		
28,560	0	4,000	8,000	0	16,560	岩本工業(株)	
16,800	2,400	4,250	7,000	0	3,150	岩本工業(株)	
438,246	57,104	66,200	150,000	0	164,942	(株) タ ク マ	
3,728,600	718,873	0	1,780,000	0	1,229,727	石川島播磨重工業(株)	
168,046	36,000	13,970	72,000	0	46,076	三機工業(株)	
1,419,850	540,400	0	250,000	0	629,450	(株) 神 戸 製 鋼	平成25年3月から 休止
913,710	444,584	15,039	418,100	0	35,987	(株) 神 戸 製 鋼	
309,861	40,000 ** 51,613	0	0	0	218,248	三井金属エンジニアリング(株)	平成9年5月から 休止
979,500	149,760	22,750	649,400	0	157,590	三機工業(株)	
237,500	59,375	* 35,000	133,500	0	9,625	日立造船(株)	
1,553,000	364,112 ★ 295,451	12,300	632,000	0	249,137	三機工業(株)	平成26年5月2日 で廃止
232,000	38,201 ★ 64,135	0	100,000	0	29,664	三機工業(株)	平成26年5月2日 で廃止
1,739,137	0	0	1,324,200	0	414,937	日立造船(株)	
1,174,880	394,590	12,900	362,600	0	404,790	日立造船(株)	
316,120	112,170	0	106,500	0	97,450	日立造船(株)	
9,473,646	3,324,121	355,500	5,659,400	0	134,625	日立造船(株)	
74,191	5,000	13,175	50,000	0	6,016	栗田工業(株)	昭和61年3月改造 (50t→8t) 平成10年度撤去
243,254	17,000	28,000	153,000	0	45,254	三菱重工業(株)	平成10年度撤去
1,555,211	365,640	2,800	1,055,800	0	130,971	石川島播磨重工業(株)	平成10年度撤去
4,167,382	1,050,000	* 510,000	2,286,600	0	320,782	石川島播磨重工業(株)	
4,635,000	2,130,000	* 372,000	1,780,200	0	352,800	石川島播磨重工業(株)	
2,107,350	922,720	8,200	993,000	0	183,430	石川島播磨重工業(株)	
12,584,085	3,542,007	500,525	8,041,025		500,528	三菱・フジタ特定 建設工事共同企 業体	
757,670	54,912	15,750	512,100	0	174,908	三機工業(株)	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(5)

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

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

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
横浜市	旭工場	38	破 碎	S47	S47	S47
	保土ヶ谷工場	38	破 碎	S54	S54	-
	都筑工場	38	破 碎	S58	S58	-
	鶴見工場	150	併 用	H4~H7	H4~H7	-
川崎市	南部粗大ごみ処理事業所	100	併 用	S52~S55	S54~S55	-
	橋処理センター	50	併 用	S61~S62	S61~S62	-
		不燃物処理・資源化	鉄・アルミ選別	H10~H11	H10~H11	-
	浮島処理センター	50	併 用	H3~H7	H3~H7	-
王禅寺処理センター	40	併 用	H23~H27	H24~H27	-	
相模原市	北清掃事業所	75	破 碎	S47	S47	S47
	南清掃工場	50	破 碎	S52~S55	S53~S55	-
	北清掃工場	85	併 用	H元~H3	H元~H3	-
横須賀市	南処理工場	60	併 用	S57~S58	S57~S58	-
	横須賀ごみ処理施設 (不燃ごみ等選別施設)	30	併 用	H26~R1	H26~R1	H26~R1
平塚市	粗大ごみ破碎処理場	50	併 用	S48	S48	S48
		55	併 用	S63	S63	S63
鎌倉市	今泉清掃工場	50	破 碎	S48	S48	S48
		1	圧 縮	S48	-	-
	名越清掃工場	50	破 碎	S56	S56	-
		1	圧 縮	S56	-	-

(注) 1.施設名は建設当時のものである。

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

令和5年3月末現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
42,295	6,500	10,573	20,000		5,222	三菱重工業(株)	
95,841	47,920	0	45,000		2,921	丸紅(株)	平成22年4月1日から休止
319,561	146,465	96,000 0	127,000		46,096	三菱重工業(株)	
4,704,000 8,952,245	2,577,986	0	2,318,000 4,829,000		164,253 1,545,259	三菱重工業(株)	鶴見資源化センター
781,709	262,145	0	433,000	0	86,564	日本鋼管(株)	平成7年10月閉鎖
973,000	425,500	0	339,000	0	208,500	日本鋼管(株)	平成28年4月で廃止
597,975	252,228	0	274,000	0	71,747	NKKプラント建設(株)	
3,082,790	665,124	0	2,280,000	0	137,666	日本鋼管(株)	
4,520,603	1,138,400	0	3,340,000	0	42,203	メタ・間・戸田共同企業体	総事業費は資源化施設を含む
80,491	12,000	20,046	48,000	0	445	三菱重工業(株)	
62,000	31,000	* 5,000	24,000	0	2,000	三菱重工業(株)	ごみ焼却処理施設の前処理施設
1,184,500	565,212	* 40,000	452,000	0	127,288	三菱重工業(株)	ごみ焼却処理施設の前処理施設
407,300	185,050	0	156,400	0	65,850	富士電気総合設備(株)	令和2年9月で廃止
24,065,966	7,314,451	348,280	12,691,100	2,934,158	777,977	日立造船五洋建設特定工事共同企業体	総事業費及び内訳は焼却施設を含む
169,501	12,397	40,245	80,000	0	36,679	栗本鉄工所(株)	
945,000	454,261	68,000	363,000	0	59,739	栗本鉄工所(株)	
46,960	12,800	11,740	21,000	0	1,420	川崎重工業(株)	
4,122	0	0	0	0	4,122	安宅建設工業(株)	
64,950	32,475	* 3,000	25,900	0	3,575	三菱重工業(株)	

関連交付金である。

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(2)

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

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

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(3)

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

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

表VI-3 資源化施設整備状況一覧表(1)

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

令和5年3月末現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
1,879,193	725,022	0	1,095,000	0	59,171	第一建設(株) 住友金属土木(株) 他	
401,909	131,905	0	177,000	0	93,004	土志田建設(株) 極東開発工業(株) 他	
101,063	32,247	0	55,000	0	13,816	住友金属工業(株) 横浜ダイワ(株)	
4,704,000	37,177	0	2,318,000	0	164,253	三菱重工業(株)	
647,197	245,475	0	241,000	0	160,722	JFEエンジニアリング(株) キクシマ(株)	
1,192,025	512,076	0	602,680	0	77,269	三井住友建設(株)	
1,722,101	673,622	0	868,625	0	179,854	戸田建設(株)	
1,362,690	643,852	0	610,000	0	108,838	日本鋼管(株)	
86,236	37,262	0	0	0	48,974	(株) 渡辺組	
75,390	34,076	0	34,000	0	7,314	極東開発工業(株)	
88,158	35,848	0	0	0	52,310	(株) 横山工務店	
1,632,787	413,780	0	926,876	0	292,131	野州・大川原・正宗 共同企業体 新明和工業(株)	
4,520,603	1,138,400	0	3,340,000	0	42,203	メタ・間・戸田共同企業体	総事業費は粗 大ごみ処理施 設を含む
8,915,520	4,304,535	0	4,095,200	0	515,785	鹿島・東亜・日建・美濃屋 山村・鈴栄共同企業体	
1,925,700	949,316	0	872,000	0	104,384	住友重機械工業(株)	
2,345,310	890,000	0	1,432,500	0	22,810	鹿島・三木・第一建設 特定建設工事 共同企業体	
4,825,832	1,254,097	0	3,076,400	470,053	25,282	川崎重工(株)	(再掲) その他は環境基金 事業費等は粗大ごみ処 理施設との合計
36,225	8,369	0	26,800	0	1,056	(有) 宮下工務店	
129,286	28,509	0	82,900	0	17,877	住友重機械工業(株) 栄(株) 他	
90,195	22,049	0	65,900	0	2,246	小川工務店 荏原実業(株)神奈川支 社 他	

表VI-3 資源化施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	所在地(施設名)	規模 (t/日)	方 式	建 設 年 度	補助年度	
					国庫	県費
厚 木 市	不燃物処理・資源化施設	22	不燃物処理・資源化	H8	H8	-
	資源化センター	26.6	缶・びん・ペットボトル・ 選別・圧縮	H10~H11	H10~H11	-
		28.5		H20	H20	-
大 和 市	大和市環境管理センター	4.5	選別・圧縮・梱包	H30	H30	
伊 勢 原 市	リサイクルセンター	4.5	びん・ペットボトル・ 廃プラスチック 選別・圧縮	H19~H20	H19~H20	-
海 老 名 市	海老名市資源化センター	12.3	缶・びん・ペットボトル・ 廃プラスチック 選別・圧縮	H12~H13	H12~H13	-
		25.6		H29~R1	H29~R1	-
寒 川 町	リサイクルセンター	55.5	缶・びん・ペットボトル・ 廃プラスチック 選別・圧縮・梱包	H21~H23	H21~H23	-
大 磯 町	リサイクルセンター	6 47	プラスチック類・ペットボトル・可 燃 選別・圧縮・梱包	H27~H29	H27~H29	H27~H29
二 宮 町	二宮町ウッドチップセンター	12	剪定枝チップ化	H25~H27	H25~H27	H25~H27
清 川 村	清川村リサイクルセンター	146.3㎡	ストックヤード	H30	H29~H30	

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
585,040	292,520	0	277,800	0	14,720	荏原・山王 特別共同事業体	平成13年度から 休止
843,097	407,239	0	418,300	0	17,558	富士電エンジ(株)	
43,223	13,333	0	0	0	29,890	メタウォーター(株)	
111,769	34,538		74,400		2,831	株式会社テクノリンクス	
351,150	73,260	0	0	0	277,890	日翔建設(株)他	
673,195	302,797	0	287,000	0	83,398	(株) 間 組	
1,984,359	579,804	0	1,381,700	0	22,855	新明和工業(株)	
1,622,265	494,586	21,087	272,600	807,853	26,139	新明和工業(株)	その他は茅ヶ崎 市負担分
2,140,255	690,717	53,281	924,000	241,892	230,365	新明和工業(株)	総事業費及び 財源内訳は解体 工事を含む
582,818	178,301	18,217	0	226,313	159,987	新明和・匠特定建設工 事共同企業体	その他は平塚 市・大磯町負担 分
189,205	58,097	0	104,500	9,130	17,478	愛甲建設(株)	総事業費及び 財源内訳は解体 工事を含む

表VI-4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	埋立地面積(m ²) (全体容量(m ³))	建設 年度	主な整備内容
横浜市	神明台処分地3次	40,000 (567,500)	S52	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備増設 400m ³ /日
	神明台処分地4次	67,000 (1,085,400)	S54	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
	神明台処分地6次1期	50,000 (738,300)	S61	雨水等集排水設備他 しゅ水工設備
	神明台処分地6次2期	57,000 (905,600)	S62	雨水等集排水設備他 しゅ水工設備
	神明台処分地7次1期	34,000 (330,000)	H5~H7	場内造成工事、保有水等集水設備工事 浸出水処理設備
	神明台処分地7次2期	35,000 (810,000)	H12~H14	場内造成工事、遮水設備、 保有水等集水設備、雨水等集排水設備
	神明台処分地7次3期	24,000 (360,000)	H16~H19	場内造成工事、遮水設備、 保有水等集水設備、雨水等集排水設備
	南本牧廃棄物最終処分場 第2ブロック	210,000 (4,270,000)	H26~H29 (事業年度)	最終処分場再生事業 減容化(高密度化)工事
	南本牧廃棄物最終処分場 第5ブロック	164,000 (4,000,000)	H26~H29 R3~R4	新規排水処理施設躯体・水処理設備他 水処理設備増設
川崎市	浮島廃棄物埋立地 〔海面〕	166,000 (1,991,600)	S55	水処理仕切等流出防止設備
			S56	水処理仕切等流出防止設備 門 囲 障
			S57	水処理仕切等流出防止設備 浸出液処理設備増設 640m ³ /日
			H16~H17	浸出液処理設備増設
	浮島2期廃棄物埋立地 〔海面〕	168,000 (2,673,500)	H9~H10 H17~H18	しゅ水処理施設 排飛散防止 浸出液処理施設整備増設
相模原市	一般廃棄物最終処分場 (1期)	103,000 (871,500)	S56 S57	浸出液処理設備 300m ³ /日
	一般廃棄物最終処分場 (2期)	25,700 (301,000)	H16~H19	浸出液処理設備 300m ³ /日
横須賀市	長坂埋立地	105,400 (1,998,000)	S52	浸出液処理設備 500m ³ /日 発生ガス対策設備
			S53	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備
			S54	放流先護岸設備 保有水等集水設備
			S55	土えん堤前部ディープウェル 雨水等集排水設備
			S56	浸出液処理設備 500m ³ /日 発生ガス対策設備
			S57	保有水等集水設備
			S58	保有水等集水設備

(注) 1.施設名は、建設当時のものである。県貸付金とは、市町村振興資金貸付金である。
 2.財源内訳欄中、*印は、高度処理施設整備補助金、**印は、市町村振興補助金、
 ***印は、市町村自治基盤強化総合補助金、★印は、廃棄物処理施設整備事業資金貸付金(平成13年度)である。

