

平成27年度 神奈川県

# 一般廃棄物処理事業の概要

# 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。

平成28年度に当該計画の前半5年間の事業計画が終了することから、計画目標の追加等や後半5年間の事業計画を設定した計画として改訂し、安心安全な適正処理を前提とした3Rの推進について、積極的に取り組んでまいります。

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、平成27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。

平成 29 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	5編)	
Ι		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	<b> </b> 	
Π		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
Ш		ごみの処理状況	
	1	<ul><li>ごみの処理体制</li></ul>	43
	2	ごみの収集内訳 ·······	44
	3	<ul><li>ごみの処理・処分内訳</li></ul>	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
		考 2 ) 家庭系ごみ排出量	66
IV	ו	レ 尿及び浄化槽汚泥の処理状況	
11	1	し尿及び浄化槽汚泥の処理体制	67
	2	し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳	70
	3	し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳	72
	J	し水及り行   [1]自1分配の発生 を分下10人	12
V		一般廃棄物処理施設の稼働状況	
	1	一般廃棄物処理施設の設置状況	79
	2	焼却処理施設	80
	3	粗大ごみ処理施設	88
	4	資源化施設	92
	5	ごみの最終処分場	96

6 し尿処理施設 …… 100

# (国庫補助編)

VI	廃棄物処理施設整備費国庫補助の状況	
]	l 国庫補助の概要	105
2	2 国庫補助等による一般廃棄物処理施設の整備状況	106
S	3 国庫補助金・交付金の状況	138
(3	その他)	
VII	一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況	143
VIII	一般廃棄物処理の推移	146
IX	市町村・一部事務組合における一般廃棄物処理基本計画の策定状況	156
X	市町村ごみ収集の指定袋の状況	158
XI	市町村別各種統計指標	160
XII	ごみ処理広域化の状況	163
参考	考 市町村·一部事務組合一般廃棄物担当課一覧表 ······	172

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

# (総括編)

I 一般廃棄物処理事業の概要

# 1 一般廃棄物処理事業の概要

#### (1) 市町村及び一部事務組合

ア 平成27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913万人であり、面積は約2,415.84k㎡である(表1-1)。平成26年度同期に比べ、人口は約0.3%(27,230人)の増加となっている。全国に占める割合でみると、人口は約7.2%、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 (km²)	人口(人)	世帯数	(世帯)
市部小計	1,809.25 (74.9)	8,835,932 (96.8)	3,863,369	(97.1)
郡部小計	606.59 (25.1)	293,282 (3.2)	115,909	(2.9)
県 合 計	2,415.84 (100.0)	9,129,214 (100.0)	3,979,278	(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

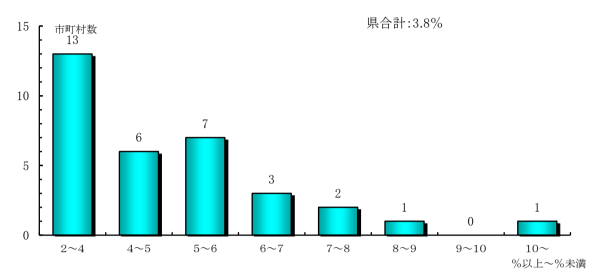
( <u>                                     </u>	口事协门谷心门仪						
			事	務内	容		
一部事務組合名	   構成市町村名	ريز	み	し	尿	i e	備考
16 - 12/107 [1 - 1]	1447/114-1417/1	収集運搬	中間処理	収集運搬	中間処理	その他	vm. 3
		0.0014.	最終処分	0 0 10 000	最終処分		
秦野市伊勢原市環境衛生組合	秦野市、伊勢原市		0			$\circ$	
	海老名市、座間市、		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	
施設組合	綾瀬市						
	南足柄市、中井町、						
足柄上衛生組合	大井町、松田町、				$\circ$	$\circ$	
	山北町、開成町						
湯河原町真鶴町 衛 生 組 合	真鶴町、湯河原町		0				
足柄東部	中井町、大井町、						
清 掃 組 合	松田町						
足 柄 西 部	山北町、開成町		$\bigcirc$				
清 掃 組 合	四石門、  新水門						
厚木愛甲	厚木市、愛川町、		(				一般廃棄物処理
環境施設組合							施設の設置
	1147 114						

#### (2) 一般廃棄物処理事業経費

#### ア 概要

(ア) 平成27年度の県内全市町村の一般会計総決算額は、約3兆3,914億円である。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1,301億円であり、一般会計総決算額の3.8%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。

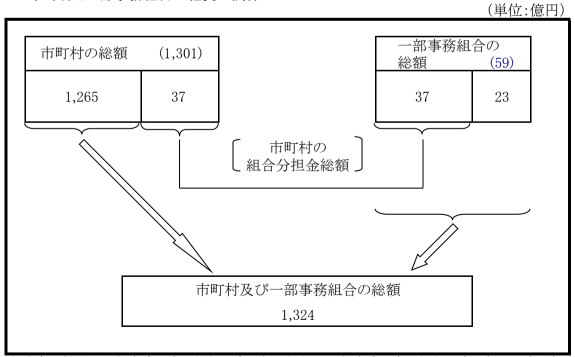
#### 図1-1 市町村一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合分布図



(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 1,324億円であり、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94.9%を占めている。

なお、一般廃棄物処理事業経費総額を単純平均すると、県民1人当たり14,503円、1世帯 当たり33,272円である。

図1-2 市町村と一部事務組合の経費の関係



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

#### 図1-3 一般廃棄物処理事業経費総括図



(参考)

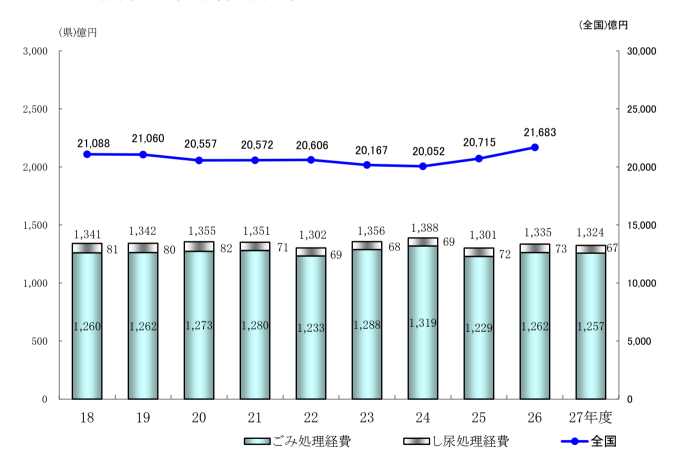
平成26年度全国総額2兆1,683億円 (単位:億円)

項	目	経費	合 計
ĵJ	み	19,431 (89.6%)	21,683
し	尿	2,251 (10.4%)	(100.0%)

以下、全国の数値は、『日本の廃棄物処理 (平成26年度版)』(環境省大臣官房廃棄物・ リサイクル対策部廃棄物対策課)による。

(ウ) 一般廃棄物処理事業経費総額の推移は、図1-4のとおりである。

#### 図1-4 一般廃棄物処理事業経費総額経年変化図



#### イ 歳出

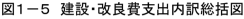
建設・改良費、処理及び維持管理費、その他経費の経費別の内訳は、表1-3のとおりである。

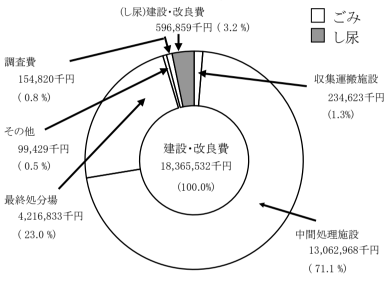
#### 表1-3 一般廃棄物処理事業経費区分別内訳表

(単位:千円)

		合 計	建設・改良費	処理及び維持管理費	その他
ĵ. J	み	125,660,398	17,768,673	103,502,413	4,389,312
L	尿	6,737,204	596,859	5,873,896	266,449
	計	132,397,602	18,365,532	109,376,309	4,655,761

(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、平成27年度は平成26年度に比べ10.3%増加している。



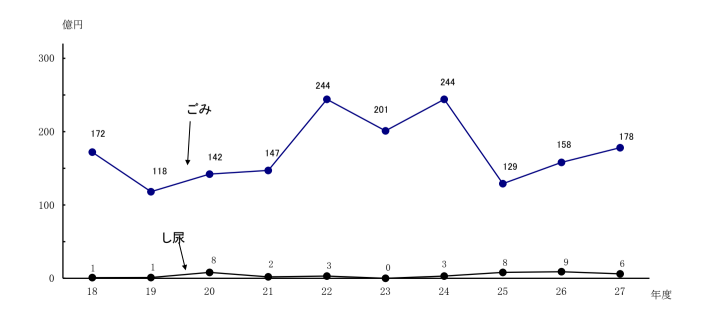


#### (参考)

平成26年度全国 総額 3,414 億円 (単位:億円)

項目	ごみ	し 尿
収集運搬施設	33 (1.0 %)	8 ( 0.2 %)
中間処理施設	2,641 (77.4 %)	271 ( 7.9 %)
最終処分場	283 ( 8.3 %)	3 ( 0.1 %)
その他	129 ( 3.8 %)	7 ( 0.2 %)
調査費	35 (1.0 %)	4 ( 0.1 %)
小 計	3,121 ( 91.4 %)	293 ( 8.6 %)
合 計	3,4	14 (100.0%)

#### 図1-6 建設・改良費経年変化図

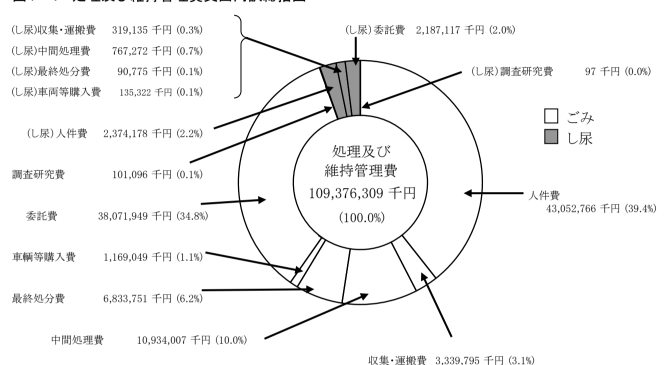


(イ) 処理及び維持管理費の支出内訳は、図1-7のとおりである。ごみとし尿を合計すると、最も割合が大きいのは人件費で41.5%を占めている。ごみとし尿の処理及び維持管理費を処理の形態別に分離すると、図1-8、1-9のとおりである(pp.34-39参照)。収集・運搬費の割合が大きく、ごみでは50.4%、し尿では56.6%を占めている。

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。

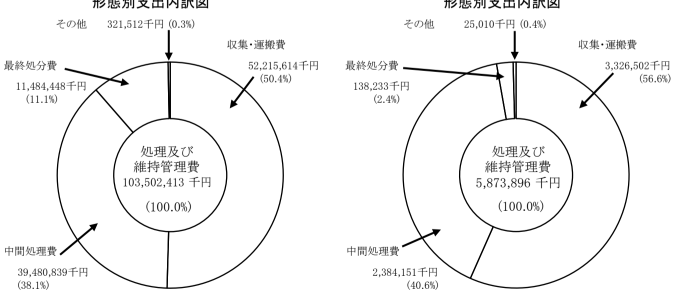
処理及び維持管理費全体については、ごみはここ数年横ばい傾向、し尿は引き続き減少傾向にある。

#### 図1-7 処理及び維持管理費支出内訳総括図



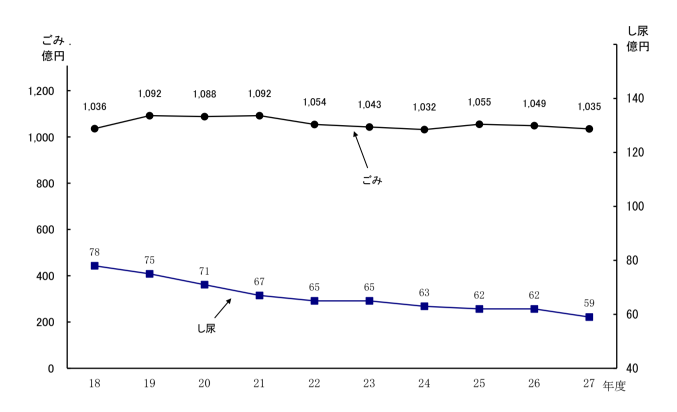
# 図1-8 ごみの処理及び維持管理経費 形態別支出内訳図

# 図1-9 U尿の処理及び維持管理経費 形態別支出内訳図



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

#### 図1-10 ごみ及びし尿の処理及び維持管理費経年変化図

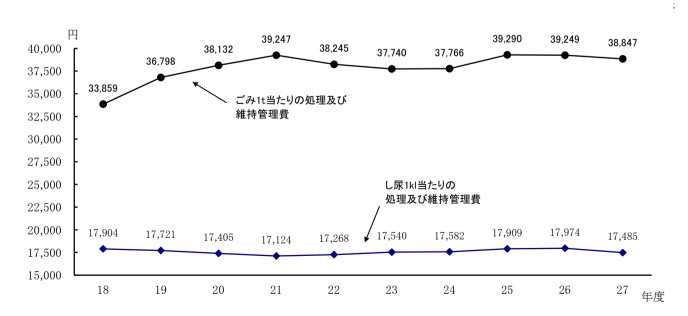


#### ウ 単位当たり処理及び維持管理費

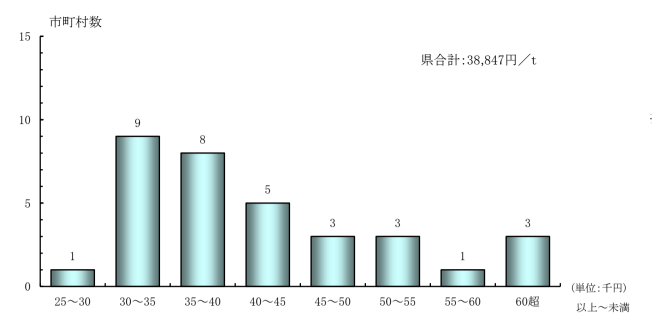
平成27年度における単位当たり処理及び維持管理費は、ごみ1t当たり38,847円、し尿1kl当たり17,485円であった。単位当たりの処理及び維持管理費は、平成26年度と比べ、ごみは402円(1.0%)、し尿は489円(2.7%)、それぞれ減少した(図1-11、pp.38-39参照)。

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

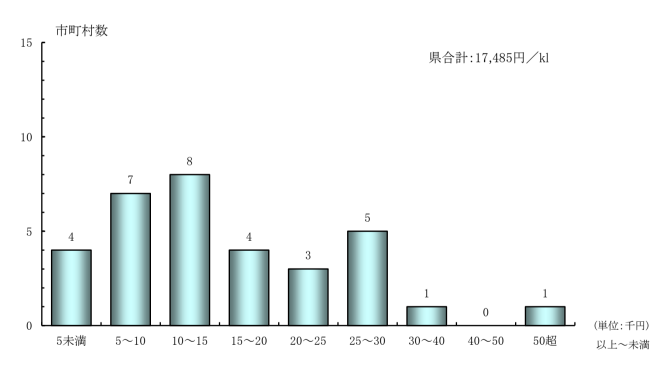
#### 図1-11 ごみ1t当たり及びし尿1kl当たりの処理及び維持管理費経年変化図



# 図1-12 ごみの1t当たり処理及び維持管理費分布図



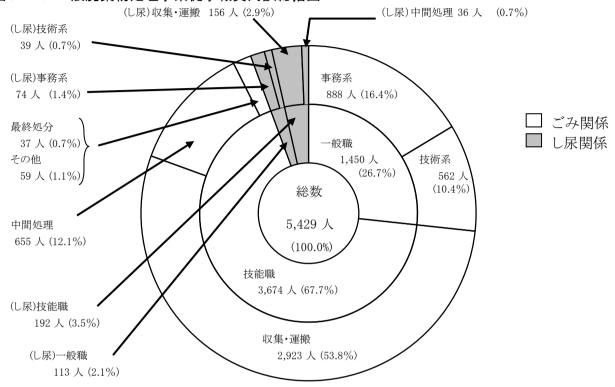
#### 図1-13 し尿の1kl当たり処理及び維持管理費分布図



#### (3) 一般廃棄物処理事業従事職員

平成27年度末現在において、市町村及び一部事務組合で一般廃棄物処理事業に従事している職員の総数は、5,429人であり、平成26年度に比べ4.0%減少している。職員数のうち、最も多いのは、収集・運搬に従事する職員で、ごみとし尿を合わせて全体の約57%を占めている(pp.40-41参照)。

# 図1-14 一般廃棄物処理事業従事職員内訳総括図



## 2 ごみ処理の概要

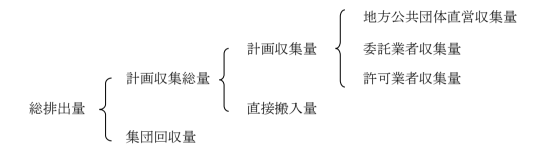
#### (1) ごみの収集内容

#### ア 収集主体別収集内容

(ア) ごみの総排出量は約295万tであり、平成26年度に比べ約2万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」



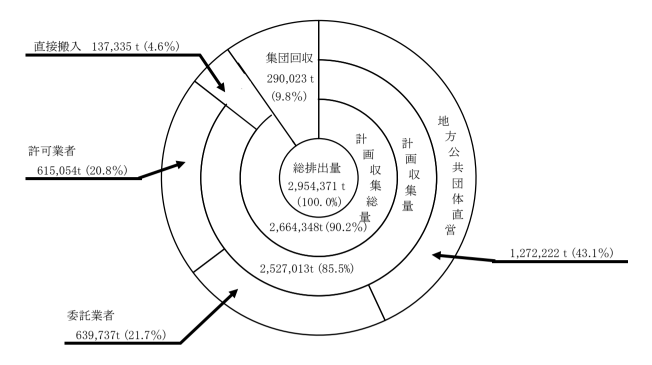
#### 表2-1 ごみの収集主体別内訳総括表

(単位:t)

	_							
在		-					_	
年度	総排出量	計画収集	計画				直接	集団
		総量	収集量	地方公共 団体直営	委託業者	許可業者	搬入量	回収量
Н	2,954,371	2,664,348	2,527,013	1,272,222	639,737	615,054	137,335	290,023
27	(100.0)	(90.2)	(85.5)	(43.1)	(21.7)	(20.8)	(4.6)	(9.8)
Н	2,971,687	2,672,575	2,537,842	1,298,762	626,857	612,223	134,733	299,112
26	(100.0)	(89.9)	(85.4)	(43.7)	(21.1)	(20.6)	(4.5)	(10.1)
前年	△ 17,316	△ 8,227	△ 10,829	△ 26,540	12,880	2,831	2,602	△ 9,089
比	$(\triangle 0.6)$	(△ 0.3)	$(\triangle 0.4)$	$(\triangle 2.0)$	(2.1)	(0.5)	(1.9)	$(\triangle 3.0)$

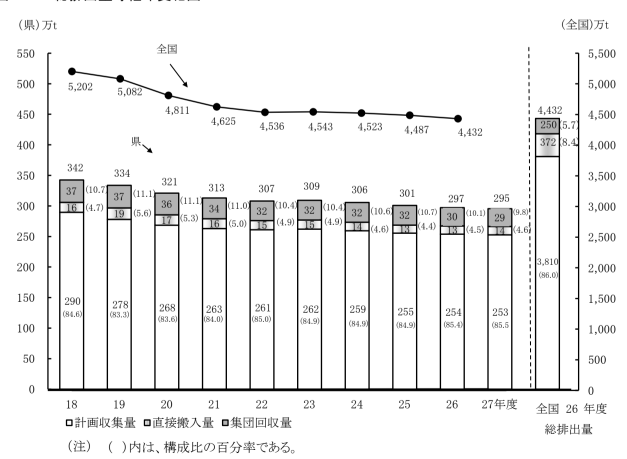
<sup>(</sup>注) H27年度及びH26年度の()内は、総排出量に対する百分率である。

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.148-151参照)

#### 図2-2 総排出量等経年変化図



#### イ ごみの1人1日当たり排出量

総排出量におけるごみの県民1人1日当たりの排出量は884gであり、平成26年度に比べ10g(1.1%)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3,780g、最少は座間市の739gとなっており、900g未満が15市町と最も多くなっている(p.52参照)。また、その推移は図2-4のとおりである。

図2-3 ごみの1人1日当たりの排出量分布図

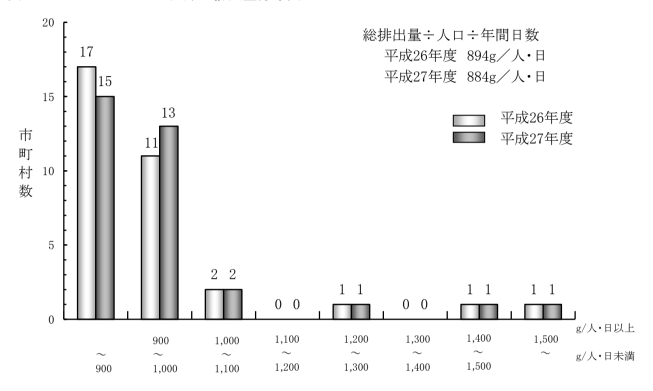
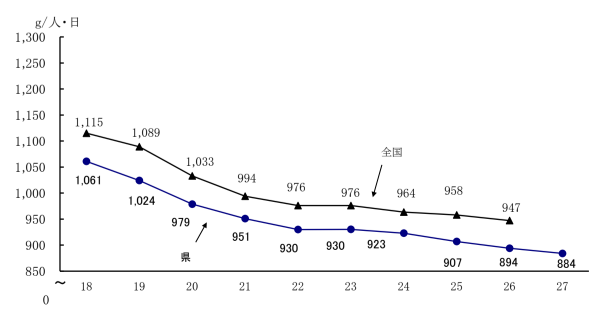


図2-4 ごみの1人1日当たり排出量経年変化図



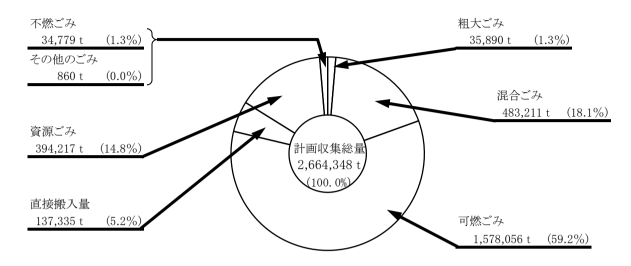
年度

#### 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266万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18.1%となっている(pp.44-45参照)。

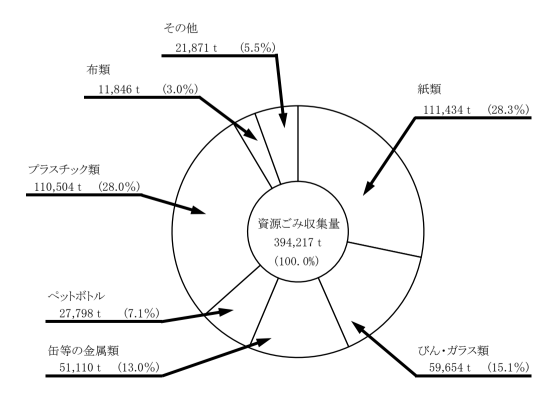
#### 図2-5 ごみの収集形態別収集内訳総括図



#### (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39万tの内訳を収集品目別にみると、図2-6のとおりである。資源ごみの収集量に占める割合は、紙類が28.3%(約11万1千t)と最も多く、次いでプラスチック類が28.0%(約11万1千t)、びん・ガラス類が15.1%(約5万10千t)、缶等の金属類が13.0%(約5万1千t)となっている(pp.46-47参照)。

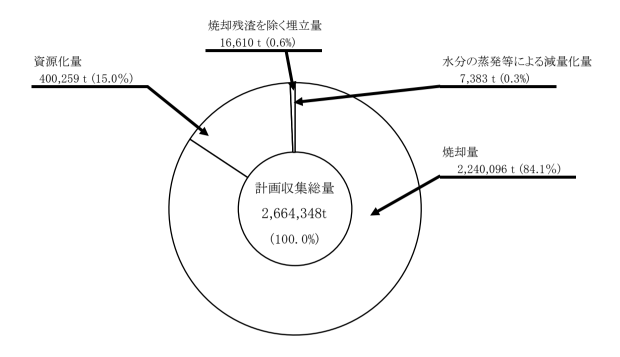
#### 図2-6 資源ごみの収集品目別内訳総括図



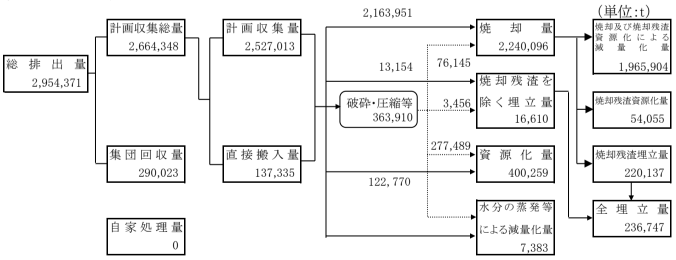
#### (2) ごみの処理・処分内訳

ア ごみの計画収集総量約266万tの処理・処分内容は、図2-7、2-8のとおりである。 焼却が84.1%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

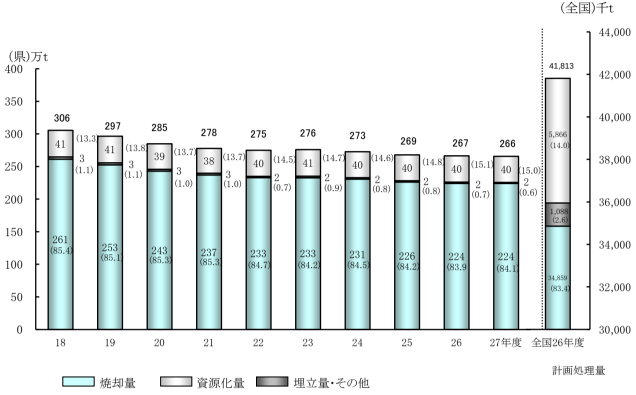


#### 図2-8 ごみの処理のフローチャート



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、84.1%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

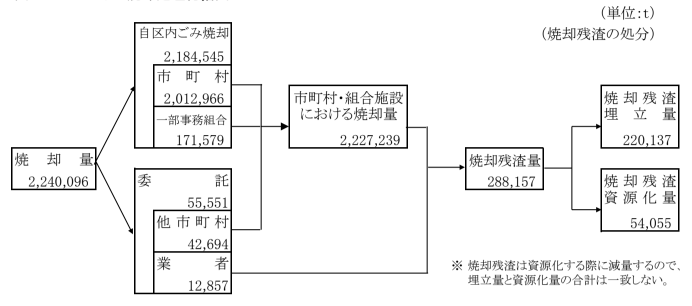


(注) ()内は、構成比の百分率である。

#### (3) 焼却処理・埋立処分内訳

ア ごみの焼却処理状況は、図2-10のとおりである。焼却量は約224万tで、平成26年度に比べ約2千t (0.1%)減少した。焼却残渣量は約29万tで、焼却量に対する残渣の割合は12.9%となっている。また、焼却残渣の55万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



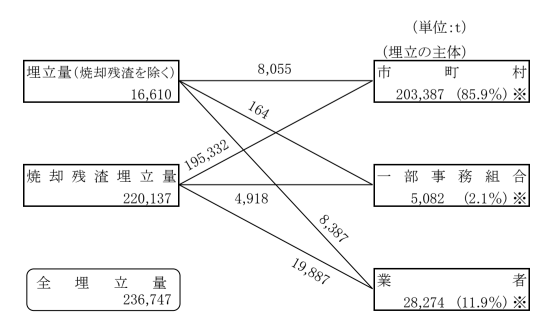
イ 全埋立量は約24万tであり、内訳は直接又は破砕・圧縮後の埋立(焼却残渣を除く)2万t 及び焼却残渣の埋立約22万tとなっており、その状況は図2-11のとおりである。

全埋立量は、平成26年度に比べ約1千t(0.2%)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11.9%を占めている。

なお、焼却・資源化による減量化効果は、図2-12のとおりであり、計画収集総量に対する 全埋立量の割合は8.9%となっている。

#### 図2-11 ごみの埋立処理総括図



※ 全埋立量に対する割合

#### 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	<u>.</u>									
		2,664,348	8 (100.		**.	. — —					計画収集
					*******************************	減量	化量				総量からの
中間	処理量				************************************	Ī	1	,973,287		(74.1)	全資源化量
(焼去	1、破砕•	圧縮等)				焼却残	<u>達渣資源化量</u>	54,055		(2.0)	454,314
		2,528,42	4 (94.	9)		中間処	理後資源化量	277,489		(10.4)	(17.1)
						焼却死	浅渣埋立量	220,137		(8.3)	
						中間処	し理後埋立量	3,456		(0.1)	全埋立量
直接	埋立	13,15	4 (0.	5)		直接	埋立量	13,154		/(0.5)	236,747
直接	資源化					直接	資源化量				(8.9)
		122,77	0 (4.	6)				122,770		(4.6)	

(注) ()内は、計画収集総量に対する構成比の百分率である。

# (4) 資源化・再利用状況

#### ア 市町村による資源化・再利用

市町村による廃棄物の資源化には、市町村のごみ収集ルートにより集められたごみ(収集ごみ)の中から資源物を選別したり資源化処理するものと、焼却残渣から資源化物を回収するものがある。 平成27年度は全市町村で収集ごみからの有価物回収が実施されている。また、焼却残渣の資源化は、17市10町で実施されている。

市町村による資源化量は約45万tで、売り上げ総額は約38億円となっており、品目別の資源化量と売り上げ額は、表2-2のとおりである。容器包装リサイクル法による取組が進んだこと等により、収集ごみからの資源化量は増加傾向にある。

また、項目としては、紙類の資源化量が多い(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	収集ごみか らの資源化 量(t.%)	52,913 (13.2)	58,156 (14.5)	·	102,109 (25.5)	112,447 (28.1)	12,048 (3.0)	34,946 (8.7)	400,259 (100.0)
村資源		4,593 (8.5)	-	-	-	-	-	49,462 (91.5)	54,055 (100.0)
化量	計(t.%)	57,506 (12.7)	58,156 (12.8)	27,640 (6.1)	102,109 (22.5)	112,447 (24.8)	12,048 (2.7)	84,408 (18.6)	454,314 (100.0)
壳	きり上げ額 (千円)	2,409,014	11,280	236,363	2,976	909,914	171,771	21,192	3,762,510

- (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-2.資源化量には、無償譲渡したものが含まれている。
  - 3.売上額には、市町村・一部事務組合からの資源化業者に対する委託料を含まない。
  - 4.金属類は、鉄くず・非鉄金属(焼却残渣からの資源化量を含む。)の合計、

ガラス類は、生きびん、カレットの合計である。

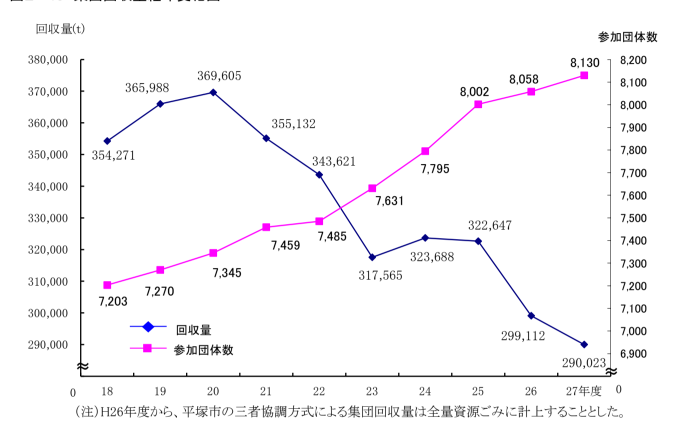
#### イ 集団回収

平成27年度は、参加8,130団体が約29万tの有価物を回収している。

また、平成27年度においては、12市9町でこの活動を推進するため、団体や資源回収業者に対し約18億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



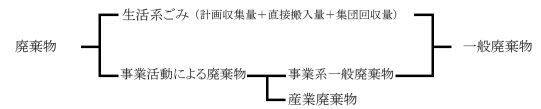
#### ウ 不用品登録交換制度

まだ使えるものを交換して、廃棄物の有効利用を図る不用品登録交換制度は、12市6町で実施されており、5,319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。

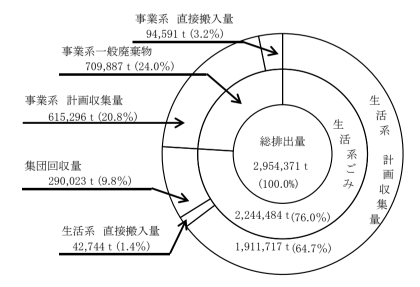
産業廃棄物 … 事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、燃え殻、汚泥、廃油等

法律に定められた合計20種類の廃棄物のこと。

平成27年度の一般廃棄物(ごみ)の総排出量約295万tのうち、生活系ごみは約224万tであり、 事業系一般廃棄物は約71万tである(p.65参照)。

また、生活系ごみの県民1人1日当たりの排出量は672gである。

#### ごみの排出者別内訳総括図



#### し尿及び浄化槽汚泥処理の概要 3

#### し尿及び浄化槽汚泥の処理体制 (1)

- T 計画処理区域内人口内訳
  - $(\mathcal{T})$ 平成27年10月1日現在におけるし尿の計画処理区域内人口約913万人の内訳は、表3-1の とおりであり、水洗化人口が99.6%(約910万人)、非水洗化人口が0.4%(約3万人)となっている (pp.68-69参照)。