令和5年3月末現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県 貸 付 金	起 債	そ の 他	一 般 財 源		
166,450	80,555	0	0	0	85,895	(株) 浅利建設産業他	昭和54年6月で埋立終了
193,921	67,736	0	66,000	0	60,185	相澤・八洲建設共同企業体	昭和58年3月で埋立終了
427,557	80,240	0	179,000	0	168,317	相鉄・相澤建設共同企業体	平成2年11月で埋立終了
137,443	26,584	0	59,000	0	51,859		平成8年3月で埋立終了
7,215,150	270,056	0	6,049,000	0	896,094	松尾・三橋建設共同企業体	平成15年3月で埋立終了
2,702,700	356,128 ★ 455,484	0	1,638,000	0	253,088	飛島・銭高・石田建設共同企業体	平成20年3月で埋立終了
2,257,607	715,951	0	1,341,857	0	199,799	飛島・石田建設共同企業体	平成23年3月で埋立終了
6,075,348	1,791,264	0	0	0	4,284,084	東洋建設他	平成30年3月で埋立終了
3,554,439	584,278	0	2,962,000	0	8,161	日立造船、五洋宮内JV他	
439,840	82,233	0	353,000	0	4,607	日立造船他	
339,748	169,295	0	135,000	0	35,453	(株) 吉田組他	
409,778	200,000	0	160,000	0	49,778	(株) 地崎工業他	
493,899	218,974	0	191,000	0	83,925	日本鋼管(株)他	
1,944,600	656,407	0	1,049,000	0	239,193	JFEエンジ・戸田・岡村共同体	
5,862,150	1,557,769	110,000	3,748,000	0	446,381	五洋・国土総合共同企業体(株)日本鋼管(株)東亜建設工業(株)	
1,275,750	635,437	0	571,000	0	69,313	(株) 荏原製作所	
237,063	40,000	0	157,000	0	40,063	ユニチカ(株)	
541,145	121,950	24,000	329,000	0	66,195		
3,586,830	271,556	0	454,500	0	268,056	清水建設・飛島建設・東神興業・日広建設共同企業体	
460,836	106,324	0	305,500	0	49,012	荏原インフィルコ(株)他	
645,279	123,399	0	479,800	0	42,080	(株) 熊谷組他	
279,249	6,607	0	266,200	0	6,442	西部建設(株)他	
68,274	12,559	0	49,400	0	6,315	高陽土木興業(株)他	
208,620	26,701	0	152,200	0	29,719	荏原インフィルコ(株)他	
102,640	1,182	0	75,700	0	25,758	京浜産業(株)他	
96,660	2,479	0	79,500	0	14,681	(株) 丸梅産業他	

表VI-4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	埋立地面積(m ²) (全体容量(m ³))	建設 年 度	主な整備内容
平塚市	遠藤原一般廃棄物 最終処分場	17,850 (223,000)	S57	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備・しゅ水他
			S58	浸出液処理設備 55m ³ / 日
藤沢市	長後中分処分地	11,000 (44,200)	S54	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 45m ³ / 日
	葛原処分場	23,000 (129,000)	S54	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S55	浸出液処理設備 100m ³ / 日
	葛原第二処分場	19,700 (158,700)	S62	よう壁等流出防止設備
			S63	浸出液処理設備 しゅ水工設備他
女坂最終処分場	21,130 (200,000)	H6~H8	造成工事、しゅ水工事 よう壁等流出防止設備 雨水集排水設備 飛散防止設備、浸出水処理施設	
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場	9,712 (87,838)	S59	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S60	浸出液処理設備 50m ³ / 日 しゅ水工設備他
茅ヶ崎市	堤一般廃棄物最終処分場	18,868 (155,170)	S59	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S60	浸出液処理設備 60m ³ / 日 しゅ水工設備他
逗子市	堤十二天 一般廃棄物最終処分場	16,850 (186,000)	H13~H15	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備工事 しゅ水工事他
逗子市	清掃センターじん芥処理場	5,800 (43,790)	S56	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S57	浸出液処理設備 44m ³ / 日
	一般廃棄物最終処分場	7,950 (55,892)	H2	よう壁等流出防止設備
H3			保有水等集水設備	
H22~H24			転圧事業	

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県貸付金	起債	その他	一般財源		
306,400	153,200	17,000	122,600	0	13,600	東急建設・松上産業 共同企業体	
423,399	180,982	0	203,000	0	39,417	住友重機械工業(株) 他	
1,976,215	616,844	0	1,311,000	0	48,371	東急・原田建設 共同事業体	
86,800	43,400	0	41,000	0	2,400	秦野組 他	
174,199	81,400	0	92,000	0	799	三和土木工業(株)	
128,000	48,800	23,000	39,000	0	17,120	環境エンジニアリング (株)	
419,894	145,820	30,000	218,700	0	25,374	佐藤工業・三和土木 共同企業体	平成22年11 月で埋立終 了
799,106	317,587	68,000	369,100	0	24,419		
1,694,865	668,676	0	883,674	0	142,515	相鉄建設(株) 荏原製作所	
175,131	43,782	0	114,000	0	17,349	鹿島建設・秋山組 共同企業体	
525,869	115,315	50,000	310,000	0	50,554	久保田鉄工(株) 他	
123,000	51,105	0	43,000	0	28,895	大成建設・亀井工業 共同企業体	平成18年9月 で埋立終了
639,024	275,169	0	220,100	0	143,755	三菱化工機(株) 他	
2,541,000	664,528 ★ 402,112	0	1,332,700	0	141,660	鹿島・亀井・浅岡 特定建設工事 共同企業体	
40,000	10,000	0	28,000	0	2,000	日産建設(株)	
58,000	29,000	0	23,200	0	5,800		
91,300	5,081	0	73,000	0	13,219	日本国土開発(株)	
238,300	25,152	0	186,000	0	27,148		
103,142	34,380	0	0	0	68,762	(株)本間組	

表VI-4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(3)

市町村・一部事務組合名	施設名	埋立地面積(m ²) (全体容量(m ³))	建設年度	主な整備内容
三浦市	一般廃棄物処分場	14,007 (190,338)	S54	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 75 m ³ / 日
			S55	搬入道路、門・囲障
	一般廃棄物処分場	13,500 (150,000)	H元	よう壁等流出防止設備
			H2	浸出液処理設備 75 m ³ / 日
一般廃棄物処分場	3,991 (48,900)	H28~R1	一般廃棄物最終処分場建設工事	
大和市	一般廃棄物処分場	8,637 (61,385)	H元	よう壁等流出防止設備
			H2	浸出液処理設備 60 m ³ / 日
南足柄市	一般廃棄物最終処分場	6,000 (35,000)	S61	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S62	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 25 m ³ / 日
	一般廃棄物最終処分場	24,700 (40,000)	H15	よう壁等流出防止設備 しゃ水工事他
			H16	よう壁等流出防止設備 しゃ水工事他
二宮町	最終処分場	2,500 (11,800)	S55	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 15 m ³ / 日
	一般廃棄物最終処分場	2,809 (15,077)	H5~H6	浸出水処理設備 15 m ³ / 日 二重シートしゃ水方式
箱根町	第2一般廃棄物最終処分場	8,000 (49,000)	H13~H14	よう壁等流出防止設備 しゃ水工(二重シート) 雨水、保有水等集排水設備 浸出液処理設備 55m ³ / 日
愛川町	志田残灰処分地	—	H14	表面しゃ水工(キャピラリーバリア) 雨水集排水設備 擁壁等流出防止設備
	向原処分場	—	H14	表面しゃ水工(キャピラリーバリア) しゃ水工(鉛直しゃ水工) 雨水集排水設備
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	栗原一般廃棄物最終処分場 (第二期)	12,060 (107,000)	H9~H10	よう壁等流出防止設備 しゃ水工(二重シート) 雨水、保有水等集排水設備 浸出液処理設備 50 m ³ / 日
高座清掃 施設組合	本郷埋立地	—	H10	しゃ水矢板打設工 浸出液処理設備 25 m ³ / 日 飛散防止フェンス
湯河原町真鶴町 衛生組合	一般廃棄物最終処分場	10,500 (66,000)	S59	保有水等集水設備
			S60	よう壁等流出防止設備他
			S61	浸出液処理設備 65 m ³ / 日
		5,649 (77,350)	H25~H30	最終処分場再生事業 既埋立廃棄物の掘削・撤去 貯留構造物工(RC造鉛直壁、鉄骨造被覆施設)
足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	8,920 (47,700)	S60	よう壁等流出防止設備他 浸出液処理設備 40 m ³ / 日

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県貸付金	起債	その他	一般財源		
120,374	45,632	0	70,400	0	4,342	西部建設(株)	
99,043	38,152	0	53,000	0	7,891		
117,420	51,218	0	52,900	0	13,302	(株) 間組	
619,030	204,873	* 41,666 20,000	297,800	0	54,691	住友重機械工業(株)	
3,600,134	1,144,654	*** 30,652 21,582	396,221	1,886,319	120,706	(株) 鴻池組	
101,459	21,945	0	61,400	0	18,114	東海興業(株)	
226,080	87,781	0	110,600	0	27,699	(株) 寺田土木 (株) 西原環境衛生研究所	
253,683	53,022	0	0	0	200,661	東急建設(株)	平成17年11 月から埋立休 止
283,866	52,759	0	0	0	231,107	東急建設(株) 住友重機械工業(株)	
374,755	88,567	0	277,400	0	8,788	東急建設(株)	
1,429,050	299,886	0	981,700	0	147,464	東急建設(株)	
75,240	18,105	0	40,700	0	16,435	伊藤忠商事(株)	
400,670	78,208	** 6,600	168,200	0	147,662	(株) 大林組 (株) 栗田工業	平成27年3月 で埋立終了
2,420,250	523,970	0	1,756,000	0	140,280	大林組・三和建設・ 三浦組・上野工務店 共同企業体 日本鋼管・勝俣組・ 小川工務店・石井工務店 共同企業体	
172,595	81,522	0	70,200	0	20,873	日本国土開発・大野建設 特定建設工事 共同企業体	適正閉鎖事業
136,630	68,315	0	58,800	0	9,515	日本国土開発・大野建設 特定建設工事 共同企業体	適正閉鎖事業
1,417,500	635,197	0	603,300	0	179,003	鹿島・中村・長島 特定建設工事 共同企業体	
706,990	337,748	0	358,800	0	10,442	オルガノ(株)	適正閉鎖事業
47,157	9,485	0	33,200	0	4,472	(株) 大昭和土木	
130,413	28,147	0	85,200	0	17,066		
155,100	29,675	0	99,900	0	25,525	(株) 西原環境衛生研究所	
8,076,745	1,561,883	727,100	5,027,000	652,708	108,054	(株) フジコーポレーション (株) 竹中土木	
283,400	51,514	27,000	123,600	0	81,286	久保田鉄工(株)	

表VI-5 し尿処理施設整備状況一覧表(1)

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

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

令和5年3月末現在

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

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

表VI-5 し尿処理施設整備状況一覧表(2)

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

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
237,078	36,000	18,800	71,000	0	111,278	栗田工業(株)	平成22年10月26日で廃止
104,694	23,591	5,218	37,000	0	38,885	株式会社西原環境衛生研究所	
94,929	17,400	6,630	45,000	0	25,899	株式会社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)	平成21年4月から休止
2,003,350	597,890	0	1,087,600	0	317,860	三井鉱山(株)	
572,586	89,000	6,865	427,400	0	49,321	栗田工業(株)	
466,384	152,405	0	227,000	0	86,979	栗田工業(株)	
593,428	67,400	3,683	301,000	0	221,345	栗田工業(株)	
51,281	8,643	3,410	16,000	0	23,228	株式会社西原環境衛生研究所	
45,186	13,373	4,171	20,000	0	7,642	株式会社西原環境衛生研究所	

表VI-5 し尿処理施設整備状況一覧表(3)

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

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

3 国庫補助金・交付金の状況

表VI-6 循環型社会形成推進交付金等事業一覧表

1 令和4年度

(単位:千円)

区分	施設区分	事業主体 (施設分類)	処理方法 整備規模	事業年度 (地域計画期間内)	総事業費 (事業全体)	4年度事業費 (交付基本額)	交付金
新規事業	エネルギー回収型 廃棄物処理施設 (1/2・1/3)	藤沢市 (ごみ焼却施設)	全連続燃焼ストーカ方式 150t/日	R4	3,865,755	3,865,755 (2,147,398)	856,692
	マテリアルリサイクル 推進施設	茅ヶ崎市 (粗大ごみ処理施設)	破碎、選別 27t/日	R4-R7	6,212,613	726,027 (154,633)	51,544
	施設整備に関する 計画支援事業	鎌倉市 廃棄物運搬中継施設	- -	R4-R6	78,616	1,980 (1,980)	660
	施設整備に関する 計画支援事業	藤沢市 (基幹的設備改良事業)	- -	R4-R5	42,295	29,204 (19,634)	7,700
	施設整備に関する 計画支援事業	茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	- -	R4-R5	30,769	15,818 (15,598)	6,824
	施設整備に関する 計画支援事業	高座清掃施設組合 (マテリアルリサイクル推進施設)	- -	R4-R6	58,954	24,184 (21,780)	15,991
	施設整備に関する 計画支援事業	湯河原町真鶴町衛生組合 (基幹的設備改良事業)	- -	R4-R5	45,383	35,750 (29,315)	10,859
	新規事業分計			-	-	10,334,385	4,698,718 (2,390,338)
継続事業	エネルギー回収型 廃棄物処理施設	川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	全連続燃焼ストーカ方式 600t/日	H29-R5	32,443,434	9,561,653 (6,403,947)	2,646,860
	高効率 ごみ発電施設	厚木愛甲環境施設組合 (ごみ焼却施設)	全連続燃焼ストーカ方式 226t/日	R3-R7	20,470,803	1,355,795 (593,922)	259,108
	マテリアルリサイクル 推進施設	川崎市 (資源化処理施設)	ミックスペーパー 手 選別、圧縮・梱包 45t/日	H29-R5	4,655,624	2,030,606 (1,368,798)	456,266
		葉山町 (ストックヤード)	ストックヤード 464㎡	R3-R6	1,009,530	442,569 (281,003)	107,759
		厚木愛甲環境施設組合 (粗大ごみ処理施設)	併用 12t/日	R3-R7	4,135,521	474,684 (177,421)	59,140
	先進的設備 導入事業	横浜市 (ごみ焼却施設)	全連続燃焼ストーカ方式 1,200t/日	H30-R4	8,212,465	2,227,531 (1,624,739)	797,997
		川崎市 (ごみ焼却施設)	全連続燃焼ストーカ方式 900t/日	R1-R5	12,517,515	1,290,388 (10,879)	5,439
	最終処分場	横浜市 (廃棄物処理施設)	海面埋立 4,000,000㎡	R3-R4	439,840	439,840 (246,699)	82,232
	施設整備に関する 計画支援事業	横浜市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	- -	R2-R5	435,701	141,520 (112,291)	15,063
		大磯町 (有機性廃棄物リサイクル推進施設)	- -	R3-R7	100,386	5,616 (5,616)	43
		箱根町 (マテリアルリサイクル推進施設)	- -	R2-R5	62,095	32,571 (32,571)	12,063
継続事業分計			-	-	84,482,914	18,002,773 (10,857,886)	4,441,970
合計 (5市3町3組合18件)			-	-	94,817,299	22,701,491 (13,248,224)	5,392,240

(注) 交付金の額は、令和5年3月末現在のデータに更新している。

2 令和5年度

(単位:千円)

区分	施設区分	事業主体 (施設分類)	処理方法 整備規模	事業年度 (地域計画期間内)	総事業費	5年度事業費 (交付基本額)	交付金
新規事業	廃棄物処理施設の 基幹的設備改良事業	湯河原町真鶴町衛生組合 (ごみ焼却施設)	全連続燃焼ストーカ方式 105t/日	R5-R7	2,926,000	146,300 (95,095)	31,698
	マテリアルリサイクル 推進施設	高座清掃施設組合 (リサイクルセンター)	破碎、選別 10t/5H	R5-R7	2,464,572	793,298 (702,212)	225,339
	廃棄物運搬 中継施設	横浜市 (可燃ごみ)	コンパクト方式 500t/日	R5-R6	3,435,108	64,099 (64,099)	366
		葉山町 (可燃ごみ)	- 19t/日	R5	92,527	87,825 (87,825)	29,275
	施設整備に関する 計画支援事業	南足柄市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	- -	R5-R7	188,721	75,545 (75,545)	25,181
	新規事業分計			-	-	9,106,928	1,167,067 (1,024,776)
継続事業	エネルギー回収型 廃棄物処理施設	川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	全連続燃焼ストーカ方式 600t/日	H29-R5	32,443,434	10,791,005 (2,074,367)	83,333
	マテリアルリサイクル 推進施設	葉山町 (ストックヤード)	- 464㎡	R4-R6	1,009,530	173,804 (165,967)	41,230
		厚木愛甲環境施設組合 (粗大ごみ処理施設)	併用 12t/日	R3-R7	4,135,521	1,187,884 (573,528)	191,176
	最終処分場	相模原市 (廃棄物処理施設)	埋立処分 1,235,300㎡	R3-R5	184,022	161,872 (45,224)	15,075
	先進的設備 導入事業	川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	全連続燃焼ストーカ方式 900t/日	R1-R5	12,517,515	6,290,549 (2,822,545)	1,411,272
	施設整備に関する 計画支援事業	横浜市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	- -	R2-R5	435,701	23,000 (23,000)	5,820
		川崎市 (ごみ焼却施設)	- -	H29-R5	223,231	46,890 (45,485)	5,775
		鎌倉市 (廃棄物運搬中継施設)	- -	R4-R6	78,616	20,384 (20,384)	6,794
		藤沢市 (基幹的設備改良事業)	- -	R4-R5	42,295	13,091 (13,091)	3,207
		茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	- -	R4-R5	30,679	14,861 (14,861)	3,329
		三浦市 (ストックヤード)	- -	R4-R6	48,663	40,343 (39,417)	13,139
		三浦市 (廃棄物運搬中継施設)	- -	R4-R6	48,663	40,343 (39,417)	13,139
		大磯町 (有機性廃棄物リサイクル推進施設)	- -	R3-R7	100,386	45,000 (45,000)	14,306
		箱根町 (廃棄物運搬中継施設)	- -	R2-R5	2,500,000	225,000 (221,625)	73,874
		高座清掃施設組合 (マテリアルリサイクル推進施設)	- -	R4-R7	56,550	17,710 (12,900)	4,299
継続事業分計			-	-	53,854,806	18,915,824 (5,984,156)	1,885,768
合計 (8市3町3組合20件)			-	-	62,961,734	20,082,891 (7,008,932)	2,197,627

(注) 交付金の額は、令和5年4月末現在の申請額である。

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

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

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

年 度	(A) 国の予算額(千円)	(B) 神奈川県分(千円)	(B)/(A) %	件 数	備 考
23	53,748,000 (補正予算分を含む。)	2,095,664	3.9	(交付金事業) ## ○ごみ 2件(新規0件)1市1組合 ○耐震化 1〃(〃0〃)1市 ○リサイクルセンター 2〃(〃1〃)1市1町 ○最終処分場再生 1〃(〃1〃)1市 ○基幹の設備改良 2〃(〃2〃)2市 ○計画支援事業 3〃(〃2〃)1市2組合	
24	53,947,000 (補正予算分を含む。)	6,463,976	12.0	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)1市1組合 ○リサイクルセンター 3〃(〃1〃)3市 ○最終処分場再生 1〃(〃0〃)1市 ○基幹の設備改良 3〃(〃1〃)3市 ○長寿命化計画 2〃(〃2〃)2市 ○計画支援事業 5〃(〃2〃)3市1町1組合	
25	96,098,000 (補正予算分を含む。)	1,214,066	1.3	(交付金事業) ○ごみ 1件(新規0件)1市 ○リサイクルセンター 4〃(〃1〃)3市1町 ○有機性廃棄物 1〃(〃1〃)1市 ○基幹の設備改良 2〃(〃0〃)2市 ○長寿命化計画 1〃(〃1〃)1市 ○計画支援事業 7〃(〃2〃)3市2町2組合	
26	42,736,000	1,923,182	4.5	(交付金事業) ○ごみ 1件(新規0件)1市 ○リサイクルセンター 4〃(〃1〃)3市1町 ○有機性廃棄物 1〃(〃0〃)1市 ○最終処分場 2〃(〃2〃)1市1組合 ○最終処分場再生 2〃(〃2〃)1市1組合 ○基幹の設備改良 2〃(〃1〃)2市 ○計画支援事業 11〃(〃4〃)7市1町3組合	
27	43,887,000	1,567,743	3.6	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規1件)2市 ○リサイクルセンター 7〃(〃3〃)3市2町1組合 ○有機性廃棄物 1〃(〃0〃)1市 ○最終処分場 1〃(〃0〃)1市 ○最終処分場再生 2〃(〃0〃)1市1組合 ○計画支援事業 10〃(〃5〃)6市1町2組合	
28	36,421,000	1,809,371	5.0	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)2市 ○リサイクルセンター 4〃(〃2〃)3市1町 ○最終処分場 2〃(〃1〃)2市 ○最終処分場再生 2〃(〃0〃)1市1組合 ○計画支援事業 4〃(〃1〃)3市1組合	
29	34,921,000	2,994,400	8.6	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)1市1組合 ○リサイクルセンター 4〃(〃2〃)2市1町1村 ○最終処分場 2〃(〃0〃)2市 ○最終処分場再生 2〃(〃0〃)1市1組合 ○計画支援事業 8〃(〃6〃)5市1村1組合 ○長寿命化総合計画 1〃(〃1〃)1市	
30	80,902,000 (補正予算分を含む。)	6,741,848	8.3	(交付金事業) ○ごみ 4件(新規1件)3市1組合 ○リサイクルセンター 5〃(〃2〃)4市1村 ○最終処分場 1〃(〃0〃)1市 ○最終処分場再生 1〃(〃0〃)1組合 ○計画支援事業 5〃(〃2〃)2市1町1組合	

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

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

(その他)

V II 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況

V III 一般廃棄物処理の推移

I X 市町村・一部事務組合における
一般廃棄物処理基本計画の策定状況

X 市町村ごみ収集の指定袋の状況

X I 市町村別各種統計指標

X II ごみ処理広域化の状況

VII 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況

県地域県政総合センターによる令和4年度のごみ焼却施設、粗大ごみ処理施設、し尿処理施設及び最終処分場の維持管理指導の実施状況は、表VII-1のとおりである。ごみ焼却施設20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38施設に対して延べ監視指導件数は7件である。

また、し尿処理施設9施設に対して延べ監視指導件数は4件である。そして、最終処分場29施設に対して延べ監視指導件数は42件である。

表VII-1 一般廃棄物処理施設維持管理指導状況の一覧表

地域県政総合センター名	ごみ焼却施設			粗大ごみ処理施設等			し尿処理施設			最終処分場		
	施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数	
		通常	水質		通常	水質		通常	水質		通常	水質
横須賀・三浦	3	4	2	9	0	0	1	0	0	8	13	9
県 央	4	3	1	7	1	0	3	1	0	2	1	1
湘 南	6	2	3	13	4	0	3	1	2	12	4	0
県 西	7	9	6	9	2	0	2	0	0	7	2	12
合 計	20	18	12	38	7	0	9	2	2	29	20	22

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

表Ⅶ-2 ごみ質の分析結果一覧表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	構 成 市 町 村 名	施 設 名	ご み の 種		
			紙、布類	ビニール、 合成樹脂、 ゴム、皮類	木、竹、 わら類
横 浜 市		保 土 ケ 谷 工 場	-	-	-
		都 筑 工 場	56	19	6
		鶴 見 工 場	56	18	7
		旭 工 場	50	18	7
		金 沢 工 場	53	17	9
川 崎 市		堤 根 処 理 セ ン タ ー	53	27	4
		王 禅 寺 処 理 セ ン タ ー	49	24	9
		浮 島 処 理 セ ン タ ー	51	26	6
相 模 原 市		南 清 掃 工 場	49	25	11
		北 清 掃 工 場	39	21	16
横 須 賀 市		横 須 賀 ご み 処 理 施 設	53	18	13
平 塚 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	44	25	17
鎌 倉 市		名 越 ク リ ー ン セ ン タ ー	36	31	17
藤 沢 市		北 部 環 境 事 業 所	30	36	13
		石 名 坂 環 境 事 業 所	44	17	15
小 田 原 市		清 掃 工 場	46	19	7
		清 掃 工 場	46	19	7
茅 ヶ 崎 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	32	21	17
逗 子 市		清 掃 セ ン タ ー じ ん 芥 処 理 場	49	26	6
厚 木 市		環 境 セ ン タ ー	42	22	7
大 和 市		環 境 管 理 セ ン タ ー	43	20	4
南 足 柄 市		清 掃 工 場	35	19	22
葉 山 町		ク リ ー ン セ ン タ ー	59	13	7
箱 根 町		環 境 セ ン タ ー 清 掃 第 1 プ ラ ン ト	48	22	9
愛 川 町		美 化 プ ラ ン ト 焼 却 施 設	-	-	-
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	秦 野 市、伊 勢 原 市	伊 勢 原 清 掃 工 場 90t/ 日 焼 却 施 設	57	26	9
		は だ の ク リ ー ン セ ン タ ー	53	31	6
高 座 清 掃 施 設 組 合	海 老 名 市、座 間 市、綾 瀬 市	高 座 ク リ ー ン セ ン タ ー じ ん 芥 処 理 施 設	33	24	13
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	真 鶴 町、湯 河 原 町	湯 河 原 美 化 セ ン タ ー	40	29	9
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	48	20	14
足 柄 西 部 清 掃 組 合	山 北 町、開 成 町	足 柄 西 部 環 境 セ ン タ ー	47	23	7