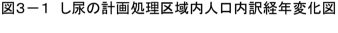
表3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳総括表

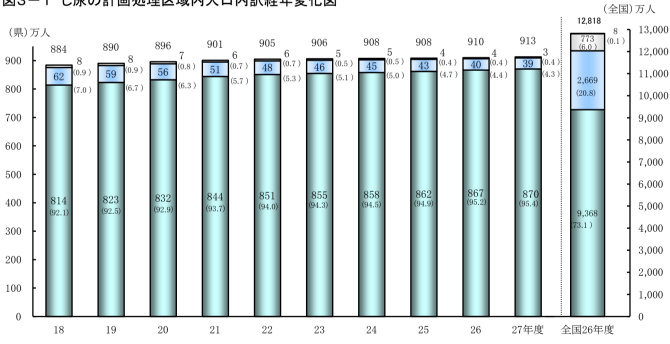
(単位:人)

■ 計画収集人口 ■ 自家処理人口

				(1   12 : ) • /						
項目	人口(構成比)									
4月	神奈川県		(参考)平成26年度全国値							
計画処理区域内人口	9,129,214	(100.0 %)	128,181,493	(100.0 %)						
公共下水道人口	8,704,991	(95.4 %)	93,684,668	(73.1 %)						
浄化槽人口	390,903	(4.3 %)	26,385,618	(20.6 %)						
コミュニティープラント人口	0	(0.0 %)	301,586	(0.2 %)						
計画収集人口	33,213	(0.4 %)	7,726,901	(6.0 %)						
自家処理人口	107	(0.0 %)	82,720	(0.1 %)						

- (注) 計画収集人口とは、生し尿のくみ取り人口をいう。
  - (1) 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。





浄化槽人口(コミニュティープラント人口含む)

(注) ()内は、構成比の百分率である。

#### (2) し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

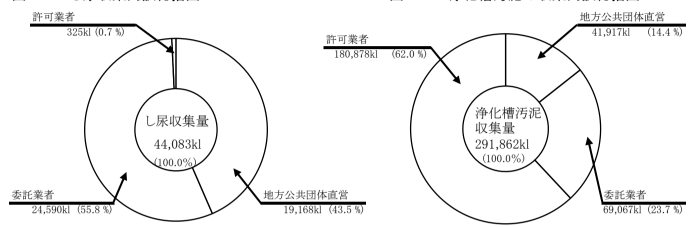
し尿の収集量は約4万4千klであり、26年度に比べ5.8%(約3千kl)減少している。また、浄化槽汚泥の収集量は、約29万2千klであり、26年度に比べ1.5%(約4千kl)減少している。

し尿と浄化槽汚泥を合計した計画収集量は、約33万6千klであり、26年度に比べ2.1%(約7千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.70-71参照)。

#### 図3-2 し尿収集内訳総括図

図3-3 浄化槽汚泥の収集内訳総括図



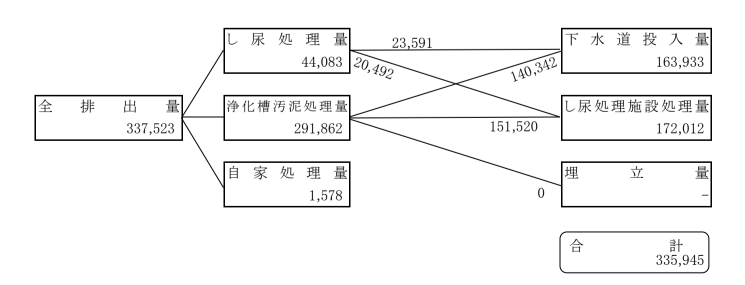
(注) 計画収集量=し尿収集量+浄化槽汚泥収集量= 335,945 kl

#### (3) し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳

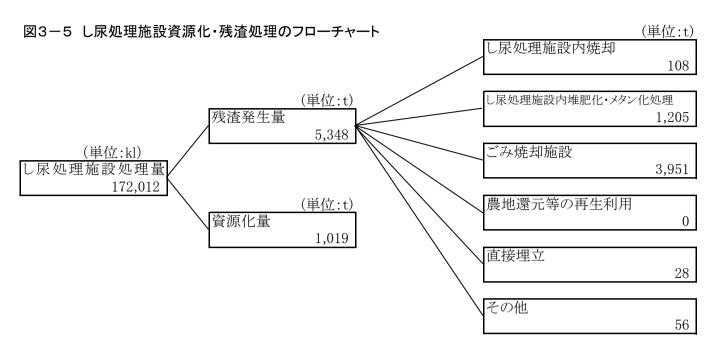
ア し尿及び浄化槽汚泥の計画収集量約33万6千klの処理・処分内訳は、図3-4、3-5のとおりである (pp.72-73参照)。

#### 図3-4 し尿処理のフローチャート

(単位:kl)

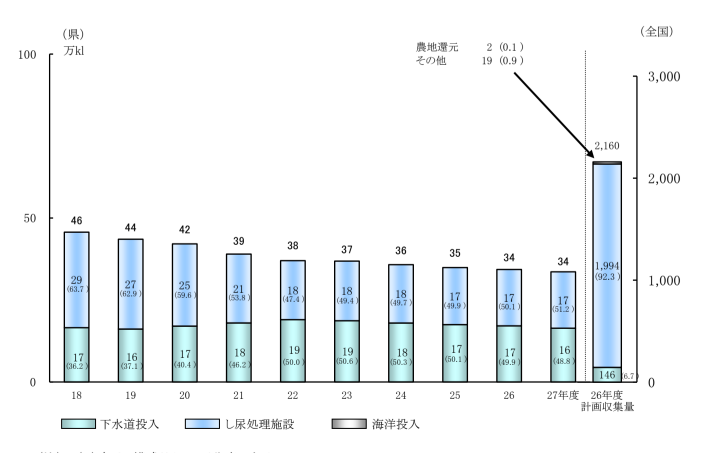


イ し尿処理施設での処理量約17万klの処理後の資源化、残渣発生量は、図3-5のとおりである(p.76 参照)。また、残渣約5千tのうち、約4千tが焼却処理されている。



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

#### 図3-6 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳経年変化図



- (注)1.()内は、構成比にの百分率である。
  - 2.国合計値には自家処理量を含む。
  - 3.一般廃棄物の海洋投入は、平成14年度以降実績はなく、平成19年度以降は禁止されている。

# 4 一般廃棄物処理施設の概要

#### (1) ごみ焼却施設

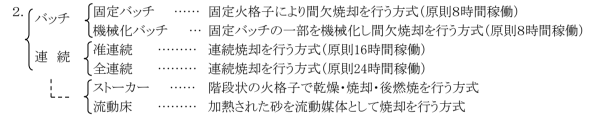
- ア 平成27年度においては、13市3町1村5一部事務組合に35のごみ焼却施設が設置されており、その 処理能力の合計は13,276t/日であった。
- イ 焼却施設整備状況の年度別推移は、表4-1のとおりである。

表4-1 ごみ焼却処理施設の整備状況内訳の経年変化総括表

(年度末現在)

年 度	機械化バッ	チール推連続	全 連 続	合 計
18	5 (14	6 (441)	29 (13,120.9)	40 (13,709.9)
19	5 (14	6 (441)	29 (13,120.9)	40 (13,709.9)
20	3 (10	6 (441)	29 (13,120.9)	38 (13,661.9)
21	3 (10	6 (441)	30 (13,120.9)	39 (13,661.9)
22	2 (50	6 (441)	28 (12,991.0)	36 (13,482.0)
23	2 (50	6 (441)	29 (13,441.0)	37 (13,932.0)
24	2 (50	6 (434)	29 (13,191.0)	37 (13,675.0)
25	2 (50	6 (434)	30 (13,356.0)	38 (13,840.0)
26	2 (50	6 (434)	28 (12,972.0)	36 (13,456.0)
27	2 (50	6 (434)	27 (12,792.0)	35 (13,276.0)

#### (注) 1.( )内は、公称能力(t/日)である。



ウ 平成27年度に稼働実績のあるごみ焼却処理施設は29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29施設で焼却された量は約220万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.80-87参照)。

表4-2 ごみ焼却処理施設稼働状況総括表

表4-2	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		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			
	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			
横浜市	鶴見工場	1,200	全	稼	大和市	環境管理センター	450	全	稼			
	旭  工  場	540	全	稼	南足柄市	清掃工場	73	准	稼			
	金 沢 工 場	1,200	全	稼	葉山町	クリーンセンター	40	機	休			
	橘処理センター	600	全	休	箱根町	環 境 セ ン タ ー 清 掃 第 1 プ ラント	135	准 (流)	稼			
	堤根処理センター	600	全	稼	愛川町	美 化 プ ラ ン ト	56	准 (流)	休			
),  httl   11	王禅寺処理センター	450	全	稼		清川クリーンセンター	10	機	休			
	浮島処理センター	900	全	稼	伊勢原市	伊 勢 原 清 掃 工 場 90 t / 日 焼 却 施 設	90	全	稼			
相模原市	北清掃工場	450	全	稼	環境衛生 組 合	はだのクリーンセンター	200	全	稼			
1018///11	南 清 掃 工 場	525	全 (流)	稼	高座清掃	ごみ処理施設	150	全 (流)	稼			
横須賀市	南処理工場	600	全	稼	施設組合	ごみ処理施設	200	全 (流)	稼			
平塚市	環境事業センター	315	全 (流)	稼	湯河原町	湯河原美化センター	70	准	稼			
鎌倉市	今泉クリーンセンター	75	全	休	衛生組合		10	·Æ	125			
邓 石 113	名越クリーンセンター	150	全	稼	足柄東部 清掃組合	大井美化センター	50	准 (流)	稼			
藤沢市	北部環境事業所	150	全	稼	足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター	50	准 (流)	稼			
138. N. 111	石名坂環境事業所	390	全 (流)	稼		35施設	13,276	_	_			
小田原市	清掃工場	180	全	稼	合計	OONERX	10,210					
· 1 · ÞÐ WV I I	清 掃 工 場	150	全	稼	ΗП	うち稼働施設	11,295	20t	<b></b> を設			
茅ヶ崎市	環境事業センター	360	全	稼		ノ・シャオ 関が旧び	11,200	23)	EHX			

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

<sup>(</sup>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	-	ı	-	1	-	0
准 連 続	-	1	1	3	-	5
全 連 続	-	2	9	10	3	24
合 計	-	3	10	13	3	29

(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。

#### 工 余熱利用

ごみ焼却処理施設における発電は、19施設で実施されている。

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

#### (2) 粗大ごみ処理施設

ア 平成27年度末現在において、13市3町1村5一部事務組合が35の粗大ごみ処理施設を設置している。 その内、31施設で稼動実績があり、その処理能力は1,241t/日である(pp.88-91参照)。 平成27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	砕	圧	縮	併	用	合	計
施設	数		13		3		15		31
公称能力(		591		32		618		1,241	

(注) 破砕 …… 木材、家具類の可燃性粗大ごみを破砕する方式 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砕(粉砕)する方式

イ 平成27年度に稼働実績のある粗大ごみ処理施設は、31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

表4一5	租人しの	处理他	<u> </u>	<u>働状況総</u>	拉衣							
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
	保土ヶ	· 谷 エ	場	60	破	休	厚木市	環境	センター	50	破	稼
横浜市	都 筑	エ	場	38	破	稼	大 和 市	環境管	理センター	80	併	稼
	鶴見資源	化セン	ター	150	破	稼	南足柄市	清 掃	工  場	10	破	稼
	旭	エ	場	38	破	稼	H ÆM III	廃 プラ破 砕 施	ス チ ッ ク 〕 設 ( 新 )	1	破	休
	橘 処 理 粗大ごみ			50	併	稼	葉山町	クリーン	ノセンター	10	併	稼
	浮島処理 粗大ごみ			50	併	稼	箱根町		セ ン タ ー み 処 理 施 設	30	破	稼
	王禅寺処粗大ごみ			40	併	稼	愛川 町	美化	プラント	15	併	稼
	北 清 粗大ごみ	掃 工	場 施 設	85	併	稼	清川村	清川クリ	ーンセンター	2	破	休
横須賀市	南処	理 工	場	60	破	稼	秦野市		清 掃 工 場 施 設		圧	稼
平塚市	粗大ごみ	破砕処	理場	55	併	稼	伊勢原市 環境衛生	伊 勢 原 用	清 掃 工 場 施		併	稼
	今泉クリー	ーンセン	ター	50	破	稼	組合	伊 勢 原 破 砕	清 掃 工 場 施 設 1	1.0	破	休
鎌倉市	今泉クリー	ーンセン	ター	10	圧	稼	高座清掃 施設組合	粗大ご	み処理施設	50	併	稼
	名越クリー	ーンセン	ター	50	破	稼	湯河原町 真 鶴 町	環境		24	併	稼
	名越クリー	ーンセン	ター	10	圧	稼	東 鶴 町 衛生組合	粗大ご	外処理施設	24	ותר	13
藤沢市	リサイクル	 ンプラザ	藤沢	71	併	稼	足柄東部 清掃組合	中井美	化センター	20	併	稼
小田原市	可 燃 性 破 砕	粗大流	ご み 設	30	破	稼	定州四部	足柄西部	環境センター	8	併	稼
/小田/  小田/	リ サ イ ク . (不燃性粗大			30	破	稼	清掃組合		環境センター 破砕設備)	5	破	稼
茅ヶ崎市	粗大ごみ	少処理;	施設	50	破	稼	合計		35 施設	1,319	_	_
逗子市	清 掃 t じ ん 芥	ァン タ : 処 理		30	併	稼	ㅁ티	うち和	家働施設	1,241	31	施設

<sup>(</sup>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 平成27年度末現在において、12市1町2一部事務組合が16の最終処分場を設置している。その内、14施設が埋立可能となっており、ごみの最終処分場を設置していない市町村は6市9町1村(組合が設置している市町村を除く)である(pp.96-99参照)。

なお、ごみの最終処分場の整備状況の推移は、表4-6のとおりである。

表4-6 ごみの最終処分場経年変化表

(年度末現在)

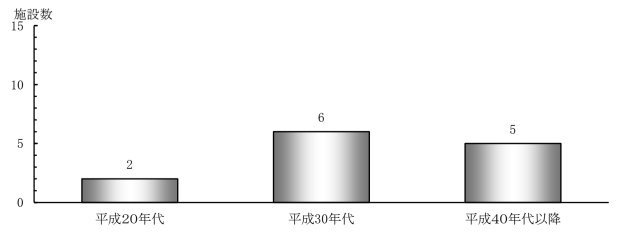
年度		最終处	12 分場		埋立地面積	全 体 容 量	残 余 容 量		
中 及	山間	平地	海面	合計	$(m^2)$	$(m^3)$	$(m^3)$		
18	17	6	2	25	1,150,920	17,149,913	4,745,193		
19	17	6	2	25	1,151,020	17,149,913	4,546,790		
20	17	6	2	25	1,167,520	17,149,913	4,344,127		
21	17	6	2	25	1,186,388	17,352,595	4,091,166		
22	17	6	2	25	1,186,389	17,352,595	3,821,211		
23	17	6	2	25	1,181,017	17,225,893	3,629,420		
24	17	6	2	25	1,171,317	17,002,893	3,329,799		
25	17	6	2	25	1,170,777	17,002,893	2,980,571		
26	13	3	2	18	657,260	9,712,740	2,689,185		
27	12	2	2	16	644,249	9,666,765	2,601,785		

<sup>(</sup>注)平成25年度までは維持管理中の最終処分場を含んでいる。

イ 平成27年度末現在において、ごみの最終処分場の埋立状況は、表4-7のとおりである。また、現有 施設の埋立終了予定年度分布は、図4-1のとおりである。

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

#### 図4-1 ごみの現有最終処分終了予定年度分布図



(注) 埋立実績のある処分場が対象。

表4-7 ごみの最終処分場埋立状況総括表

衣4-/	このの取形処況		いい 1日 2人						
市町村・		全体容量	埋立実績	埋立終	市町村・		全体容量	埋立実績	埋立終
一部事務	施 設 名	$(m^3)$	$(m^3)$	了予定	一部事務	施 設 名	$(m^3)$	$(m^3)$	了予定
組合名		(残余容量)	(覆土量(外数))	年 月	組合名		(残余容量)	(覆土量(外数))	年 月
横浜市	南本牧廃棄物	4,270,000	117,568	H29	大 和 市	上草柳処分場	61,385	2,228	H28.6
(河) (共) (河)	最終処分場	(180,000)	(10,549)		/C /II III	No.6	(13,190)	(0)	
川崎市	浮島廃棄物 埋立処分場	2,673,500	57,870	H61 3	伊勢原市	子易不燃物	85,000	0	休
), I ₩H] 1 1	(2期地区)	(1,596,124)	(0)	1101.5	D. <del>22</del> //V 111	処理場	(9,896)	(0)	
相模原市	一般廃棄物	1,235,300	12,799	H44.3		雨坪一般廃棄	35,000	0	未定
	最終処分場	(345,527)	(685)		南足柄市	物最終処分場	(50)	(0)	
平塚市	遠藤原 一般廃棄物	233,000	1,418	H45.3		一般廃棄物最	40,000	986	H40.11
1 -30 113	最終処分場	(97,549)	(180)	1110.0		終処分場	(23,974)	(95)	
藤沢市	女坂最終処分場	200,000	724	H55 3	箱根町	第2一般廃棄物	49,000	2,180	H31.3
旅 17、山		(109,208)	(103)			最終処分場	(26,658)	(178)	
小田原市	堀ヶ窪	87,838	226	H30.3	秦 野 市 伊勢原市	栗原一般廃棄	175,000	3,485	H36.3
(1.四次川)	埋立処分場	(19,465)	(0)	1100.0	環境衛生 組 合	物最終処分場	(46,447)	(1,644)	
茅ヶ崎市	堤十二天 一般廃棄物	186,000	3,273	H31.3	足柄東部	岩倉処分場	47,700	566	H33.3
√√ 111 111	最終処分場	(117,787)	(1,461)		清掃組合	石石ベル物	(9,453)	(164)	
逗子市	清掃センター	55,892	353	未定		16 施設	9,666,765	204,076	
(本 ) 川	じん芥処理場	(3,499)	(0)		合計	10 //匹戌	<i>3</i> ,000,700	201,010	
三浦市	西岩堂埋立地	232,150	400	H32.3		うち埋立実績の あるものは14施	2,601,785	(15,059)	
— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(2,958)	(0)			<b>か</b> るものは14旭 設	2,001,700	(10,009)	

<sup>(</sup>注) 1.網掛けは、当年度埋立実績のない処分場である。

<sup>2.</sup>横浜市の南本牧廃棄物最終処分場及び川崎市の浮島廃棄物埋立処分場は、海面処分場である。

### (4) し尿処理施設

平成27年度末現在において、3市6町2一部事務組合が12のし尿処理施設を設置している。その内、10施設が稼働しており、その処理能力は840kl/日である(pp.100-103参照)。

表4-8 し尿処理施設稼働状況総括表

市町村・ 一 <b>部事務</b> 組 合 名	施	設	名	公称能力 (kl/日)	方式	稼働 状況	市町村・ 一部事務 組 合 名	施	設	名	公称能力 (kl/日)	方式	稼働 状況
相模原市	東清	掃事	業所	200	-	休	二宮町	環境衛	生セ	ンター	50	好	稼
作烧水川	津久井し尿	:クリーン <sup>-</sup> 処 理	センター 施 設	89	1	稼	箱根町	環 境 清 掃 第	セ ン 5 2 プ	タ ー ラント	47	嫌	稼
藤沢市	北部	環境事	業所	230	好一	稼	愛川町	衛生	プラ	ント	37	追	稼
厚木市	衛生	こプ ラ	ント	69	標	稼	高座清掃 施設組合	し尿:	処 理	施設	48	他	稼
葉山町	し尿	処 理	施設	32	焼	休	足 柄 上衛生組合	足柄衛	生セ	ンター	150	標	稼
寒川町	美 化	ニセン	ター	70	高一	稼	合計		12施設		1,072	_	_
大磯町	し尿	処 理	施設	50	高膜	稼	口司	うちね	家 働	施設	840	10	施設

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

# (統計編)

Ⅱ 一般廃棄物処理事業の状況

### 1 市町村及び一部事務組合

表Ⅱ-1 行政区域面積・人口・世帯数一覧表

平成27年10月1日現在

表Ⅱ	— I 1	汀姒₽	└璵□	面積∙人口∙世帯数一ឭ	見表		平	成27年10月1日現在
市	町	村	名	市町村コード番号	面 積 (k㎡)	人 (人)	П	世帯数(世帯)
横	浜		市	14100	437.38	3,724,844		1,645,618
Ш	崎	<del>,</del>	市	14130	142.70	1,475,213		691,837
相	模	原	市	14150	328.84	720,780		311,188
横	須	賀	市	14201	100.68	406,586		165,746
平	垑	Ž	市	14203	67.83	258,227		107,397
鎌	倉		市	14204	39.60	173,019		73,035
藤	沢	1	市	14205	69.51	423,894		180,170
小	田	原	市	14206	114.09	194,086		79,120
茅	ケ	崎	市	14207	35.71	239,348		97,951
逗	子		市	14208	17.34	60,425	(3,000)	24,103
$\equiv$	浦	Ì	市	14210	32.28	45,289		17,567
秦	野	<b>*</b>	市	14211	103.61	167,378		69,778
厚	木	:	市	14212	93.83	225,714		95,824
大	和	]	市	14213	27.06	232,922		102,020
伊	勢	原	市	14214	55.52	101,514		43,088
海	老	名	市	14215	26.48	130,190		53,416
座	間	]	市	14,216	17.58	128,737		55,910
南	足	柄	市	14217	76.93	43,306		16,245
綾	瀨	ĺ	市	14218	22.28	84,460		33,356
市	部	小	計	-	1,809.25	8,835,932	(3,000)	3,863,369
葉	山	[	町	14301	17.06	32,096		12,580
寒	JI		町	14321	13.42	47,936		18,744
大	磱	Š	町	14341	17.18	31,550		12,279
_	宮	<b>→</b> i	町	14342	9.08	28,378		11,183
中	井	:	町	14361	20.02	9,679		3,359
大	井	:	町	14362	14.41	17,033		6,178
松	圧		町	14363	37.75	11,171		4,406
Щ	北		町	14364	224.70	10,724		3,903
開	成	,	町	14366	6.56	17,013		6,169
箱	根	Į.	町	14382	92.82	11,786		6,088
真	鶴	i j	町	14383	7.02	7,333		3,068
湯	河	原	町	14840	40.99	25,026		10,763
愛	JI		町	14401	34.29	40,343		16,067
清	JI		村	14840	71.29	3,214		1,122
郡	部	小	計	-	606.59	293,282		115,909
県	合	•	計	-	2,415.84	9,129,214	(3,000)	3,979,278

<sup>(</sup>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。

<sup>2.</sup>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。

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

表Ⅱ-2 一般廃棄物処理関係一部事務組合一覧表

表Ⅱ-2 一般廃棄物処坦	国係一部等	手務租合一	見衣		平成27年10月1日現在
一部事務組合名 【所 在 地】		構成市	丁の概要		
(設立年月日)	構成	面積	人口	世帯数	事 務 内 容
[事務組合コード番号]	市町村名	(k m <sup>2</sup> )	(人)	(世帯)	
秦野市伊勢原市環境衛生組合	秦野市	103.61	167,378	69,778	(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
【秦野市曽屋4624】	伊勢原市	55.52	101,514	43,088	(2)火葬場
(昭和36年5月20日) 〔14815〕	計	159.13	268,892	112,866	※ し尿処理については、平成21年9月を をもって事務外となった。
高座清掃施設組合	海老名市	26.48	130,190	53,416	(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
【海老名市本郷 1】	座間市	17.58	128,737	55,910	(2)し尿の中間処理、残渣の処分、施設建 設の計画・施工
(昭和38年12月28日)	綾 瀬 市	22.28	84,460	33,356	(3)老人福祉、室内温水プール (4)都市公園の設置・管理運営
[14818]	計	66.34	343,387	142,682	
	南足柄市	76.93	43,306	16,245	(1)し尿の中間処理、残渣の処分、施設建 設の計画・施工
足柄上衛生組合	中井町	20.02	9,679	3,359	(2)休日急患診療所
【南足柄市班目1547】	大 井 町	14.41	17,033	6,178	
(昭和39年9月17日)	松田町	37.75	11,171	4,406	
(中日 7日 03 平 3 7] 11 日 7	山 北 町	224.70	10,724	3,903	
(14819)	開成町	6.56	17,013	6,169	
	計	380.37	108,926	40,260	
湯河原町真鶴町 衛 生 組 合	真鶴町	7.02	7,333	3,068	ごみの中間処理、最終処分、施設建設 の計画・施工、資源化
【湯河原町吉浜2021-95】 (昭和52年2月1日)	湯河原町	40.99	25,026	10,763	
(14827)	計	48.01	32,359	13,831	
足柄東部清掃組合	中井町	20.02	9,679	3,359	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
【大井町柳540】	大 井 町	14.41	17,033	6,178	
(昭和57年2月1日)	松田町	37.75	11,171	4,406	
[14829]	計	72.18	37,883	13,943	
足柄西部清掃組合	山北町	224.70	10,724	3,903	ごみの中間処理、資源化、残渣処理
【山北町山北3680】 (平成3年4月1日)	開成町	6.56	17,013	6,169	
[14837]	計	231.26	27,737	10,072	
厚木愛甲環境施設組合	厚木市	93.83	225,714	95,824	ごみの一般廃棄物処理施設設置
【厚木市栄町1-16-15】	愛 川 町	34.29	40,343	16,067	
(平成16年4月1日)	清 川 村	71.29	3,214	1,122	
[14840]	計	199.41	269,271	113,013	

図Ⅱ-1 一般廃棄物処理関係一部事務組合区域図



# 2 一般廃棄物処理事業経費

表Ⅱ-3 一般廢棄物処理事業経費決算額総括表

衣	表Ⅱ−3 一般廃棄物処理事業経費決算額総括表											
市	町村		一般会計	一般廃棄物		Ĺĺ		み	処	理	j	経
	部事務組合	名	総決算額	処理事業 経 費	比率	建 設・	1	処理及び		その他		総額
				在 有	(%)	改良費	率(%)	維持管理費	率(%)		率(%)	
横	浜	市	1,492,238,726	47,282,548	3.2	7,807,260	16.5	36,988,250	78.2	1,247,025	2.6	46,042,535
Ш	崎	市	602,309,503	20,747,230	3.4	5,345,648	25.8	14,401,632	69.4	147,323	0.7	19,894,603
相	模 原	市	250,571,816	9,808,511	3.9	307,986	3.1	8,120,874	82.8	145,953	1.5	8,574,813
横	須 賀	市	141,215,316	8,436,797	6.0	558,340	6.6	5,708,561	67.7	1,742,975	20.7	8,009,876
平	塚	市	81,959,220	3,373,702	4.1	435,633	12.9	2,537,617	75.2	272,735	8.1	3,245,985
鎌	倉	市	57,304,973	3,998,873	7.0	234,419	5.9	3,373,746	84.4	289,009	7.2	3,897,174
藤	沢	市	135,378,482	6,995,486	5.2	582,275	8.3	6,229,355	89.0	_	_	6,811,630
小	田 原	市	66,775,237	2,830,544	4.2	_	_	2,224,433	78.6	72,127	2.5	2,296,560
茅	ケー崎	市	72,734,038	3,850,486	5.3	481,568	12.5	3,113,561	80.9	1,536	0.0	3,596,665
逗	子	市	18,478,605	1,101,270	6.0	_	_	1,000,395	90.8	79,082	7.2	1,079,477
=	浦	市	16,378,992	1,242,133	7.6	88,226	7.1	710,646	57.2	56,064	4.5	854,936
秦	野	市	46,557,140	1,741,175	3.7	-		1,697,501	97.5	16,337	0.9	1,713,838
厚	木	市	80,111,203	3,374,014	4.2	-		3,167,919	93.9	50,275	1.5	3,218,194
大	和	市	76,455,937	3,035,300	4.0	_	_	2,990,256	98.5	3,104	0.1	2,993,360
伊	勢原	市	29,822,247	1,281,128	4.3	_		1,088,948	85.0	63,054	4.9	1,152,002
海	老 名	市	41,115,058	1,399,725	3.4	7,044	0.5	1,348,009	96.3	_		1,355,053
座	間	市	39,434,348	1,703,912	4.3	7,724	0.5	1,607,822	94.4	6,599	0.4	1,622,145
南	足 柄	市	13,701,075	696,741	5.1	123,466	17.7	496,309	71.2	_	_	619,775
綾	瀬	市	27,807,592	1,076,344	3.9	5,881	0.5	961,854	89.4	46,531	4.3	1,014,266
市	部小	計	3,290,349,508	123,975,919	3.8	15,985,470	12.9	97,767,688	78.9	4,239,729	3.4	117,992,887
葉	山	町	9,499,428	772,925	8.1	_	_	719,545	93.1	_	_	719,545
寒	Ш	町	14,255,912	711,089	5.0	37,744	5.3	620,511	87.3	59	0.0	658,314
大	磯	町	10,352,988	669,804	6.5	120,683	18.0	395,345	59.0	_	_	516,028
_	宮	町	7,873,054	868,043	11.0	249,258	28.7	553,356	63.7	_	_	802,614
中	井	町	3,679,017	127,659	3.5	_	_	117,795	92.3	_	_	117,795
大	井	町	5,225,393	186,789	3.6	_	_	181,580	97.2	_	_	181,580
松	田	町	4,001,788	152,012	3.8	_	_	144,033	94.8	_	_	144,033
Щ	北	町	4,590,565	169,421	3.7	_	_	144,290	85.2	9,264	5.5	153,554
開	成	町	4,882,727	195,220	4.0	_	_	166,097	85.1	11,156	5.7	177,253
箱	根	町	9,311,850	714,441	7.7	116,672	16.3	518,652	72.6	_	_	635,324
真	鶴	町	3,167,028	177,892	5.6	3,754	2.1	121,944	68.5	_	_	125,698
湯	河 原	町	9,679,813	549,485	5.7	15,271	2.8	459,537	83.6	3,509	0.6	478,317
愛	Щ	町	11,898,147	773,395	6.5	48,924	6.3	612,599	79.2	8,429	1.1	669,952
清	Щ	村	2,604,776	87,009	3.3	_	_	67,536	77.6	11,253	12.9	78,789
郡	部小	計	101,022,486	6,155,184	6.1	592,306	9.6	4,822,820	78.4	43,670	0.7	5,458,796
市	町村	計	3,391,371,994	130,131,103	3.8	16,577,776	12.7	102,590,508	78.8	4,283,399	3.3	123,451,683
	野市伊勢原 竟 衛 生 組		2,251,346	1,521,162	67.6	_	_	1,521,162	100.0	_	_	1,521,162
高施	座 清 設 組	掃合	3,155,605	2,451,605	77.7	388,494	15.8	2,023,780	82.5	_	_	2,412,274
	丙上衛生約		197,961	142,784	72.1	_		_		_		_
湯汽衛	可原町真雀 生 組	鳥町合	1,261,567	1,235,508	97.9	838,405	67.9	397,103	32.1	_	_	1,235,508
足标	<b>丙東部清掃</b> 網	且合	324,662	324,662	100.0	_	_	302,777	93.3	21,885	6.7	324,662
足标	丙西部清掃網	且合	288,773	240,136	83.2	_	ı	184,498	76.8	55,638	23.2	240,136
厚施	木 愛 甲 環 設 組	境合	81,072	32,062	39.5	3,672	11.5		_	28,390	88.5	32,062
一音	『事務組合』	小計	7,560,986	5,947,919	78.7	1,230,571	20.7	4,429,320	74.5	105,913	1.8	5,765,804
市田	丁村+組合	· a	3,398,932,980	136,079,022	4.0	17,808,347	13.1	107,019,828	78.6	4,389,312	3.2	129,217,487
	、組合分担金		3,681,420		100.0	39,674	1.1	3,517,415	95.5		_	3,557,089
	具合計(a-t		3,395,251,560	132,397,602	3.9	17,768,673	13.4	103,502,413	78.2	4,389,312	3.3	125,660,398
	. — 🖎 k		, -,1,000	,,000		,,0.0		,,119		,,010		,3,000

(単位:千円/年)

費	し		尿	処	理	糸	圣	ŧ
	建設・		処理及び		その他		総額	
率(%)	改良費	率(%)	維持管理費	率(%)		率(%)		率(%)
97.4	_	_	1,197,330	2.5	42,683	0.1	1,240,013	2.6
95.9	_	_	832,849	4.0	19,778	0.1	852,627	4.1
87.4	551,737	5.6	545,161	5.6	136,800	1.4	1,233,698	12.6
94.9	_	_	385,602	4.6	41,319	0.5	426,921	5.1
96.2	_	_	115,140	3.4	12,577	0.4	127,717	3.8
97.5	_	_	101,607	2.5	92	0.0	101,699	2.5
97.4	_	_	183,856	2.6	_	_	183,856	2.6
81.1	_	_	533,984	18.9	_	_	533,984	18.9
93.4	_	_	253,821	6.6	_	_	253,821	6.6
98.0	_	_	21,793	2.0	_	_	21,793	2.0
68.8	_	_	384,224	30.9	2,973	0.2	387,197	31.2
98.4	_	_	25,876	1.5	1,461	0.1	27,337	1.6
95.4	_	_	154,268	4.6	1,552	0.0	155,820	4.6
98.6	_	_	41,408	1.4	532	0.0	41,940	1.4
89.9	_	_	125,071	9.8	4,055	0.3	129,126	10.1
96.8	_		44,672	3.2	_	_	44,672	3.2
95.2	-		81,767	4.8	_	_	81,767	4.8
89.0	3,220	0.5	73,746	10.6	1.040	-	76,966	11.0
94.2	-	-	60,829	5.7	1,249	0.1	62,078	5.8
95.2	554,957	0.4	5,163,004	4.2	265,071	0.2	5,983,032	4.8
93.1	_	_	53,380	6.9	_	_	53,380	6.9
92.6	_		52,775	7.4	_	_	52,775	7.4
77.0	14.040	1.0	153,776	23.0		_	153,776	23.0
92.5	14,040	1.6	51,389	5.9	_	_	65,429	7.5
92.3 97.2	634 398	0.5	9,230	7.2			9,864 5,209	7.7 2.8
94.8	431	0.2	4,811 7,548	5.0			7,979	5.2
90.6	729	0.3	15,138	8.9	_	_	15,867	9.4
90.8	679	0.3	17,288	8.9	_	_	17,967	9.2
88.9	18,900	2.6	60,217	8.4	_	_	79,117	11.1
70.7	-		52,194	29.3	_	_	52,194	29.3
87.0	_	_	71,168	13.0	_	_	71,168	13.0
86.6	_	_	102,327	13.2	1,116	0.1	103,443	13.4
90.6	_	_	7,958	9.1	262	0.3	8,220	9.4
88.7	35,811	0.6	659,199	10.7	1,378	0.0	696,388	11.3
94.9	590,768	0.5	5,822,203	4.5	266,449	0.2	6,679,420	5.1
			-,3==,200	1.0	200,110		-,2.0,100	5.1
100.0								
98.4		_	39,331	1.6			39,331	1.6
	12,182	8.5	130,602	91.5	_	_	142,784	100.0
100.0	_	_	_	_	_	_	_	_
100.0	_	_		_	_	_	_	_
100.0	_	_	_	_	_	_	_	_
100.0	_	_	_	_	_	_	_	_
96.9	12,182	0.2	169,933	2.9	_		182,115	3.1
95.0	602,950	0.4	5,992,136	4.4	266,449	0.2	6,861,535	5.0
96.6	6,091	0.2	118,240	3.2			124,331	3.4
94.9	596,859	0.5	5,873,896	4.4	266,449	0.2	6,737,204	5.1

(注) 1.一般廃棄物処理事業経費には、起債償還額 を含まない。

#### (参考)

市町村の組合分担金集計表 (=										
項目	ごみ	計								
建 設 · 改 良 費	39,674	6,091	45,765							
処 理 及 び 維持管理費	3,517,415	118,240	3,635,655							
総額	3,557,089	124,331	3,681,420							

- 2. 建設・改良費とは、一般廃棄物処理施設の整備に係る経費(災害復旧費、工事雑費、事務費、調査費を含む)をいう。
- 3. 処理及び維持管理費とは、通常の処理に係 わる人件費(本庁を含む)、燃料費、光熱費、 薬品費、修繕費等維持運営費及び車両等購入 費、収集・運搬、中間処理、最終処分、検査等 の委託費等をいう。
- 4. 一般廃棄物処理事業経費の比率とは、一般 会計総決算額に占める割合である。

表 II - 4 ごみ処理における建設・改良費、処理及び維持管理費決算額内訳一覧表

10.1	-			建	設			改 改	良	費	処	理
市	町	村		¥	T. 事	事費			小計			処
一音	事務	組合	今 名	収集運搬施設				調査費	(1)	組合分担金	人件費	収集·運搬費
横	浜		市	104,838	5,062,899	2,562,880	76,643	_	7,807,260	_	17,440,744	1,571,127
川	崎		市	60,773	4,310,727	891,690		82,458	5,345,648	_	7,802,732	185,013
相		原	市	-	307,986	-	_	-	307,986	_	2,853,077	153,728
横		賀	市	22,560	422,920	112,860	_	_	558,340	_	2,230,466	77,010
平	<u>须</u> 塚		市	-	435,633	-	_	_	435,633	_	1,354,744	138,785
鎌	倉		市	_	200,403	30,107	_	3,909	234,419	_	1,240,368	29,945
藤	沢		市	=	492,506	89,769	_	-	582,275	_	1,974,831	407,900
小		原	市	_	-	-	_	_	-	_	528,177	22,487
茅		<u>///</u> 崎	市	_	461,699	_	_	19,869	481,568	_	1,227,661	76,032
逗	子		市	=	-	_	_		_	_	546,617	14,102
$\equiv$	浦		市	_	46,393	_	_	41,833	88,226	_	270,214	38,853
秦	野		市	-		_	_	_		_	301,382	37,382
厚	木		市	-	-	_	_	_	_	_	1,094,029	188,174
大	和		市	_	_	-	-	-	_	_	722,990	127,632
伊		原	市	_	-	-	-	_	-	-	384,679	34,700
海		名	市	-	-	-	-	-	-	7,044	361,371	61,859
座	 間		市	_	_	-	_	-	_	7,724	546,799	95,881
南		柄	市	-	123,466	-	_	_	123,466	_	73,100	-
綾	瀬		市					_		5,881	298,389	13,379
市	部	小	計	188,171	11,864,632	3,687,306	76,643	148,069	15,964,821	20,649	41,252,370	3,273,989
葉	山		町	_	_	-	_	_		_	298,826	15,335
寒	JII		町	_	37,744	-	_	_	37,744	_	28,986	
大	磯		町	46,452	74,231	_	_	_	120,683	_	47,315	6,647
	宮		町		222,335	1,058	22,786	3,079	249,258	_	36,272	2,170
中	井		町	_	_	_	_	_	_	_	3,930	-
大	井		町	-	-	_	-	-	_	-	-	-
松	田		町	-	-	-	-	_	_	-	5,370	15,278
山	北		町	-	=	=	-	=	_	-	7,585	5,765
開	成		町	-	_	_	_	_	_	_	16,762	-
箱	根		町	ı	113,303	3,369	-	-	116,672	_	70,103	912
真	鶴		町	-	-	_	-	_	_	3,754	_	108
湯	河	原	町	-	-	_	-	_	-	15,271	119,478	6,218
愛	JII		町	_	48,924	_	_	_	48,924	-	146,731	13,015
清	JII		村	_	-	_	_	_	_	_	35,943	358
郡	部	小	計	46,452	496,537	4,427	22,786	3,079	573,281	19,025	817,301	65,806
市	町	村	計	234,623	12,361,169	3,691,733	99,429	151,148	16,538,102	39,674	42,069,671	3,339,795
	; 市 伊 竟 衛 <i>生</i>		原市 1 合	-	-	-	-	_	-	-	310,986	-
高施	座	清組	掃合	-	388,494	-	-	-	388,494	_	532,407	-
	上衛	生糸		-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河衛	原町生	真額組	島 町 合	-	313,305	525,100	-	-	838,405	-	51,878	-
足柄	東部清	持掃;	組合	-	-	_	-	_	-	_	87,507	-
足柄	西部清	持掃;	組合	-	-	-	-	-	-	_	317	-
厚 フ 施	大愛 5 設	月 弱 組	環境合	-	-	_	-	3,672	3,672	_	-	_
	事務組			-	701,799	525,100	-	3,672	1,230,571	_	983,095	-
県	合	- H	計	234.623	13,062,968	4,216,833	99,429	154,820	17,768,673	39,674	43,052,766	3,339,795
<b>ZIN</b>			μŢ	201,020	10,002,000	1,210,000	JJ, T4J	101,040	11,100,010	00,014	10,000,100	0,000,100

及	び	維	寺管	理	経	費	マ の が	
理	費	車 両 等	委託費	調査研究費	小 計	組合分担金	その他 ③	総 ①+②+③
中間処理費	最終処分費	購入費	安託賃	<b>诇</b> 宜岍九貫	2	租石万担金	9)	11210
2,403,208	6,412,653	120,012	8,967,881	72,625	36,988,250	=	1,247,025	46,042,535
756,560	24,429	886,991	4,742,224	3,683	14,401,632	-	147,323	19,894,603
1,473,665	61,121	36,539	3,542,744	_	8,120,874	-	145,953	8,574,813
653,131	33,490	20,810	2,692,643	1,011	5,708,561	_	1,742,975	8,009,876
49,244	27,917	=	966,927	-	2,537,617	=	272,735	3,245,985
381,702	27,663	=	1,680,102	13,966	3,373,746	=	289,009	3,897,174
499,894	51,489	-	3,295,241	-	6,229,355	_	-	6,811,630
400,420	10,240	30,516	1,223,802	8,791	2,224,433	-	72,127	2,296,560
592,245	79,884	14,904	1,122,835	-	3,113,561	=	1,536	3,596,665
165,333	293	16,335	257,715	-	1,000,395	_	79,082	1,079,477
159,506	14,432	9,666	217,975	-	710,646	-	56,064	854,936
	_	_	657,069	_	995,833	701,668	16,337	1,012,170
747,455	-	_	1,138,261	-	3,167,919	_	50,275	3,218,194
701,451	14,060	_	1,424,123	_	2,990,256	405.040	3,104	2,993,360
2,893	5,002	15.005	226,028	_	653,302	435,646	63,054	716,356
86,189	_	17,237	269,499	_	796,155	551,854	C 500	796,155
27,087	10.010	_	332,832	_	1,002,599	605,223	6,599	1,009,198
49,784	13,013	_	360,412	_	496,309	400.740	40 501	619,775
0 140 707	- C 777 COC	1 150 010	189,344	100.070	501,112	460,742	46,531	547,643
9,149,767	6,775,686	1,153,010	33,307,657	100,076	95,012,555	2,755,133	4,239,729	115,217,105
25,489	100	12,830	367,065	204	719,545	_	-	719,545
144,402	183	1,294	445,322	324	620,511	_	59	658,314
15,679	576	_	324,432	696	395,345	_	_	516,028
3,307	533		511,074 44,516	_	553,356 48,446	69,349	_	802,614 48,446
		_	77,703	_	77,703	103,877	_	77,703
	_	_	43,611	_	64,259	79,774	_	64,259
	_	1,915	65,955	_	81,220	63,070	9,264	90,484
132	_	- 1,310	73,384	_	90,278	75,819	11,156	101,434
112,001	7,163	=	328,473	-	518,652	-	-	635,324
-		_	48,289	_	48,397	73,547	_	48,397
	_	_	36,995	_	162,691	296,846	3,509	166,200
13,043	425	_	439,385	_	612,599	-	8,429	669,952
1,270	670	_	29,295	-	67,536	-	11,253	78,789
315,323	9,550	16,039	2,835,499	1,020	4,060,538	762,282	43,670	4,677,489
9,465,090	6,785,236	1,169,049	36,143,156	101,096	99,073,093	3,517,415	4,283,399	119,894,594
383,694	40,744	-	785,738	-	1,521,162	-	_	1,521,162
799,842	_	-	691,531	-	2,023,780	-	_	2,412,274
110,096	1,688	_	233,441	_	397,103	_	_	1,235,508
137,510	6,083	_	71,677	_	302,777	_	21,885	324,662
37,775	_	_	146,406	-	184,498	-	55,638	240,136
_	-	-	-	-	-	-	28,390	32,062
1,468,917	48,515	=	1,928,793	-	4,429,320	-	105,913	5,765,804
10,934,007	6,833,751	1,169,049	38,071,949	101,096	103,502,413	3,517,415	4,389,312	125,660,398

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

	町		建	設	•	改		良	費	処
	事務組	寸		工事	費		調査費	小 計	組合分担金	人件費
14H2		П /П	収集運搬施設	中間処理施設	最終処分場	その他	则 且 負	1	和日月15五	
横	浜	市	_	-	-	-	-	_	_	869,183
Ш	崎	市	_	_	-	-	-	-	-	656,830
相	模 原	市	89,765	461,972	-	-	-	551,737	-	317,870
	須 賀		_	_	-	-	-	-	-	36,716
平	塚	市	_	_	-	-	_	_	-	4,068
鎌	倉	市	-	_	-	-	-	=	-	55,227
藤	沢	市	-	_	-	-	-	=	-	56,945
	田原	市	=	=	_	_	_	_	-	7,221
	ケ崎	市	-	-	-	-	-		-	15,694
逗	子	市	_	_	_	_	_	_	-	_
=	浦	市	-	_	_	_	-	_	-	36,397
秦	野	市	-	_	_	_	-	_	-	1,470
厚	木	市	_	_	_	_	-	_	_	5,000
大	和	市	_	_	_	_	-	_	_	6,017
	勢原	市士	_	_	_	_	-	_	_	19,850
	老名	市			_	_	_	_	-	28,885
座	間	市	_	_	_	_	_	_	-	61,000
	足柄		_	_	_	_	_	_	3,220	9,437
綾	瀬	市		-	_	_	_		_	49,325
市	部小	計	89,765	461,972	-	-	-	551,737	3,220	2,237,135
葉	山	町	=	=	_	_	_		-	_
寒	JII	町	=	=	_	_	_	_	-	8,889
大	磯	町	=	=	_	_	_	_	-	12,904
<u> </u>	宮	町	_	7,085	-	-	6,955	14,040	_	7,091
中	井	町			_	_	_	_	634	793
大	井	町	_	_	_	_	_		398	-
松	<u>H</u>	町	_	_	_	_	-	_	431	1,342
Щ	北	町	_	_	_	_	-		729	2,462
開	成	町	_	10.000	_	_	_	10.000	679	5,587
箱	根	町	_	18,900	_	_	_	18,900	_	6,621
真	鶴河西	町	_		_	_	_		_	_
<u>湯</u> 愛	河 原 川	町町		_	_	_	_		_	FC 119
<u>爱</u> 清	<u> </u>	村					_		_	56,112
		計	_	25,985	_		G OFF	22.040	9 071	101 001
郡			00.765				6,955	32,940	2,871	101,801
市	町村	計	89,765	487,957	_	_	6,955	584,677	6,091	2,338,936
乗 野 環 培	市伊勢	原 币 組 合	_	_	_	_	-	_	_	-
	座 清	祖品掃								
施	产 租		_	_	_	_	-	_	_	-
				10.100				10.100		05.046
正 枘	上衛生	租台		12,182				12,182		35,242
	原町真				_	_			_	
衛	生 組	合								
足柄]	東部清掃	}組合	_	_	_	_	-	_	_	-
足柄门	西部清掃	<b>}組合</b>	-	-		_	-	-	_	-
厚木	: 愛 甲:	環境								
	設組				_		_			_
一部	事務組合	小計	_	12,182	_	_	_	12,182	_	35,242
県		計	89,765	500,139	-	-	6,955	596,859	6,091	2,374,178

理	及		維持	等 管	理	経	費	7 0 14	<b>₩</b>
処	理	費	車両等	委 託 費	調査研究費	小。計	組合分担金	その他 ③	総 ①+②+③
収集•運搬費		最終処分費	購入費	女 LL 貝	MHLM /L具	2	까다 다 27 1로 32		
245,491	19,028	47,606	_	16,022	-	1,197,330	-	42,683	1,240,013
15,510	22,569	-	126,062	11,878	=	832,849	-	19,778	852,627
16,421	78,487	-	-	132,383	-	545,161	-	136,800	1,233,698
121	25,645	-	_	323,120	-	385,602	-	41,319	426,921
_	-	_	_	111,072	_	115,140	-	12,577	127,717
=	22,419	=	=	23,961	=	101,607	-	92	101,699
=	106,625	=	=	20,286	=	183,856	-	-	183,856
0.007	203,282	_	_	323,481	_	533,984	_	_	533,984
3,637	4.200	_	_	234,490	_	253,821			253,821
90	4,369	_	_	17,334	_	21,793	_	0.072	21,793
49	287	_	_	347,491 24,406	_	384,224		2,973	387,197
	41 950			108,010		25,876 154,268		1,461 1,552	27,337 155,820
_	41,258	_		35,391	_	41,408		532	41,940
	24,124		_	81,097		125,071		4,055	129,126
1,821	550	_	_	- 01,001	_	31,256	13,416	1,000	31,256
5,664	-	_	_	389	_	67,053	14,714	-	67,053
-	_	_	_	21,600	97	31,134	42,612	_	31,134
303	_	_	_	-	-	49,628	11,201	1,249	50,877
289,107	548,643	47,606	126,062	1,832,411	97	5,081,061	81,943	265,071	5,897,869
	-	43,169	-	10,211	=	53,380	-	-	53,380
308	13,127	-	-	30,451	_	52,775	-	_	52,775
2,460	67,584	_	_	70,828	_	153,776	_	_	153,776
	12,685	_	_	31,613	_	51,389	-	_	65,429
_		-	-	325	-	1,118	8,112	_	1,118
_	-	-	-	389	_	389	4,422	_	389
54	-	-	_	1,220	_	2,616	4,932	-	2,616
94	_	-	_	2,490	_	5,046	10,092	-	5,046
_	-	-	_	2,962	-	8,549	8,739	-	8,549
259	5,609	-	-	47,728	-	60,217	-	-	79,117
25,204	=	=	=	26,990	_	52,194	-	=	52,194
=	=	-	=	71,168	-	71,168	-	=	71,168
1,625	27,943	-	9,260	7,387	_	102,327	_	1,116	103,443
24	7	_	_	7,927	_	7,958	-	262	8,220
30,028	126,955	43,169	9,260	311,689	_	622,902	36,297	1,378	657,220
319,135	675,598	90,775	135,322	2,144,100	97	5,703,963	118,240	266,449	6,555,089
-	=	=	-	-	-	_	_	-	_
-	-	1	-	39,331	-	39,331	_	_	39,331
-	91,674	_	-	3,686	-	130,602	_	_	142,784
-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
-		-	-	-	-	_	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	91,674	-	-	43,017	-	169,933	_	-	182,115
319,135	767,272	90,775	135,322	2,187,117	97	5,873,896	118,240	266,449	6,737,204

表Ⅱ-6 処理及び維持管理費総括表

表Ⅱ-6 処理及び	雅村官理貝	. 秘拍衣								
		<u></u>					み			
市町村・	総額			内		訳	(千円)			単位当たり
一部事務組合名	(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 (%)	① 1t 当たり
横浜市	36,988,250	19,706,758	53.3	9,395,969	25.4	7,863,158	21.3	22,365	0.1	36,908
川崎市	14,401,632	8,275,477	57.5	5,612,431	39.0	513,222	3.6	502	0.0	33,770
相 模 原 市	8,120,874	3,697,682	45.5	4,300,905	53.0	122,287	1.5	-	_	35,256
横須賀市	5,708,561	2,287,827	40.1	2,912,794	51.0	507,940	8.9	-	_	50,029
平塚市	2,537,617	1,485,925	58.6	950,399	37.5	101,293	4.0	-	_	29,800
鎌 倉 市	3,373,746	1,762,053	52.2	1,076,877	31.9	527,437	15.6	7,379	0.2	52,989
藤沢市	6,229,355	3,296,575	52.9	2,761,040	44.3	130,311	2.1	41,429	0.7	53,640
小 田 原 市	2,224,433	936,015	42.1	999,171	44.9	289,247	13.0	-	-	31,208
茅ヶ崎市	3,113,561	1,597,564	51.3	1,234,219	39.6	274,389	8.8	7,389	0.2	43,556
逗子市	1,000,395	334,171	33.4	545,308	54.5	119,074	11.9	1,842	0.2	58,404
三浦市	710,646	207,858	29.2	429,499	60.4	73,289	10.3	- 1,012	- 0.2	45,624
秦 野 市	1,697,501	837,497	49.3	816,876	48.1	43,128	2.5	_	_	33,313
厚木市	3,167,919	1,720,338	54.3	1,235,972	39.0	207,700	6.6	3,909	0.1	41,308
大 和 市	2,990,256	1,417,311	47.4	1,518,857	50.8	54,088	1.8		- 0.1	42,525
伊勢原市	1,088,948	594,920	54.6	462,453	42.5	30,776	2.8	799	0.1	37,191
海老名市	1,348,009	583,002	43.2	765,007	56.8	50,110	2.0	133	0.1	34,439
座間市	1,607,822	794,821	49.4	813,001	50.6	_		_		47,545
南足柄市		252,609	50.9	135,716	27.3	90,334	18.2	17,650	3.6	34,499
綾 瀬 市	961,854	468,418	48.7	491,949	51.1	1,487	0.2	-	- 0.0	40,323
市部小計	97,767,688	50,256,821	51.4	36,458,443	37.3	10,949,160	11.2	103,264	0.1	38,311
葉 山 町	719,545	296,638	41.2	158,801	22.1	264,106	36.7	103,204	0.1	74,134
寒川町	620,511	186,655	30.1	358,320	57.7	74,942	12.1	594	0.1	44,542
大 磯 町	395,345	264,697	67.0	104,198	26.4	26,450	6.7	-	- 0.1	36,749
二宮町	553,356	244,641	44.2	252,714	45.7	25,626	4.6	30,375	5.5	62,817
中井町	117,795	46,052	39.1	67,223	57.1	4,520	3.8	-	- 0.0	35,300
大 井 町	181,580	77,703	42.8	97,333	53.6	6,544	3.6	_	_	31,689
松田町	144,033	61,170	42.5	77,642	53.9	5,221	3.6	_	_	38,205
<u>山</u> 北 町	144,290	71,143	49.3	59,526	41.3	13,621	9.4	_	_	38,294
開成町	166,097	74,438	44.8	73,172	44.1	18,487	11.1	_	_	30,371
箱 根 町	518,652	223,805	43.2	264,808	51.1	30,039	5.8	_	_	31,805
真 鶴 町	121,944	48,397	39.7	69,342	56.9	4,205	3.4	_	_	37,487
湯河原町	459,537	138,758	30.2	301,864	65.7	18,915	4.1	-	_	33,760
愛 川 町	612,599	193,306	31.6	366,338	59.8	49,238	8.0	3,717	0.6	47,305
清川村		31,390	46.5	29,169	43.2	4,071	6.0	2,906	4.3	66,934
郡部小計	4,822,820	1,958,793	40.6	2,280,450	47.3	545,985	11.3	37,592	0.8	42,904
市町村計	102,590,508	52,215,614	50.9	38,738,893	37.8	11,495,145	11.2	140,856	0.1	38,505
秦野市伊勢原市環境衛生組合	1,521,162	-	_	1,431,033	94.1	46,549	3.1	43,580	2.9	_
高   座   清   掃     施   設   組   合	2,023,780	_	-	1,886,704	93.2	_	1	137,076	6.8	_
足柄上衛生組合	-	_	_	_	_	_		_	-	_
湯河原町真鶴町衛 生 組 合	397,103	=	-	372,695	93.9	24,408	6.1	-	-	_
足柄東部清掃組合		-	-	283,751	93.7	19,026	6.3	-	-	_
足柄西部清掃組合	184,498	-	-	155,043	84.0	29,455	16.0	-	_	_
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-
一部事務組合小計	4,429,320			4,129,226	93.2	119,438	2.7	180,656	4.1	
市町村+組合 a	107,019,828	52,215,614	48.8	42,868,119	40.1	11,614,583	10.9	321,512	0.3	
組合分担金 b	3,517,415			3,387,280	96.3	130,135	3.7			
県合計 (a-b)	103,502,413	52,215,614	50.4	39,480,839	38.1	11,484,448	11.1	321,512	0.3	38,847

<sup>(</sup>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

		ì					尿				
経費 (円)	総額			内		訳	(千円)			単位当たり	経費 (円)
2	(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	4
1人当たり			(%)		(%)		(%)	, 1	(%)	1kl 当たり	
9,930 9,762	1,197,330	1,038,848	86.8 88.6	97,954	8.2	60,528	5.1	-	_	39,541	65,002
11,267	832,849	738,248	38.2	94,601 336,781	11.4		_		_	20,339	81,389
14,040	545,161 385,602	208,380	33.7	255,786	61.8 66.3					18,467 26,317	17,081 19,384
9,827	115,140	129,816 61,267	53.2	53,873	46.8	_	_	_	_	15,006	14,936
19,499	101,607	27,528	27.1	74,079	72.9	-	_	-	_	26,133	6,114
14,696	183,856	529	0.3	183,327	99.7	=	_	=	_	14,080	10,743
11,461	533,984	309,212	57.9	224,772	42.1	-	_	-	_	20,019	11,820
13,009	253,821	159,287	62.8	85,240	33.6	9,269	3.7	25	0.0	26,129	18,818
16,556	21,793	7,617	35.0	14,176	65.0	-	-	-	_	65,444	35,321
15,691	384,224	55,345	14.4	328,879	85.6	-	_	-	_	18,648	12,170
10,142	25,876	25,876	100.0	-	-	-	-	-	-	1,420	686
14,035	154,268	77,388	50.2	76,880	49.8	-	-	-	_	11,558	6,086
12,838	41,408	41,408	100.0							11,335	3,344
10,727	125,071	44,826	35.8	70,193	56.1	=		10,052	8.0	8,060	4,534
10,354	44,672	25,696	57.5	18,976	42.5	=		=		10,155	5,452
12,489	81,767	63,440	77.6	18,327	22.4	_	_	_	_	14,477	11,063
11,461	73,746	24,881	33.7	47,196	64.0	1,669	2.3	Ī	-	5,576	5,440
11,388	60,829	46,817	77.0	14,012	23.0	-	_	-	-	12,294	12,098
11,065	5,163,004	3,086,409	59.8	1,995,052	38.6	71,466	1.4	10,077	0.2	18,685	14,754
22,419	53,380	_	_	-	-	53,380	100.0	-	_	5,470	4,661
12,945	52,775	27,587	52.3	23,115	43.8	1,938	3.7	135	0.3	20,959	10,724
12,531	153,776	45,663	29.7	108,113	70.3	-	-	-	-	17,935	11,686
19,499	51,389	19,320	37.6	24,958	48.6	7,111	13.8	_	-	8,589	5,277
12,170	9,230	356	3.9	8,575	92.9	299	3.2	_	_	3,723	1,869
10,660	4,811	389	8.1	4,261	88.6	161	3.3	=	_	3,293	1,945
12,893	7,548	1,549	20.5	5,796	76.8	203	2.7	-	_	4,963	4,252
13,455	15,138	3,086	20.4	11,664	77.1 72.2	388	2.6 2.5	_	_	5,128	4,912
9,763	17,288	4,376 19,706	32.7	12,484 40,511	67.3	428	2.5		_	6,571	4,137
44,006 16,629	60,217 52,194	25,204	48.3	24,079	46.1	482	0.9	2,429	4.7	7,241 11,900	11,943 7,690
18,362	71,168	39,054	54.9	27,132	38.1	402	0.9	4,982	7.0	14,689	21,308
15,185	102,327	47,584	46.5	47,356	46.3	_	_	7,387	7.2	26,171	33,201
21,013	7,958	6,219	78.1	1,739	21.9	=	_	- 1,001	-	26,705	37,538
16,444	659,199	240,093	36.4	339,783	51.5	64,390	9.8	14,933	2.3	11,054	8,886
11,238	5,822,203	3,326,502	57.1	2,334,835	40.1	135,856	2.3	25,010	0.4	17,331	13,728
5,657	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_
5,894	39,331	_	_	39,331	100.0	_	_	_	_	_	_
	130,602	_	_	125,554	96.1	5,048	3.9	_	_	<del>-</del>	_
10.070	100,002			120,001	30.1	0,010	0.0				
12,272	_	_		_	_	_		_	_	_	_
7,992	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_
6,652	_	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_
_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_
4,330	169,933	-	_	164,885	97.0	5,048	3.0	-	_	_	_
	5,992,136	3,326,502	55.5	2,499,720	41.7	140,904	2.4	25,010	0.4		
	118,240	_		115,569		2,671		_			
11,337	5,873,896	3,326,502	56.6	2,384,151	40.6	138,233	2.4	25,010	0.4	17,485	13,850

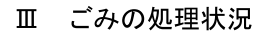
④=処理及び維持管理費/(計画収集人口+浄化槽人口)、県合計は、市町村の組合分担金を除いた額である。 み)、調査研究費を含む。

# 3 一般廃棄物処理事業従事職員表Ⅱ-7 一般廃棄物処理事業従事職員数一覧表

11	Ⅱ一7 一般廃棄	< 12	7处理事:	未化争物	(貝奴 5	2.4		7	1		1	
	市 町 村・	ŀ		<u>こ</u> 殳 職		技 前	七 職	み		<u></u>	<u>し</u> 投 職	
	市 町 村 ・ 一部事務組合名	ŀ	事務系		収集・	中間	最 終	その他	小 計			収集・
		ļ		技術系	運搬	処 理	処 分	ての他		事務系	技術系	運 搬
横		市	330	244	1,214	179	14	-	1,981	12	12	65
Ш		市	145	143	518	107	4	51	968	8	11	58
相		市	69	45	159	85	5	_	363	12	8	15
横一		市	35	29	118	61	_	_	243	4	_	_
平		市	25	1	142	1	2	_	171	1	_	_
鎌		市上	26	12	83	12	=	-	133	1	1	-
藤		市士	33	35	140	30	_		238	_	2	_
小 茅		市士	11	4	38	17	2	8	80		1	_
<u>矛</u> 逗		市市	14	6	86 32	15 27	4	_	125	2	_	_
三		市	13	1	22	4	1	_	74	1		_
秦		市	8 12	6	31	4	4		44	1		
厚		市	13	3	78	20			114	6		
大		市	15	11	55	13	_	_	94	1	_	-
伊	<u> </u>	市	6	-	38	-	_	_	44	2	_	_
海		市	14	_	30	_	_	-	44	2	_	2
座		市	14	-	48	-	-	-	62	2	-	5
南		市	5	1	_	5	-	-	11	2	-	_
綾	瀬	市	7	_	28	_	-	-	35	2	_	4
	市部小計		795	541	2,860	576	36	59	4,867	59	35	149
葉	Щ	町	4	-	23	6	-	-	33	-	_	_
寒	Л	町	5		-		-	-	5	2	_	-
大		町	5	=	2	3	=	=	10	2	=	=
		町	6	=	=	=	=	-	6	1	_	=
中		町	1	_	-	_	-	-	1	1	-	-
大		町	2	_	_	_	-	_	2	1	_	_
松	·	町	1	_	_	_	_	_	1	1	_	_
Ш	' <del>-</del>	町	1	_	1	_	_	_	2	1	_	-
開		町	2	-	_	-	-	_	2	1	_	_
箱真		町町	5 3	2	_	2	1	_	10	_	_	_
湯		町町	4	_	10	_		_	3		_	_
愛		町	7		23				14 30	2		7
清		村	1		4	1			6			
117	郡部小計	. 1	47	2	63	12	1	-	125	12	-	7
H	市町村計	1	842	543	2,923	588	37	59	4,992	71	35	156
秦環	野市伊勢原	市合	14	9	_,	15	-	_	38	-	-	_
高施	座清	掃合	11		_	51			62			
	柄上衛生組		_	_	_	_	-	_	_	3	4	_
湯衛	河原町真鶴 生 組	町 合	5	-	-	1	-	-	6	_	-	-
足	柄東部清掃組	合	6	10	_	_	_	_	16	-	_	_
	柄 西 部 清 掃 組 木 愛 甲 環 :		3	_	_	_	-	_	3	_	-	_
厚施	設 組	児 合	7	10	-	- 67	-	-	7	-	_ 	_
	一部事務組合小計 県 合 計	4	46 888	19 562	2,923	67 655	37	59	132 5,124	3 74	39	156
					2,923				,	74	აყ	190

(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。

			F					<b>⇒</b> 1.			(単位:人)
技	能	職	尿			ひ 職		計 技 前	七 職		
中間処理	最 糸	冬子	その他	小 計	事務系	技術系	収集・ 運搬	中間処理	最終処分	その他	合 計
	5	-	_	94	342	256	1,279	184	14	_	2,075
	3	_	=	80	153	154	576	110	4	51	1,048
1	1	-	_	46	81	53	174	96	5	-	409
	-	-	_	4	39	29	118	61	-	_	247
	-	_	_	1	26	1	142	1	2	-	172
	4	-	_	6	27	13	83	16	-	-	139
	6	_	_	8	33	37	140	36	_	-	246
	-	_	_	1	11	5	38	17	2	8	81
	_	_	_	2	16	6	86	15	4	_	127
	_	_	_	_	13	1	32	27	1	_	74
	_	_	_	1	9	6	22	4	4	_	45
<u> </u>	_	_	_	6	13 19	3	31 78	20		_	120
	_	_		1	16	11	55	13			95
	_	_	-	2	8	-	38	-			46
	_		-	4	16	-	32	_	-	_	48
	-	-	-	7	16	-	53	_	_	_	69
	-	_	_	2	7	1	_	5	_	_	13
	-	-	-	6	9	-	32	-	-	-	41
2	9	-	_	272	854	576	3,009	605	36	59	5,139
	-	_	_	_	4	_	23	6	_	-	33
	4	_	_	6	7	_	_	4	_	-	11
	1	_	=	3	7	=	2	4	-	=	13
	_	_	_	1	7	_	_	_	-	_	7
		_	_	1	2	=		_	_	_	2
	1	_	_	1	3 2	_		=	_	_	3 2
		_		1	2		1				3
	_	_	_	1	3	_			_		3
	_	_	_	_	5	2	_	2	1	_	10
	-	_	_	_	3		_		_	_	3
	-	-	_	_	4	_	10	-	-	-	14
	2	-	_	11	9	-	30	2	-	_	41
	-	-			1		4	1	_		6
	7	-	_	26	59	2	70	19	1	-	151
3	6	_	_	298	913	578	3,079	624	37	59	5,290
	_	-	-	-	14	9	_	15	-	-	38
	_	-	-	-	11	_	-	51	-	-	62
	_	-	-	7	3	4	-	-	-	-	7
	-	-	-	-	5	-	_	1	-	-	6
	-	-	-	-	6	10	_	-	-	-	16
	_	-	-	-	3	_	_	-	-	-	3
	_	-	-	-	7	-	-	-	-	_	7
	-		_	7	49	23		67	_	_	139
3	6	_	_	305	962	601	3,079	691	37	59	5,429