(注) 1. 低位発熱量は実測値。
2. ごみの種類組成測定法は乾式による

類 組 成 (%)			ご み の 三 成 分 (%)			低 位 発 熱 量	
ちゅう介類	不燃物類	その他	水分	可燃物	灰分	(kcal/kg)	(kJ/kg)
						-	-
12	3	5	43	50	6	2,412	10,098
12	2	6	44	49	7	2,291	9,592
14	2	8	43	52	5	2,385	9,985
12	2	7	43	52	5	2,420	10,131
8	3	5	38	55	6	2,669	11,172
11	2	6	44	50	6	2,306	9,653
8	3	5	42	52	7	2,435	10,193
10	3	2	38	55	8	2,710	11,343
7	7	10	38	52	10	2,406	10,070
6	8	2	45	49	6	1,950	8,164
7	1	5	46	49	5	2,249	9,413
8	4	4	45	50	6	2,329	9,750
5	9	8	28	60	13	3,010	12,600
20	2	2	57	39	3	1,516	6,345
15	9	5	44	46	10	2,038	8,530
15	9	5	44	46	10	2,038	8,530
22	1	7	45	50	6	2,451	10,260
15	3	1	52	44	5	1,791	7,498
28	1	0	57	39	4	1,381	5,782
29	3	1	58	38	4	1,623	6,795
19	3	2	48	42	10	2,019	8,452
12	5	5	45	49	6	1,794	7,510
15	6	1	53	40	7	369	1,543
-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	0	45	50	5	2,358	9,870
7	1	3	41	55	4	2,738	11,462
8	5	18	39	49	12	2,372	9,930
15	3	4	42	51	8	2,650	11,095
16	1	1	54	40	6	1,398	5,850
17	1	5	51	43	5	1,687	7,060

VIII 一般廃棄物処理の推移

表Ⅷ-1 ごみ・し尿の1人1日当たり排出量の経年変化一覧表(1)

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

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

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

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

表Ⅷ-1 ごみ・し尿の1人1日当たり排出量の経年変化一覧表(2)

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

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

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

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

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

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

年 度	① ご む (%)	② し尿及び浄化槽汚泥 (%)
19	98.7	100.0
20	98.7	100.0
21	98.8	100.0
22	98.8	100.0
23	98.8	100.0
24	98.8	100.0
25	98.8	100.0
26	98.8	100.0
27	98.9	100.0
28	99.1	100.0
29	98.9	100.0
30	99.0	100.0
令和元	99.0	100.0
2	99.2	100.0
3	99.2	100.0
4	99.3	100.0

表Ⅷ-3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(1)

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

(注) 1.⑩「減量化率」 = ⑩ / ③ × 100

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

(単位:t/年)

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

表Ⅷ-3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(2)

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

1.⑬「減量化率」 = ⑫ / ③ × 100

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

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

(単位:t/年)

処 理 ・ 処 分 量									⑱ 総資源化量 =④+⑨+⑮	⑳ リサイクル率 (%) =⑱/⑤ ×100
処 理 ・ 処 分 の 内 訳 (計 画 収 集 総 量 処 理 ・ 処 分 内 訳)										
⑩焼却残渣の 資源化に伴う 減量化量	⑪焼却残 渣埋立量	⑫焼却による		⑭ 埋立量 (焼却残渣 を除く)	⑮ 資源化量 (焼却残渣 を除く)	⑯ 水分の蒸 発等によ る減量化 量	⑰ 全埋立量 =⑪+⑭	⑱全埋立 量の割合 (%) =⑰/③×100		
		減量化量 =⑦-⑧	⑬減量 化率(%)							
13,685	284,240	2,177,234	73.4	31,188	408,435	2,106	315,428	10.6	828,705	24.8
13,188	262,004	2,102,356	73.7	27,762	391,140	5,229	289,766	10.2	798,864	24.9
12,084	265,490	2,053,528	73.8	25,527	378,437	4,168	291,017	10.5	764,931	24.5
11,554	272,456	2,006,979	72.8	24,312	401,263	4,291	296,768	10.8	753,374	24.5
11,469	259,225	2,024,385	73.2	23,935	407,468	4,511	283,160	10.2	762,400	24.7
12,786	254,406	2,005,400	73.4	21,680	398,223	5,438	276,086	10.1	756,894	24.8
14,969	244,555	1,960,341	73.0	20,350	396,869	6,454	264,905	9.9	761,622	25.3
15,089	218,004	1,947,707	72.9	19,324	402,983	8,152	237,328	8.9	763,411	25.7
13,965	220,137	1,951,939	73.3	16,610	400,259	7,383	236,747	8.9	744,337	25.2
13,108	221,315	1,936,631	73.4	14,991	394,527	4,329	236,306	9.0	722,846	24.8
12,392	227,006	1,908,304	73.2	14,937	391,397	9,406	241,943	9.3	701,057	24.4
11,959	226,650	1,887,307	73.1	12,380	389,324	8,668	239,030	9.3	687,738	24.3
11,678	223,079	1,909,190	73.1	13,195	396,701	9,581	236,274	9.0	689,807	24.1
11,596	221,411	1,866,355	72.4	7,958	414,476	9,629	229,369	8.9	702,130	24.9
13,080	215,591	1,832,173	72.5	7,213	405,661	9,529	222,804	8.8	680,203	24.7
11,705	208,596	1,802,454	72.8	6,174	392,503	9,330	214,770	8.7	656,355	24.4

表Ⅷ-4 年度別し尿の処理・処分内訳一覧表(1)

(単位:kl/年)

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

(注) ⑦=①+②+③+④+⑤+⑥

表Ⅷ-4 年度別し尿の処理・処分内訳一覧表(2)

(単位:kl/年)

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

表Ⅷ-5 ごみ処理の年次推移一覧表(1)

年度	① 人口 (10月1日現在)	排出量		④ 1人1日当たりの排出量 (g/人・日)	処 焼却施設 ⑤ 年間処理量 (t/年)
		② 総排出量 (t/年)	③ 日平均排出量 (t/日)		
56	7,021,284	2,405,214	6,590	939	1,876,996
57	7,127,764	2,442,064	6,691	939	2,007,096
58	7,226,033	2,433,980	6,650	920	2,095,769
59	7,327,697	2,506,058	6,866	937	2,216,671
60	7,431,621	2,614,661	7,163	964	2,320,823
61	7,549,807	2,841,584	7,785	1,031	2,526,808
62	7,679,277	3,069,478	8,387	1,092	2,690,531
63	7,788,126	3,205,590	8,782	1,128	2,888,636
元	7,889,271	3,388,181	9,283	1,177	3,079,116
2	7,980,421	3,503,730	9,599	1,203	3,139,074
3	8,069,545	3,528,944	9,642	1,195	3,136,985
4	8,137,615	3,546,798	9,717	1,194	3,135,755
5	8,187,799	3,531,665	9,676	1,182	3,094,254
6	8,228,033	3,612,338	9,897	1,203	3,149,385
7	8,246,131	3,641,766	9,950	1,207	3,156,815
8	8,286,342	3,730,500	10,221	1,233	3,210,104
9	8,331,399	3,684,953	10,096	1,212	3,179,764
10	8,392,097	3,737,260	10,239	1,220	3,213,570
11	8,439,519	3,810,405	10,411	1,234	3,236,350
12	8,493,135	3,931,771	10,772	1,268	3,312,369
13	8,564,007	3,926,720	10,758	1,256	3,304,516
14	8,631,804	3,896,643	10,676	1,237	3,283,680
15	8,690,422	3,857,354	10,539	1,213	3,233,789
16	8,743,038	3,610,102	9,891	1,131	2,953,171
17	8,794,090	3,467,103	9,499	1,080	2,656,318
18	8,840,657	3,424,616	9,383	1,061	2,613,516

(注) ④ = (③ / ①) × 10⁶、② = ⑤ + ⑦、⑩ = (⑤ / ②) × 100、⑪ = (⑥ / ⑨) × 100

理		内 訳		⑨ ごみ焼却施設 公称能力 (t/日)	⑩ 処理施設によ る処理率 (%)	⑪ 処 理 効 率 (%)
による処理	そ の 他					
⑥ 日平均処理量 (t/日)	⑦ 年間処理量 (t/年)	⑧ 日平均処理量 (t/日)				
5,142	470,419	1,289	11,066.5	78.0	46.5	
5,499	373,758	1,024	11,049.0	82.2	49.8	
5,726	267,637	731	12,959.0	86.1	44.2	
6,073	227,501	623	12,484.0	88.5	48.6	
6,358	224,274	614	12,992.0	88.8	48.9	
6,923	233,908	641	12,893.0	88.9	53.7	
7,351	294,701	805	13,220.0	87.7	55.6	
7,914	230,478	632	12,824.0	90.1	61.7	
8,436	220,169	603	12,940.0	90.9	65.2	
8,600	225,563	618	12,941.5	89.6	66.5	
8,571	221,868	606	13,411.5	88.9	63.9	
8,591	217,388	596	13,388.5	88.4	64.2	
8,477	228,100	625	13,247.5	87.6	64.0	
8,628	229,012	627	13,487.5	87.2	64.0	
8,625	229,284	626	14,506.0	86.7	59.5	
8,795	243,782	668	14,518.0	86.1	60.6	
8,712	243,232	666	14,540.0	86.3	59.9	
8,804	271,437	744	14,420.0	86.0	61.1	
8,842	283,814	775	15,040.0	84.9	58.8	
8,867	311,937	855	15,040.0	84.2	59.0	
9,053	297,368	815	16,244.9	84.2	55.7	
8,996	317,993	871	16,244.9	84.3	55.4	
8,835	623,565	1,704	16,244.9	83.8	54.4	
8,091	656,931	1,800	16,244.9	81.8	49.8	
7,278	810,785	2,221	14,669.9	76.6	49.6	
7,160	811,100	2,222	13,709.9	76.3	52.2	

表Ⅷ-5 ごみ処理の年次推移一覧表(2)

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

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

IX 市町村・一部事務組合における一般廃棄物処理基本計画の策定状況

(令和5年4月1日現在)

市町村名・ 一部事務組合	一般廃棄物処理基本計画									廃棄物減 量等推進 審議会設 置の有無	廃棄物減 量等推進 員設置の 有無
	ごみ処理基本計画				生活排水処理基本計画						
	策定年月	計画期間	目標年度		策定年月	計画期間	目標年度				
横浜市	H23. 1	16年間	H22～R7	R7年度	H23. 1	16年間	H22～R7	R7年度	有	有	
川崎市	H28. 3	10年間	H28～R7	R7年度	H28. 3	10年間	H28～R7	R7年度	有	有	
相模原市	H31. 3	9年間	R1～R9	R9年度	H31. 3	9年間	R1～R9	R9年度	有	有	
横須賀市	R4. 3	8年間	R4～R11	R11年度	R4. 3	8年間	R4～R11	R11年度	有	有	
平塚市	R3. 3	10年間	R3～R12	R12年度	R3. 3	10年間	R3～R12	R12年度	有	無	
鎌倉市	H28.10	10年間	H28～R7	R7年度	H28.10	10年間	H28～R7	R7年度	有	有	
藤沢市	R4. 3	10年間	R4～R13	R13年度	R4. 3	10年間	R4～R13	R13年度	有	有	
小田原市	R2. 3	10年間	R2～R11	R11年度	R2. 3	10年間	R2～R11	R11年度	無	無	
茅ヶ崎市	H25. 3	12年間	H25～R6	R6年度	H25. 3	12年間	H25～R6	R6年度	有	有	
逗子市	R3. 3	10年間	R3～R12	R12年度	R3. 3	10年間	R3～R12	R12年度	有	有	
三浦市	R2. 3	6年間	R2～R7	R7年度	H20. 9	10年間	H20～H29	H29年度	有	有	
秦野市	H29. 3	15年間	H29～R13	R13年度	R3. 4	10年間	R3～R12	R12年度	有	有	
厚木市	R3. 3	6年間	R3～R8	R8年度	R3. 3	6年間	R3～R8	R8年度	無	無	
大和市	H28. 3	10年間	H28～R7	R7年度	H28. 3	10年間	H28～R7	R7年度	有	有	
伊勢原市	H29. 3	15年間	H29～R13	R13年度	H29. 3	14年間	H29～R12	R12年度	無	有	
海老名市	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	無	無	
座間市	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	有	無	
南足柄市	H24. 3	20年間	H24～R13	R13年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
綾瀬市	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	無	無	
葉山町	H29. 3	10年間	H29～R8	R8年度	H28. 3	10年間	H28～R7	R7年度	無	無	
寒川町	H30. 3	6年間	H30～R5	R5年度	H30. 3	6年間	H30～R5	R5年度	無	無	
大磯町	R4. 3	10年間	R4～R13	R13年度	R4. 3	10年間	R4～R13	R13年度	無	有	
二宮町	H29. 3	10年間	H29～R8	R8年度	H29. 3	10年間	H29～R8	R8年度	無	無	
中井町	R3. 3	15年間	R3～R17	R17年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
大井町	R3. 3	15年間	R3～R17	R17年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
松田町	R3. 3	15年間	R3～R17	R17年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	有	
山北町	H23. 3	15年間	H23～R7	R7年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
開成町	H23. 3	15年間	H23～R7	R7年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	有	無	
箱根町	R1. 8	10年間	R1～R10	R10年度	R1. 8	10年間	R1～R10	R10年度	有	無	
真鶴町	H24. 3	10年間	H24～R3	R3年度	H24. 1	10年間	H24～R3	R3年度	無	無	
湯河原町	H24. 3	10年間	H24～R3	R3年度	R3. 3	5年間	R2～R7	R7年度	無	無	
愛川町	R2. 3	11年間	R2～R12	R12年度	R2. 3	11年間	R2～R12	R12年度	有	無	
清川村	H28. 3	15年間	H28～R12	R12年度	H28. 3	15年間	H28～R12	R12年度	無	無	
秦野市伊勢原市 環境衛生組合									無	無	
高座清掃組 施設組合	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	無	無	
足柄上 衛生組 合					H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
湯河原町真鶴町 衛生組 合	H24. 3	10年間	H24～R3	R3年度					無	無	
足柄東部 清掃組 合	R3. 3	15年間	R3～R17	R17年度					無	無	
足柄西部 清掃組 合	H23. 3	15年間	H23～R7	R7年度					無	無	
厚木愛甲 環境施設組合									無	無	

(注) 1. 網かけは一部事務組合の事務外であることを示す。

2. 秦野市伊勢原市環境衛生組合におけるし尿処理については、平成21年9月をもって組合の事務外となった。

3. 三浦市の次期生活排水処理計画については現在策定作業中

1 根拠法令

(1) 一般廃棄物処理基本計画

- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第6条
市町村は、当該市町村の区域内の一般廃棄物の処理に関する計画（以下「一般廃棄物処理計画」という。）を定めなければならない。
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第1条の3
法第6条第1項に規定する一般廃棄物処理計画には、一般廃棄物の処理に関する基本的な事項について定める基本計画及び基本計画の実施のために必要な各年度の事業について定める実施計画により、同条第2項各号に掲げる事項を定めるものとする。

(2) 廃棄物減量等推進審議会

- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第5条の7
市町村は、その区域内における一般廃棄物の減量等に関する事項を審議させるため、廃棄物減量等推進審議会を置くことができる。

(3) 廃棄物減量等推進員

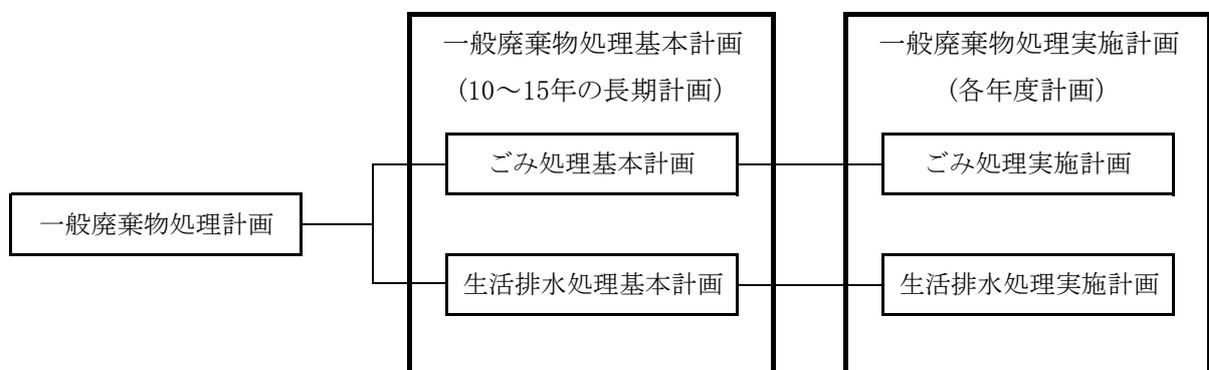
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第5条の8
市町村は、社会的信望があり、かつ、一般廃棄物の適正な処理に熱意と識見を有する者のうちから、廃棄物減量等推進員を委嘱することができる。

2 一般廃棄物処理計画の構成

一般廃棄物処理計画は、長期的視点に立った市町村の一般廃棄物処理の基本方針となる基本計画と、基本計画に基づき年度ごとに、一般廃棄物の排出の抑制、減量化・再生利用の推進、収集、運搬、処分等について定める実施計画から構成されている。

また、それぞれ、ごみと生活排水に関する計画から構成されている。詳しくは下記環境省ホームページ参照のこと。

- 環境省ホームページ「一般廃棄物処理基本計画策定指針」
https://www.env.go.jp/recycle/waste/gl_dwdbp/index.html



(出典 「ごみ処理基本計画策定指針」平成28年9月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課)

X 市町村ごみ収集の指定袋の状況

(令和5年4月1日現在)

市町村名	生活系 事業系 の区分	指定 の有 無	根拠 規定	袋の材質	色	大きさ	入手方法	価格	備考
横浜市	生活系 事業系	無 無							
川崎市	生活系 事業系	無 無	要綱		透明・半透明	700以下			容器の基準のため配付及び販売はしていない
相模原市	生活系 事業系	無 無	その他	ビニール	透明・半透明	片手で持てる大きさ・重さ			
横須賀市	生活系 事業系	無 無	その他		無色透明（燃せるごみのみ白色半透明も可）	缶・びん・ペットボトル、容器包装プラスチック：450以下			
平塚市	生活系 事業系	無 無			透明又は半透明				
鎌倉市	生活系 事業系	有 無	条例	ポリエチレン	グレー	50、100、200、400	販売店	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	10枚1組で販売
藤沢市	生活系 事業系	有 有	条例	高密度ポリエチレン	ピンク	50、100、200、400	藤沢市ごみ処理指定収集袋取扱店にて販売	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	50、100、200：10枚1組 400：5枚1組で販売
小田原市	生活系 事業系	有 無	要綱	高密度ポリエチレン（バイオマス10%配合）	半透明	100、200、300、450	指定店で販売	70円/10枚/100 70円/10枚/200 110円/10枚/300 120円/10枚/450	燃せるごみのみ 価格は参考価格 10枚1組で販売
茅ヶ崎市	生活系 事業系	有 有	条例	低密度ポリエチレン	黄色	50、100、200、400	指定店で販売	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	
逗子市	生活系 事業系	有 無	条例	低密度ポリエチレン	水色（半透明）	50、100、200、400	逗子市家庭用指定ごみ袋取扱店で販売	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	燃やすごみ、不燃ごみに使用 10枚1組で販売
三浦市	生活系 事業系	無 有							
三浦市	事業系	有	条例		透明（青）	100、250、400	市内29箇所にて販売	800円/20枚/100 2,000円/20枚/250 3,200円/20枚/400	20枚1組で販売
秦野市	生活系 事業系	無 無			透明・半透明				
厚木市	生活系 事業系	無 無			透明・半透明（レジ袋可）				
大和市	生活系 事業系	有 有	条例	高密度ポリエチレン	半透明（黄）	50、100、200、300、400	有料指定ごみ袋販売店	80円/10枚/50 160円/10枚/100 320円/10枚/200 480円/10枚/300 640円/10枚/400	H18.7～有料指定ごみ袋及び戸別収集制度導入 H21.4.1手数料改定 10枚1組で販売
大和市	事業系	有	条例	高密度ポリエチレン	半透明（緑）	100、200、450	有料指定ごみ袋販売店	640円/10枚/100 1,280円/10枚/200 2,880円/10枚/450	H15.11～有料指定ごみ袋導入。指定収集袋の大きさにかかわらず、1回の収集につき2袋までとする（条例施行規則）。 H18.7～戸別収集制度導入。 10枚1組で販売
伊勢原市	生活系 事業系	無 無	その他		透明・半透明				
海老名市	生活系 事業系	有 無	条例	可燃ごみ及び不燃ごみ	可燃ごみ：オレンジ 不燃ごみ：青	4種類	市内及び隣接市取扱店にて購入		可燃ごみ 100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400 不燃ごみ 50円/5枚/50 100円/5枚/100 200円/5枚/200 400円/5枚/400
座間市	生活系 事業系	無 無			透明・半透明				
南足柄市	生活系 事業系	有 無	その他	ポリエチレン	半透明	100、200、300、450	スーパー、コンビニ等で販売	120円/20枚/100 140円/20枚/200 200円/20枚/300 300円/20枚/450	燃えるごみのみ 価格は参考価格（販売協力店の自由価格設定） 20枚1組で販売
綾瀬市	生活系 事業系	無 無							

市町村名	生活系 事業系の 区分	指定 の有 無	根拠 規定	袋の材質	色	大きさ	入手方法	価格	備考
葉山町	生活系 事業系	無 無							
寒川町	生活系	有	その他	可燃用:高密度ポリエチレン プラ用:低密度ポリエチレン	可燃物用:乳白色 プラ用:透明	可燃小:400×500mm 可燃中:500×600mm 可燃大:500×700mm プラ小:420×700mm プラ大:650×800mm	民間委託	330円/30枚/可燃小(100) 330円/25枚/可燃中(200) 330円/20枚/可燃大(350) 330円/25枚/プラ小(250) 330円/20枚/プラ大(450)	販売価格は全て消費税込価格を記載 税抜価格は全て300円
	事業系	無							
大磯町	生活系	有	その他	高密度ポリエチレン	透明・半透明	100、200、450	スーパー、コンビニ等で販売	販売店による	H9.6～ 20枚1組で販売
	事業系	無							
二宮町	生活系	有	条例	高密度ポリエチレン 100%	半透明	100、200、300、450	スーパー、コンビニ等で販売	181円/20枚/100 239円/20枚/200 313円/20枚/300 434円/20枚/450	可燃ごみのみ (H13.10～) 20枚1組で販売
	事業系	有	条例	高密度ポリエチレン 100%	半透明(黄)	200、450	スーパー、コンビニ等で販売	826円/20枚 200 1,860円/20枚 450	可燃ごみのみ (H21.10～) 20枚1組で販売
中井町	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字:緑)	200、300、450、450(厚手)	スーパー、コンビニ等で販売	200 44円/冊 300 52円/冊 450 90円/冊 450(厚手) 130円/冊	卸価格(販売価格は販売店によって異なるため) 20枚1組で販売
	事業系	有	その他	高密度ポリエチレン	透明(文字:赤)	450、700	スーパー、コンビニ等で販売	450 92円/冊 700 184円/冊	卸価格(販売価格は販売店によって異なるため) 20枚1組で販売
大井町	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字:青緑)	200、300、450、450(厚手)	スーパー、コンビニ等で販売	48.0円/20枚/200 54.0円/20枚/300 96.0円/20枚/450 134.0円/20枚/450(厚手)	可燃ごみのみ 価格は卸売価格(店頭価格の指定無し) 20枚1組で販売
	事業系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字:赤)	450、700	スーパー、コンビニ等で販売	96.0円/20枚/450 188.0円/20枚/700	価格は卸売価格(店頭価格の指定無し) 20枚1組で販売
松田町	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字:緑)	200、300、450、450(厚手)	スーパー、コンビニ等で販売	販売店による	店頭価格の指定無し 20枚1組で販売
	事業系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字:赤)	450、700	スーパー、コンビニ等で販売	販売店による	店頭価格の指定無し 20枚1組で販売
山北町	生活系	有	要綱	高密度ポリエチレン製	白色・半透明	150、250、350、450	スーパー、コンビニ等で販売	147円/20枚/150 168円/20枚/250 189円/20枚/350 231円/20枚/450	20枚1組で販売
	事業系	有	要綱	高密度ポリエチレン製	黄色・半透明	350、450、900	スーパー、コンビニ等で販売	189円/20枚/350 231円/20枚/450 434円/20枚/900	20枚1組で販売
開成町	生活系	有	要綱	ポリエチレン	半透明(白)	200、300、450	スーパー、コンビニ等で販売	自由価格 (H17.4.1から)	可燃ごみのみ (H6.11～) 20枚1組で販売
	事業系	有	要綱	ポリエチレン	半透明(黄)	450、700、900	スーパー、コンビニ等で販売	自由価格 (H17.4.1から)	可燃ごみのみ (H17.4～) 20枚1組で販売
箱根町	生活系	有	条例・要綱	高密度ポリエチレン製	半透明	150、300、450、700	スーパー、コンビニ等で販売	73円/10枚/150 89円/10枚/300 110円/10枚/450 157円/10枚/700	燃せるごみのみ H12.10から導入 10枚1組で販売
	事業系	有	条例	高密度ポリエチレン製	半透明(黄)	450、700、900	スーパー、コンビニ等で販売	1,620円/10枚/450 2,520円/10枚/700 3,240円/10枚/900	燃せるごみのみ 10枚1組で販売
真鶴町	生活系	有	その他	ポリエチレン	透明・半透明	150、300、450、700、900	スーパー、コンビニ等で販売	販売店による	20枚1組で販売
	事業系	無							
湯河原町	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明	150、200、300、450、700、900	登録小売店販売	販売店による	H28.4.1～
	事業系	有	その他	ポリエチレン	半透明	150、200、300、450、700、900	登録小売店販売	小売店ごとの価格設定による	H28.4.1～
愛川町	生活系 事業系	無 無							
清川村	生活系 事業系	無 無							
合計	生活系	有(実施)	8市11町(鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、大和市、海老名市、南足柄市、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町) ※ 鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、逗子市、大和市、海老名市、二宮町は手数料として条例化						
	事業系	無(未実施)	14市町村						
合計	生活系	有(実施)	4市8町(藤沢市、茅ヶ崎市、三浦市、大和市、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、湯河原町) ※ 藤沢市、茅ヶ崎市、三浦市、大和市、二宮町、箱根町では手数料として条例化						
	事業系	無(未実施)	21市町村						