#### 1 ごみの処理体制

表Ⅲ-1 ごみの処理体制総括表

日	衣	<u></u>	ごみ	УU.	)処	埋1	个市	刂総	括:	衣																							
数字				収	集		<u>X</u>	分	•	種類				家		庭		Ž	Ŕ		Ĺ		み					111 3	事	業	系	許可事	業者数
R	市	町木	寸 •															処	Į	里			制						ılΩ		隹		
横   横   南   市   日   下   日   下   日   下   日   下   日   下   日   下   日   下   日   下   下	_	部 事	務		区	分	内	訳		分 別	ηŽ	集	運	搬	J.	在	<b>‡</b>	İ									回	施調	運			収 集	処 理
接 孫 市 〇 〇 〇 〇 〇 10 〇 〇 〇 0 〇 0 0 0 0 0 0 0 0	組	合	名							種類数									_			_	_				HХ	方				運 搬	~ 4
川 柄 市 〇 〇 〇 〇 8 8 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇				混	可	不	粗	資	そ		直	組	委	許	直	組	委	他	直	組	委	他	直	組	委	他		式	直	委	許		
相 模 原 所 付 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 17 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	横		_		0	0	0	0		10	_				_				0		0		0				$\circ$				$\circ$	121	12
様 須 牧 村 〇 〇 〇 〇 〇 18 〇 〇 〇 〇 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ш	崎	市	$\circ$			$\circ$	$\circ$		8	$\circ$		0		$\circ$				$\circ$		$\circ$		$\circ$				$\circ$				$\circ$	115	3
深	相	模 原		$\circ$	$\circ$		$\circ$	$\circ$	$\circ$	17			$\circ$		$\circ$				$\circ$		$\circ$		$\circ$				$\circ$				$\circ$	102	2
鎌合市市 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	横	須 賀	市		$\circ$	$\circ$	$\circ$	0		10	$\circ$		$\circ$		$\circ$				$\circ$		$\circ$				$\circ$		$\circ$				$\circ$	69	8
藤 沢 甫	平	塚	市		0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	18	$\bigcirc$		$\circ$		$\bigcirc$				$\circ$		$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$								$\bigcirc$	93	1
中 原 市	鎌	倉	市		$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	21	$\bigcirc$		0		$\circ$		0	$\bigcirc$	$\circ$		0										$\circ$	38	0
茅 ケ 崎 市	藤	沢	市		$\circ$	$\circ$	$\circ$	0		24	$\bigcirc$		0		$\circ$				$\circ$		0		$\bigcirc$					$\bigcirc$			$\circ$	90	1
三 補 市	小	田原	市		0	0	0	0	$\circ$	18	$\circ$		0		$\circ$		0		0		0		$\circ$		$\circ$						$\circ$	55	4
三 補 市	茅	ケー崎	市		0	0	0	0	0	15	$\circ$		0		$\circ$				0		0	$\circ$	$\circ$		$\circ$						$\circ$	68	4
三 補 市					0	0	-	0		18	_		0	$\circ$					0		0		$\circ$				$\bigcirc$				$\circ$	8	0
乗 所 市	三				_			0	$\circ$				_				0	$\bigcirc$	0		0		$\bigcirc$		0		$\bigcirc$	$\circ$					0
F	秦				_	_	_	-	_		_					$\circ$	Ť	Ħ	Ė	$\cap$	_		Ť	$\cap$	-		_	Ē			_		2
大 和 市					_	_	_	_	_				_		$\cap$	Ť	$\cap$		$\cap$	Ť	_			Ť	=		Ť				Ē		7
伊 勢 原 市						-	_	_							_				_		_		$\bigcirc$		_						-		0
<ul> <li>海 老名市</li> <li>○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>					_	_	_	_	$\cap$				_			$\circ$				$\cap$				$\cap$	_		$\bigcirc$						0
座 間 市 ○ ○ ○ ○ 16 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					_	_		_					_			_	$\cap$			-	-				_		)						9
南 足 柄 市	_				_	-	_	_								_	_			-	_				_						Ē		2
接触 瀬 市	٠.				_	-	_	_					_						_	$\cup$	_										Ē		2
市部小計 2 18 17 19 19 9 - 18 0 19 1 13 5 8 2 15 5 19 2 11 2 11 0 10 2 0 0 19 1,102 5 差 山 町 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					_	_	_														_												
業 山 町 ○ ○ ○ ○ ○ 13 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				0	Ē	Ē			0			0	_	1	10	٦ ر		0	1.5	_		0	11	0	Ŭ	0	_	0	_	0			5
寒 川 町 〇〇〇〇 13 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇				Z	_	_	_	_	9		_	U	-	1	13	Э	_	2	_	Ъ	-	2	11	2	_	0		2	0	0	-		56
大 磯 町 〇 〇 〇 〇 〇 16			_		_	_	_	_			0		_				Ŭ	_	_		_				$\overline{}$		$\circ$			_	_		3
田	_		_		_	_	_	_					_				Ŭ	_	$\circ$	_	_	-			=	_	_			$\cup$	$\overline{}$		0
中 井 町         〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	大		_		_	-	_	-	-								_	-	_		_	_			-	-	$\circ$						0
大 井 町 〇 〇 〇 〇 〇 13	<u> </u>		_		_	_	_	Ē	Ē				-				$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$		-	$\circ$			-	$\bigcirc$					_		0
松田町町   「	_		_		_	Ē	_	÷	_							_				O	÷			÷	=						_	_	1
世 北 町 〇 〇 〇 〇 15	大		_		_	0	$\circ$	0	0				0	0		$\circ$				0	0			0	0		Ē				Ē		1
開 成 町 ○ ○ ○ ○ 18 □ ○ ○ ○ □ 18 □ ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	松		町			$\circ$	_	0	0				0	0		_				$\circ$	0			0	$\circ$		$\circ$				_		1
籍 根 町 〇 〇 〇 〇 〇 17	山		_		_	0	0	0	$\circ$				0			_				0	0				$\circ$		$\circ$				$\circ$	22	1
真鶴町         〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	開		-	L	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0					$\circ$			$\circ$			L	$\bigcirc$	0				$\circ$		$\bigcirc$				$\circ$	18	1
湯 河 原 町 〇 〇 〇 〇 14 〇 〇 〇 15 14 〇 〇 〇 〇 〇 1 14 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	箱	根	町		0	0	0	0		17			_		0				0		0		$\circ$								$\circ$	4	0
愛 川 町 0 0 0 14 13 14 14 7 - 4 10 13 2 1 7 6 5 5 7 14 4 1 3 13 2 9 0 1 1 3 194 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	真	鶴	町		0	0	$\circ$	0		9			0			$\circ$				0	0				$\circ$		$\circ$				$\circ$	7	0
清 川 村	湯	河 原	町		0	0	0	0		14	$\circ$		0			0				0	0				0		$\circ$				$\circ$	9	0
郡部小計 0 14 13 14 14 7 - 4 0 13 2 14 12 14 7 0 14 13 14 14 7 1 14 14 17 1 14 14 17 1 14 14 17 1 14 14 17 1 14 14 17 1 14 14 17 1 14 14 17 1 14	愛	JII	町		$\circ$	$\circ$	$\circ$	0		14	$\bigcirc$		0				$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$		0				$\bigcirc$		$\bigcirc$				$\bigcirc$	16	6
郡部小計 0 14 13 14 14 7 - 4 0 13 2 1 7 6 5 5 7 14 4 1 1 3 13 2 9 0 0 0 1 1 3 19 1 1 1	清	JII	村		$\circ$		$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	19	$\bigcirc$						0	$\bigcirc$			$\circ$	$\bigcirc$			$\bigcirc$							6	0
県合計       2       32       30       33       33       16       -       22       0       32       14       12       14       7       20       12       33       6       12       5       24       2       19       2       0       1       32       1,296       7         秦野市伊勢原市 環境衛生組合       - <td>₹</td> <td>郡部 小言</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>13</td> <td></td> <td>14</td> <td>7</td> <td>_</td> <td></td> <td>0</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>13</td> <td>194</td> <td>14</td>	₹	郡部 小言	+	0	14	13		14	7	_		0	13	2	1	7	6	5	5	7	14	4	1	3	13	2	9	0	0	1	13	194	14
乗野市伊勢原市									16	-	22	0	32	3	14	12		7		12	33	6	12	5	24	2	19	2	0	1	32	1,296	70
高 座 清 掃	秦里	野市伊勢!	原市	-	-	-	-	-		_			-	-	0								0		0		-		-	-	-	_	-
衛 生 組 合	高	座清	掃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				0		0				0		-	-	-	-	-	_	-
清 掃 組 合	衛	生 組	合	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0				0		0				0		_	_	-	-	-	_	_
清 掃 組 合	清	掃 組	合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				0		0		0		0		-	_	-	-	-	_	_
	清	掃 組	合	-	-	-	-	-				-		-													_	_	-	-	-		
担一担人ごろ、司一司機ごろ、アーア機ごろ、次一次派ごろ、知一知十ごろ、スースの他のごろ、古一古町村古営、知一、如東改知人古営	3							_						_																	_		_

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

<sup>(</sup>注) 1.分別種類数とは、排出者がごみを排出する際に分ける必要のある数(種類)をいう。例えば、資源ごみを缶、ビン、紙に分けて排出する場合は、3種類となる。 2.三者協調方式とは、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。

<sup>4.</sup>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)

				/С I 3 µ/\	見 久					( <u></u>	<del>// +/</del>
								6	7	8	9
市	町村	十 名	収	集主体別収集	量	4	5	計 画	集団	総排出量	自家
			① 地方公共 団体直営	②委託業者	③許可業者	計画収集量	直接	収集総量	回収量		処理量
			団体直営	<b>少</b> 安託未有	の計り来有	=(1)~(3)	搬入量	=4+5		=6+7	
横	浜	市	568,966	121,606	265,020	955,592	46,579	1,002,171	180,721	1,182,892	_
Ш	崎	市	252,406	53,499	111,683	417,588	8,874	426,462	45,048	471,510	_
相	模原	市	89,236	76,971	48,889	215,096	15,241	230,337	5,078	235,415	_
横	須賀	市	32,276	52,421	20,691	105,388	8,716	114,104	24,251	138,355	_
平	塚	市	51,366	12,352	16,440	80,158	4,996	85,154	_	85,154	_
鎌	倉	市	5,271	37,332	10,892	53,495	10,174	63,669	_	63,669	_
藤	沢	市	30,781	45,705	31,145	107,631	8,502	116,133	23,156	139,289	_
小	田原	市	19,974	35,089	13,135	68,198	3,079	71,277	_	71,277	_
茅	ケ崎	市市	45,264	13,850	8,140	67,254	4,230	71,484	_	71,484	_
逗	子	市	11,135	1,297	2,708	15,140	1,989	17,129	3,079	20,208	_
Ξ	浦	市	11,255	150	2,605	14,010	1,566	15,576	626	16,202	_
秦	野	市	13,761	27,274	8,579	49,614	1,342	50,956	779	51,735	_
厚	木	市	38,060	16,424	18,798	73,282	3,408	76,690	_	76,690	_
大	和	市	19,713	31,114	15,061	65,888	4,430	70,318	_	70,318	_
伊	勢原	市	2,984	20,140	4,929	28,053	1,227	29,280	3,211	32,491	_
海	老名	市	20,238	11,101	7,752	39,091	51	39,142	_	39,142	_
座	間	市	22,819	6,771	4,112	33,702	115	33,817	988	34,805	_
南	足杯	有市	-	12,468	1,311	13,779	607	14,386	_	14,386	_
綾	瀬	市	15,883	4,001	3,939	23,823	31	23,854	1	23,855	_
市	部小	、計	1,251,388	579,565	595,829	2,426,782	125,157	2,551,939	286,938	2,838,877	_
葉	Щ	町	6,151	469	1,545	8,165	1,541	9,706	1,879	11,585	_
寒	Щ	町	_	10,904	2,249	13,153	778	13,931	_	13,931	_
大	磯	町	_	8,518	1,393	9,911	847	10,758	282	11,040	_
<u> </u>	宮	町	_	7,785	667	8,452	357	8,809	_	8,809	_
中	井	町	-	2,490	673	3,163	174	3,337	_	3,337	_
大	井	町	_	4,606	975	5,581	149	5,730	56	5,786	_
松	田	町	_	3,284	405	3,689	81	3,770	95	3,865	_
Щ	北	町	_	3,063	664	3,727	41	3,768	54	3,822	_
開	成	町		4,284	852	5,136	333	5,469	28	5,497	_
箱	根	町	_	6,868	6,409	13,277	3,030	16,307		16,307	_
真	鶴	町		2,727	54	2,781	472	3,253	56	3,309	_
湯	河原	可	4,590	4,355	1,902	10,847	2,765	13,612	42	13,654	_
愛	Ш	町	9,095	819	1,437	11,351	1,599	12,950	593	13,543	_
清	Ш	村	998	_	_	998	11	1,009	_	1,009	_
君	邯部小	計	20,834	60,172	19,225	100,231	12,178	112,409	3,085	115,494	_
	自合		1,272,222	639,737	615,054	2,527,013	137,335	2,664,348	290,023	2,954,371	_
			the seed to be fire		- I	12川州の出	· · · · - ·	-L	A→.tol > >		·

<sup>(</sup>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。

<sup>2.</sup>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。

ŕ	支皿 一つ			態別収集内訳	見久			( +	位:t/牛)
							(F)	(A)	7
市	町村	名	1	2	3	4	(5)	⑥ そ の 他	計画収集量
			混合ごみ	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	その他のごみ	=(1)~(6)
横	浜	市	_	820,694	2,458	119,458	12,982	_	955,592
Ш	崎	市	354,637	-	ı	53,643	9,308	_	417,588
相	模 原	市	128,574	48,889	1	35,908	1,638	87	215,096
横	須 賀	市	_	84,185	5,207	14,943	1,053	_	105,388
平	塚	市	_	59,665	3,034	17,126	280	53	80,158
鎌	倉	市	_	30,984	925	21,005	531	50	53,495
藤	沢	市	_	89,153	7,250	8,373	2,855	_	107,631
小	田原	市	_	49,428	2,561	15,485	314	410	68,198
茅	ヶ崎	市	_	49,889	2,789	13,853	685	38	67,254
逗	子	市	_	11,679	517	2,611	333	_	15,140
$\equiv$	浦	市	_	8,143	759	4,949	150	9	14,010
秦	野	市	_	39,347	1,138	8,267	804	58	49,614
厚	木	市	-	54,103	1,070	17,686	350	73	73,282
大	和	市	-	48,787	2,022	13,946	1,133	-	65,888
伊	勢 原	市	-	25,069	515	1,786	644	39	28,053
海	老 名	市	_	27,990	610	10,123	368	_	39,091
座	間	市		25,454	502	7,328	418	_	33,702
南	足柄	市		9,702	278	3,542	257	_	13,779
綾	瀬	市	_	17,991	274	5,199	359	_	23,823
市	部小	計	483,211	1,501,152	31,909	375,231	34,462	817	2,426,782
葉	Щ	町	_	6,574	471	1,037	83	_	8,165
寒	Ш	町	-	9,238	561	2,647	707	_	13,153
大	磯	町	-	7,083	312	2,435	70	11	9,911
	宮	町	_	5,338	358	2,664	84	8	8,452
中	井	町	_	2,530	79	544	6	4	3,163
大	井	町	_	4,161	195	1,203	16	6	5,581
松	田	町	-	2,728	129	814	12	6	3,689
Щ	北	町	_	2,908	53	745	15	6	3,727
開	成	町	-	3,758	38	1,310	30	_	5,136
箱	根	町	_	11,660	95	1,403	119	_	13,277
真	鶴	町	_	2,315	2	349	115	_	2,781
湯	河 原	町		9,159	269	1,349	70	_	10,847
愛	Ш	町	-	8,798	308	2,210	35		11,351
清	JII	村		654		276	66	2	998
郡	部小	計	-	76,904	2,870	18,986	1,428	43	100,231
県	具合 詞	計	483,211	1,578,056	34,779	394,217	35,890	860	2,527,013

表Ⅲ-4 資源ごみの収集品目別内訳一覧表

			(I)	の収集	//	資	<del></del> 源		~		み	O,	)	収
			(I)		② 缶	等の分				3 び /		ラス類		ηχ
Ħ	<b></b>	名	資源ごみ 収集量	鉄 類	非鉄金属	その他	混合	計	透明	茶	その他 の色	混合	計	新聞•雑誌
			=2~8	(スチール)	(アルミ)									
横	浜	市		_	_	4,960	22,109	27,069	_	_	_	21,496	21,496	-
Ш	崎	市		_	7,046	2,772	_	9,818	_	-	_	12,225	12,225	98
相	模 原		35,908	1,074	1,111	486	_	2,671	2,147	1,375	1,257	-	4,779	8,780
横	須 賀	市	14,943	752	820	_	_	1,572	1,680	1,203	739	-	3,622	-
平	塚	市	17,126	948	-	798	-	1,746	1,910	_	-	-	1,910	5,116
鎌	倉	市	21,005	220	171	-	-	391	731	352	549	-	1,632	5,169
藤	沢	市	8,373	_	-	2	_	2	_	-	_	-	-	-
小	田原	市	15,485	271	308	-	_	579	588	435	348	-	1,371	7,542
茅	ケ崎	市	13,853	322	388	68	_	778	876	524	465	-	1,865	4,342
逗	子	市	2,611	1	-	53	-	54	_	-	-	-	_	167
三	浦	市	4,949	105	70	113	1	288	182	117	138	_	437	807
秦	野	市	8,267	302	101	-	1	403	529	353	217	_	1,099	3,020
厚	木	市	17,686	296	377	2	-	675	775	490	375	-	1,640	3,564
大	和	市	13,946	323	353	-	-	676	636	323	432	-	1,391	4,604
伊	勢原	市	1,786	-	-	-	-	-	348	201	147	-	696	
海	老 名	市	10,123	188	199	579	-	966	464	265	237	-	966	2,722
座	間	市	7,328	191	200	293	-	684	374	248	169	-	791	2,045
南	足柄	i 市	3,542	105	10	178	-	293	157	88	57	-	302	1,477
綾	瀬	市	5,199	121	155	444	-	720	313	177	114	_	604	1,531
Ħ	部 小	計	375,231	5,219	11,309	10,748	22,109	49,385	11,710	6,151	5,244	33,721	56,826	50,984
葉	Щ	町	1,037	-	-	-	-	-	160	76	116	-	352	-
寒	Щ	町	2,647	_	-	221	-	221	_	_	267	-	267	825
大	磯	町	2,435	56	50	145	-	251	-	_	275	-	275	734
二	宮	町	2,664	27	38	124	-	189	112	65	56	-	233	1,111
中	井	町	544	15	10	-	-	25	33	25	9	-	67	214
大	井	町	1,203	38	25	-	-	63	61	43	20	-	124	518
松	田	町	814	30	19	-	-	49	47	34	18	-	99	385
Щ	北	町	745	27	16	76	-	119	26	36	13	-	75	312
開	成	町	1,310	22	12	51	-	85	59	37	23	-	119	567
箱	根	町	1,403	364	76	-	-	440	148	125	216	-	489	177
真	鶴	町	349	19	15	-	-	34	36	15	13	-	64	188
湯	河原	一町	1,349	49	38	-	-	87	199	87	75	-	361	622
愛	JII	町		71	72	-	-	143	132	105	39	-	276	586
清	 ][[	 村		8	8	3	_	19	13	9	5	_	27	77
	水部 小		18,986	726	379	620	-	1,725	1,026	657	1,145	_	2,828	6,316
	: 合 :		394,217	5,945	11,688	11,368	22,109	51,110	12,736	6,808	6,389	33,721	59,654	
				•					1	目かものでも		Í		

<sup>(</sup>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。

<sup>2.</sup>⑧「その他」は、植木剪定枝、廃食用油等である。

(単位:t/年)

	集		品		I	5	训	内	]	訳	平位.	
(	④ 紙	類	į		5	6		⑦プ	ラスチ	ック類		8
段ボール	紙パック	その他	混合	計	布 類	ペットボトル	容器包装プラスチック	白色 トレー	その他	混合	計	その他
-	-	-	1,463	1,463	639	11,013	50,876	-	-	-	50,876	6,902
_	-	13,618	-	13,716	-	5,042	12,587	-	-	-	12,587	255
5,774	101	3,346	-	18,001	2,772	1,402	6,063	-	-	-	6,063	220
_	-	_	_	-	-	1,715	7,910	-	-	-	7,910	124
2,144	96	_	_	7,356	1,228	934	3,024	-	-	-	3,024	928
1,974	93	2,352	_	9,588	1,020	505	2,501	-	83	-	2,584	5,285
_	-	-	-	-	-	1,288	6,962	-	-	-	6,962	121
2,284	72	517	-	10,415	538	698	1,884	-	-	-	1,884	-
2,803	63	-	-	7,208	939	700	2,281	-	-	-	2,281	82
92	1	69		329	33	189	845				845	1,161
353	11	494	-	1,665	-	168	943	-	-	-	943	1,448
1,133	57	296	-	4,506	217	355	1,157	-	-	-	1,157	530
2,093	101	2,386	-	8,144	1,054	790	2,295	-	_	-	2,295	3,088
1,792	128	917	-	7,441	771	519	3,101	41	_	-	3,142	6
_	_	-	-	I	-	290	800	-	_	-	800	-
1,130	20	1,349	-	5,221	657	483	1,508	-	281	-	1,789	41
905	33	431	-	3,414	548	458	1,019	Ī	14	Ī	1,033	400
364	10	273	-	2,124	13	134	446	-	-	-	446	230
661	49	13	-	2,254	423	257	774	-	112	-	886	55
23,502	835	26,061	1,463	102,845	10,852	26,940	106,976	41	490	-	107,507	20,876
_	_	-	-	-	-	90	568	4	_	-	572	23
359	-	-	-	1,184	245	106	608	-	-	-	608	16
303	10	-	-	1,047	185	95	474	-	_	-	474	108
284	15	-	-	1,410	114	82	422	-	-	-	422	214
69	12	3	-	298	41	23	62	-	_	-	62	28
141	4	18	_	681	31	54	116	_	_	-	116	134
110	-	-	-	495	55	34	82	-	_	-	82	-
105	2	1	-	420	21	34	76	-	-	-	76	-
125	6	-	-	698	46	36	120	3	-	-	123	203
113	1	61	-	352	4	41	56	-	-	-	56	21
38	1	-	-	227	-	24	-	_	-	-	-	-
202	2	_	-	826	_	75	_	_	_	_	_	_
193	14	40	-	833	242	154	370	-	8	-	378	184
39	2	-	-	118	10	10	28	-	_	-	28	64
2,081	69	123		8,589	994	858	2,982	7	8	-	2,997	995
25,583	904	26,184	1,463	111,434	11,846	27,798	109,958	48	498	-	110,504	21,871

#### 3 ごみの処理・処分内訳

表Ⅲ-5 ごみの処理内訳総括表

衣山	II − 5	この	الكلاك	埋内訂	八常														
				収		集	0	)	内	訳				処		理		0	
<del></del>	m+ +-	<b>-</b> ₽					<u></u>			③ ∌1. ਜ਼ਜ਼ਾਂ	10	<i>(</i> )			(5)			6	1
市	町木	1 名	① 計		画	率	② 直	接	率	計画総	収集 量	④ 焼	却量	焼却率	_	<del>r</del>	埋立率	_	資源化率
			収	集	量		搬力		(%)	=(1)-		ŊĽ	21 里	(%)			(%)	貝が旧里	(%)
横	浜	市		955,5		95.4		,579	4.6	1,002			886,623			5,576	0.6	109,972	
JII	崎	市		417,5		97.9		,874	2.1		5,462		374,008			744	0.2	48,456	11.4
相	模原	市		215,0	96	93.4	15	,241	6.6	230	),337		192,630	83.6		1	0.0	37,706	16.4
横	須 賀	市		105,3	388	92.4	8	,716	7.6	114	1,104		93,384	81.8	5	5,432	4.8	14,596	12.8
平	塚	市		80,1	158	94.1	4	,996	5.9	85	5,154		66,708	78.3		821	1.0	16,905	19.9
鎌	倉	市		53,4	195	84.0	10	,174	16.0	63	3,669		35,525	55.8		-	_	28,144	44.2
藤	沢	市		107,6	531	92.7	8	,502	7.3	116	5,133		103,841	89.4		304	0.3	10,377	8.9
小	田原	市		68,1	198	95.7	3	,079	4.3	71	1,277		54,172	76.0		553	0.8	16,552	23.2
茅	ケ崎	市		67,2	254	94.1	4	,230	5.9	7:	1,484		56,633	79.2		-	_	14,839	20.8
逗	子	市		15,1	140	88.4	1	,989	11.6	17	7,129		13,212	77.1		138	0.8	3,779	22.1
三	浦	市		14,0	)10	89.9	1	,566	10.1	15	5,576		7,887	50.6	1	1,586	10.2	5,338	34.3
秦	野	市		49,6	614	97.4	1	,342	2.6	50	),956		41,122	80.7		284	0.6	9,550	18.7
厚	木	市		73,2	282	95.6	3	,408	4.4	76	6,690		57,951	75.6		-	_	18,739	24.4
大	和	市		65,8	888	93.7	4	,430	6.3	70	,318		57,369	81.6		-	_	12,711	18.1
伊	勢原	市		28,0	)53	95.8	1	,227	4.2	29	9,280		26,571	90.7		166	0.6	2,543	8.7
海	老名	市		39,0	91	99.9		51	0.1	39	9,142		28,915	73.9		-	_	10,227	26.1
座	間	市		33,7	702	99.7		115	0.3	33	3,817		26,386	78.0		-	_	7,431	22.0
南	足根	市		13,7	779	95.8		607	4.2	14	1,386		10,470	72.8		189	1.3	3,727	25.9
綾	瀬	市		23,8	323	99.9		31	0.1	23	3,854		18,588	77.9		-	_	5,266	22.1
Ħ	方部 小	計	2,	426,7	782	95.1	125	,157	4.9	2,55	1,939	2,	151,995	84.3	15	5,794	0.6	376,858	14.8
葉	山	町		8,1	165	84.1	1	,541	15.9	Ć	9,706		6,396	65.9		115	1.2	3,195	32.9
寒	JII	町		13,1	153	94.4		778	5.6	13	3,931		10,968	78.7		-	_	2,963	21.3
大	磯	町		9,9	911	92.1		847	7.9	10	),758		8,028	74.6		111	1.0	2,552	23.7
<u> </u>	宮	町		8,4	152	95.9		357	4.1	8	3,809		5,775	65.6		96	1.1	2,934	33.3
中	井	町		3,1	163	94.8		174	5.2	ć	3,337		2,702	81.0		32	1.0	603	18.1
大	井	町		5,5	581	97.4		149	2.6	Ę	5,730		4,331	75.6		79	1.4	1,320	23.0
松	田	町		3,6	889	97.9		81	2.1	ć	3,770		2,834	75.2		53	1.4	883	23.4
Щ	北	町		3,7	727	98.9		41	1.1	9	3,768		2,951	78.3		63	1.7	746	19.8
開	成	町		5,1	136	93.9		333	6.1	Ę	5,469		3,785	69.2		57	1.0	1,627	29.7
箱	根	町		13,2	277	81.4	3	,030	18.6	16	5,307		15,281	93.7		-	_	1,026	6.3
真	鶴	町		2,7	781	85.5		472	14.5	ć	3,253		2,759	84.8		-	_	494	15.2
湯	河 原			10,8	347	79.7	2	,765	20.3	13	3,612		11,615	85.3		_	_	1,997	14.7
愛	Ш	町		11,3	_	87.7		,599	12.3	12	2,950		9,959			209	1.6	2,770	
清	Ш	村		Ö	998	98.9		11	1.1		1,009		717			1	0.1	291	
	『部 小			100,2		89.2		,178	10.8		2,409		88,101			816		23,401	
身		計		527,0		94.8		,335	5.2		1,348		240,096			6,610		400,259	15.0

<sup>(</sup>注) 1.④「焼却量」は、粗大ごみ等の破砕後処理残渣の溶融は含むが、焼却残渣の溶融は含まない。

<sup>2.</sup>⑦「減量化量」は、焼却を除く中間処理(破砕・圧縮等)における減量化量等である。

内	<b>1</b>	尺			
		8	9	10	11)
⑦ ~ = =	-	計画収集	集団	総排出量	自家
減量化量	率 (%)	総 =④~⑦	回収量	=8+9	処 理 量
_	( /0 /	1,002,171	180,721	1,182,892	_
3,254	0.8	426,462	45,048	471,510	
	_	230,337	5,078	235,415	_
692	0.6	114,104	24,251	138,355	_
720	0.8	85,154	_	85,154	_
_	_	63,669	-	63,669	_
1,611	1.4	116,133	23,156	139,289	_
_	_	71,277	_	71,277	_
12	0.0	71,484	-	71,484	-
	_	17,129	3,079	20,208	_
765	4.9	15,576	626	16,202	_
_	_	50,956	779	51,735	_
_	_	76,690	_	76,690	_
238	0.3	70,318	_	70,318	_
_	_	29,280	3,211	32,491	_
_	_	39,142	_	39,142	_
_	_	33,817	988	34,805	_
_	_	14,386		14,386	_
_	_	23,854	1	23,855	_
7,292	0.3	2,551,939	286,938	2,838,877	_
_	_	9,706	1,879	11,585	_
_	_	13,931	_	13,931	_
67	0.6	10,758	282	11,040	_
4	0.0	8,809	_	8,809	_
_	_	3,337	_	3,337	_
_	_	5,730	56	5,786	_
_	_	3,770	95	3,865	_
8	0.2	3,768	54	3,822	-
_	_	5,469	28	5,497	_
_	_	16,307	_	16,307	_
_	_	3,253	56	3,309	_
_	_	13,612	42	13,654	_
12	0.1	12,950	593	13,543	_
_	_	1,009	_	1,009	_
91	0.1	112,409	3,085	115,494	-
7,383	0.3	2,664,348	290,023	2,954,371	_

減量化量	焼却による 減量化量	水分の蒸発 等 に よ る 減 量 化 量	焼 却 残 渣 資 源 化 こ る 減 量 化 量
760,321	759,720	_	601
331,698	328,444	3,254	_
166,562	166,562	_	_
87,701	83,998	692	3,011
63,127	60,251	720	2,156
32,654	31,700	_	954
97,550	92,250	1,611	3,689
46,848	46,785	-	63
48,755	48,427	12	316
11,388	11,388	I	_
8,068	7,303	765	_
36,450	36,450	-	_
51,802	51,802	l	_
51,868	50,527	238	1,103
23,548	23,548	I	_
26,246	25,449		797
23,953	23,226		727
9,219	9,219	ı	_
16,879	16,365	_	514
1,894,637	1,873,414	7,292	13,931
5,842	5,842		_
9,269	9,269	_	_
7,569	7,502	67	_
5,069	5,065	4	_
2,490	2,481	_	9
3,991	3,976	_	15
2,612	2,602		10
2,697	2,689	8	_
3,449	3,449		_
13,492	13,492	ı	_
2,433	2,433	ı	_
10,238	10,238		_
8,863	8,851	12	
636	636	_	
78,650	78,525	91	34
1,973,287	1,951,939	7,383	13,965

表Ⅲ-6 一部事務組合別ごみの処理内訳総括表

										搬入	、の 内	訳	処	理	•
_	部	事	務	組	合	名	村	<b>青</b> 打町木	成村名	収集計画総 量	① 組合への 搬 入 量	率 (%)	② 焼 却 量	うち他市町 お け る 焼 却 量	焼却率(%)
							秦	野	市	50,956	42,689	83.8	41,122	_	96.3
秦環	野 境	市律	伊 了 <i>气</i>	勢 主	原 組	市合	伊	勢」	京 市	29,280	27,494	93.9	26,571	_	96.6
	-	.,						計		80,236	70,183	87.5	67,693	-	96.5
							海	老。	名 市	39,142	29,019	74.1	28,915	388	99.6
高		座設		清		掃	座	間	市	33,817	26,489	78.3	26,386	350	99.6
施		設		組		合	綾	瀬	市	23,854	18,655	78.2	18,588	242	99.6
								計		96,813	74,163	76.6	73,889	980	99.6
\ <u></u>	<b>\</b>	-	H-4		464		真	鶴	町	3,253	3,253	100.0	2,759	-	84.8
湯衛	河	原生	町	真組	鶴	町合	湯	河」	亰 町	13,612	13,612	100.0	11,615	-	85.3
								計		16,865	16,865	100.0	14,374	-	85.2
							中	井	町	3,337	2,970	89.0	2,702	_	91.0
足清		柄		東		部、	大	井	町	5,730	4,884	85.2	4,331	_	88.7
凊		掃		組		合	松	田	町	3,770	3,220	85.4	2,834	_	88.0
								計		12,837	11,074	86.3	9,867	-	89.1
		1 <del></del>		- <del></del>		جمل	山	北	町	3,768	3,136	83.2	2,951	_	94.1
足清		柄掃		西組		部合	開	成	町	5,469	3,928	71.8	3,785	_	96.4
								計		9,237	7,064	76.5	6,736	-	95.4
				合		計				215,988	179,349	83.0	172,559	980	96.2

(単位:t/年)