XI 市町村別各種統計指標

廃棄物処理費の一般会計決算額に占める割合

順位	市町村名	対一般会計費 (%)
1	横浜市	2.0 (0.0)
2	真鶴町	2.4 (△0.2)
3	綾瀬市	2.6 (0.0)
4	松田町	2.8 (0.6)
5	山北町	2.9 (0.0)
6	清川村	2.9 (0.0)
7	座間市	3.0 (0.3)
8	相模原市	3.0 (△0.1)
9	海老名市	3.0 (0.2)
10	平塚市	3.1 (0.3)
11	寒川町	3.4 (0.3)
12	川崎市	3.5 (△1.3)
13	開成町	3.5 (0.2)
14	中井町	3.6 (0.3)
15	大井町	3.6 (0.0)
16	横須賀市	3.7 (0.1)
17	小田原市	3.8 (0.1)
18	秦野市	3.9 (0.4)
19	伊勢原市	4.2 (0.2)
20	厚木市	4.3 (0.1)
21	南足柄市	4.5 (0.7)
22	茅ヶ崎市	4.7 (0.5)
23	逗子市	5.1 (0.7)
24	鎌倉市	5.4 (△0.2)
25	愛川町	5.6 (0.3)
26	二宮町	5.6 (0.2)
27	湯河原町	5.8 (0.3)
28	大磯町	5.8 (1.0)
29	大和市	6.2 (0.6)
30	三浦市	6.5 (0.3)
31	藤沢市	6.9 (△0.3)
32	箱根町	7.4 (△0.2)
33	葉山町	9.3 (2.1)
県合計		3.2 (△0.1)

(注) 1. 一般廃棄物処理事業経費÷一般会計総決算額×100

2. ()内は、前年度との増減(ポイント)。△はマイナス

人口1人当たりごみ排出量

順位	市町村名	1人当たりごみ排出量 (g/日)
1	座間市	678 (△16)
2	海老名市	714 (△17)
3	茅ヶ崎市	715 (△89)
4	寒川町	730 (△31)
5	綾瀬市	744 (△35)
6	大和市	747 (△17)
7	川崎市	758 (△25)
8	秦野市	788 (△20)
9	伊勢原市	790 (△15)
10	開成町	790 (△17)
11	二宮町	790 (△30)
12	横浜市	794 (△13)
13	藤沢市	797 (△15)
14	逗子市	812 (△20)
15	平塚市	818 (△13)
16	相模原市	818 (△19)
17	厚木市	823 (△19)
18	松田町	827 (△17)
19	大井町	828 (△32)
20	南足柄市	845 (△22)
21	愛川町	849 (△31)
22	横須賀市	852 (△15)
23	清川村	869 (3)
24	大磯町	890 (△28)
25	中井町	900 (△26)
26	鎌倉市	902 (△27)
27	葉山町	927 (△3)
28	小田原市	940 (△5)
29	山北町	981 (5)
30	三浦市	990 (5)
31	真鶴町	1,194 (△22)
32	湯河原町	1,517 (8)
33	箱根町	3,310 (337)
県合計		799 (△18)

(注) 1. 総排出量÷人口÷年間日数

2. ()内は、前年度との増減(ポイント)。△はマイナス

人口1人当たりごみの処理費(処理及び維持管理費)

順位	市町村名	1人当たりごみ処理費 (円)
1	綾瀬市	8,990 (△47)
2	横浜市	9,420 (1,367)
3	川崎市	9,521 (△2,269)
4	座間市	9,879 (△496)
5	真鶴町	10,310 (△233)
6	平塚市	10,434 (508)
7	海老名市	10,810 (76)
8	寒川町	11,419 (1,387)
9	開成町	11,601 (△314)
10	相模原市	12,108 (562)
11	大井町	12,515 (△356)
12	秦野市	12,552 (875)
13	伊勢原市	12,622 (1,041)
14	小田原市	12,833 (653)
15	松田町	12,884 (287)
16	茅ヶ崎市	13,168 (728)
17	藤沢市	14,453 (28)
18	中井町	14,711 (532)
19	横須賀市	14,862 (796)
20	南足柄市	15,114 (1,981)
21	大磯町	15,569 (292)
22	厚木市	15,789 (507)
23	愛川町	16,436 (2)
24	山北町	16,951 (314)
25	二宮町	17,445 (471)
26	三浦市	19,286 (1,336)
27	逗子市	19,785 (1,864)
28	清川村	20,480 (531)
29	鎌倉市	21,155 (1,273)
30	大和市	22,260 (2,286)
31	葉山町	23,161 (549)
32	湯河原町	23,226 (1,982)
33	箱根町	51,901 (3,090)
県合計		11,638 (489)

(注) 1. 処理及び維持管理費(ごみ)÷人口

2. ()内は、前年度との増減(円)。△はマイナス

1t当たりごみの処理費(処理及び維持管理費)

順位	市町村名	1t当たりごみ処理費 (円)
1	真鶴町	23,771 (△67)
2	綾瀬市	33,124 (1,307)
3	平塚市	34,941 (2,203)
4	横浜市	37,143 (5,778)
5	小田原市	37,405 (2,093)
6	川崎市	37,409 (△7,520)
7	開成町	40,265 (△214)
8	座間市	40,301 (△1,112)
9	相模原市	41,101 (2,793)
10	海老名市	41,498 (1,229)
11	大井町	41,547 (420)
12	湯河原町	42,006 (3,351)
13	寒川町	42,854 (6,731)
14	松田町	42,866 (1,794)
15	箱根町	42,953 (△2,022)
16	秦野市	43,911 (4,043)
17	中井町	44,793 (2,814)
18	山北町	47,604 (613)
19	伊勢原市	48,019 (4,636)
20	大磯町	48,827 (2,303)
21	南足柄市	48,997 (7,495)
22	茅ヶ崎市	50,428 (8,063)
23	厚木市	52,573 (2,819)
24	三浦市	54,096 (3,446)
25	愛川町	54,609 (1,792)
26	横須賀市	55,616 (3,501)
27	藤沢市	58,914 (964)
28	二宮町	60,477 (3,819)
29	鎌倉市	64,245 (5,618)
30	清川村	64,603 (1,482)
31	逗子市	80,044 (8,814)
32	葉山町	81,004 (1,669)
33	大和市	81,623 (10,029)
県合計		43,419 (2,674)

(注) 1. 処理及び維持管理費(ごみ)÷計画収集総量

2. ()内は、前年度との増減。△はマイナス

最終処分率

順位	市町村名	最終処分率 (%)
1	鎌倉市	0.0 (0.0)
2	藤沢市	0.1 (0.0)
3	三浦市	0.4 (0.0)
4	逗子市	0.4 (0.0)
5	平塚市	0.6 (△0.3)
6	大磯町	0.6 (△0.4)
7	横須賀市	0.6 (△0.1)
8	海老名市	0.7 (0.4)
9	座間市	0.7 (0.3)
10	綾瀬市	0.7 (0.3)
11	二宮町	0.8 (△0.3)
12	葉山町	0.8 (△0.4)
13	大和市	0.9 (0.0)
14	寒川町	3.4 (0.0)
15	秦野市	4.9 (△0.4)
16	伊勢原市	5.6 (△0.5)
17	松田町	6.1 (△0.1)
18	大井町	6.1 (△0.2)
19	南足柄市	6.3 (△3.5)
20	中井町	6.4 (△0.1)
21	茅ヶ崎市	7.5 (△1.2)
22	厚木市	7.6 (△0.1)
23	清川村	7.7 (0.0)
24	開成町	8.9 (0.3)
25	小田原市	9.0 (△0.5)
26	相模原市	9.1 (0.5)
27	愛川町	9.1 (△0.3)
28	山北町	10.0 (0.2)
29	真鶴町	11.3 (0.1)
30	川崎市	11.5 (△0.3)
31	湯河原町	11.5 (0.1)
32	横浜市	12.6 (△0.2)
33	箱根町	12.8 (△0.7)
県合計		8.7 (△0.1)

(注) 1.最終処分量÷計画収集総量×100

2.()内は、前年度との増減。△はマイナス

リサイクル率

順位	市町村名	リサイクル率 (%)
1	鎌倉市	56.7 (3.9)
2	葉山町	49.6 (△1.0)
3	逗子市	45.9 (△0.7)
4	三浦市	37.3 (2.4)
5	海老名市	33.8 (△0.6)
6	二宮町	32.7 (△1.4)
7	横須賀市	32.5 (△0.8)
8	座間市	32.4 (△0.4)
9	秦野市	29.9 (△0.2)
10	藤沢市	29.6 (△0.5)
11	清川村	29.3 (0.4)
12	綾瀬市	29.3 (△0.2)
13	寒川町	28.6 (△0.4)
14	開成町	28.5 (△0.7)
15	大磯町	28.1 (△0.4)
16	茅ヶ崎市	26.8 (3.0)
17	大和市	25.9 (△0.1)
18	厚木市	25.3 (0.4)
19	平塚市	25.1 (△0.4)
20	愛川町	25.0 (△1.0)
21	伊勢原市	24.3 (0.0)
22	南足柄市	24.0 (△0.3)
23	松田町	23.7 (△0.6)
24	大井町	23.0 (△0.9)
25	小田原市	22.8 (0.1)
26	横浜市	22.6 (△0.6)
27	相模原市	19.6 (△0.9)
28	川崎市	19.0 (△0.2)
29	山北町	17.7 (△0.5)
30	真鶴町	17.5 (0.1)
31	中井町	17.4 (△0.7)
32	湯河原町	14.1 (△0.6)
33	箱根町	5.3 (△0.4)
県合計		24.4 (△0.3)

(注) 1.総資源化量÷総排出量×100

2.()内は、前年度との増減。△はマイナス

XII ごみ処理広域化の状況

1 ごみ処理広域化

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

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

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

2 広域化の状況 (令和5年4月1日現在※)

表XV-1 各ブロックの取組状況

ブロック名		構成市町村	ごみ処理広域化実施計画の策定状況 (当初計画策定年月/最新の改訂計画策定年月)
横須賀 三浦	横須賀・三浦	横須賀市、三浦市	横須賀三浦ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成21年5月/令和3年3月)
	鎌倉・逗子・葉山	鎌倉市、逗子市、葉山町	鎌倉市・逗子市・葉山町ごみ処理広域化実施計画 (令和2年8月)
湘南東		藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町	湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成20年3月/令和4年3月)
湘南西	平塚・大磯・二宮	平塚市、大磯町、二宮町	平塚・大磯・二宮ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成24年3月/令和3年3月)
	秦野・伊勢原	秦野市、伊勢原市	秦野・伊勢原ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成19年3月/令和4年3月)
大和高座		大和市、海老名市、 座間市、綾瀬市	大和高座ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成20年3月/平成30年3月)
厚木愛甲		厚木市、愛川町、清川村	厚木愛甲ごみ処理広域化実施計画 (平成20年3月/令和3年3月)
県西	南足柄・足柄上	南足柄市、中井町、大井町、 松田町、山北町、開成町	足柄上地区 ごみ処理広域化に向けた基本方針 (令和3年3月)
	小田原・足柄下	小田原市、箱根町、真鶴町、 湯河原町	小田原・足柄下ブロックごみ処理広域化実施計画 (令和元年12月/令和4年11月)
横浜市		横浜市	単独市で構成されるブロックのため、廃棄物処理法の規定による一般廃棄物処理計画をもって、ブロックの広域化実施計画とする。
川崎市		川崎市	
相模原市		相模原市	

※人口及び面積は令和4年10月1日現在

3 各ブロックの状況 (広域化実施計画策定済ブロックのみを記載)

(1)横須賀三浦ブロック(横須賀・三浦)

構成市町村名	横須賀市、三浦市		 <p>横須賀市</p> <p>三浦市</p>
ブロック内人口	420,746 人		
ブロック面積	132.86 km ²		
計画期間(年間)	令和3年度から令和11年度(9年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	132,912 t	(横須賀市118,113t、三浦市14,799t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <p>(1)発生抑制 市民によるマイバッグの利用や、事業者によるレジ袋の有料化、簡易包装の推進等によるごみの発生抑制</p> <p>(2)排出抑制 市民による再使用の推進、集団資源回収への協力や、事業者による資源ごみのリサイクル等によるごみの排出抑制</p> <p>(3)適切な分別排出</p> <p>(4)具体的な施策内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・減量化、資源化に係る普及啓発・助成 ・環境教育 ・有料化 <p>2 主な目標値</p> <p>(横須賀市)広域処理施設整備後の資源化率を0.1ポイント増 (対令和2年度比)</p> <p>(三浦市)広域処理施設整備後の資源化率を5.8ポイント増 (対令和2年度比)</p> <p>3 主な施設整備計画</p> <p>(横須賀市)焼却施設、不燃ごみ等選別施設</p> <p>(三浦市)最終処分場</p>		
参考URL	<p>横須賀市HP https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4105/keikaku/5-kihon.html</p> <p>三浦市HP https://www.city.miura.kanagawa.jp/soshiki/kankyocenter/gomikouiki/2331.html</p>		

(2)横須賀三浦ブロック(鎌倉・逗子・葉山)

構成市町村名	鎌倉市、逗子市、葉山町		
ブロック内人口	263,468 人		
ブロック面積	73.98 km ²		
計画期間(年間)	令和2年度から令和11年度(10年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	85,079 t	(鎌倉市56,779t、逗子市17,665t、葉山町10,635t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針 「ゼロ・ウェイスト」の実現、ひいてはSDGsの達成を目指す ○ごみの減量・資源化の推進 ○既存施設における共同処理実施の取組み ○広域連携による適正かつ持続可能な廃棄物処理システムの構築</p> <p>2 主な目標値 ○2市1町における可燃ごみ焼却量 令和11年度:19,790t(鎌倉市:9,855t、逗子市:6,841t、葉山町:3,094t)</p> <p>3 主な施設整備計画 (鎌倉市) 資源化施設、中継施設 (逗子市) 焼却施設、資源化施設 (葉山町) 資源化施設、中継施設</p>		
参考URL	<p>鎌倉市HP https://www.city.kamakura.kanagawa.jp/skensetsu/gomishorikouikika.html</p> <p>逗子市HP https://www.city.zushi.kanagawa.jp/shisei/keikaku/1005616/1005649/1005650.html</p> <p>葉山町HP https://www.town.hayama.lg.jp/soshiki/kankyoku/2/1/9905.html</p>		

(3)湘南東ブロック

構成市町村名	藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町		
ブロック内人口	736,173 人		
ブロック面積	118.60 km ²		
計画期間(年間)	令和4年度から令和18年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	205,629 t	(藤沢市128,932t、茅ヶ崎市63,738t、寒川町12,959t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域循環共生圏の一翼を担う廃棄物処理システムの構築を見据えた「リサイクル推進型+焼却エネルギー利用・最終処分場負荷軽減型」のごみ処理システムの構築 ・上記システム構築のための更なる3R+Renewableの推進・適正処理の持続性を確保 ・広域的かつ総合的に適正な処理施設の整備 <p>2 主な目標値(令和18年度目標:対令和元年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ごみ排出量原単位の削減目標 令和元年度の1人1日あたり排出量を約9%減(756g/人・日) ○焼却量の削減目標 令和元年度の焼却量を約13%減(148,538t) ○最終処分量の削減目標 令和元年度の最終処分量を約92%減(638t) ○ごみ排出量の減量目標 令和元年度のごみ排出量を約10%減(199,135t) <p>3 主な施設整備計画 (藤沢市)焼却施設 (茅ヶ崎市)粗大ごみ処理施設</p>		
参考URL	<p>藤沢市HP https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/kankyous-kurashi/gomi/shisaku/gomishorikouikika.html 茅ヶ崎市HP https://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/shiseijyoho/1009446/1009472.html 寒川町HP https://www.town.samukawa.kanagawa.jp/soshiki/kankyokezai/kankyo/shigenhaikibutsu/info/keikaku/14907.html</p>		

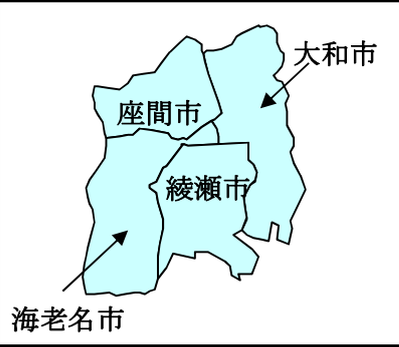
(4) 湘南西ブロック(平塚・大磯・二宮)

構成市町村名	平塚市、大磯町、二宮町		
ブロック内人口	316,186 人		
ブロック面積	94.08 km ²		
計画期間(年間)	令和3年度から令和12年度(10年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	94,964 t	(平塚市76,960t、大磯町10,181t、 二宮町7,823t)	
主な計画内容 及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 循環型社会形成を目指した3Rの推進 ○ 住民・事業者・行政の協働によるごみ処理・資源化の推進 ○ 環境に配慮した安心で安全かつ地球環境に優しい施設整備 ○ 環境面、地域性等を考慮した施設配置及び施設運営 ○ ごみ処理経費の抑制 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 減量化の目標 令和7年度の1人1日あたりの排出量を847g以下 ○ 資源化の目標 令和7年度以降の資源化率30.6%以上 ○ 最終処分量の削減目標 令和7年度以降の最終処分量を7.7%以上削減(対平成30年度比) <p>3 主な施設整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> (未定)粗大ごみ破碎処理施設 (大磯町)し尿処理施設 (二宮町)不燃物処理施設 		
参考URL	<p>1市2町ごみ処理広域化推進会議HP https://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/kouiki/</p>		

(5) 湘南西ブロック(秦野・伊勢原)

構成市町村名	秦野市、伊勢原市		 <p>秦野市 伊勢原市</p>
ブロック内人口	263,012 人		
ブロック面積	159.32 km ²		
計画期間(年間)	平成29年度から令和13年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	75,720 t	(秦野市46,501t、伊勢原市29,219t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 発生抑制、再使用、再生利用の3Rに基づく廃棄物処理システムづくり ○ 市民・事業者・行政の役割分担に基づく廃棄物処理システムづくり ○ 秦野市、伊勢原市及び秦野市伊勢原市環境衛生組合による効率的な廃棄物処理システムづくり <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 減量化目標(令和13年度) <ul style="list-style-type: none"> ・秦野市 総ごみ排出量 45,896t ・伊勢原市 総ごみ排出量 28,663t ○ 焼却対象量(令和13年度) <ul style="list-style-type: none"> ・秦野市 32,538t ・伊勢原市 20,944t ○ 資源化率(令和13年度) <ul style="list-style-type: none"> ・秦野市 35.0% ・伊勢原市 33.0% <p>3 主な施設整備計画 (秦野市伊勢原市環境衛生組合)不燃・粗大ごみ処理施設</p>		
参考URL	秦野市伊勢原市環境衛生組合 http://www.hadanoshi-iseharashi-kek.or.jp/		

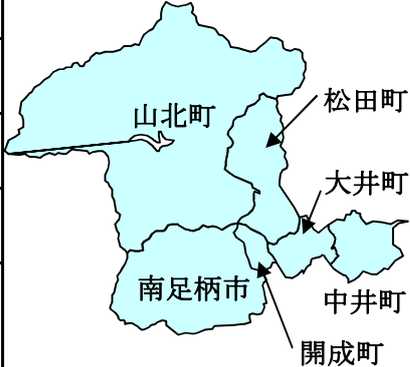
(6) 大和高座ブロック

構成市町村名	大和市、海老名市、座間市、綾瀬市		
ブロック内人口	597,582 人		
ブロック面積	93.39 km ²		
計画期間(年間)	平成30年度から令和9年度(10年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	157,824 t	(大和市66,182t、海老名市36,309t、座間市32,715t、綾瀬市22,618t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 排出抑制 <ul style="list-style-type: none"> ・ 生ごみの自家処理、ごみの発生を抑制するための様々なインセンティブ(誘因)の検討・導入による排出抑制の推進 ○ 資源化 <ul style="list-style-type: none"> ・ 資源物の徹底した分別及び生ごみ・剪定枝など有機性廃棄物の資源化の推進による焼却処理量と最終処分量の削減 ・ 焼却残渣の資源化の推進 ○ 適正処理 <ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の適正かつ安定的な処理を促進するため、各種課題への対応を検討 ○ 緊急時の対応 <ul style="list-style-type: none"> ・ 震災・水害などの災害時や緊急時におけるごみ処理の対応に関する広域的な相互協力体制の構築 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 市民1人1日あたりの排出量 令和9年度の1人1日あたりのごみ総排出量712グラム ○ 総排出量 令和9年度のごみ総排出量149,537トン ○ 最終処分量とリサイクル率 令和9年度の最終処分量11,000トン以下、リサイクル率34.1% <p>3 主な施設整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 焼却施設 ブロック内の2施設を有効に活用し、相互連携による延命化などにより最適なライフサイクルの実現を目指す。 ○ 焼却残渣の資源化施設 民間の活用により焼却残渣の全量資源化に取り組むとともに、本ブロックにとって最適な手法の検討を行っていく。 ○ 有機性廃棄物資源化施設 民間施設を活用するなどして有機性廃棄物の資源化に取り組んでいく。 ○ 最終処分場 資源化の推進により、最終処分量の削減を図るとともに、本ブロックにおける最終処分のあり方を検討する。 		
参考URL	<p>大和市HP https://www.city.yamato.lg.jp/gyosei/soshik/75/gomi_recycle/keikaku_jorei/5070.html</p> <p>海老名市HP https://www.city.ebina.kanagawa.jp/shisei/seisaku/kobetsu/keizaikankyo/1003827.html</p> <p>座間市HP https://www.city.zama.kanagawa.jp/shisei/keikaku/kenkyo/1004259.html</p> <p>綾瀬市HP https://www.city.avase.kanagawa.jp/hp/page000032800/hpg000032793.htm</p> <p>高座清掃施設組合HP http://www.kouzaseisou-kanagawa.jp/kihonkeikaku.html</p>		

(7) 厚木愛甲ブロック

構成市町村名	厚木市、愛川町、清川村		
ブロック内人口	266,488 人		
ブロック面積	199.36 km ²		
計画期間(年間)	平成20年度から令和12年度(23年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	80,467 t	(厚木市67,303t、愛川町12,219t、 清川村945t)	
主な計画内容 及び目標値等	<p>1 基本方針(主なもの)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみの発生抑制に係る方針 <ul style="list-style-type: none"> ・住民、事業者及び行政機関それぞれによる減量化の推進 ○ リサイクルに係る方針 <ul style="list-style-type: none"> ・厨芥類、紙ごみ、木・竹類及び廃プラスチックの資源化の推進 ・回収方法の見直しや資源回収所の増設による資源ごみの回収促進 ○ 施設整備に係る方針 <ul style="list-style-type: none"> ・新たな中間処理施設の施設整備 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 減量化の目標 <ul style="list-style-type: none"> ・厚木市 令和8年度までに平成14年度比50%を削減(家庭系ごみ、事業系ごみ) ・愛川町 平成29年度における原単位903.8g/人・日を基準として 令和7年度に、870.0g/人・日以下(約3.7%減) 令和12年度に、850.0g/人・日以下(約6%減) ・清川村 令和3年度までに平成26年度比15%を削減 令和12年度までに平成26年度比17%を削減 ○ 資源化の目標 <ul style="list-style-type: none"> ・厚木市 令和8年度までに40%を資源化(家庭系ごみ) ・愛川町 平成29年度における資源化率26.9%を基準として 令和7年度に、28.5%(1.6ポイント増) 令和12年度に、30.0%(3.1ポイント増) ・清川村 令和3年度までにごみ排出量の30%を資源化 令和12年度までにごみ排出量の38%を資源化 <p>3 主な施設整備計画 (厚木愛甲環境施設組合)ごみ焼却施設、粗大ごみ処理施設</p>		
参考URL	厚木愛甲環境施設組合HP https://www.atsugi-aiko.com/		

(8) 県西ブロック(南足柄・足柄上)

構成市町村名	南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町		
ブロック内人口	105,038 人		
ブロック面積	380.40 km ²		
計画期間(年間)	令和2年度から令和16年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	32,493 t	(南足柄市12,397t、中井町2,988t、大井町5,202t、松田町3,163t、山北町3,357t、開成町5,386t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 3Rを基本とした環境に配慮した廃棄物処理システムづくり ○ 災害に対して強靱かつ安全な地域の核となる施設整備 ○ 広域化によるスケールメリットをいかした効率的な廃棄物処理 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみ排出量 <p style="margin-left: 40px;">一人1日当たりのごみ総排出量 令和7年度 850g(平成30年度実績 877g)</p> <p style="margin-left: 40px;">一人1日当たりの家庭系ごみ排出量 (事業系ごみ、資源ごみ、集団回収を除く) 令和7年度 440g(平成30年度実績 543g)</p> <p>3 主な施設整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 新可燃ごみ処理施設 ○ 不燃・粗大ごみ処理施設及び資源化施設の検討 		
参考URL	<p>足柄上地区ごみ処理広域化協議会</p> <p>https://www.city.minamiashigara.kanagawa.jp/kurashi/gomi/gomisvorikouikika/p05930.html</p>		

(9) 県西ブロック(小田原・足柄下)

構成市町村名	小田原市、箱根町、真鶴町、湯河原町		
ブロック内人口	227,691 人		
ブロック面積	254.48 km ²		
計画期間(年間)	令和元年度から令和9年度(9年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	93,033 t	(小田原市64,273t、箱根町13,265t、 真鶴町2,838t、湯河原町12,657t)	
主な計画内容 及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみの発生抑制等に係る方針 減量化・資源化の普及啓発、減量化・資源化活動への助成、環境教育、 ごみの有料化検討 ○ リサイクルの方針 資源化の推進、剪定枝の資源化、不燃ごみ中の金属類の資源化、容器包装プラスチック類の資源化 ○ リサイクル施設の配置方針 現存3施設を継続使用、及び剪定枝の資源化施設の整備検討。 ○ ごみの処理及び処分の方針 ブロック内の焼却施設等は、各々基幹的な設備改良工事後、15年から20年 程度での施設稼働を目的に、さらなる集約化に向けて検討 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 減量化の目標 ごみ排出量 令和9年度92,843 トン、平成30年度比8,844トン、約8.7% 減量 ごみ排出量原単位 令和9年度 生活ごみ 556g/人・日、平成30年度比33g/人・日、約5.7% 減量 ○ 資源化の目標 資源化量の増量 令和9年度 22,226 トン、平成30年度比3,082 トン、約16.1%増量 <p>3 主な施設整備計画 (小田原市) 焼却施設 (箱根町) 廃棄物運搬中継施設、ストックヤード (湯河原町真鶴町衛生組合) 最終処分場、焼却施設</p>		
参考URL	小田原市HP https://www.city.odawara.kanagawa.jp/field/envi/widearea/ko-ikika.html 箱根町HP https://www.town.hakone.kanagawa.jp/index.cfm/6,542,16,1116.html 真鶴町HP https://www.town.manazuru.kanagawa.jp/soshiki/zeimuchomin/chominseikatsu/9999.html 湯河原町HP https://www.town.yugawara.kanagawa.jp/soshiki/7/18002.html		