処	分	0	D 内		訳
					<b>⑤</b>
③ 埋 立 量		埋立率	<ul><li>④</li><li>資源化量</li></ul>	資源化率	合 計
(焼却残渣を除く)	成市町での 埋 立 量	(%)		(%)	=2~4
284	-	0.7	1,283	3.0	42,689
166	I	0.6	757	2.8	27,494
450	-	0.6	2,040	2.9	70,183
_	_	-	104	0.4	29,019
_	_	_	103	0.4	26,489
_	_	_	67	0.4	18,655
_	-	_	274	0.4	74,163
_	-	_	494	15.2	3,253
_	_	_	1,997	14.7	13,612
_	_	_	2,491	14.8	16,865
32	_	1.1	236	7.9	2,970
79	_	1.6	474	9.7	4,884
53	-	1.6	333	10.3	3,220
164	_	1.5	1,043	9.4	11,074
63	_	2.0	122	3.9	3,136
56	_	1.4	87	2.2	3,928
119	_	1.7	209	3.0	7,064
733	_	0.4	6,057	3.4	179,349

表皿-7 ごみの排出原単位 一覧表

<u> </u>	<u> </u>		がの排出原単位	排出	原単位	(g/人·日)	
市	町 村	名			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	701	34	735	133	868
]][	崎	市	773	16	790	83	873
相	模 原	市	815	58	873	19	892
横	須 賀	市	708	59	767	163	930
平	塚	市	848	53	901	_	901
鎌	倉	市	845	161	1,005	_	1,005
藤	沢	市	694	55	749	149	898
小	田原	市	960	43	1,003	_	1,003
茅	ヶ崎	市	768	48	816	_	816
逗	子	市	685	90	775	139	914
1:1	浦	市	845	94	940	38	977
秦	野	市	810	22	832	13	845
厚	木	市	887	41	928	-	928
大	和	市	773	52	825	_	825
伊	勢 原	市	755	33	788	86	874
海	老名	市	820	1	821	-	821
座	間	市	715	2	718	21	739
南	足柄	市	869	38	908	_	908
綾	瀬	市	771	1	772	0	772
市	部小	計	750	39	789	89	878
葉	Щ	町	695	131	826	160	986
寒	Ш	町	750	44	794	_	794
大	磯	町	858	73	932	24	956
<u> </u>	宮	町	814	34	848	_	848
中	井	町	893	49	942	_	942
大	井	町	895	24	919	9	928
松	田	町	902	20	922	23	945
山	北	町	950	10	960	14	974
開	成	町	825	53	878	4	883
箱	根	町	3,078	702	3,780	-	3,780
真	鶴	町	1,036	176	1,212	21	1,233
湯	河原	町	1,184	302	1,486	5	1,491
愛	Л	町	769	108	877	40	917
清	Ш	村	848	9	858	-	858
	部小	計	934	113	1,047	29	1,076
県	合	計	756	<u>41</u>	797 量 (+)	87	884

 ごみの量(t)

 人口×年間日数(日)

上段 : 収集·処理·処分量 (単位:t/年) 下段 : 構成比率

表Ⅲ-8 ごみの収集形態別収集・処理・処分内訳一覧表

内訳 収 集 訳 処 理 処 内 訳 分 (4) (12) 6 9 (11) 地方公共 粗大ごみ資源 処理施設施 化その  $\mathcal{O}$ 焼却施設 委託業者許可業者 その他 合計 資源化 団体直営 収集形態 =(1)~(3) =(5)~(1) 332,082 39,446 111,683 483,211 483,211 483,211 混合ごみ 8.2% 100.0% 68.7% 23.1% 100.0% 100.0% 1,059 865,542 210,862 501,652 1,578,056 1,575,261 1,736 1,578,056 可燃ごみ 54.8% 13.4% 31.8% 100.0% 99.8% 0.1% 0.1% 100.0% 16,843 17,354 582 34,779 670 1,567 34,779 24,009 8,533 不燃ごみ 48.4% 49.9% 1.7% 100.0% 1.9% 69.0% 4.5% 24.5% 100.0% 340,284 53,012 921 394,217 119,132 3,818 267,360 264 394,217 3,643 資源ごみ 86.3% 13.4% 0.2% 100.0% 30.2% 1.0% 0.9% 67.8% 0.1% 100.0% 4,523 31,196 171 35,890 7,260 28,048 436 145 35,890 粗大ごみ 86.9% 0.5% 100.0% 0.0% 12.6% 20.2% 78.1% 1.2% 0.4% 100.0% 182 220 595 45 860 677 860  $\mathcal{O}$ 他 4 25.6% 69.2% 5.2% 100.0% 21.2% 0.1% 78.7% 100.0% 1,272,222 639,737 615,054 2,070,221 57,436 271,099 2,527,013 2,527,013 119,314 8,942 小 計 50.3% 25.3% 24.3% 100.0% 81.9% 2.3% 10.7% 0.0% 0.4% 100.0% 4.79 94,293 3,456 25,703 9,662 9 4,212 137,335 直接搬入 137,335 4 2.5% 68.7% 18.7% 7.0% 0.0% 3.1% 100.0% 1,272,222 639,737 2,164,514 615,054 2,664,348 122,770 83,139 280,761 10 13,154 2,664,348 合 計 0.0% 24.0% 23.1% 100.0% 4.6% 81.2% 3.1% 10.5% 0.5% 100.0% 47.7%

<sup>(</sup>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

藤 沢 市 94,381 9,460 103,841 1,984 1,						3			
横り		市町村名		① 直 接	② 中間処理後	焼 却 量	④ うち他市	町村・業者にお	ける焼却量
川 崎 市 362,970 11,038 374,008				焼 却 量	残渣焼却量	=1+2	他市町村分	業者分	計
相 模 原 市 186,404 6,226 192,630	横	浜	市	863,755	22,868	886,623	-	-	_
横 須 質 市 90,667 2,717 93,384	JII	崎	市	362,970	11,038	374,008	_	_	_
平   塚   市   63.399   3.309   66,708   -   -       議議   倉   市   34,733   792   35,525   709   1,821   2,     様   沢   市   94,381   9,460   103,841   -   -       小   田   原   市   51,835   2,337   54,172   -   1,984   1;     芳	相	模 原	市	186,404	6,226	192,630	-	-	_
様 分 市 34,733 792 35,525 709 1,821 2,	横	須 賀	市	90,667	2,717	93,384	_	_	_
藤 沢 市 94,381 9,460 103,841 1,984 1;	平	塚	市	63,399	3,309	66,708	-	-	_
田 原 市 51,835 2,337 54,172	鎌	倉	市	34,733	792	35,525	709	1,821	2,530
茅 夕 崎 市         51,214         5,419         56,633         -         -           逗 子 市         12,171         1,041         13,212         -         -           三 浦 市         7,801         86         7,887         7,887         -         7,           薬 野 市         40,601         521         41,122         -         -         -           厚 木 市         56,050         1,901         57,951         -         97         -           大 和 市         55,722         1,647         57,369         -	藤	沢	市	94,381	9,460	103,841	-	-	-
返 子 市 12,171         1,041         13,212         -         -           正 浦 市 7,801         86         7,887         7,887         -         7,           薬 野 市 40,601         521         41,122         -         -           厚 木 市 56,050         1,901         57,951         -         97           大 和 市 55,722         1,647         57,369         -         -           伊 勢 原 市 26,273         298         26,571         -         -           海 老 名 市 28,010         905         28,915         -         388           座 間 市 25,569         817         26,386         -         350           繭 足 柄 市 10,204         266         10,470         -         230           綾 瀬 市 18,022         566         18,588         -         242           市部小計 2,079,781         72,214         2,151,995         8,596         5,112         13,           薬 川 町 10,208         760         10,968         10,208         760         10,           薬 川 町 7,624         404         8,028         8,002         26         8,           上 宮 町 5,392         383         5,775         5,212         563         5,           中 井 町 2,692	小	田 原	市	51,835	2,337	54,172	-	1,984	1,984
三 浦 市       7,801       86       7,887       7,887       -       7,         秦 野 市       40,601       521       41,122       -       -       -         厚 木 市       56,050       1,901       57,951       -       97         大 和 市       55,722       1,647       57,369       -       -         伊 勢 原 市       26,273       298       26,571       -       -         海 老 名 市       28,010       905       28,915       -       388         座 間 市       25,569       817       26,386       -       350         南 足 柄 市       10,204       266       10,470       -       230         綾 瀬 市       18,022       566       18,588       -       242         市部小計       2,079,781       72,214       2,151,995       8,596       5,112       13,         薬 川 町       10,208       760       10,968       10,208       760       10,         寒 川 町       10,208       760       10,968       10,208       760       10,         大 磯 町       7,624       404       8,028       8,002       26       8,         二 宮 町       5,392       383       5,775 <td>茅</td> <td>ケー崎</td> <td>市</td> <td>51,214</td> <td>5,419</td> <td>56,633</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>=</td>	茅	ケー崎	市	51,214	5,419	56,633	-	-	=
素         野         市         40,601         521         41,122         -         -           厚         木         市         56,050         1,901         57,951         -         97           大         和         市         55,722         1,647         57,369         -         -           伊         勢         原         市         26,273         298         26,571         -         -           海         老         名         n         2905         28,915         -         388           座         間         市         25,569         817         26,386         -         350           南         足         柄         10,204         266         10,470         -         230           綾         瀬         市         18,022         566         18,588         -         242           市部小計         2,079,781         72,214         2,151,995         8,596         5,112         13,           葉         山         町         6,396         -         6,396         -         6,396         -           実         川         町         10,208         760         10,968         10,208	逗	子	市	12,171	1,041	13,212	-	-	=
原 木 市 56,050 1,901 57,951 - 97 大 和 市 55,722 1,647 57,369 伊 勢 原 市 26,273 298 26,571 海 老 名 市 28,010 905 28,915 - 388 座 間 市 25,569 817 26,386 - 350 南 足 柄 市 10,204 266 10,470 - 230 綾 瀬 市 18,022 566 18,588 - 242 市部小計 2,079,781 72,214 2,151,995 8,596 5,112 13, 葉 山 町 6,396 - 6,396 - 6,396 6,396 6,396 6,396 6,396 760 10,968 10,208 760 10,568 10,208	三	浦	市	7,801	86	7,887	7,887	-	7,887
大       和       市       55,722       1,647       57,369       -       -         伊       勢原市       26,273       298       26,571       -       -         海老名市       28,010       905       28,915       -       -         海老名市       28,010       905       28,915       -       388         座間市       25,569       817       26,386       -       350         南足柄市       10,204       266       10,470       -       230         綾瀬市       18,022       566       18,588       -       242         市部小計       2,079,781       72,214       2,151,995       8,596       5,112       13,         葉山町       6,396       -       6,396       -       6,396       5,112       13,         葉       山町       10,208       760       10,968       10,208       760       10,         大機町       町       7,624       404       8,028       8,002       26       8,         二宮町       5,392       383       5,775       5,212       563       5,         中井町       2,692       10       2,702       -       -         大井町       4,	秦	野	市	40,601	521	41,122	-	-	_
伊 勢 原 市 26,273 298 26,571	厚	木	市	56,050	1,901	57,951	-	97	97
海       老       名       市       28,010       905       28,915       -       388         座       間       市       25,569       817       26,386       -       350         南       足       柄       市       10,204       266       10,470       -       230         綾       瀬       市       10,204       266       10,470       -       230         藤       瀬       市       18,022       566       18,588       -       242         市部小計       2,079,781       72,214       2,151,995       8,596       5,112       13,         葉       山       町       6,396       -       6,396       -       6,396       6,         寒       川       町       10,208       760       10,968       10,208       760       10,         大       磯       町       7,624       404       8,028       8,002       26       8,         二       宮       町       7,624       404       8,028       8,002       26       8,         二       官       町       2,692       10       2,702       -       -       -         大       井	大	和	市	55,722	1,647	57,369	-	-	_
座       間       市       25,569       817       26,386       -       350         南       足       柄       市       10,204       266       10,470       -       230         綾       瀬       市       18,022       566       18,588       -       242         市部小計       2,079,781       72,214       2,151,995       8,596       5,112       13,         葉       山       町       6,396       -       6,396       -       6,396       6,         寒       川       町       10,208       760       10,968       10,208       760       10,         大       磯       町       7,624       404       8,028       8,002       26       8,         二       宮       町       7,624       404       8,028       8,002       26       8,         二       宮       町       7,624       404       8,028       8,002       26       8,         二       宮       町       7,624       404       8,028       8,002       26       8,         二       市       町       2,692       10       2,702       -       -       -         上	伊	勢原	市	26,273	298	26,571	-	-	_
南 足 柄 市       10,204       266       10,470       -       230         綾 瀬 市       18,022       566       18,588       -       242         市部小計       2,079,781       72,214       2,151,995       8,596       5,112       13,         葉 山 町 6,396       -       6,396       -       6,396       6,         寒 川 町 10,208       760       10,968       10,208       760       10,         大 磯 町 7,624       404       8,028       8,002       26       8,         二 宮 町 5,392       383       5,775       5,212       563       5,         中 井 町 2,692       10       2,702       -       -       -         大 井 町 4,306       25       4,331       -       -       -         大 井 町 2,692       10       2,702       -       -       -         大 井 町 4,306       25       4,331       -       -       -         大 井 町 2,817       17       2,834       -       -       -         山 北 町 3,768       17       3,785       -       -       -         積 根 町 14,403       878       15,281       -       -       -         漬	海	老 名	市	28,010	905	28,915	-	388	388
接 瀬 市 18,022 566 18,588	座	間	市	25,569	817	26,386	-	350	350
市部小計	南	足 柄	市	10,204	266	10,470	-	230	230
葉     山     町     6,396     -     6,396     -     6,396     6,       寒     川     町     10,208     760     10,968     10,208     760     10,       大     磯     町     7,624     404     8,028     8,002     26     8,       二     宮     町     5,392     383     5,775     5,212     563     5,       中     井     町     2,692     10     2,702     -     -     -       大     井     町     4,306     25     4,331     -     -     -       松     田     町     2,817     17     2,834     -     -     -       山     北     町     2,924     27     2,951     -     -       開     成     町     3,768     17     3,785     -     -     -       額     町     3,768     17     3,785     -     -     -     -       額     町     14,403     878     15,281     -     -     -       裏     町     2,710     49     2,759     -     -     -       湯     河     原     町     11,615     -     -     -	綾	瀬	市	18,022	566	18,588	-	242	242
寒     川     町     10,208     760     10,968     10,208     760     10,7624       大     磯     町     7,624     404     8,028     8,002     26     8,763       二     宮     町     5,392     383     5,775     5,212     563     5,75       中     井     町     2,692     10     2,702     -     -     -       大     井     町     4,306     25     4,331     -     -     -       松     田     町     2,817     17     2,834     -     -     -       山     北     町     2,924     27     2,951     -     -     -       開     成     町     3,768     17     3,785     -     -     -       額     町     14,403     878     15,281     -     -     -       真     鶴     町     11,446     169     11,615     -     -       愛     川     町     8,821     1,138     9,959     9,959     -     9,       清     川     村     663     54     717     717     -     -       郡     か     1,745     3,931     88,101     34,098		市部小計		2,079,781	72,214	2,151,995	8,596	5,112	13,708
大 磯 町     7,624     404     8,028     8,002     26     8,       二 宮 町     5,392     383     5,775     5,212     563     5,       中 井 町     2,692     10     2,702     -     -     -       大 井 町     4,306     25     4,331     -     -     -       松 田 町     2,817     17     2,834     -     -     -       山 北 町     2,924     27     2,951     -     -     -       開 成 町     3,768     17     3,785     -     -     -       箱 根 町     14,403     878     15,281     -     -     -       真 鶴 町     2,710     49     2,759     -     -     -       湯 河 原 町     11,446     169     11,615     -     -       愛 川 町     8,821     1,138     9,959     9,959     -     9,9       清 川 村     663     54     717     717     -       郡部小計     84,170     3,931     88,101     34,098     7,745     41,	葉	Щ	町	6,396	_	6,396	_	6,396	6,396
二 宮 町     5,392     383     5,775     5,212     563     5,       中 井 町     2,692     10     2,702     -     -     -       大 井 町     4,306     25     4,331     -     -     -       松 田 町     2,817     17     2,834     -     -     -       山 北 町     2,924     27     2,951     -     -     -       開 成 町     3,768     17     3,785     -     -     -       箱 根 町     14,403     878     15,281     -     -     -       真 鶴 町     2,710     49     2,759     -     -     -       湯 河 原 町     11,446     169     11,615     -     -     -       愛 川 町     8,821     1,138     9,959     9,959     -     9,9       清 川 村     663     54     717     717     -       郡部小計     84,170     3,931     88,101     34,098     7,745     41,4	寒	Ш	町	10,208	760	10,968	10,208	760	10,968
中       井       町       2,692       10       2,702       -       -         大       井       町       4,306       25       4,331       -       -         松       田       町       2,817       17       2,834       -       -         山       北       町       2,924       27       2,951       -       -         開       成       町       3,768       17       3,785       -       -         箱       根       町       14,403       878       15,281       -       -         真       鶴       町       1,4403       878       15,281       -       -         真       町       1,446       169       11,615       -       -         湯       河       原       町       1,138       9,959       9,959       -       9,9         清       川       村       663       54       717       717       -         郡部小計       84,170       3,931       88,101       34,098       7,745       41,444	大	磯	町	7,624	404	8,028	8,002	26	8,028
大     井     町     4,306     25     4,331     -     -       松     田     町     2,817     17     2,834     -     -       山     北     町     2,924     27     2,951     -     -       開     成     町     3,768     17     3,785     -     -       箱     根     町     14,403     878     15,281     -     -       真     鶴     町     2,710     49     2,759     -     -       湯     河     原     町     11,446     169     11,615     -     -       愛     川     町     8,821     1,138     9,959     9,959     -     9,9       清     川     村     663     54     717     717     -       郡部小計     84,170     3,931     88,101     34,098     7,745     41,400	_	哲	町	5,392	383	5,775	5,212	563	5,775
松     田     町     2,817     17     2,834     -     -       山     北     町     2,924     27     2,951     -     -       開     成     町     3,768     17     3,785     -     -       箱     根     町     14,403     878     15,281     -     -       真     鶴     町     2,710     49     2,759     -     -       湯     河     原     町     11,446     169     11,615     -     -       愛     川     町     8,821     1,138     9,959     9,959     -     9,       清     川     村     663     54     717     717     -       郡     部     小     3,931     88,101     34,098     7,745     41,	中	井	町	2,692	10	2,702	_	-	
山       北       町       2,924       27       2,951       -       -         開       成       町       3,768       17       3,785       -       -       -         箱       根       町       14,403       878       15,281       -       -       -         真       鶴       町       2,710       49       2,759       -       -       -         湯       河       原       町       11,446       169       11,615       -       -       -         愛       川       町       8,821       1,138       9,959       9,959       -       9,         清       川       村       663       54       717       717       -       -         郡       小       計       84,170       3,931       88,101       34,098       7,745       41,4	大	井	町	4,306	25	4,331	_	_	
開成     町     3,768     17     3,785     -     -       箱     根     町     14,403     878     15,281     -     -       真     鶴     町     2,710     49     2,759     -     -       湯     河     原     町     11,446     169     11,615     -     -       愛     川     町     8,821     1,138     9,959     9,959     -     9,9       清     川     村     663     54     717     717     -       郡部小計     84,170     3,931     88,101     34,098     7,745     41,4	松	田	町	2,817	17	2,834	_	_	
箱     根     町     14,403     878     15,281     -     -       真     鶴     町     2,710     49     2,759     -     -       湯     河     原     町     11,446     169     11,615     -     -       愛     川     町     8,821     1,138     9,959     9,959     -     9,959       清     川     村     663     54     717     717     -       郡部小計     84,170     3,931     88,101     34,098     7,745     41,4	山	北	町	2,924	27	2,951	_	_	1
真     鶴     町     2,710     49     2,759     -     -       湯     河     原     町     11,446     169     11,615     -     -       愛     川     町     8,821     1,138     9,959     9,959     -     9,       清     川     村     663     54     717     717     -       郡 部 小 計     84,170     3,931     88,101     34,098     7,745     41,4	開	成	町	3,768	17	3,785	_	_	_
湯 河 原 町     11,446     169     11,615     -     -       愛 川 町 8,821     1,138     9,959     9,959     -     9,       清 川 村 663     54     717     717     -       郡部小計     84,170     3,931     88,101     34,098     7,745     41,	箱	根	町	14,403	878	15,281	_	_	_
愛川町     8,821     1,138     9,959     9,959     -     9,       清川村     663     54     717     717     -       郡部小計     84,170     3,931     88,101     34,098     7,745     41,4	真	隺鳥	町	2,710	49	2,759	_	_	_
清     川     村     663     54     717     717     -       郡部小計     84,170     3,931     88,101     34,098     7,745     41,600	湯	河原	町	11,446	169	11,615			
郡部小計 84,170 3,931 88,101 34,098 7,745 41,5	愛	JII	町	8,821	1,138	9,959	9,959		9,959
	清	Ш	村	663	54	717	717	_	717
III △ ⇒1. 2 162 051 76 145 2 240 006 42 604 12 957 55		郡部小計		84,170	3,931	88,101	34,098	7,745	41,843
条 台 計 2,103,951 10,145 2,240,096 42,094 12,851 55,		県 合 計		2,163,951	76,145	2,240,096	42,694	12,857	55,551

		(単	i位:t/年)	
<u>(5)</u>	6			燒却処理施設
他市町村から		うち一部事務組	⑦焼却量に	による処理率
受け入れた 焼 却 量	焼   却   量     = ③ - ④ + ⑤	合施設における 焼 却 量	対する比率 (%) = ⑥/③×100	(参考:%)
-	886,623	-	100.0	99.4%
_	374,008	-	100.0	98.9%
_	192,630	-	100.0	100.0%
7,887	101,271	-	108.4	93.8%
8,435	75,143	-	112.6	97.7%
-	32,995	-	92.9	100.0%
_	103,841	-	100.0	98.2%
_	52,188	-	96.3	99.0%
10,208	66,841	_	118.0	100.0%
_	13,212	_	100.0	99.0%
_	_	_	-	77.0%
_	41,122	41,122	100.0	99.3%
10,613	68,467	_	118.1	100.0%
5,145	62,514	_	109.0	99.6%
	26,571	26,571	100.0	99.4%
_	28,527	28,527	98.7	100.0%
	26,036	26,036	98.7	100.0%
_	10,240		97.8	98.2%
_	18,346	18,346	98.7	100.0%
42,288	2,180,575	140,602	101.3	98.9%
	_		-	98.2%
	_	_	_	100.0%
_	_	_	_	97.8%
_	_	_	_	98.3%
_	2,702	2,702	100.0	98.8%
_	4,331	4,331	100.0	98.2%
_	2,834	2,834	100.0	98.2%
-	2,951	2,951	100.0	97.7%
_	3,785	3,785	100.0	98.5%
_	15,281		100.0	100.0%
_	2,759	2,759	100.0	100.0%
_	11,615	11,615	100.0	100.0%
-	-		-	97.8%
_	_	-	_	99.9%
_	46,258	30,977	52.5	99.0%
42,288	2,226,833	171,579	99.4	98.9%
12,200	2,220,000	111,013	33.1	00.070

燒却処理施設
による処理率
(参考:%)
99.4%
98.9%
100.0%
93.8%
97.7%
100.0%
98.2%
99.0%
100.0%
99.0%
77.0%
99.3%
100.0%
99.6%
99.4%
100.0%
100.0%
98.2%
100.0%
98.9%
98.2%
100.0%
97.8%
98.3%
98.8%
98.2%
98.2%
97.7%
98.5%
100.0%
100.0%
100.0%
97.8%
99.9%
99.0%
98.9%

○焼却処理施設による処理率 = 焼却量 計画収集総量-資源化量

表Ⅲ-10 ごみの埋立処分一覧表

10	ш —	10	ごみの埋! ①	工处力一	見仪	埋	<u> </u>	量	(焼却残渣	を除く)			焼却残渣	[坦立量
						4	-		6	⑦ 市町柞	けにおける		9	10
市	町村	· 名	計画収集 総 量	2	3	埋立量	⑤ うち他市		他市町村から受入れた	埋立量	うち組合	⑧埋立量に 対する比率		焼却残渣からの
					中間処理		業者におり他市町村	する埋立量 業 者	埋 立 量	=4-5+	に お ける 埋 立 量	$(\%) = \%/$ $(\%) = \%/$ $(4) \times 100$	残 渣 量	資源化量
横	浜	市	1,002,171		後 生 立 里 21	5,576	ー 「匠 11ヵ m 1 4.7	末 14	_	5,576	_	100.0	126,903	11,390
川	崎	市			544	744	_	_	_	744	_	100.0	45,564	-
	模原		230,337		-	1	_	_	_	1	_	100.0		3,159
-	須賀		114,104		15		_	5,432	_	_	_	-	9,386	6,375
平	塚	市	85,154		821	821	-		192	1,013	-	123.4	6,457	4,301
鎌	倉	市		-	-	-	-	_	_	_	-	_	3,825	2,871
藤	沢	市	116,133	295	9	304	_	_	_	304	-	100.0	11,591	7,902
小	田原	市	71,277	-	553	553	-	553	-	-	-	-	7,387	506
茅	ケ崎	市	71,484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,206	827
逗	子	市	17,129	-	138	138	-	-	-	138	-	100.0	1,824	1,824
三	浦	市	15,576	1,555	31	1,586	-	1,496	-	90	-	5.7	584	584
秦	野	市	50,956	-	284	284	-	284	-	-	-	-	4,672	1,894
厚	木	市	76,690	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6,149	-
大	和	市	70,318	-	-	-	-	-	_	-	-	-	6,842	2,413
伊	勢原	市	29,280	-	166	166	-	166	_	-	-	_	3,023	1,226
海	老 名	市	39,142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,466	2,508
座	間	市	33,817	-	-	-	-	-	_	-	-	-	3,160	2,286
南	足柄	i市	14,386	120	69	189	-	-	_	189	-	100.0	1,251	10
綾	瀬	市	23,854	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2,223	1,606
市	部小	計	2,551,939	13,143	2,651	15,794	-	7,931	192	8,055	-	51.0	278,581	51,682
葉	山	町	9,706	-	115	115	-	115	-	-	-	_	554	_
寒	Ш	町	13,931	-	-	-	-	-	_	-	-	_	1,699	999
大	磯	町	10,758	l	100		100	11	-	-	-		526	526
<u> </u>	宮	町	8,809		96			-	_	-	-	-	710	81
中	井	町	3,337	ł	32			_	-	32		_	221	23
大	井	町	5,730	l	79			_	_	79		_	355	38
松山	田田	町	3,770		53	53		-	_	53	53	_	232	24
山里	北	町町	3,768	ł	63			63		_		_	262	7
開築	成根	町町	5,469		57	57	_	57	_	_	_	_	1 780	10
箱真	鶴	町町	16,307 3,253		_			_			_		1,789 326	127
-	河原		13,612		_	_	_	_	_	_	_	_	1,377	538
愛	川	町	12,950		209	209	_	209	_	_	_	_	1,108	
清	 ЛП	村	1,009	ł	1	1	_	1	_	_	_	_	81	_
$\vdash$	部小		112,409		805	816	196	456	_	164	164	20.1	9,576	2,373
	. 合	計	2,664,348		3,456			8,387	192	8,219		49.5	288,157	54,055
ÞΓ	, ⊔	ні	2,001,010	10,104	0,100	10,010	130	0,001	132	0,213	104	13.0	200,101	01,000

: t / 年)	( <del>- -</del>  1/-		17)	量	<u> </u>	埋	渣	残	却	焼	
	(1) 人田士县		11)	- 上		① ① 市町村	14	/X	74,	12	11)
	に N 9 るに	®うち当該 市町村にお	全埋立量	⑯ 焼 却 残 渣			他 市 町 村 から受入れ	可时村•	13 うち他市	焼 却 残 渣	
(%) =①/①	= 18 / 17 ×	ける埋立量 = ⑦ + ⑮	=4+12	9 公儿 平(1/0/	ア に お ける 埋 立 量	=12-13	た埋立量	する埋立量	業者におり	=9-10-11	対減量化量
	100			= 15 / 12 × 100	生 立 重	+14)		業者	他市町村		
12.0	100.0	120,488	120,488	100.0	_	114,912	-	_	_	114,912	601
10.9		46,308	46,308	100.0	_	45,564	-	-	_	45,564	_
9.9	100.0	22,910	22,910	100.0	_	22,909	-	-	_	22,909	_
4.8	-	_	5,432	-	_	_	-	_	_	-	3,011
1.0	123.4	1,013	821	-	_	_	-	-	_	-	2,156
-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	954
0.3	100.0	304	304	-	_	-	-	_	_	-	3,689
10.3		285	7,371	4.2	_	285	-	6,533	_	6,818	63
9.9	83.4	5,891	7,063	83.4	_	5,891	-	1,172	_	7,063	316
0.8	100.0	138	138	-	_	_	_	_	-	-	_
10.2	5.7	90	1,586	-	_	_	-	_	_	-	-
6.0	89.8	2,751	3,062	99.0	2,751	2,751	_	27	_	2,778	_
8.0	_	_	6,149	-	_	_	_	6,149	_	6,149	_
4.7	82.4	2,741	3,326	82.4	_	2,741	-	585	_	3,326	1,103
6.7	90.7	1,780	1,963	99.1	1,780	1,780	-	17	-	1,797	-
0.4	-	-	161	-	_	-	-	161	_	161	797
0.4	_	_	147	-	_	_	-	147	_	147	727
9.9	100.0	1,430	1,430	100.0	_	1,241	-	-	_	1,241	-
0.4	-	_	103	-	_	_	-	103	-	103	514
9.0	90.1	206,129	228,762	93.0	4,531	198,074	-	14,894	-	212,968	13,931
6.9	_	_	669	-	_	_	-	554	_	554	-
5.0	-	-	700	-	_	-	-	700	_	700	-
1.0	-	-	111	-	_	-	-	-	_	-	-
8.2	_	_	725	-	-	_	_	629	_	629	-
6.6		138	221		106	106	-	83	_	189	9
6.6		249	381		170	170	-	132	_	302	15
6.7	65.3	164	251	56.1	111	111	-	87	-	198	10
8.4	-	-	318	-	_	_	_	255	_	255	_
7.0	-	-	383	-	-	_	-	326	_	326	-
11.0	100.0	1,789	1,789	100.0	-	1,789	_	_	_	1,789	-
6.1	_	-	199	-	-	-	-	199	-	199	-
6.2	_	-	839	-	-	-	-	839	-	839	-
10.2	_	-	1,317	-	-	-	-	1,108	-	1,108	-
8.1	-	-	82	-	-	-	-	81	-	81	-
7.1	29.3	2,340	7,985	30.4	387	2,176	-	4,993	-	7,169	34
8.9	88.1	208,469	236,747	91.0	4,918	200,250	_	19,887	-	220,137	13,965

### 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	丁 村 に	こよる	有 価	物 [	回 収	自	治 会
	市町村名		① 計 画	<ul><li>② ①カッらの</li></ul>	③ 焼却残渣か	らの資源化量		+ 1 40 45		4
	11 11 11 11		= 収集総量	資源化量	焼却灰資源化	不燃残渣資源化	計	売上総額 (千円/年)	参加団	回収量
			(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(1137 17	体数	(t/年)
横	浜	市	1,002,171	109,972	11,390	_	11,390	1,368,850	4,341	180,721
Ш	崎	崎 市 426,462		48,456	-	-		528,205	1,389	45,048
相	模 原	市	230,337	37,706	3,159	-	3,159	619,979	354	5,078
横	須 賀	市	114,104	14,596	6,375	_	6,375	123,205	528	24,251
平	塚	市	85,154	16,905	4,301	_	4,301	_	166	-
鎌	倉	市	63,669	28,144	2,228	643	2,871	150,927	_	-
藤	沢	市	116,133	10,377	7,799	103	7,902	28,728	808	23,156
小	田 原	市	71,277	16,552	293	213	506	29,425		ı
茅	ケー崎	市	71,484	14,839	827	I	827	191,704		ı
逗	子	市	17,129	3,779	1,824	-	1,824	_	91	3,079
$\equiv$	浦	市	15,576	5,338	584	-	584	12,244	56	626
秦	野	市	50,956	9,550	1,894	-	1,894	66,538	79	779
厚	木	市	76,690	18,739	-	=	=	117,387	_	=
大	和	市	70,318	12,711	2,413	-	2,413	115,913	_	-
伊	勢原	市	29,280	2,543	1,226		1,226	8,225	102	3,211
海	老 名	市	39,142	10,227	2,129	379	2,508	77,835	_	Ī
座	間	市	33,817	7,431	1,945	341	2,286	129,204	64	988
南	足 柄	市	14,386	3,727	10	ı	10	13,196		ĺ
綾	瀬	市	23,854	5,266	1,369	237	1,606	17,680	3	1
	市部小計		2,551,939	376,858	49,766	1,916	51,682	3,599,245	7,981	286,938
葉	Щ	町	9,706	3,195	-	=	=	1,731	28	1,879
寒	Л	町	13,931	2,963	999	=	999	34,215	_	=
大	磯	町	10,758	2,552	526	=	526	16,549	12	282
<u> </u>	宮	町	8,809	2,934	81	=	81	19,808	_	_
中	井	町	3,337	603	23	_	23	4,884	-	_
大	井	町	5,730			_	38	11,716	15	56
松	田	町	3,770	883	24	-	24	4,014	14	95
Щ	北	町	3,768	746	7	-	7	2,358	11	54
開	成	町	5,469	1,627	10	-	10	5,169	7	28
箱	根	町	16,307	1,026	_	-	_	9,276	-	_
真	鶴	町	3,253	494	127	_	127	4,884	6	56
湯	河 原	町	13,612	1,997	538	_	538	18,965	13	42
愛	Л	町	12,950	2,770	-	_	-	28,454	43	593
清	Л	村	1,009	291	_	-	-	1,242	-	_
	郡部小計		112,409	23,401	2,373	-	2,373	163,265	149	3,085
	県 合 計		2,664,348	400,259	52,139	1,916	54,055	3,762,510	8,130	290,023