(10) 横浜ブロック

構成市町村名	横浜市	
ブロック内人口	3,771,961 人	
ブロック面積	438.01 km ²	
計画期間(年間)	平成22年度から令和7年度(16年間)	
ごみ総排出量	1,093,017 t	
主な計画内容及び目標値等 (横浜市一般廃棄物処理基本計画)	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 三者が取り組む3R行動 ○ 安全で安定した処理・処分 ○ よりよい生活環境の確保 ○ 市民の視点に立ったサービスの向上 ○ コスト意識と適正負担 <p>2 主な目標値</p> <p>令和7年のごみ排出量を10%以上削減(対平成21年度比)</p>	
参考URL	横浜市HP https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/yokohamashi/org/shigen/sonota/hoshin/	

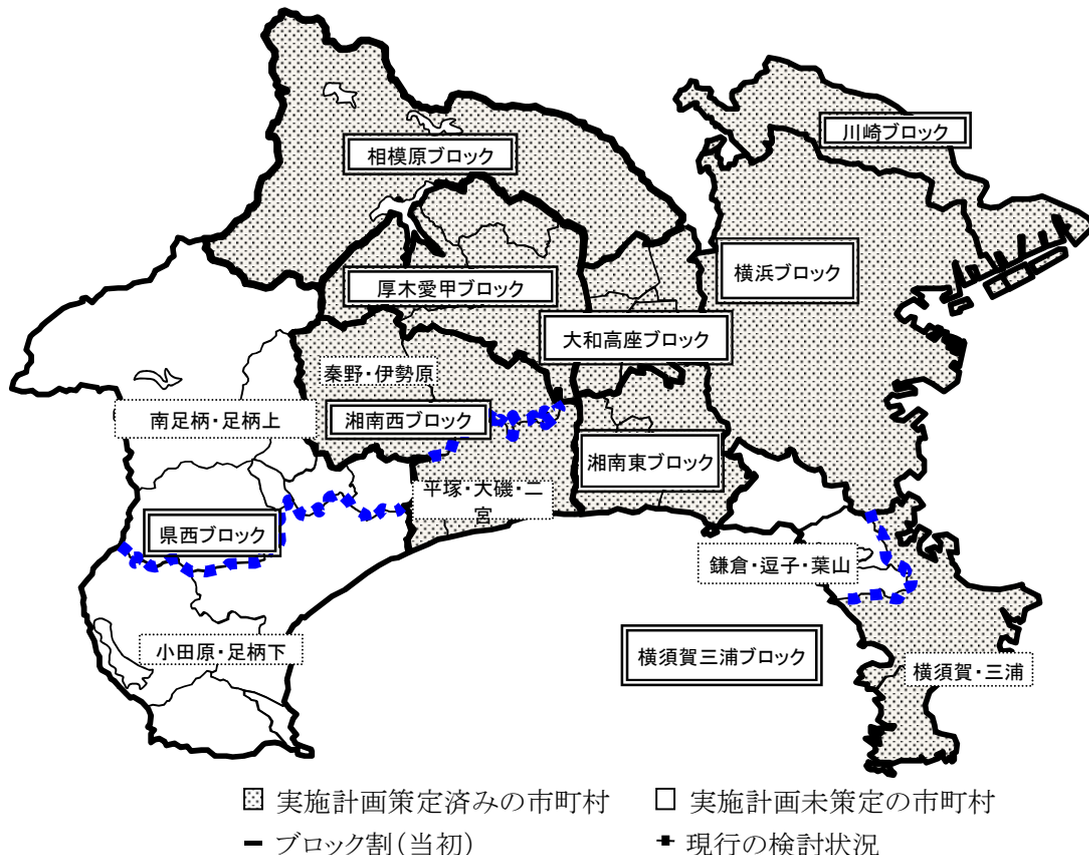
(11) 川崎ブロック

構成市町村名	川崎市	
ブロック内人口	1,540,890 人	
ブロック面積	142.96 km ²	
計画期間(年間)	平成28年度から令和7年度(10年間)	
ごみ総排出量	426,419 t	
主な計画内容及び目標値等 (川崎市一般廃棄物処理基本計画)	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 社会状況の変化等に的確に対応し、限りなくごみをつくらない社会を実現します ○ 市民・事業者・行政の協働により“エコ暮らし”を実践し、さらに3Rを推進します ○ 安心して健康に暮らせる快適な生活環境を守ります <p>2 目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみの発生抑制の推進 1人1日あたりのごみ排出量を10%削減する(998g(平成26年度実績)⇒872gに削減) ※令和4年3月に目標値を898gから872gに見直した ○ ごみ焼却量の削減 ごみ焼却量を4万トン削減する(37万トン(平成26年度実績)⇒33万トンに削減) 	
参考URL	川崎市HP https://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/24-1-24-1-1-1-0-0-0-0.html	

(12) 相模原ブロック

構成市町村名	相模原市	 <p>相模原市</p>
ブロック内人口	726,559 人	
ブロック面積	328.91 km ²	
計画期間(年間)	令和元年度から令和9年度(9年間)	
ごみ総排出量	217,057 t	
主な計画内容及び目標値等 (相模原市一般廃棄物処理基本計画)	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみの更なる削減 ○ ごみの適正な処理 ○ ごみゼロに向けた協働の推進 ○ 生活排水の適正な処理 ○ 大規模災害への備え <p>2 主な目標値(対29年度比)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和9年度のごみ総排出量216,000t以下 ・令和9年度の最終処分量20,000t以下 ・令和9年度の1人1日あたりの家庭ごみ排出量465g以下 ・令和9年度の食品ロス排出量7,900t以下 ・令和9年度の事業系ごみ排出量54,000t以下 	
参考URL	相模原市HP https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kurashi/1026489/recycle/1026499/plan_etc/1008432.html	

図X V -1 ごみ処理広域化ブロック



参考

市町村・一部事務組合一般廃棄物担当課一覧表

令和5年4月1日現在

市町村・一部事務組合名	課名	所在地	電話
横浜市	資源循環局 総務部総務課 政策調整部政策調整課 政策調整部3R推進課 家庭系廃棄物対策部業務課 事業系廃棄物対策部事業系廃棄物対策課 適正処理計画部施設課 適正処理計画部処分地管理課	〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50-10	045-671-2121(代)
川崎市	環境局 総務部庶務課 生活環境部廃棄物政策担当 生活環境部減量推進課 生活環境部収集計画課 生活環境部廃棄物指導課 施設部処理計画課 施設部施設整備課 施設部施設建設課	〒210-8577 川崎市川崎区宮本町1	044-200-2111(代)
相模原市	環境経済局 廃棄物政策課 資源循環推進課 廃棄物指導課 清掃施設課	〒252-5277 相模原市中央区中央2-11-15	042-754-1111(代)
横須賀市	環境部 環境政策課 廃棄物対策課 環境施設課 広域処理センター 久里浜収集事務所	〒238-8550 横須賀市小川町11 〒240-0101 横須賀市長坂5-1-1 〒239-0832 横須賀市神明町2187	046-822-4000(代) 046-854-4153 046-836-4828
平塚市	環境部 環境政策課 収集業務課 環境施設課	〒254-8686 平塚市浅間町9-1	0463-23-1111(代)
鎌倉市	環境部ごみ減量対策課	〒248-8686 鎌倉市御成町18-10	0467-61-3396
藤沢市	環境部 環境総務課 環境事業センター 北部環境事業所 石名坂環境事業所	〒251-8601 藤沢市朝日町1-1	0466-25-1111(代)
小田原市	環境部環境政策課	〒250-8555 小田原市荻窪300	0465-33-1471
茅ヶ崎市	環境部資源循環課	〒253-8686 茅ヶ崎市茅ヶ崎1-1-1	0467-81-7178
逗子市	環境都市部資源循環課 環境都市部環境クリーンセンター	〒249-8686 逗子市逗子5-2-16 〒249-0003 逗子市池子4-956	046-873-1111(代) 046-871-7870
三浦市	都市環境部廃棄物対策課 都市環境部環境センター	〒238-0101 三浦市城山町1-1 〒238-0105 三浦市南下浦町毘沙門11-2	046-882-1111(代) 046-881-7171
秦野市	環境産業部環境資源対策課	〒257-0024 秦野市名古木409	0463-82-4401
厚木市	環境農政部環境政策課 環境農政部生活環境課 環境農政部環境事業課	〒243-8511 厚木市中町3-17-17 〒243-0807 厚木市金田1641-1	046-225-2749 046-225-2750 046-225-2790
大和市	環境施設農政部廃棄物対策課 環境施設農政部施設課	〒242-0026 大和市草柳3-12-1	046-269-7343 046-269-1522
伊勢原市	経済環境部清掃リサイクル課	〒259-1138 伊勢原市神戸378	0463-94-7502

市町村・一部事務組合名	課名	所在地	電話
海老名市	経済環境部環境政策課	〒243-0492 海老名市勝瀬175-1	046-235-4923
座間市	くらし安全部ゼロカーボン推進課	〒252-8566 座間市緑ヶ丘1-1-1	046-255-1111(代)
	くらし安全部リユース推進課	〒252-8566 座間市緑ヶ丘1-1-1	046-255-1111(代)
	くらし安全部クリーンセンター	〒252-0029 座間市入谷西2-52-14	046-252-8724
南足柄市	環境経済部環境課	〒250-0192 南足柄市関本440	0465-74-2111(代)
綾瀬市	市民環境部リサイクルプラザ	〒252-1124 綾瀬市吉岡1643-1	0467-70-5667
葉山町	環境部環境課	〒240-0192 三浦郡葉山町堀内2135	046-876-1111(代)
	環境部クリーンセンター	〒240-0112 三浦郡葉山町堀内2286	046-876-1153
寒川町	環境経済部環境課	〒253-0196 高座郡寒川町宮山165	0467-74-1111(代)
	美化センター	〒253-0114 高座郡寒川町田端1578-3	0467-74-3341
	寒川広域リサイクルセンター	〒253-0106 高座郡寒川町宮山2524	0467-74-5547
大磯町	産業環境部 美化センター 環境課	〒259-0103 中郡大磯町虫窪66	0463-72-4438
二宮町	生活環境課	〒259-0196 中郡二宮町二宮961	0463-71-5879
	環境衛生センター	〒259-0131 中郡二宮町中里207-1	0463-72-3738
中井町	環境上下水道課	〒259-0197 足柄上郡中井町比奈窪56	0465-81-3903
大井町	生活環境課	〒258-8501 足柄上郡大井町金子1995	0465-85-5010
松田町	環境上下水道課	〒258-8585 足柄上郡松田町松田惣領2037	0465-83-1227
山北町	環境課	〒258-0195 足柄上郡山北町山北1301-4	0465-75-3656
開成町	環境上下水道課	〒258-8502 足柄上郡開成町延沢773	0465-84-0314
箱根町	環境課	〒250-0398 足柄下郡箱根町湯本256	0460-85-9565
	環境センター	〒250-0523 足柄下郡箱根町芦之湯84	0460-83-6596
真鶴町	税務町民課	〒259-0202 足柄下郡真鶴町岩244-1	0465-68-1131(代)
湯河原町	環境課	〒259-0392 足柄下郡湯河原町中央2-2-1	0465-63-2111(代)
愛川町	環境課	〒243-0392 愛甲郡愛川町角田251-1	046-285-6947
	美化プラント	〒243-0308 愛甲郡愛川町三増1656-2	046-281-2258
	衛生プラント	〒243-0303 愛甲郡愛川町中津5188	046-286-2841
清川村	税務住民課	〒243-0195 愛甲郡清川村煤ヶ谷2216	046-288-3849
	環境上下水道課 (R5.10以降)	〒243-0195 愛甲郡清川村煤ヶ谷2216	046-288-3862
秦野市伊勢原市環境衛生組合	施設課	〒257-0031 秦野市曾屋4624(はだのクリーンセンター)	0463-82-2502
	工場	〒259-1103 伊勢原市三ノ宮1918(伊勢原清掃工場)	0463-95-1711
高座清掃施設組合	施設課管理係	〒243-0417 海老名市本郷1-1	046-238-2094
足柄上衛生組合		〒250-0101 南足柄市班目1547	0465-74-0722
湯河原町真鶴町衛生組合		〒259-0312 足柄下郡湯河原町吉浜2021-95	0465-63-3472
足柄東部清掃組合		〒258-0012 足柄上郡大井町柳540	0465-83-1554
足柄西部清掃組合		〒258-0113 足柄上郡山北町山北3680	0465-76-4655
厚木愛甲環境施設組合		〒243-0017 厚木市栄町1-16-15	046-297-1153

県地域県政総合センター

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

令和4年度 一般廃棄物処理事業の概要

令和6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