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

<sup>2.</sup> 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)	6	7	不用	1 P	登録・
	市町	村からの補助	金額	総排出量	総資源化量	リサイクル率	交	奐 制	
売上総額		住民団体	資源回収	(t/年)	(t/年)	(%)	有 無	・成	立件数
(千円/年)	(千円/年)	への補助	業者への補助	= (1)+(4)	= (2)+(3)+(4)	= 6/5×100	有	無	件数
_	548,639	501,064	47,575	1,182,892	302,083	25.5	$\circ$		3,808
_	180,192	135,144	45,048	471,510	93,504	19.8		$\circ$	=
_	36,530	36,530	_	235,415	45,943	19.5		$\circ$	=
82,450	338,326	338,326 95,823		138,355	45,222	32.7		$\circ$	_
_	167,679	76,847	90,832	85,154	21,206	24.9	0		49
_	_	-	_	63,669	31,015	48.7	0		983
222,818	429,181	50,296	378,885	139,289	41,435	29.7	0		20
_	_	ı		71,277	17,058	23.9		$\circ$	ı
_	_	ı		71,484	15,666	21.9	0		102
_	9,611	2,564	7,047	20,208	8,682	43.0		$\circ$	
1,519	3,308	1,046	2,262	16,202	6,548	40.4	0		12
_	7,276	2,939	4,337	51,735	12,223	23.6	0		4
_	_	-	_	76,690	18,739	24.4	0		1
_	_	-	1	70,318	15,124	21.5		$\circ$	I
563	30,996	-	30,996	32,491	6,980	21.5		$\circ$	=
_	_	_	_	39,142	12,735	32.5	0		
3,290	2,965	2,965	_	34,805	10,705	30.8	0		
_	_	1	ı	14,386	3,737	26.0	0		1
_	3	3		23,855	6,873	28.8	0		72
310,640	1,754,706	905,221	849,485	2,838,877	715,478	25.2	12	7	5,051
_	31,938	9,393	22,545	11,585	5,074	43.8	0		177
_	_	ı		13,931	3,962	28.4		$\circ$	ı
659	825	825		11,040	3,360	30.4	0		27
_	_	_		8,809	3,015	34.2		$\circ$	-
_	_		_	3,337	626	18.8	0		_
	66	66	_	5,786	1,414	24.4	0		18
_	624	434	190	3,865	1,002	25.9		0	
_	419	270	149	3,822	807	21.1		0	_
	331	169	162	5,497	1,665	30.3	0		1
				16,307	1,026	6.3		0	=
221	222	222	=	3,309	677	20.5		0	-
161	331	331	=	13,654	2,577	18.9		0	-
_	4,003	1,334	2,669	13,543	3,363	24.8	0		45
_	_	_	-	1,009	291	28.8		$\circ$	-
1,041		13,044	25,715	115,494	28,859	25.0	6	8	268
311,681	1,793,465	918,265	875,200	2,954,371	744,337	25.2	18	15	5,319

: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)

	<u>ш — т</u>	2	<u>ф</u>	町村による	も有価物匠	回収状況-	- 寛表(1)							
					資	源	化	量	(	単 位	: t /	年 )		
市	可析	寸 名		鉄 屑	非鉄金属	生きびん	カレット	紙類	布 類	ペットホ゛トル	プラスチック類	肥料	固 形 化 燃 料	燃料ガス
横	浜	1	打	15,646	4,729	-	22,208	1,463	607	11,410	48,217	-	-	-
Ш	崎	ī	Ħ	5,295	1,667	525	9,955	13,435	132	5,042	11,949	-	-	-
相	模	京 ī	Ħ	1,813	2,324	190	4,610	18,023	2,793	1,406	6,068	-	-	_
横	須	到 ī	Ħ	1,011	751	-	3,325	7	-	1,570	7,722	-	-	_
平	塚	1	ţ	1,803	448	29	1,777	7,356	1,022	777	2,848	=	-	-
鎌	倉	1	†i	834	207	13	1,619	9,689	1,054	505	2,584	10,989	104	-
藤	沢	1	ţ	1,949	66	-	-	-	-	1,288	6,422	490	-	-
小	田	京 ī	ţ	1,130	286	6	1,374	10,460	502	602	1,823	-	-	-
茅	ケード	奇 ī	ţ	1,387	423	30	1,774	7,540	1,085	627	1,859	=	-	-
逗	子	Ī	Ħ	278	6	-	-	329	56	164	657	-	-	_
Ξ	浦	1	打	251	70	15	437	1,665	-	168	801	10	1,912	-
秦	野	1	ţ	969	101	1,099	-	4,506	217	355	1,157	54	-	_
厚	木	1	ţ	1,175	418	34	1,767	8,144	1,054	784	2,244	3,003	-	_
大	和	ī	Ħ	1,086	522	70	1,334	7,765	855	535	485	-	-	_
伊	勢「	京 市	†	350	41	696	_	-	_	290	800	ı	_	_
海	老	名 ī	Ħ	767	262	9	957	5,221	608	483	1,250	ı	588	_
座	間	Ī	Ħ	511	468	-	791	3,414	548	458	1,033	ı	-	-
南	足村	丙市	Ħ	400	10	-	311	2,124	13	134	446	255	-	_
綾	瀬	ī	Ħ	602	156	33	571	2,241	423	257	774	-	125	_
Ī	市 部 小	、計		37,257	12,955	2,749	52,810	103,382	10,969	26,855	99,139	14,801	2,729	_
葉	山	В	叮	217	_	_	352	118	37	87	572	1,789	_	_
寒	Л	B	叮	55	187	5	274	1,229	268	112	610	77	-	_
大	磯	В	1]	273	51	18	231	1,099	201	80	446	2	-	_
<u> </u>	宮	B	IJ	209	57	4	230	1,462	118	83	421	50	-	_
中	井	В	П	59	21	3	64	298	41	23	62	-	-	_
大	井	B	叮	128	44	6	120	681	31	54	116	=	=	-
松	田	B	叮	83	29	5	94	495	55	34	82	=	=	-
Щ	北	B	IJ	93	21	-	75	420	21	34	76	-	-	_
開	成	B	叮	71	16	119	_	698	46	36	123	513	-	-
箱	根	B	IJ	249	56	-	264	352	4	26	56	-	-	_
真	鶴	B	叮	77	19	1	61	242	_	13	_	_	_	_
湯	河贝	原 晘	1]	257	54	8	345	923	_	39	_	_	_	_
愛	JII	F	叮	270	72	_	291	930	247	154	378	316	_	_
清	JII	<b>†</b>	讨	24	9	_	27	118	10	10	28	52	_	_
Ā	郡 部 力	計		2,065	636	169	2,428	9,065	1,079	785	2,970	2,799	_	_
	県 合			39,322			55,238				102,109	17,600	2,729	_
(32	.\	- 14	وبابرر	ディーニ ビガム・1	- 10 at 12	1- 25 J // Add	· 조 노 자 그 토네	外化 エコヤメ	· · · · · · · ·	25 .7 //				

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

<sup>2.</sup>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	上 (単	位:t/年)				
廃 食	用 油		焼 却	残	渣	資	源 化	í	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	C V/ IE	РI
_	-	9,509	896	-	961	24	-	-	5,692	121,362
_	-	-	-	-	-	-	-	-	456	48,456
_	136	2,370	_	_	789	_	_	_	343	40,865
_	-	5,642	-	-	733	1	-	1	210	20,971
_	-	3,846	-	-	434	21	-	Ι	845	21,206
24	20	1,911	ı	1	190	93	34	643	502	31,015
_	-	7,036	l	l	543	220	l	103	162	18,279
59	_	160	-	-	27	8	98	213	310	17,058
71	-	526	83	-	50	-	168	-	43	15,666
3	-	1,824	-	-	-	-	-	-	2,286	5,603
-	-	584	-	-	-	-	-	-	9	5,922
_	31	720	697	-	-	-	477	-	1,061	11,444
-	38	-	-	-	-	-	-	-	78	18,739
_	4	2,091	=	-	306	16	=	-	55	15,124
_	-	466	451	-	=	-	309	-	366	3,769
-	41	1,849	-	-	159	121	-	379	41	12,735
25	-	1,688	=	=	146	111	=	341	183	9,717
17	-	10	-	-	-	-	-	-	17	3,737
-	38	1,190	-	-	102	77	-	237	46	6,872
199	308	41,422	2,127	-	4,440	691	1,086	1,916	12,705	428,540
9	-	-	-	-	-	-	-	-	14	3,195
17	-	929	-	-	41	-	29	-	129	3,962
-	10	469	-	-	54	3	-	-	141	3,078
-	6	58	-	-	19	-	4	-	294	3,015
-	-	17	-	-	6	-	-	-	32	626
-	-	28	-	-	10	-	-	-	140	1,358
-	-	18	-	-	6	-	-	-	6	907
_	-	-	-	-	7	-	-	-	6	753
-	-	-	-	-	10	-	-	-	5	1,637
-	11	-	_	-	_	-	_	-	8	1,026
_	_	_	_	_	_	_	127	_	81	621
-	-	-	-	-	-	-	538	-	371	2,535
1	_	-	_	_	_	-	_	_	111	2,770
_	_	_	_	_	_	_	_	_	13	291
27	27	1,519	_	-	153	3	698	-	1,351	25,774
226	335	42,941	2,127	_	4,593	694	1,784	1,916	14,056	454,314

[参考] 焼却残渣処理県内外内訳表

1 J 1/962	が入る正人と子	3[7] 17 [ 17] X	120					
	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	10,572	ı	I	1,329	ı	ı	103	12,004
県外	32,369	2,127	_	3,264	694	1,784	1,813	42,051
合計	42,941	2,127	-	4,593	694	1,784	1,916	54,055

表Ⅲ-12 市町村による有価物回収状況一覧表(2)

ボ 町 村 名   鉄 間 非鉄金属 生きびん カレット 戦 類 都 無 小木木 で 77349分割 配 料		<u>ш — 12</u>	<u>ф</u>	町村によ	る有価物匠	<u>则収状况</u> 一	· <u> </u>							
機 後 市 305,187 725,120 - 5,978 6,063 19,199						売		上	高	(.	単位:千円/	(年)		
川 博 市 75,158 240,656 877 1,988 86,422 - 122,429	市	町村	名	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
村 模 原 市 28,090 120,504 528	横	浜	市	305,187	725,120	-	5,978	6,063	19,199	-	-	-	_	_
接 須 安 市 12.836 109.784 - 503 82	Ш	崎	市	75,158	240,656	877	1,988	86,422	-	122,429	-	ı	_	_
平 原 市	相	模 原	市	28,090	180,504	528	-	317,278	85,944	-	ı	1	_	_
振 食 市 5,387 25,626 26 - 97,160 7,158 13,638 827	横	須 賀	市	12,836	109,784	ı	503	82	_	-	ı	ı	_	_
藤 沢 市 3,820 132 22,417	平	塚	市	-	_	ı	_	ı	_	_	ı	ı	_	_
中   中   京   市   6,302   22,652   11     - 229         -	鎌	倉	市	5,387	25,626	26	-	97,160	7,158	13,638	827	Ī	-	_
東 ヶ 崎 市         市         13,955         57,856         219         - 64,475         23,068         28,669	藤	沢	市	3,820	132	-	-	Ī	-	22,417	-	Ī	-	_
歴 子市	小	田原	市	6,302	22,652	11	-	Ī	-	229	-	Ī	-	_
三 浦 市 957 3,156 39 18 8,074	茅	ケー崎	市	13,955	57,856	219	-	64,475	23,068	28,669	-	-	-	-
展 町 市 7.148 2,383 - 55,703 1,082	逗	子	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
度 木 市 12,184 58,445 101 - 45,273 - 307	三	浦	市	957	3,156	39	18	8,074	-	-	-	-	-	-
大 和 市 3,624 43,423 500 6 61,185 5,910 604	秦	野	市	7,148	2,383	-	-	55,703	1,082	-	-	-	-	-
伊 勢原市	厚	木	市	12,184	58,445	101	-	45,273	-	307	_	_	-	-
海 老 名 市 3,097 35,442 170 - 37,638	大	和	市	3,624	43,423	500	6	61,185	5,910	604	-	_	-	-
<ul> <li>歴 間 市 4,040 34,645 50,531 21,335 17,879 58</li></ul>	伊	勢原	市	_	-	-	-	-	-	8,225	-	-	-	-
簡 足 柄 市 788	海	老 名	市	3,097	35,442	170	-	37,638	-	-	=	=	-	-
接換 瀬 市 553 4,659 49 - 2,402 423 8,619 975	座	間	市	4,040	34,645	-	-	50,531	21,335	17,879	58	-	-	-
市部小計	南	足柄	市	788	766	_	_	11,546	-	_	_	_	-	-
葉川町 198 13,066       32 55 8,648 5,918 4,502 970	綾	瀬	市	553	4,659	49	-	2,402	423	8,619	975	-	-	-
寒 川 町       198       13,066       32       55       8,648       5,918       4,502       970       - <t< th=""><th>Ī</th><th>市部 小 詞</th><th>計</th><th>483,126</th><th>1,545,249</th><th>2,520</th><th>8,493</th><th>843,832</th><th>164,119</th><th>223,016</th><th>1,860</th><th>_</th><th>-</th><th>-</th></t<>	Ī	市部 小 詞	計	483,126	1,545,249	2,520	8,493	843,832	164,119	223,016	1,860	_	-	-
大 磯 町 1,800 - 41 - 13,534 867	葉	山	町	883	-	_	_	829	-	-	_	_	_	_
二 宮町 一 一 一 一 一 18,104       565 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	寒	Ш	町	198	13,066	32	55	8,648	5,918	4,502	970	-	_	_
中 井 町 2,102       731       23       - 1,854       163		磯	町	1,800	-	41	-	13,534	867	-	_	-	_	_
大 井 町     4,511     1,568     52     -     5,505     62     -     -     -     -       松 田 町     2,944     1,023     36     -     -     -     -     -     -     -     -       山 北 町     771     1,509     -     -     -     -     -     -     -     -       開 成 町     579     1,210     -     -     2,064     -     1,069     146     -     -     -       箱 根 町     2,300     4,619     -     -     2,230     5     -     -     -     -     -       真 町 町     1,013     2,207     4     -     1,160     -     418     -     -     -     -       湯 河 原 町     5,158     6,155     24     -     4,499     -     2,656     -     -     -     -       愛 川 町     5,153     12,019     -     -     6,813     -     4,381     -     -     -     -       市 川 村     -     -     -     -     842     72     321     -     -     -     -       那部小計     27,412     44,107     212     55     66,082     7,652     13,347     1,116		宮	町	-	-	-	-	18,104	565	-	-	-	-	-
松 田 町       2,944       1,023       36       -	中	井	町	2,102	731	23	-	1,854	163	-	-	-	_	_
山 北 町 771 1,509	大	井	町	4,511	1,568	52	-	5,505	62	-	_	-	_	_
開成町 579 1,210 2,064 - 1,069 146	松	田	町	2,944	1,023	36	-	-	-	-	-	-	-	-
箱 根 町 2,300 4,619 2,230 5	Щ	北	町	771	1,509	-	-	-	-	-	-	-	_	_
真 鶴 町 1,013       2,207       4       -       1,160       -       418       - <th>開</th> <th>成</th> <th>町</th> <th>579</th> <th>1,210</th> <th>-</th> <th>_</th> <th>2,064</th> <th>_</th> <th>1,069</th> <th>146</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th>	開	成	町	579	1,210	-	_	2,064	_	1,069	146	_	_	_
湯 河 原 町 5,158 6,155 24 - 4,499 - 2,656	箱	根	町	2,300	4,619	_	_	2,230	5	_	_	_	_	_
愛川町 5,153 12,019 6,813 - 4,381	真	鶴	町	1,013	2,207	4	_	1,160	-	418	_	_	_	_
清川村     -     -     -     842     72     321     -     -     -     -     -     -       郡部小計     27,412     44,107     212     55     66,082     7,652     13,347     1,116     -     -     -     -       県合計     510,538     1,589,356     2,732     8,548     909,914     171,771     236,363     2,976     -     -     -     -	湯	河 原	町	5,158	6,155	24	_	4,499	-	2,656	_	_	-	_
郡部小計     27,412     44,107     212     55     66,082     7,652     13,347     1,116     -     -     -     -       県合計     510,538     1,589,356     2,732     8,548     909,914     171,771     236,363     2,976     -     -     -     -	愛	Л	町	5,153	12,019	_	_	6,813	_	4,381	_	_	-	_
県合計 510,538 1,589,356 2,732 8,548 909,914 171,771 236,363 2,976	清	Ш	村	_	_	-	_	842	72	321	-	_	_	_
	₹	邯部小	計	27,412	44,107	212	55	66,082	7,652	13,347	1,116	-	_	_
	_						•	909,914	171,771	236,363	2,976	-	_	_

<sup>(</sup>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	-	<b></b>	(単位:	千円/年)				
廃 食	用 油	,	焼 却	残	渣	資	源 化	í	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	-C 07 1世	рΙ
_	-	681	_	_	306,622	-	-	_	_	1,368,850
_	_	1	-	-	-	ı	-	-	675	528,205
-	4,464	122	-	-	-	-	-	-	3,049	619,979
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123,205
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
597	489	-	-	-	_	-	-	-	19	150,927
-	-	-	-	-	2,279	-	-	-	80	28,728
18	-	-	=	-	_	-	-	-	213	29,425
3,462	-	-	=	-	=	-	-	-	=	191,704
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,244
-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	66,538
-	1,077	-	-	-	-	-	-	-	-	117,387
_	26	=	=	=	=	=	-	=	635	115,913
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,225
-	1,488	-	-	-	_	-	-	-	_	77,835
716	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129,204
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,196
-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	17,680
4,889	7,544	803	-	-	308,901	-	-	-	4,893	3,599,245
19	-	-	-	-	_	-	-	-	_	1,731
700	-	-	-	-	-	-	-	-	126	34,215
_	307	-	-	-	_	-	-	-	_	16,549
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,139	19,808
-	-	-	-	-	11	-	-	-	_	4,884
_	-	-	-	-	18	-	-	-	-	11,716
_	-	_	-	-	11	_	-	-	-	4,014
_	-	_	-	-	78	_	-	-	-	2,358
_	-	-	_	-	101	-	-	-	-	5,169
_	122	-	-	-	-	-	-	-	-	9,276
_	_	_	_	_	_	_	_	_	82	4,884
_	-	-	_	-	_	-	-	-	473	18,965
13	-	-	-	-	-	-	-	-	75	28,454
_	-	_	-	-	-	_	-	-	7	1,242
732	429	-	-	-	219	-	-	-	1,902	163,265
5,621	7,973	803	-	-	309,120	-	-	-	6,795	3,762,510

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

							利	用	状	況		均	易外	利力	Ŧ					
						給	湯	蒸	気	発	電	Ŧ	多	Í	態	総余熱	発電機	年 間	年 間	FIT
市町	村•		施設	2 名		場	場	場	場	場	売	温	公	温	そ	利用量	定格出力	発電量	売電量	認定
組合	名											水	共		•	(GJ)	(kW)	(MWh)	(MWh)	
												プー	施		の					
						内	外	内	外	内	電	ン	設	室	他					
		都	筑	I.	場	$\circ$		$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$			40,936	12,000	59,014	37,817	
		鶴	見	工	場	$\circ$		$\circ$	0	0	0	0	0			33,072	22,000	84,648	47,007	
横浜	市	旭	I		場	$\circ$		$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	0			27,592	9,000	47,792	30,076	$\circ$
(英)	111	金	沢	エ	場	$\circ$		$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	0			55,035	35,000	127,675	70,563	$\circ$
			小	計		4	0	4	4	4	4	4	4	0	0	156,635	78,000 (4基)	319,129	185,463	
		橘	処理も	マンタ	_	$\circ$		$\circ$	0	0	0	0	$\circ$			0	1,100	0	0	
			根処理			0		0	0	$\circ$		0	0			637	2,000	8,530	0	
川崎	+	王礼	単寺処理	【センタ	7—	$\circ$		0	0	$\circ$	0	0	0			2,476	7,500	54,186	41,777	$\circ$
川岬	市	浮	島処理	センタ	ĺ	$\circ$		$\circ$		$\circ$	$\circ$					301,445	12,500	55,034	33,340	
			小	計		4	0	4	3	4	3	3	3	0	0	304,558	23,100 (4基)	117,750	75,117	
		南	清 掃	ł I	場	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$					23,891	10,000	56,996	26,188	0
+ +#- 1	<b>去</b> +	北	清 掃	ł I	場	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$					14,551	2,500	18,014	4,077	
相模』	<b>尔</b>		小	計		2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	38,442	12 <b>,</b> 500 (2基)	75,010	30,265	
横須須	賀市	南	処 理	! I.	場	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$	0		0		201,552	3,100	8,758	930	
平 塚	市	環	境事業	センタ	Ĺ	$\bigcirc$	$\circ$			0	$\circ$					539,157	5,900	35,759	25,400	$\circ$
		石	名坂環均	竟事業	所	$\circ$	0	$\circ$		0		0				16,959	2,100	9,826	0	
藤沢	市	北	部 環 境	事業	所	$\circ$		$\circ$		0	$\circ$					234	4,000	23,036	15,042	0
ががりて	1114		小	計		2	1	2	0	2	1	1	0	0	0	17,193	6,100 (2基)	32,862	15,042	
茅ヶ山	倚 市	清	掃事	業	所	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$		$\circ$	$\circ$	$\circ$				22,445	1,800	12,845	5,076	
厚木	市	環	境セ	ンタ	ĺ	$\circ$	$\circ$	$\circ$		$\circ$		$\circ$				15	1,200	9,061	363	
大 和	市	環	境管理	センタ	ĺ			$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$					76,328	3,100	17,801	6,264	
秦 野 伊 勢 5 衛 生 ※	市市市	はセ	だのクン	リリー タ	ン	0				0						不明	3,820	27,135	19,234	0
114 34 /	- н		み 処 :	理 施	設	$\circ$	$\circ$		0	$\circ$		0	$\circ$			16,818	800	3,148	0	
高座	青 掃	_	み 処 .			$\circ$	0		0	$\circ$		0	0			22,351	800	4,797	0	
施設			小	計		2	2	0	2	2	0	2	2	0	0	39,169	1,600 (2基)	7,945	0	
合	計		20 旅	<b>起</b> 設		19	9	16	13	20	14	13	9	1	0	1,395,494	140,220 (20基)	664,055	363,154	7

<sup>(</sup>注) ボイラーを設置している施設のみ掲載

### (参考1) 排出者別のごみ排出量

								8	
				4			⑦ 事業系	総排出量	生活系ごみの1
市町村名				生活系ごみ			一般廃棄物	0 . 0	人1日当たりの 排出量
	<ul><li>①</li><li>計画収集量</li></ul>	<ul><li>②</li><li>直接搬入量</li></ul>	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	=(4)+(7)	(g/日·人)
横浜市	690,572	6,118	来回回収里 180,721	877,411	265,020		305,481	1,182,892	644
川崎市	305,905	541	45,048	351,494	111,683	8,333	120,016	471,510	651
相模原市	166,207	9,249	5,078	180,534	48,889	5,992	54,881	235,415	684
横須賀市	84,697	1,954	24,251	110,902	20,691	6,762	27,453	138,355	745
平塚市	63,718	1,449	-	65,167	16,440	3,547	19,987	85,154	690
鎌倉市	42,603	3,868	_	46,471	10,892	6,306	17,198	63,669	734
藤沢市	76,486	2,736	23,156	102,378	31,145	5,766	36,911	139,289	660
小田原市	55,063	1,500		56,563	13,135	, and the second	14,714	71,277	796
茅ヶ崎市	59,114	2,646	_	61,760	-	1,584	9,724	71,484	705
逗子市	12,453	1,989	3,079	17,521	2,687	-,001	2,687	20,208	792
三浦市	11,405	772	626	12,803	2,605	794	3,399	16,202	772
秦野市	41,035	1,043	779	42,857	8,579	299	8,878	51,735	700
厚木市	54,484	2,257	_	56,741	18,798	1,151	19,949	76,690	687
大 和 市	50,827	1,587	_	52,414	15,061	2,843	17,904	70,318	615
伊勢原市	23,124	514	3,211	26,849	•	713	5,642	32,491	723
海老名市	31,339	31	-	31,370	7,752	20	7,772	39,142	658
座間市	29,590	115	988	30,693	4,112	_	4,112	34,805	651
南足柄市	12,468	414	_	12,882	1,311	193	1,504	14,386	813
綾瀬市	19,884	31	1	19,916	3,939	-	3,939	23,855	644
市部小計	1,830,974	38,814	286,938	2,156,726	595,808	86,343	682,151	2,838,877	667
葉 山 町	6,620	717	1,879	9,216	1,545	824	2,369	11,585	785
寒川町	10,635	343	_	10,978	2,518	435	2,953	13,931	626
大 磯 町	8,518	412	282	9,212	1,393	435	1,828	11,040	798
二宮町	7,785	283	-	8,068	667	74	741	8,809	777
中井町	2,490	53	-	2,543	673	121	794	3,337	718
大 井 町	4,609	92	56	4,757	972	57	1,029	5,786	763
松田町	3,287	47	95	3,429	402	34	436	3,865	839
山北町	3,063	21	54	3,138	664	20	684	3,822	799
開成町	4,284	89	28	4,401	852	244	1,096	5,497	707
箱根町	6,868	-	-	6,868	6,409	3,030	9,439	16,307	1,592
真鶴町	2,727	63	56	2,846	54	409	463	3,309	1,060
湯河原町	8,945	363	42	9,350	1,902	2,402	4,304	13,654	1,021
愛 川 町	9,914	1,445	593	11,952	1,437	154	1,591	13,543	809
清川村	998	2	-	1,000		9	9	1,009	850
郡部小計	80,743	3,930	3,085	87,758	19,488	8,248	27,736	115,494	818
県 合 計	1,911,717	42,744	290,023	2,244,484	615,296	94,591	709,887	2,954,371	672

### (参考2) 家庭系ごみ排出量

	(Ī)	2						
	家庭系ごみ	生活系ごみ						家庭系ごみの1
市町村名	小計	小計	3	4	⑤④のうち	6	⑦⑥のうち	人1日当たりの 排出量
	=2-3-5-7	=3+4+6	集団回収量	計画収集量	資源ごみ	直接搬入量	資源として利 用されるもの	(g/日·人)
横浜市	577,061	877,411	180,721	690,572	119,458	6,118	171	423
川崎市	252,661	351,494	45,048	305,905	53,643	541	142	468
相模原市	139,368	180,534	5,078	166,207	35,908	9,249	180	528
横須賀市	71,705	110,902	24,251	84,697	14,943	1,954	3	482
平塚市	48,041	65,167	-	63,718	17,126	1,449	_	508
鎌倉市	25,028	46,471	-	42,603	21,005	3,868	438	395
藤沢市	70,480	102,378	23,156	76,486	8,373	2,736	369	454
小田原市	41,111	56,563	-	55,063	15,452	1,500	_	579
茅ヶ崎市	47,374	61,760	-	59,114	13,853	2,646	533	541
逗 子 市	10,697	17,521	3,079	12,453	2,611	1,989	1,134	484
三浦市	6,907	12,803	626	11,405	4,877	772	393	417
秦野市	33,811	42,857	779	41,035	8,267	1,043	-	552
厚木市	39,013	56,741	-	54,484	17,686	2,257	42	472
大 和 市	37,771	52,414	-	50,827	13,946	1,587	697	443
伊勢原市	21,852	26,849	3,211	23,124	1,786	514	-	588
海老名市	21,247	31,370	-	31,339	10,123	31	-	446
座間市	22,377	30,693	988	29,590	7,328	115	-	475
南足柄市	9,202	12,882	-	12,468	3,516	414	164	581
綾 瀬 市	14,716	19,916	1	19,884	5,199	31	_	476
市部小計	1,490,422	2,156,726	286,938	1,830,974	375,100	38,814	4,266	461
葉 山 町	6,145	9,216	1,879	6,620	1,037	717	155	523
寒川町	8,221	10,978	-	10,635	2,647	343	110	469
大 磯 町	6,404	9,212	282	8,518	2,435	412	91	555
二宮町	5,329	8,068	-	7,785	2,664	283	75	513
中 井 町	1,999	2,543	-	2,490	544	53	-	564
大 井 町	3,498	4,757	56	4,609	1,203	92	-	561
松田町	2,525	3,429	95	3,287	809	47	-	618
山北町	2,340	3,138	54	3,063	743	21	1	596
開成町	2,988	4,401	28	4,284	1,310	89	75	480
箱 根 町	6,130	6,868	-	6,868	738	_	_	1,421
真 鶴 町	2,431	2,846	56	2,727	349	63	10	906
湯河原町	8,017	9,350	42	8,945	1,231	363	60	875
愛 川 町	8,841	11,952	593	9,914	2,210	1,445	308	599
清川村	724	1,000	_	998	276	2	_	615
郡部小計	65,592	87,758	3,085	80,743	18,196	3,930	885	611
県 合 計	1,556,014	2,244,484	290,023	1,911,717	393,296	42,744	5,151	466
(34) 447	ニみ=「生活系ごみ/	1 =1 . [ \( \sum_{\text{total}} \sum_{\text{total}} \sum_{\text{total}} \)	#: III II II II I	「グセンエーショ	Fate Let Line at 1999	and the Mark I is a	erum (a) wal e	

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

# 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

表IV-1 収集し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

	IV — I	- 12	\/\	O // j.	·//	J 7 3	. 10.	1117	J //L	U) /	C -=	!1本i	11.1												
				l							尿			浄		化	村	曹	汚		泥		許業	者	可 数
			処		理		体		制	処∃	理力	法	処		理		体		制	処:	理力	法	し尿	浄イ 汚	匕槽 泥
市	町 村	名	収	集	· 運	搬	中処		間理	施	下	そ	収	集	· 運	搬	中日	間 処	旦理	施	下	そ	収	集	清
			直	組	委	許	直	組	他	ル	Ι,	۲	直	組	委	許	直	組	他	旭	Ι,	~	運	搬	掃業
横	浜	市	$\bigcirc$				$\circ$				$\circ$					$\bigcirc$	$\circ$				$\circ$		0	18	18
JII	崎	市	$\circ$				$\circ$				0		$\circ$				$\circ$				0		0	0	0
相	模 原	市	0		$\circ$		$\circ$			$\circ$			$\circ$			0	$\circ$			0			0	6	6
横	須 賀	市			$\circ$	0	0				0				$\circ$		0				0		3	0	0
平	塚	市			$\circ$				0	0						0			$\circ$	$\circ$			0	3	3
鎌	倉	市			$\bigcirc$		$\circ$				$\circ$					0	$\circ$				$\circ$		0	2	2
藤	沢	市			$\circ$		$\circ$			$\circ$					$\circ$		0			0			0	1	1
小	田原	市			$\circ$		$\circ$				0				$\circ$		0				$\circ$		0	0	0
茅	ケ崎	市			0				0	0					0				0	0			1	1	0
逗	子	市			$\circ$		0				0				$\circ$		0				$\circ$		0	0	0
三	浦	市			$\circ$				0	$\circ$						0			$\circ$	0			0	3	3
秦	野	市			$\circ$		$\circ$				0					0	0				$\circ$		0	3	3
厚	木	市			$\circ$		0			0						0	0			0			0	2	2
大	和	市			$\circ$		0				0					0	0				$\circ$		0	4	4
伊	勢 原	市			$\circ$		$\circ$				$\circ$					0	$\circ$				0		0	2	2
海	老 名	市	$\circ$					$\circ$		$\circ$						0		$\circ$		0			0	1	0
座	間	市	$\circ$					$\circ$		$\circ$						0		$\circ$		$\circ$			0	1	0
南	足 柄	市			$\circ$			$\circ$		$\circ$						0		$\circ$		$\circ$			1	4	2
綾	瀬	市	$\circ$					$\circ$		$\circ$						$\bigcirc$		$\circ$		$\circ$			0	1	1
Ī	市部小記	+	6	0	14	1	12	4	3	10	9	0	2	0	5	13	12	4	3	10	9	0	5	52	47
葉	Щ	町					$\circ$									0	$\circ$				$\circ$		2	2	2
寒	Ш	町			$\circ$		$\circ$			$\circ$					$\circ$		0			0			0	1	1
大	磯	町			$\circ$		$\circ$			$\circ$						0	0			0			0	5	2
	宮	町			$\circ$		0			0						0	0			0			0	4	4
中	井	町			$\circ$			0		0						0		$\circ$		0			1	1	1
大	井	町			0			0		0						0		0		0			2	2	2
松	田	町			0			0		0						0		0		0			2	2	2
山	北	町			0			0		0						0		0		0			1	1	1
開	成	町			$\bigcirc$			0		0					0			0		0			0	1	1
箱	根	町			$\circ$		0			0						0	0			0			0	2	0
真	鶴	町			0			0		0					0			0		0			0	1	1
湯	河 原	町			0			0		0					0			0		0			0	2	2
愛	Щ	町	0				0			0			0				0			0			0	0	0
清	Ш	村			$\circ$				0	$\circ$					$\circ$				$\circ$	$\circ$			0	0	0
Ā	郡部小킒	+	1	0	12	0	6	7	1	13	0	0	1	0	5	8	6	7	1	13	1	0	8	24	19
	県合書	ŀ	7	0	26	1	18		4	23	9	0	3	0	10	21	18	11	4	23		0	13	76 hmt	66

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

Ė		0,,,,,,,,		<u> </u>	克孜					
				計画処理	水	**	 t 化			
	市町	村名		区域内人口	2	D	3		<ul><li>4 計</li></ul>	1. (-1)
				=4+7	公共下水道人口	率(%)	》 浄化槽人口	率(%)	=2+3	率(%)
横	涯	Ę	市	3,724,844	3,706,424	99.5	12,056	0.3	3,718,480	99.8
JII	ļī.	र्ने	市	1,475,213	1,464,980	99.3	7,489	0.5	1,472,469	99.8
相	模	原	市	720,780	688,864	95.6	28,324	3.9	717,188	99.5
横	須	賀	市	406,586	386,693	95.1	18,924	4.7	405,617	99.8
平	均	Ŕ	市	258,227	250,518	97.0	6,908	2.7	257,426	99.7
鎌	倉	Ì	市	173,019	156,401	90.4	16,248	9.4	172,649	99.8
藤	¥	5	市	423,894	406,780	96.0	15,371	3.6	422,151	99.6
小	田	原	市	194,086	148,911	76.7	42,881	22.1	191,792	98.8
茅	ケ	崎	市	239,348	225,860	94.4	12,540	5.2	238,400	99.6
逗	Ŧ	<u>.</u>	市	60,425	59,808	99.0	444	0.7	60,252	99.7
Ξ	涯	Ì	市	45,289	13,718	30.3	27,903	61.6	41,621	91.9
秦	里	F	市	167,378	129,675	77.5	36,575	21.9	166,250	99.3
厚	7	7	市	225,714	200,365	88.8	23,886	10.6	224,251	99.4
大	禾	П	市	232,922	220,541	94.7	11,824	5.1	232,365	99.8
伊	勢	原	市	101,514	73,829	72.7	26,525	26.1	100,354	98.9
海	老	名	市	130,190	121,996	93.7	7,748	6.0	129,744	99.7
座	睅	ij	市	128,737	121,346	94.3	6,943	5.4	128,289	99.7
南	足	柄	市	43,306	29,749	68.7	13,081	30.2	42,830	98.9
綾	涷	Į.	市	84,460	79,432	94.0	4,271	5.1	83,703	99.1
	市部	小計		8,835,932	8,485,890	96.0	319,941	3.6	8,805,831	99.7
葉	Ц	1	町	32,096	20,644	64.3	11,289	35.2	31,933	99.5
寒	Л		町	47,936	43,015	89.7	4,563	9.5	47,578	99.3
大	磅	É	町	31,550	18,391	58.3	12,756	40.4	31,147	98.7
1	宦	1	町	28,378	18,640	65.7	9,419	33.2	28,059	98.9
中	ŧ	‡	町	9,679	4,741	49.0	4,793	49.5	9,534	98.5
大	ŧ	‡	町	17,033	14,559	85.5	2,356	13.8	16,915	99.3
松	В	1	町	11,171	9,396	84.1	1,515	13.6	10,911	97.7
山	#	Ŀ	町	10,724	7,642	71.3	2,771	25.8	10,413	97.1
開	瓦	Ì.	町	17,013	12,834	75.4	3,742	22.0	16,576	97.4
箱	村	旻	町	11,786	6,744	57.2	4,920	41.7	11,664	99.0
真	隺	鳥	町	7,333	546	7.4	6,566	89.5	7,112	97.0
湯	河	原	町	25,026	21,686	86.7	3,242	13.0	24,928	99.6
愛	Л		町	40,343	37,261	92.4	2,836	7.0	40,097	99.4
清	JI		村	3,214	3,002	93.4	194	6.0	3,196	99.4
	郡部	小計		293,282	219,101	74.7	70,962	24.2	290,063	98.9
	県 台	計		9,129,214	8,704,991	95.4	390,903	4.3	9,095,894	99.6

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

(単位:人) 平成27年10月1日現在

						8	
非	水	洗	化	人口	1	浄化槽人口	1
⑤ 計画収集人口	率(%)	⑥ 自家処理人口	率(%)	⑦ 計 =5+6	率(%)	+ 計画収集人口	率 (%)
6,364	0.2	日家延连八日	平(/0)	6,364	0.2		0.5
2,744	0.2	_	_	2,744	0.2	10,233	0.7
3,592	0.5	_	_	3,592	0.5		4.4
969	0.2	_	_	969	0.3	19,893	4.9
801	0.3	_	_	801	0.2	7,709	3.0
370	0.3	_	_	370	0.3	16,618	9.6
1,743	0.4	_	_	1,743	0.2	17,114	4.0
2,294	1.2	_	_	2,294	1.2	45,175	23.3
948	0.4	_	_	948	0.4	13,488	5.6
173	0.3	_	_	173	0.3	617	1.0
3,668	8.1	_	_	3,668	8.1	31,571	69.7
1,121	0.7	7	0.0	1,128	0.7	37,696	22.5
1,463	0.6		-	1,463	0.6	25,349	11.2
557	0.2	_	_	557	0.2	12,381	5.3
1,060	1.0	100	0.1	1,160	1.1	27,585	27.2
446	0.3	-	_	446	0.3	8,194	6.3
448	0.3	_	_	448	0.3	7,391	5.7
476	1.1	_	_	476	1.1	13,557	31.3
757	0.9	_	_	757	0.9	5,028	6.0
29,994	0.3	107	0.0	30,101	0.3	349,935	4.0
163	0.5	_	_	163	0.5	11,452	35.7
358	0.7	-	_	358	0.7	4,921	10.3
403	1.3	_	_	403	1.3		41.7
319	1.1	-	_	319	1.1	9,738	34.3
145	1.5	-	_	145	1.5	4,938	51.0
118	0.7	-	_	118	0.7	2,474	14.5
260	2.3	-	1	260	2.3	1,775	15.9
311	2.9	-	1	311	2.9	3,082	28.7
437	2.6	_	_	437	2.6	4,179	24.6
122	1.0	_	_	122	1.0	5,042	42.8
221	3.0	_	_	221	3.0	6,787	92.6
98	0.4	-	-	98	0.4	3,340	13.3
246	0.6	_	_	246	0.6	3,082	7.6
18	0.6	_	_	18	0.6	212	6.6
3,219	1.1			3,219	1.1	74,181	25.3
33,213	0.4	107	0.0	33,320	0.4	424,116	4.6

## 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

			///\/	20.77.11	J1673	) <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	《集内訳	、 兄 :	IX.		尿			浄		化		槽	
				収	集	主		別	収	集	量		収	<del></del>	主	体	別	収	 集
市	町	村	名	①地方·		2		3		4	 計	自家処理量	⑤地方公共	6			(7)		
				団体			£業者	_	可業者		(I)~(3)	1,7,,0,111	団体直営	_	託業	者	_	可業者	者
横	Ž	兵	市		7,408		_		_		7,408	-	-			_		22,8	873
JII	Щ	<del>——</del>	市		7,360		_		_		7,360	_	33,588			_			_
相	模	原	市		1,583		1,562		-		3,145	-	4,831			_		21,5	545
横	須	賀	市		_		2,200		325		2,525	-	-		12	,127			_
平	ţ	家	市		-		1,162		-		1,162	-	-			_		6,5	511
鎌	1	倉	市		_		1,030		-		1,030	-	-			-		2,8	858
藤	ì	尺	市		-		2,430		-		2,430	-	-		10	,628			_
小	田	原	市		-		1,945		-		1,945	ı	_		24	,729			-
茅	ケ	崎	市		_		1,769		_		1,769	-	-		7	,945			-
逗	=	子	市		-		220		-		220	-	_			113			-
三	Ý	甫	市		-		3,990		_		3,990	-	_			_		16,6	314
秦	1	野	市		_		764		_		764	5	_			_		17,4	464
厚		木	市		_		1,736		_		1,736	-	_			_		11,6	511
大		和	市		_		1,144		_		1,144	_	-			_			509
伊	勢	原	市		_		1,195		_		1,195	113	-			_		14,3	323
海	老	名	市		697		_		_		697	-	-			_		3,7	702
座		間	市		945		_		_		945	_	-			_			703
南	足	柄	市				673		_		673	-	-			_		12,5	
綾		頼	市		763		_		_		763	_	-						185
_		小言		]	18,756		21,820		325		40,901	118	38,419		55	,542		141,4	-
葉		<u></u>	町						_			_						9,7	758
寒			町				580	ļ			580	_	-		1	,938			_
大		幾	町				426				426	_	-						148
<u>-</u>		宝 出	町				343				343	_	_						640
中大		井   井	町町				86 51				86 51								393 410
松		<u>サーーー</u> 日	町町			1	197				197								324
山		<u></u>	町町				197				197		_						324 755
開		龙	町				137				137	_	_		9	,494		۷,۱	-
箱		戊 艮	町				317		_		317	_	_			, 1 <i>0</i> T		7 0	999
真		鵑	町町				129		_		129	_	_		4	,257		1,0	-
湯	河	原	町				264		_		264	_				,581			_
愛			町		412				_		412	_	3,498						_
清			村		_		43		_		43	_	_			255			_
_		小言			412		2,770		-		3,182	-	3,498		13	,525		39,4	427
ļ	県 1	合 言	+		19,168		24,590		325		44,083	118	41,917			,067		180,8	_

							計		X 1 P	<u> </u>
€ 量		収	集主	本	別	収	集	量	13	
⑧ 計	自家処理量	⑨地方公共	10		11)			① 計	自家処理量	全排出量
=5~6		団体直営	委託業者		許	可業都	N H	=9~11		=(12)+(13)
22,873	-	7,408		-		22,	873	30,281	-	30,281
33,588	1	40,948		-			_	40,948	-	40,948
26,376	_	6,414	1,5	62		21,	545	29,521	_	29,521
12,127	_	-	14,3	27			325	14,652	_	14,652
6,511	=	-	1,1	62		6,	511	7,673	-	7,673
2,858	_	-	1,0	30		2,	858	3,888	-	3,888
10,628	1	-	13,0	58			1	13,058	_	13,058
24,729	ı	-	26,6	74			1	26,674	_	26,674
7,945		-	9,7	14			-	9,714	_	9,714
113		-	3	33			-	333	_	333
16,614		-	3,9	90		16,	614	20,604	_	20,604
17,464	109	_	7	64		17,	464	18,228	114	18,342
11,611	_	_	1,7	36		11,	611	13,347	_	13,347
2,509	=	-	1,1	44		2,	509	3,653	-	3,653
14,323	1,351	-	1,1	95		14,	323	15,518	1,464	16,982
3,702	_	697		-		3,	702	4,399	-	4,399
4,703	_	945		-		4,	703	5,648	-	5,648
12,553	_	-	6	73		12,	553	13,226	-	13,226
4,185	_	763		-		4,	185	4,948	-	4,948
235,412	1,460	57,175	77,3	62		141,	776	276,313	1,578	277,891
9,758	_	-		-		9,	758	9,758	-	9,758
1,938	_	-	2,5	18			-	2,518	-	2,518
8,148	_	-	4	26		8,	148	8,574	-	8,574
5,640	_	-	3	43		5,	640	5,983	-	5,983
2,393	_	-		86		2,	393	2,479	-	2,479
1,410	-	-		51		1,	410	1,461	-	1,461
1,324	_	_	1	97			324	1,521	-	1,521
2,755	_	_		97		2,	755	2,952	-	2,952
2,494	_	-	2,6				-	2,631	-	2,631
7,999	_	_		17		7,	999	8,316		8,316
4,257	_	_	4,3				-	4,386		4,386
4,581	_	_	4,8	45			-	4,845		4,845
3,498	_	3,910		_			_	3,910	-	3,910
255	_	-		98			_	298	-	298
56,450	_	3,910	16,2			39,		59,632	_	59,632
291,862	1,460	61,085	93,6	57		181,	203	335,945	1,578	337,523

# 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

		//\~C	, , , , , ,	716777	市	<b>心分内訳総</b> 町 村		よる	処 돼	里 •	処	分の
					1113	1.0 10	10	5 3	<i>/</i> _ /	Τ.	, ,	, <del>,</del>
市	町	村	名	1			2			3		
	•	, .	, .		. An <b>⊤</b> ⊞			ım // + <del>/-</del> -	ブみ堆肥化	1	// <del>// = =</del> ==	
					. 処 理 処 理 量	し尿処理施設 処 理 率 (%)	ごみ堆り設処		ごみ堆肥化施設処理率	メタン 処 3		メタン化施設 処 理 率 (%)
				//E IX	人在並		K /C	在 포	(%)	~ ,	T #	
横	浜		市		_	-		_	_		_	-
Ш	崎		市		_	-		_	_		_	-
相	模	原	市		29,521	100.0		_	_		_	-
横	須	賀	市		_	-		_	_			-
平	塚		市	**	7,673	100.0		_	_		_	-
鎌			市			_		_	_		_	_
藤			市		13,058	100.0		_	_			_
小	田	原	市			_			_		_	_
茅	ケー	崎	市	**	9,714	100.0		_	_			_
逗	子		市		_	_			_		_	_
11 1	浦			****	20,604	100.0			_			_
秦	野		市			-		_	_			_
厚	木		市		13,347	100.0			_			_
大	和		市			_			_			_
伊	勢	原	市土		-	-			_			_
海	老盟	名	市	*	4,399	100.0			_			_
座	- 間	тт <del>.</del>	市	*	5,648				_		_	_
南	足 瀬	柄	市	*	13,226				_			_
綾	市部		市	*	4,948	100.0			_		_	_
莊	山山山山		町		122,138	44.2			_		_	_
葉寒	<u>Ш</u> Ш		町		2,518	100.0						_
大			町		8,574				_			<del>                                     </del>
<u>八</u> 一	宮		町		5,983				_			_
中			町	*	2,479				_			_
大			町	*	1,461				_		_	_
松			町	*	1,521	100.0		_	_		_	_
山	 北		町	*	2,952			_	_		_	_
開	成		町	*	2,631	100.0		_	_		_	_
箱	根		町		8,316			_	_		_	_
真	鶴		町	***	4,386			_	_		_	_
湯	河	原	町	***	4,845			_	_		_	_
愛		<u> </u>	町		3,910			_	_		_	-
清	JII		村	**	298			-	_		_	-
	郡部ノ	小計			49,874	83.6		-	_		_	-
	県 合				172,012			_	_		_	-
- /			1.0.1	→/ · / → Λ		型/アトスォ. (				_	_	

<sup>(</sup>注) \* 印は、一部事務組合の処理施設によるものである。

<sup>\*\*</sup>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: kl/年)

	H-	<b>≓</b> ⊓	/	7			7	12		<b>左</b>	// /	1##	\Τ.	.)/□	(手匹	: kl/年)
	内	訳	(	L	尿 及	ζ.	T	ハ	ł	争	化	槽	汚	泥	<u>)</u>	8
4				5					-	6					7	<i>∸ ← .</i> → □
4)		34													計画収集量	自家処理量 (=し尿・浄化
	下水; 投入量		下 水 道 投入率(%)	農地	還 元	農机	地理	還 率	元(%)	そ	$\mathcal{O}$	他	そ ( 加 Ŧ	り他の里率(%)		槽汚泥)
			汉 八 平 (///			کار	生	<del>- </del>	(70)				,	± + (/0,	=1)~6	
	Ç	30,281	100.0		_				-			_		_	30,281	_
	4	40,948	100.0		_				-			_		_	40,948	_
		_	_		_				_			_		_	29,521	_
	]	14,652	100.0		_				-			_		_	14,652	_
		_	_		-				-			_		_	7,673	_
		3,888	100.0		_				-			_		_	3,888	-
		_	_		_				-			_		_	13,058	_
	4	26,674	100.0		_				_			_	-	_	26,674	-
		_	_		_				-			_		_	9,714	_
		333	100.0		_				-			_	-	_	333	_
		-	_		_				_			_	-	_	20,604	-
	]	18,228	100.0		_				-			_		_	18,228	114
		_	_		_				-			_		_	13,347	_
		3,653	100.0		_				-			_	-	_	3,653	_
	]	15,518	100.0		_				-			_		_	15,518	1,464
		_	_		_				-			_		_	4,399	_
		_	_		_				-			_		_	5,648	_
		_	_		_				-			_		_	13,226	_
		_	_		-				-			_	-	_	4,948	
	15	54,175	55.8		_				-			_	-	_	276,313	1,578
		9,758	100.0		_				-			_	-	_	9,758	
		_	_		_				-			_		_	2,518	_
		_	_		_				-			_	-	_	8,574	
		_	_		_				-			_		_	5,983	_
		_	_		_				-			_	-	_	2,479	_
		-	_		_				_			_	-	_	1,461	-
		_	_		_				-			_		_	1,521	_
		-	_		_				_			_	-	_	2,952	-
		_	_		-				-			_		_	2,631	_
		_	_		_				-					_	8,316	
		_	-		_				-			_		_	4,386	-
		_	_		_				_			_		_	4,845	_
		_	_						_			_		_	3,910	_
		_	_		-				-			_		_	298	
		9,758	16.4						-						59,632	
	16	53,933	48.8 * 印は 足						-						335,945	1,578

\*\*\* 印は、足柄上衛生組合に委託したものである。 \*\*\*\*印は、民間し尿処理業者に委託したものである。

表IV-5 収集し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳一覧表

10.1	v – 3			L		ルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			净	
市	町 村	名	1		2	3	④ 計	(5)	.,	6
1113	L1 (1)	<b>1</b> µ		理施設	下水道投入	その他	=(1)~(3)	_	L理施設	下水道投入
松井	\/L	<del>. .</del>	し水処	生 他 叹		そり他		しが火	1	
横川	<u>浜</u> 崎	市市			7,408 7,360		7,408 7,360			22,873
相	模原	市		3,145	7,300		3,145		26,376	33,588
横	須賀	市		- 0,110	2,525		2,525		20,510	12,127
平	塚塚	市	**	1,162		_	1,162	**	6,511	-
<b>鎌</b>	倉	市		-	1,030	_	1,030			2,858
藤	沢	市		2,430		_	2,430		10,628	
小	田原	市			1,945	_	1,945			24,729
茅	ケ崎	市	**	1,769	_	_	1,769	**	7,945	-
逗	子	市		_	220	_	220		_	113
三	浦	市	****	3,990	_	_	3,990	****	16,614	-
秦	野	市		_	764	-	764		-	17,464
厚	木	市		1,736	-	-	1,736		11,611	-
大	和	市		_	1,144	_	1,144		_	2,509
伊	勢 原	市		_	1,195	_	1,195		_	14,323
海	老 名	市	*	697	_	_	697	*	3,702	-
座	間	市	*	945	_	_	945	*	4,703	-
南	足柄	市	*	673	_	_	673	*	12,553	-
綾	瀬	市	*	763	_	_	763	*	4,185	-
	部小			17,310	23,591	_	40,901		104,828	130,584
葉	<u>山</u>	町		_	_	_	_			9,758
寒	][]	町		580	_	_	580		1,938	-
大	磯	町		426	_	_	426		8,148	-
	宮	町		343	_	_	343		5,640	-
中	井	町	*	86	_		86	*	2,393	-
大	井	町		51	_	_	51	*	1,410	_
松	田 田	町	*	197	_	_	197	*	1,324	_
山	北	町	*	197	_		197	*	2,755	
開	成	町	*	137	_	_	137	*	2,494	
箱	根	町町	.11	317	_	_	317	.11	7,999	-
真	鶴河原	町町	***	129		_	129	***	4,257	_
湯	河原	町町	***	264	_	_	264	***	4,581	_
愛	Ш	町松	deste	412	_	_	412	وادوار	3,498	_
清那	部小	村計	**	3 192	_	_	3 182	**	255	0.750
_				3,182	92 E01	_	3,182		46,692	9,758
県		計	lun -l	20,492	23,591		44,083		151,520	140,342

<sup>(</sup>注) \* 印は、一部事務組合の処理施設によるものである。

<sup>\*\*</sup>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。

<sup>\*\*\*</sup> 印は、足柄上衛生組合に委託したものである。

<sup>\*\*\*\*</sup>印は、民間し尿処理業者に委託したものである。

(単位: kl/年)

泥											_	
7	8	計	9		10		11)			12	計	
その他		=5~7	し尿処	理施設		下水道投入	そ	0)	他		=9	~(1)
_		22,873		_		30,281			_			30,281
_		33,588		_		40,948			_			40,948
_		26,376		29,521		_			_			29,521
-		12,127		-		14,652			_			14,652
_		6,511	**	7,673		_			-			7,673
_		2,858		-		3,888			-			3,888
_		10,628		13,058		-			-			13,058
_		24,729		_		26,674			-			26,674
_		7,945	**	9,714		-			-			9,714
_		113		-		333			-			333
_		16,614	****	20,604		_			_			20,604
_		17,464		_		18,228			_			18,228
_		11,611		13,347		_			_			13,347
_		2,509		_		3,653			_			3,653
_		14,323		_		15,518			_			15,518
_		3,702	*	4,399		_			_			4,399
_		4,703	*	5,648					_			5,648
_		12,553	*	13,226		_			_			13,226
_		4,185	*	4,948		_			_			4,948
_		235,412		122,138		154,175			_			276,313
_		9,758		_		9,758			_			9,758
_		1,938		2,518		_			_			2,518
_		8,148		8,574		_			_			8,574
_		5,640		5,983		_			_			5,983
_		2,393		2,479		_			_			2,479
_		1,410	*	1,461		_			_			1,461
_		1,324	*	1,521		_			_			1,521
_		2,755	*	2,952		_			_			2,952
_		2,494	*	2,631		_						2,631
_		7,999		8,316		_			_			8,316
_		4,257	***	4,386		_			_			4,386
_		4,581	***	4,845								4,845
_		3,498		3,910	_	_			_			3,910
_		255	**	298		_			_			298
_		56,450		49,874		9,758			_			59,632
_		291,862		172,012		163,933			_			335,945

(単位:t/年)

			<u> </u>	<b>残渣処埋内</b>	八一見衣					(半仏	Z:t/年)
								残 渣 処	理内訳		
市	町村	名	し尿処理施設 処 理 量 (kl/年)	資源化量	残渣発生量	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	_	-	_	_	-	-	_	_	-
Ш	崎	市	-	-	_	-	-	-	_	_	-
相	模 原	市	29,521	_	1,075	-	-	1,075	-	_	_
横	須 賀	市	_	=	_	-	-	-	-	_	_
平	塚	市	7,673	_	277	_	_	277	_	_	_
鎌	倉	市	_	_	_	_	_	_	_	_	_
藤	沢	市	13,058	_	358	-	-	358	-	_	_
小	田原	市	ı	ı	ı	ı	ı	_	ı	l	_
茅	ヶ崎	市	9,714	_	32	-	-	32	-	_	_
逗	子	市	-	1	-	-	-	-	-	_	_
1=1	浦	市	20,604	508	536	-	508	-	-	28	_
秦	野	市	_	_	_	_	_	-	_	_	_
厚	木	市	13,347	_	404	-	-	404	-	_	_
大	和	市	_	_	_	_	_	-	_	_	_
伊	勢 原	市	_	_	_	_	_	_	_	_	_
海	老名	市	4,399	_	229	_	_	229	_	_	_
座	間	市	5,648	-	293	_	-	293	_	_	_
南	足柄	市	13,226	202	301	_	275	26	_	_	_
綾	瀬	市	4,948	_	257	_	_	257	_	_	_
市	部小	計	122,138	710	3,762	_	783	2,951	_	28	_
葉	Щ	町	_	_	_	_	_	_	_	_	_
寒	Ш	町	2,518	_	64	_	_	8	_	_	56
大		町	8,574	_	309	_	_	309	_	_	_
<u> </u>	宮	町	5,983	-	166	_	-	166	_	_	_
中	井	町	2,479	38	57	_	52	5	_	_	_
大	井	町	1,461	22	33	_	30	3	_	_	_
松	田	町	1,521	23	35	-	32	3	-	_	_
山	北	町	2,952	45	67	_	61	6	_	_	_
開	成	町	2,631	40	61	_	55	6	_	_	_
箱	根	町	8,316	_	466	_	_	466	_	_	_
真	鶴	町	4,386	67	100	_	91	9	_	_	_
_	河原		4,845	74	111	_	101	10	_	_	_
愛	Ш	町	3,910	_	108	108	_	-	_	_	_
清	Ш	村	298	_	9	-	-	9	-	_	_
郡	部小		49,874	309	1,586	108	422	1,000	-	-	56
県	l 合	計	172,012	1,019	5,348	108	1,205	3,951	_	28	56

<sup>(</sup>注) 1.し尿処理施設には、汚泥再生処理センターを含む。

<sup>2.</sup>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。

(単位: kl/年)

(大) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		1011		77.00年 発致		(年世·KI/ 千 /
一部事務組合名	<del> </del> # 1	成 市 町	村	}	部事務組合による処理	量
一部事務組合名	構力	Δ <b>ζ</b> []] [[]	小儿	し尿	浄化槽汚泥	計
	海	老 名	市	697	3,702	4,399
高座清掃施設組合	座	間	计	945	4,703	5,648
同座作师旭改租日	綾	瀬	市	763	4,185	4,948
		小 計		2,405	12,590	14,995
	南	足柄	市	673	12,553	13,226
	中	井	町	86	2,393	2,479
	大	井	町	51	1,410	1,461
足柄上衛生組合	松	田	町	197	1,324	1,521
	Щ	北	町	197	2,755	2,952
	開	成	町	137	2,494	2,631
		小 計		1,341	22,929	24,270
合	Ē	計		3,746	35,519	39,265

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

10 1	<del>7-1-</del>	川又た	光天'	10702	埋施設 ***	三几 半几	(40年)	:几 米/- /		
市	町木	† •	佐却	7万八千田	施高速堆肥	設数	(稼働施調資源化		し尿処理	<u></u>
— ‡	部事務	組合	施 施	业型 設		租入こみ処理施設		取 於 処分場	地 設	河
横	浜	市	<del>i</del>	(4)		4 (3)	5 (5)	2 (1)		神明台処分地埋立終了(H23) 保土ヶ谷工場(焼却)(粗大)休止中(H22)(H21)
Ш	崎	市	4	(3)		3 (3)	5 (5)	1 (1)		橘処理センター廃止(H27.4)
相	模 原	市	2	(2)		1 (1)		1 (1)	2 (1)	東清掃事業所廃止(H27.9)
横	須 賀	市	1	(1)		1 (1)	2 (1)			プラスチック類減容固化施設廃止(H27.4)
平	塚	市	1	(1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)		
鎌	倉	市	2	(1)		4 (4)	2 (2)	1 (0)		一般廃棄物最終処分場埋立終了(H22) 今泉クリーンセンター休止中(H26)
藤	沢	市	2	(2)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	葛原第二最終処分場埋立終了(H22)
小	田原	市	2	(2)		2 (2)	2 (2)	1 (1)		
茅	ケー崎	市	1	(1)		1 (1)		2 (1)		堤一般廃棄物最終処分場埋立終了(H18)
逗	子	市	1	(1)		1 (1)	4 (3)	1 (1)		あき缶・あきびん選別処理施設休止(H27.4)
三	浦	市	igsqcup		1 (0)			1 (1)		高速堆肥化施設休止中(H16)
厚	木	市		(1)		1 (1)	2 (1)		1 (1)	不燃物·資源化施設休止中(H13)
大	和	市	1	(1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)		
伊	勢原	市	Ĺ				1 (1)	1 (0)		子易不燃物処理場埋立休止中(H6)
海	老 名	市	Ĺ				1 (1)	1 (0)		第一本郷最終処分場埋立終了(H15)
座	間	市					2 (2)			
南	足柄	i市	1	(1)		2 (1)		2 (1)		雨坪一般廃棄物最終処分場休止中(H17) 廃プラスチック破砕施設休止中(H25)
葉	Щ	町	1	(0)		1 (1)			1 (0)	クリーンセンター(粗大)休止中(H22) し尿処理施設休止中(H21)
寒	Ш	町	Ĺ				1 (1)		1 (1)	
大	磯	町	oxdot	لًــ					1 (1)	
<u> </u>	宮	町	$oxedsymbol{oxedsymbol{igl}}$				1 (1)	1 (0)	1 (1)	環境衛生センター桜美園(最終処分場)埋立終了(H27)
中	井	町	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$				1 (1)			
大	井	町	Ĺ				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	Л	町	1	(0)		1 (1)			1 (1)	美化プラント(焼却)休止中(H25)
清	川	村		(0)		1 (0)	1 (0)			清川CC(焼却・粗大)(資源化)休止中(H9)(H27.4)
環均	予市伊勢 寛衛生	組合		(2)		3 (2)		1 (1)		伊勢原清掃工場(粗大2施設)休止中(H9、H26)
高 清	掃施 設	座 組 合		(2)		1 (1)			1 (1)	
足标	丙上衛生	組合		_		<u> </u>	<u>'</u>	'_	1 (1)	
衛	可原町真 生 組	. 合	1	(1)		1 (1)	2 (2)			
足清足	柄 東	部合	1	(1)		1 (1)		1 (1)		
清	柄 西 掃 組	部合	1	(1)		2 (2)				
	合 言	<b>計</b>	35	(29)	1 (0)	35 (31)	37 (33)	23 (14)		♪ベース)レ敕会したい提会がある

<sup>(</sup>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。

<sup>2.</sup>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 ごみ処理施設稼動状況一覧表(1)

							ħ	包	設 概 要						処 理 実	績	
	施 設 名	運	転方	法			10000000000000000000000000000000000000		稼 動開 始		公利 (t	が能力 /日)	稼動日数 (日/年)		⑤ 総処理量 (t/年)	処理率	6
市町村・ 一部事務			准		۲		ガス	械	年月		① 施	設全体	③ 施設全体	(	当該市町村処理量※3)	施設全体 <sup>※4)</sup>	焼 却 残さ量 (t/年)
組合名	所 在 地	連	連	ツ		動	化	化バ	上段:西暦		炉数	② 別	④ 炉 別	内訳)	他 市 町 村 受 入 量		
		続	続	チ	カ l		溶融	: 1	下段:年号			能 力 ※ 1 )	稼働日※2)		産   廃     受   入     量		残さ発 生率 <sup>※6)</sup>
	保土ヶ谷工場	0			_				1980/7		1,	200 400	0		0	_	0
	横浜市保土ヶ谷区 狩場町355	0			0				S55.7		(3)	400 400				_	_
	都筑工場	0			0				1984/4			200 400	344 239		182,997 182,997	0.44	25,462
	横浜市都筑区 平台27-1								S59.4		(3)	400 400	14 234		0 0	0.94	0.14
	鶴見工場	0			0				1995/4		1,	200 400	359 260		275,573 275,573	0.64	45,063
横浜市	横浜市鶴見区 末広町1-15-1	)			)				H7.4		(3)	400 400	223 234		0 0	0.96	0.16
NAME:	旭工場	0			0				1999/4		5	180	360 201		135,894 135,894	0.70	17,819
	横浜市旭区 白根2-8-1								H11.4		(3)	180 180	288 259		<u>0</u> 0	1.01	0.13
	金沢工場	0			0				2001/4		1,	200 400	361 207		292,160 292,160	0.67	30,062
	横浜市金沢区 幸浦2-7-1	0			O				H13.4		(3)	400 400	246 284		0 0	0.99	0.10
	小小青十	5	Ο	Ο	5	Ο	Ο	Ο	_ _		5,: (15)	340 _ _ _	ı		886,624 886,624 0	_	118,406
	橘処理センター				$\circ$				1974/11		6	200	0 –		0	_	Ο
	川崎市高津区 新作1-20-1	0			0				S49.11	:	(3)	200 200			— —	_	_
	堤根処理センター	0			0				1979/3		6	300	322 187		66,958 66,958	0.35	9,429
	川崎市川崎区 堤根52	)							S54.3		(2)	300	171 -		0	0.62	0.14
	浮島処理センター	0			0				1995/9		9	300	337 228		191,013 191,013	0.63	22,854
川崎市	川崎市川崎区 浮島町509-1								H7.9		(3)	300 300	221 219		0 0	0.95	0.12
	王禅寺処理センター	0			0				2012/3		4	.50 150	351 239		103,258 103,258	0.65	11,818
	川崎市麻生区 王禅寺1285				)				H24.3		(3)	150 150	268 222		0 0	0.94	0.11
	<b>リい 言</b> †	4	0	0	4	0	0	0	_ _		2,· (11)	550 — — —	-		361,229 361,229 0	_	44,101

<sup>※1)</sup> 施設における各炉の処理能力

<sup>※2)</sup>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	<u>L</u>	理	!	設		備												ſ:	đ	帯	設	į (į	前		追		五	
	1	排力	j ス 🤇	0理	設備	青			灰処	0理	设備											Ź	禁分	利	用	状测	兄		亿	<b>†</b>	制						
バグ		(助				ł	ł	灰	セ	溶	薬	そ	系		į	処理	里工	2 程			排	拙	・放	充先	Ē.	温	水	蒸	気	発	電	その	の他	直	委	-	
フ		活							Х			の	統	P H	ば	凝集	砂	活性	‡ 1.	そ	循環	下	河	し尿		場	場	場	場	場	場	場	場			部	備考
ルタ	石	性	助助	の	塵	洗	の	×	ン				×	調	$\neg$	未沈	ろ	炭 吸	ı	の	<sup>琛</sup> 利	水	į	処理	の											委	
رً	灰	炭	剤	他	機	煙	他		۲	融	剤	他	分工	整	気	殿	過	着	۲					施設	他	内	外	内	外	内	外	内	外	営	託	託	
0	0		0					主灰	ļ	 			程	0		0						0		4		0		0	0	0	0					0	平成22年4
								飛灰	0		0		生活							0		0	į														月から休止
	0		$\sim$	$\sim$				主灰					工 程	0		0					0	0		į		<u> </u>			$\sim$	_	(					$\sim$	
	O		O	0				飛灰	0		0		生活							0		0				0		O	O	0	0					0	
								主灰					工程	0		0	0		0		0	0															
0	0		0	0				飛灰	0		0		生活							0		0				0		0	0	0	0					0	
			<u> </u>	<u> </u>		<u>                                       </u>	<u> </u>	主灰					工程	0		0	0		0		0	0	+						<u> </u>								
0	0		0	0				飛	0	<b>}</b> -	0		生生活							0		0				0		0	0	0	0					0	
								灰主		0			工程	0		0	$\cap$				0	0	-	-													
0	0		0	0				灰飛灰	0	ļļ	0		程生活	)						0		0				0		0	0	0	0					0	
								主		H				_	0	_	2	0	2		1		0	$\sim$	0												
5	5	0	5	4	0	0	0	灰飛	<b></b> -	1 0			工程生										0			5	О	5	5	5	5	0	0	О	0	5	
			L					灰主	5	U	5	U	冶		Н	-				H	U	H	$\dashv$	U	U												
0	0		0	0				灰飛	ļ	ļ			工程		0				0			0	<del> </del>			0		0	0	0	0			0			平成27年4 月で廃止
				<u> </u>		<u> </u>		灰			0		生活		0	_			0			0	-	_					<u> </u>								73 19011
					0	0		主灰	ļ	 			工程	0		0	0		0	 		0				0		0	0	0				0			
								飛灰			0		生活									0		į													
	0							主灰					工 程	0	0	0					0					$\cap$					0			0			
	U							飛灰			0		生活	0	0	0	0	0	0	0	0			1		0		0		)	J						
								主灰飛					工程	0	0	0	0		0		0	0															
0				0			0	飛灰	<b> </b>	<del> </del>	0		生活		0	0					0	0				0		0	0	0	0					0	
						<u>                                       </u>	-	1	0	0	0	0	上程	4	3	4	2	0	3	0	2	3	0	0	Ο												
3	2	Ο	1	2	1	1	1	主灰 飛四		0			生生活		3								0			4	Ο	4	3	4	3	Ο	Ο	3	Ο	1	
			<u>!</u>	<u>!</u>		<u>!</u>	<u>!</u>	灰	Ĺ			_	沽		-	-						-		- [	_				<u>!</u>								

※4)施設全体の稼働日の処理能力に対する使用割合 ※5)実際に稼動した炉の処理能力に対する使用割合 処理率二⑤総処理量÷(①施設公称能力×③施設全体稼働日数)有効処理率二⑤総処理量÷〔総和(②炉別能力×④炉別稼働日)〕

表 V-2 ごみ処理施設稼動状況一覧表(2)

	この処理心故核						ţ(Z	色	設 概 要					処 理 実	績	
	施 設 名	運	転力	〕法	灯	₽ J	杉 3	式	稼 動	公称能力 (t/日)		稼動日数 (日/年)		⑤ 総処理量 (t/年)	処理率	6
市町村・一部事務			准		۲		ガスル	械	開 始 年 月 	① 施設全体 ②	: (;	③ 施設全体 ④	(内	当該市町村 処理量 <sup>※3)</sup> 他 市 町 村	施設全体 <sup>※4)</sup>	焼 却 残さ量 (t/年)
組合名	所 在 地				l カ l		溶	ツ	下段: 年号	· 炉数 炉 り 能 ・ ナ ※ 1 )	כ	f) 炉 稼 働 2	訳	受入量産廃受入量	有効 処理率 <sup>※5)</sup>	残さ発 生率 <sup>※6)</sup>
	南清掃工場								2010/3	525 175		350 219		120,276 120,276	0.65	10,244
	相模原市南区 麻溝台1524-1	0					0		H22.3	(3) 175 175	]	229 252		0 0	0.98	0.09
相模原市	北清掃工場	0			0				1991/12	450 150		358 177		78,138 78,138	0.49	11,100
	相模原市緑区 下九沢2074-2								H3.12	(3) <u>150</u> 150		195 176		0	0.95	0.14
	<i>'</i> J\ ≣†	2	Ο	Ο	1	Ο	1	Ο	_ 	975	- -	_		198,414 198,414 0	-	21,344
	南処理工場						! ! ! !		1983/10	600 200		357 182		89,372 81,485	0.42	6,375
横須賀市	横須賀市 神明町2187	0			0				S58.10	(3) <u>200</u> 200	]	173 131		7,887 0	0.92	0.07
平塚市	環境事業センター	0				0			2013/10	315 105		360 270		75,145 66,710	0.66	7,273
1 23/15	平塚市大神3230					Ŭ			H25.10	(3) 105 105		245 214		8,435 0	0.98	0.10
	今泉 クリーンセンター	0			0				1973/5	75 75		0		0 0	J	0
	鎌倉市今泉4-1-1								S48.5	(1)	-			0	J	_
鎌倉市	名越クリーンセンター	0			0				1982/2	150 75	-	348 282		32,995 32,995	0.63	3,052
	鎌倉市 大町5-11-16								S57.2	(2) 75	-	275 -		<u>0</u> 0	0.79	0.09
	小, 富十	2	Ο	Ο	2	Ο	Ο	Ο	<u> </u>	(3) 225	-	_		32,995 32,995 0	-	3,052
	北部環境事業所	0			0				1972/5	150 150		306 306		43,210 43,210	0.94	5,804
	藤沢市石川2168								S47.5	(1)	-			<u>0</u> 0	0.94	0.13
藤沢市	石名坂環境事業所	0				$\overline{}$			1984/4	390 130	1	324		62,295 62,295	0.49	5,787
リングを出	藤沢市 本藤沢2-1-1					0			S59.4	(3) <u>130</u> 130	]	247 270		0 0	0.93	0.09
	<i>'</i> J\ ≣†	2	Ο	0	1	1	Ο	Ο	_ _	540	-	_		105,505 105,505 0	_	11,591

									処	!	理	ļ	設		備												ſ:	đ	帯	設	i (i	崩		迢		互	
	1	非力	iス§	0理	設備	輔			灰处	0理	設備	i					排	水り	0. 玛	設	備						Ź	禁系	利	用!	状》	7		4	z f	制	
バグ		(助	剤)		ł	ł	そ	灰	セ	溶	薬	そ	系			処∃	里工	- 程			扌	拙	・放	流兒	ŧ	温	水	蒸	気	発	電	その	か他	直	委	-	
フィ	消	活		そ	気集		$\sigma$	စ	Х			の	統	ΡН	ば	凝集	砂	活性	+	そ	循環	下	河	尿	!	場	場	場	場	場	場	場	場			部	備考
ルタ	石	性	応助	の	塵	洗		Ø	ン				区	調	つ	集沈	ろ	炭吸	1	の	環 利	水		処理	の											委	
	灰	炭	剤	他	機	煙	他	分	۲	融	剤	他		整	気	殿	過	着	٢	他	用	道	Ш	施 設	他	内	外	内	外	内	外	内	外	営	託	託	
$\circ$	0					$\cap$	0	主灰		0			工 程	0		0	0	0	0			0				$\cap$	$\circ$	0	$\circ$	$\cap$	$\circ$					0	
	Ü							飛灰	0		0	0	生活							0	0	0				O	O		O	O	U					Ü	
						İ		主灰					工程	0		0	0		0			0															
0	0		0					飛	0		0		生							0		0				0	0	0	0	0	0					0	
			-				<u> </u>	灰主		1	0	0	活工	2	0	2	2	1	2		0	_	_	0	0												
2	2	Ο	1	0	Ο	1	1	灰飛		O			程生活								1					2	2	2	2	2	2	Ο	Ο	Ο	0	2	
						<u> </u>	<u> </u>	灰主	_	U	_	_	活工							_		-	-	U	U												
0	0		0			0		主灰					程	0		0		0	0			0				0	0	0	0	0	0			0			三浦市から 7,887t受入
								飛灰					生活									0															7,0071支入
$\circ$	0						0	主灰					工 程							0						$\circ$	0			$\circ$	0				0		大磯町から 8,073t、
O	O							飛灰				0	生活							0		0				O	)			)					0		二宮町から 362t受入
$\circ$	<u> </u>	0		$\circ$				主灰					工程								0														$\circ$		平成27年3
O	O	O		O				飛灰					生活				0				0		0												0		月から休止
								主灰					工程			0					0																
0	0	0	0	0				飛					生活							0		0				0									0		
						ĺ	<u> </u>	灰主	0	0	$\cap$	$\cap$	12 工程	$\cap$	$\cap$	1	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	2	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$												
2	2	2	1	2	Ο	0	0	灰飛	L	0	Li				<b></b> -	L		L			1			¦		1	Ο	Ο	Ο	0	Ο	Ο	Ο	Ο	2	0	
			-			H		灰主	0	U	U	U									-	-	Ė	U	U											-	
0				0				灰飛					工程 生	0		O	0		0		0					0		0		0	0				0		
						Ĺ	<u> </u>	灰					生活							0		0	_	0												<u> </u>	
0	0	0					0	主灰	<u> </u>				工 程	0	0	0	0				0	0				0	0	0		0						0	平成20年3 月から1号炉
	_	-				<u> </u>	Ĺ	飛灰				0	生 活							0		0				-	_	_									休止
2	1	1	$\cap$	1	0	$\sim$	1	主灰	0	0	0	Ο	工 程	2	1	2	2	0	1	Ο	2	2	0	0	Ο	2	1	2	0	2	1	$\cap$	0		1	1	
_	'	'	J		J			飛灰	Ο	0	0	1	生活	0	0	Ο	Ο	0	Ο	2	0	2	0	1	Ο	۷	'	۷	J	_	'	J	J		'		

表 V-2 ごみ処理施設稼動状況一覧表(3)

							Ť.	他	設 概	要						処 理 実	績	
	施 設 名	運	転方	法	灯	₽ F	15 :	式	稼	動		亦能力 :/日)		動日数(日/年)		⑤ 総処理量 (t/年)	処理率	6
市町村・ 一部事務			准		+	流	ス	械	年	月	① Ř	<ul><li>設全体</li><li>②</li></ul>	3)	施設全体	(内	当該市町村 処理量 <sup>※3)</sup> 他 市 町 村	施設全体 <sup>※4)</sup>	焼 却 残さ量 (t/年)
組合名	所在地		連続		カ		溶		上段: 7		炉数	ジ 炉 削 能 1)		④ 炉 閣 動 り ※ 2	訳	受 入 量 産 廃 受 入 量	有効 処理率 <sup>※5)</sup>	残さ発 生率 <sup>※6)</sup>
	清掃工場	וויטט	וייים	,		ÞΙ	ALOTI	_	1979	/6	1	80		321		28,808	0.50	3,958
	小田原市 久野3768	0			0				S54		(2)	90 90 –		270 248 –		28,808 0 0	0.62	0.14
小田原市	清掃工場	0			0				1991	/4		50 75	,	321 254		23,380 23,380	0.49	3,212
3 2 % (1)	小田原市 久野3768								H3	3.4	(2)	75 -		195 -		0	0.69	0.14
	小 計	2	Ο	0	2	Ο	0	Ο	_ 		(4)	30 		_		52,188 52,188 0	_	7,170
茅ヶ崎市	環境事業センター	0			0				1995/	10	3	120	;	356 237		61,402 51,194	0.48	9,905
39·7 mg/b	茅ヶ崎市萩園836	)							H7.	10	(3)	120 120		219 199		10,208 0	0.78	0.16
逗子市	清掃センター じん芥処理場	0			0				1981/	11		40 70	:	294 161		13,212 13,212	0.32	1,824
	逗子市池子4-956								S56.	11	(2)	70 -		133 -		0	0.64	0.14
厚木市	環境センター  厚木市	0				0		! ! ! ! !	1987/		(3)	109 109	;	354 243 242		68,564 57,951 10,613	0,59	6,149
	厚木巾 金田1641-1								S62.	12	(3)	109		230		0	0.88	0.09
大和市	環境管理センター	0			0				1994	/3		50 150	;	334 150		62,514 57,369	0.42	6,841
	大和市 草柳3-12-1								He	5.3	(3)	150 150		151 197		5,145 0	0.84	0.11
南足柄市	清掃工場		0		0				1983	3/3		73 36.5	;	332 313		9,315 9,315	0.38	1,241
	南足柄市内山48-1								S58	3.3	(2)	36.5 –		298 -		0	0.42	0.13
葉山町	クリーンセンター			0	0				1977	/4		40 10		O 		0 _	-	_
	葉山町堀内2286								S52	2.4	(4)	10 20					_	_
箱根町	環境センター 清掃第1プラント		0			0			1993	3/4		35 67.5		179 178		15,421 15,421	0.64	1,789
	箱根町芦之湯84								HS	5.4	(2)	67.5 —		179 -		0 0	0.64	0.12
愛川町	美化プラント		0			0			1990	/4		56 28		0		O 	_	-
	愛川町 三増1656-2								H2	2.4	(2)	28 -		_ _				
清川村	清川 クリーンセンター			0	0				1986	5/4		10 5		O 		O 		_
	清川村 宮ヶ瀬464-9							<u>i</u> ! !	S6 <sup>-</sup>	1.4	(2)	5 -					_	_

			ガス処理設備 灰処理設									!	設	!	備	i											ſ	र्ग	帯	設	: 1j	莆		追		五	
	1	排力	ゴスタ	0.理	設備	青			灰处	い理!	設備	i					排	水与	U I	記	備						ź	余熱	利	用	状》	兄		乜	i z	制	
バグ			)剤)		ŀ	ł	ŀ	灰	セ	溶	薬	そ	系			処Ŧ	里口	2 程						で流分		则	水	蒸	気	発	電	その	の他	直	委	-	
			反応	•		式			Х			の	統	ΡН	ば	凝集	砂	活性	+	そ	循環			尿		場	場	場	場	場	場	場	場			部	備考
ル タ	石	性	応助	の	塵	洗		区	ン				☒	調	つ	集 沈	ろ	炭吸	1	の	利	水		処理施	の											委	
	灰	炭	剤	他	機	煙	他	分	۲	融	剤	他		整	気	殿	過	着	۲	他				設	他	内	外	内	外	内	外	内	外	営	託	託	
0				0				主灰		<u>į</u>			工 程							0	0	0				$\circ$	0									0	
								飛灰	0		0		生活							0	0	0				)	Ü									Ü	
			İ			İ		主灰					工 程							0	0	0															
0				0				飛灰	0	<del> </del>	0		生活				 			0	0	0		ļ		0	0									0	
			<u>                                       </u>		<u> </u>	<u>                                       </u>	<u> </u>	主		0	Ω	Ω	工程	0	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω	2	2			Ω	0												
2	0	Ο	Ο	2	0	0	Ο	灰飛	ļ	0			程生活		<u></u>	<u></u>			ļ	<del> </del>	2			<del>-</del>		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
H				┝	_			灰主	_	U	_	U	活工			-	-		U	_	_	H			0												
0	0							灰		<u> </u>			程	0	0	0	0					0		ļ 		0	0	0		0	0				0		寒川町から 10,208t受
								飛灰	0		0		生活		0		0					0															入
								主灰					工程	0	0	0	0				0																
0		0	0	0				飛灰		† 	0		生活			 				0		0		} 		0								0			
H			<u> </u>			<u> </u>		主					I	0	0	0	0	0				0															愛川町から
0	0	0		0				灰飛	0	<del> </del>			程 生							0		0		 !		0	0	0		0						0	9,958t、 清川村から
H								灰主	0				活							O		O															655t受入
0	0		0					灰		<u> </u>	0		工 程	0	0	0	0		ļ			0		<u>.</u>				0	0	0	0					0	鎌倉市から 313t、
								飛灰	0		0		生活									0															二宮町から 4,832t受入
								主灰					工程	0		0					0																
					0			飛灰		† 	0		生活	0		0	 		 	-	0			} 		0										0	
H			<del>                                     </del>	_	_		<del>                                     </del>	主灰		<u> </u>			二工程	0	0								0														
0	0	0						飛		<del> </del>			生活		0	ļ							0											0			平成22年11 月から休止
			<u>i                                      </u>			<u>i                                     </u>		灰主					_			0	$\cap$						Ŭ														
0	0	0		0				主灰飛	<b></b> -	<u> </u>			工程生		ļ	ļ			<u></u>		0					0										0	
				_	_			灰	0				生活工	0	0	0	0				0						_		_						_		
0	0	0						主灰	0	 		ļ	工程 4		<u></u>	<u> </u>	ļ		 	<u> </u>	0			ļ 											0		平成25年3 月から休止
								飛灰	0				生活	0	0	0	0				0																はから水圧
					0			主灰					工 程	0		0						0				0								0			平成9年5月
							ĺ	飛灰		[			生活		<b>-</b>	0		- <b></b>				0															から休止

表 V-2 ごみ処理施設稼動状況一覧表(4)

	この処理他設核				_		<b>₹(4</b>		設 概 要						処 理 実	績	
	施設名	運	転方	〕法	灯	₽ J	形 :	式	稼 動開 始		称能力 t/日)		稼動日数 (日/年)		⑤ 総処理量 (t/年)	処理率	6
市町村・		全	准	バ	ス		ガス		年月	1 5	<b>色設全体</b>	3	施設全体		当該市町村 処理量 <sup>※3)</sup>	w.4)	焼 却 残さ量
一部事務 組 合 名		連	連	ツ	1	動	化	化バ	上段:西暦	l	② 炉 別		④ 炉 別	内訳	他市町村	施設全体 <sup>※4)</sup>	(t/年)
	所 在 地	続	締	チ	カ		溶融	ツ	下段:年号	炉数	能力 * 1 )		稼働日※2)	8)	E 廃 受 入 量	有効 処理率 <sup>※5)</sup>	残さ発 生率 <sup>※6)</sup>
	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設						I G.A	Í	1985/8		90		206		11,210 11,210	0,60	1,802
	伊勢原市 三ノ宮1918	0			0				S60,8	(1)					0 0	0.60	0.16
秦 野 市 伊勢原市	はだのクリーンセ ンター	(			(				2013/1	2	100		340		55,340 55,340	0.81	5,893
環境衛生組 合	秦野市 曽屋4624	0			0				H25.1	(2)	100 -		307 -		0	1.82	0.11
	/J\ ==+	2	0	0	2	0	0	0	_ _	(3)	290 		_		66,550 66,550 0	_	7,695
	ごみ処理施設	С				$\circ$			1984/4		150 150		217 217		29,559 29,398	0.91	3,199
	海老名市 本郷308-1	0				0			S59.4	(1)					161 0	0.91	0.11
高座清掃	ごみ処理施設	(				$\sim$			1992/3	2	200		280 280		43,350 43,115	0.77	4,692
施設組合	海老名市 本郷308-1	0				0			H4.3	(1)					235 0	0.77	0.11
	小 計	2	0	Ο	0	2	0	0	_ _	(2)	350 		_		72,909 72,513 396 0	_	7,891
湯河原町	湯河原美化センター				_				1997/7		70 35		274 212		14,374 14,374	0.75	1,703
真 鶴 町衛生組合	湯河原町 吉浜2021-95		0		0				H9.7	(2)	35 -		195 -		0 0	1.01	0.12
足柄東部	大井美化センター		0			0			1984/4		50 50		269 269		9,867 9,867	0.73	808
清掃組合	大井町柳540		J			Š			S59.4	(1)					0	0.73	0.08
足柄西部	足柄西部 環境センター		0			0			1995/4		50 25		273 228		6,736 6,736	0.49	581
清掃組合	山北町山北3680		V			J			H7.4	(2)	25 -		229 -		0 0	0.59	0.09
<b>△=</b> 1	OE+==n.	c=	<u></u>	_	65	_		<u> </u>	_	13	3,276 —			2	2,202,336 2,159,652		265,739
合計	35施設	21	Ь	2	25	Э	1	U	_	(82)					<b>42,684</b> 0	_	0.12

									処	!	理	!	設		備												信	đ	帯	設	· fi	莆		追		五	
		非力	ブスタ	0理	設備	青			灰处	理	設備						排	水り	近 珰	設	備						ź	禁余	利	用	状 ii	兄		亿	ħ Å	制	
バグ		(助	剤)		電	湿	そ	灰	セ	溶	薬	そ	系			処∃	里工	程			扫	眺出	・放	流角	ŧ	温	水	蒸	気	発	電	その	の他	直	委	-	
フ	11	i i	反	n n					Х			の	統	P H	ば					そ		下		し 尿	そ	場	場	場	場	場	場	場	場			部	備考
ル	石	性	応 助	の	未 塵	洗	0)	⋉	ン			U	区	調	っ	集沈	ろ	炭	レート	の	環利	水		尿 処 理	の											委	
_								分	۲	融	剤	他	分	整	気	殿	過	吸 着	۲	他				施設	他	内	外	内	外	内	外	内	外	営	託	託	
	_	_					_	主灰					工 程	0		0					0					_											
O	0	O					O	飛灰			0		生活	0		0					0					0								0			
						-	<del> </del>	主					I	_		<u> </u>	_	_	_	0	<u> </u>												┝		┝		
0	0	0					0	灰		ļ	 		程	0		O	0	O	O	0	0					0				0					0		
								飛灰			0		生活							0		0															
						<u>                                       </u>	<u>                                       </u>	主	0	0	0	0	工程	2	0	2	1	1	1	1	2	0	0	0	0								<u> </u>		<u> </u>		
2	2	2	0	Ο	Ο	0	2	八飛	<del> </del>	ļ			4	بـــا					ļ		1					2	0	0	Ο	1	0	0	0	1	1	Ο	
						-	-	灰主	O	Ü	_	0	活 T						0	_					Ü								-		-		
0	0	0						灰		ļ 			程	0		O	0				0	0				0	0		0	0				0			鎌倉市から 161t受入
								飛灰	0				生活	0	0	0	0				0	0															ΤΟΤΙΣΧ
								主灰					工程	0		0	0				0	0															鎌倉市から
0	0	0						飛	0				生活	0	0	0	0				0	0				0	0		0	0				0			235t受入
						-	-	灰主	0	$\cap$	$\cap$	0							$\cap$	0	2			$\cap$	0								-		H		
2	2	2	0	Ο	О	0	0	灰飛	<b> </b>																	2	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	
						<u> </u> 	<u> </u>	灰	2	O	Ο	O	生活工						O	O	2	2	O	O	O								<u> </u>		<u> </u>		
0	0							主灰					工 程	0	0	0	0		ļ 		0					0									0		
	Ŭ							飛灰			0		生活								0					Ŭ									Ŭ		
								主灰					工 程		0	0					0																
0	0	0						飛		ļ	0		牛		$\bigcirc$	0			L 		0					0								0			
						_	_	灰主					活工	_																			-		-		
0	0	0		0				灰	ļ	ļ 			程		0						0					0									0		
								飛灰			0	0	生活	0	0	0					0																
								主应	1	2	1	0	工 程	28	13	29	18	4	10	4	23	21	1	0													<b>大上</b> 5 5 5 7 1
32	27	14	11	15	3	3	6	主灰 飛灰	16	n	22	4	生生活	10	11	12	7	1	2	17	15	25	2	1		31	11	17	14	21	15	Ο	0	11	9	15	休止5施設 廃止1施設
							<u></u>	灰	. 5	Ĭ		г	活	. 0			′	'	_		.0		_	'	J												

# 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)

	_粗大ごみ処理施設 	11.3	施		設 概			<u>ڳ</u>	り 理	実 糸	責					
	施設名	ĮΛ	理方	式	1	稼働開始	総. ( t	② 処理量 : /年)	3	4	6	資源 化量	運 体 ———————————————————————————————————		転制	
市町村・ 一部事務 組 合 名					公称 能力	年 月	( 内	/年) 当 該市 町 村 処理量 <sup>※1)</sup>	稼動	稼働率	処理率	(t/年)	直	委		備考
	所 在 地		圧		( t /5H)	上段:西暦	訳	他市町村受入量	日数	3	2	量把握			部委	
		砕	縮	用		下段:年号		産 廃受入量	(日/年)	年間日数	1×3	, 5	営	託	託	
	保土ヶ谷工場	0			60	1980/7		0	0	_	_	0	0		1	平成21年 度から休止
	横浜市保土ヶ谷区 狩場町355					S55.7		0				_				SA SHIE
	都筑工場	0			38	1984/4	4,	359 4,359	283	0.78	0,41	0		0		
	横浜市都筑区 平台27-1					S59.4		0			-	_				
横浜市	鶴見資源化センター	0			150	1995/10	2,	416 2,416	322	0.88	0.05	0		0	!	平成19年 度から回転 式破砕機 (100t/
	横浜市鶴見区 末広町1-15-1					H7.10		0			-	_				(100t/ 日) 休止
	旭工場	0			38	1999/4	6,	489 6,489	285	0.78	0.60	0		0	!	
	横浜市旭区 白根2-8-1					H11.4	1.0	0				_				
	小 富十	4	0	0	286	_ 	13	,264 13,264 0	_	_	_	0	1	3	Ο	
	橘処理センター					1988/2	6,	0 855				2,320			-	
	粗大ごみ処理施設 川崎市高津区 新作1-20-1			0	50	S63.2		6,855 0	249	0.68	0.55	搬出量	0		i	
	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設			0	50	1995/9	4,	855 4,855	255	0.70	0.38	1,499		0		
川崎市	川崎市川崎区 浮島町509-1			)	5	H7.9		0	25	0.70	0.38	搬出量		Ü	1	
),(mā,la	王禅寺処理センター 粗大ごみ処理施設			0	40	2016/2	4	98 498	39	0.11	0.32	140		0	!	
	川崎市麻生区 王禅寺1285			Û	-	H28.2		0		0.11	0.02	搬出量		Ŭ	<u>.                                    </u>	
	小計	0	0	3	140	_	12	,208 12,208	_	_	_	3,959	1	2	0	
	.3		Ŭ	Ü		_		0				_	Ċ	_	Ŭ	
相模原市	北清掃工場粗大ごみ処理施設			0	85	1991/8	8,	224 8,224	192	0.53	0.50	1,407	0		ı İ	
	相模原市緑区 下九沢2074-2			-		H3.8		0		2	,	搬出量				
横須賀市	南処理工場	0			60	1983/10	3,	3,015	64	0.18	0.79	327	0			
	横須賀市 神明町2187					S58.10		0				搬出量				
平塚市	粗大ごみ破砕処理場			0	55	1989/5	5,	635 4,566	217	0.59	0.47	784			0	大磯町から 552t、 二宮町から 517t受入
1 5-31-12	平塚市堤町3-5			)	30	H1.5		1,069 0		3.33	5,11	搬出量				_当町から 517t受入

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

表 V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

衣 ۷ 一3	粗大ごみ処理施	<u>設</u> 稼						ь	in ten	<b>#</b> "	±		_			
		-	於	<u> </u>	設概	要		<u>Q</u>	旦 理	実	責 T	ı	運		転	
	施設名	処	1理方	式	1	稼働開始	総久	② 処理量 : <u>/年)</u> 当 該	3	4	5	資源 企量	体	!	制	
市町村・ 一部事務 組 合 名				i	公称 能力	年 月	( 内	市 町 村 処理量 <sup>※1)</sup>	稼動	稼働率	処理率	(t/年) 	直	委		備考
	所在地	破	圧	併	( t /5H)	上段:西暦	訳	他市町村受入量	日数	3	2	量把握			部委	
	,,, ,_ ,_	砕	縮	用		下段:年号	<u> </u>	産 廃 受 入 量	(日/年)	年間日数	1)×3	方 法	営	託	託	
	今泉クリーンセンタ・	- 0			50	1973/5	4	41	172	0.47	0.00	0	0			
	鎌倉市今泉4-1-1					S48.5		0 0 76				_				
	今泉クリーンセンタ・	-	0		10	1973/5		76 76	306	0.84	0.02	76 	0			
	鎌倉市今泉4-1-1					S48.5	1	08				搬出量				
鎌倉市	名越クリーンセンター  鎌倉市大町5-11-16	0			50	1982/2 S57.2		108 0	229	0.63	0.01	O 	0			
	名越クリーンセンタ・	_	0		10	1982/2	í	53 53	298	0.82	0.02	53	0			
	鎌倉市大町5-11-16	6		         	10	S57.2		0	200	0.02	0.02	搬出量				
	小 請十	2	2	0	120		2	278 278 0	_	_	_	129 	4	0	0	
藤沢市	リサイクルプラザ藤 沢 藤沢市桐原町23-1	-		0	71	2013/4 H25.4	10	,310 10,307 0 3	239	0.65	0.61	1,451  搬出量		0		
	可燃性粗大ごみ 破砕施設				20	1979/10	1	59 159	262	0.70	0.00	0	<u> </u>			
	小田原市久野3768				30	S54.10		0	262	0.72	0.02	_	0			
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	1997/4	3,	476 3,476	260	0.71	0.45	2,915		0		
	小田原市府川798			<u> </u>		H9.4	2	0 0 635				搬出量				
	小 計	2	0	0	60	_ 		3,635 0	_	_	_	2,915 	1	1	0	
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設	0			50	1977/8	6,	769 5,882	200	0.55	0.68	1,188	0			寒川町から 887t受入
	茅ヶ崎市萩園836					S52.8	4	887			,	搬出量				2011文人
逗子市	清掃センター じん芥処理場	_		0	30	1979/6	7,	219 1,219 0	255	0.70	0.16	162	0			
	逗子市池子4-956					S54.6		0				搬出量				

表 V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(3)

	粗大こみ処理施設	213	旅		設 概			Ş	迎 理	実	責					
	施設名	如	理方	式	1	稼働開始		② 処理量 t /年)	3	4	5	資源 服	体		転制	
市町村・ 一部事務					公称 能力	年 月	_	当 市町村 処理量 <sup>※1)</sup>	稼動	稼働率	処理率	(t/年)	直	委	_	備考
組合名	所 在 地	破	圧	併	( t /5H)	上段:西暦	内訳	他市町村受入量	日数	3	2	量把握			部委	
	/// 12 30	砕	縮	用		下段:年号	_	産 廃 受 入 量	(日/年)	年間日数	1×3	方法	営	託	託	
厚木市	環境センター	0			50	1987/12	2,	729 2,663	262	0.72	0.21	883	0			清川村から
13-111p	厚木市金田1641-1	)			30	S62.12		66 0	202	0.12	0,21	搬出量				66t受入
大和市	環境管理センター			0	80	1994/3	2,	541 2,541	139	0.38	0.23	894			0	
	大和市草柳3-12-1			Ű		H6.3		0	, 55	0.00	0,20	搬出量			Ū	
	清掃工場 	0			10	1983/3	2	266 266	187	0.51	0.14	0	0			
	南足柄市内山48-1					S58.3		0				_				
南足柄市	廃プラスチック 破砕施設 	0			1	2005/11		0	0	_	_	0		0		平成25年 4月から休
	南足柄市雨坪595					H17.11		0				_		<u> </u>		止
	小計	2	0	0	11	_	2	266	_	_	_	0	1	1	0	
						_		0 0 295				_				
葉山町	クリーンセンター			0	10	1978/4	2	295 295 0	257	0.70	0.11	186	0			
	葉山町堀内2286					S53.4	-	<u>0</u> 764				搬出量				
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設 	0			30	1993/4	ı	764 0	200	0.55	0.13	0			0	
	箱根町芦之湯84					H5.4	1	691				_				
愛川町	美化プラント  愛川町			0	15	1990/4	1,	1,691	310	0.85	0.36	342		0		
	三増1656番地2					H2.4		0				搬出量				
清川村	清川クリーンセンター  清川村	0			2	1986/4		0	0	_	_	0	0			届出対象外 平成9年5 月から休止
	海川村 宮ヶ瀬464-9		     	   		S61.4		0				_		<u> </u>		いいらか正

表 V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(4)

衣 ∨ − 3	粗大ごみ処理施設	孩孩							_							
			放	5	設 概	要			<u></u> 理	実	<b>責</b>	ı	運		転	
	施設名	如	理方	式	1	稼働開始		② 処理量 t <u>/年)</u>	3	4	5	資源化量	体		制	
市町村・ 一部事務 組 合 名					公称 能力	年 月	<u></u>	当 該 市 町 村 処理量 <sup>※1)</sup>	稼動	稼働率	処理率	(t/年)	直	委		備考
	所在地	破	圧	併	( t /5H)	上段:西暦	内訳	他市町村受入量	日数	3	2	量把握			部委	
		砕	縮	用		下段:年号		産 廃 受 入 量	(日/年)	年間日数	①×③	方 法	営	託	託	
	伊勢原清掃工場 圧縮施設 (四数 5 元 本)		0		12	1972/4		35 35	253	0.69	0.01	35		0		
	伊勢原市 三ノ宮1918					S47.4	2	0 0				搬出量				
* m> +	伊勢原清掃工場 併用施設 伊勢原市			0	30	1979/12	۷,	2,180	223	0.61	0.33	1,908		0		
伊勢原生	三ノ宮1918 伊勢原清掃工場					S54.12		0				搬出量 O				
組合	破砕施設1 伊勢原市	0			15	1985/8 S60.8		0	0	_	_		-	0		平成26年 4月から休 止
	三ノ宮1918					_	2,	215				1,943				
	小計	1	1	1	57			2,215 0	_	_	_		0	3	Ο	
高座清掃	粗大ごみ処理施設			0	50	1974/4	2,	.361 2,361	222	0.61	0,21	1,053			0	
施設組合	海老名市本郷1-1			Ŭ	00	S49.4		0		0.01	0.21	搬出量				
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 湯河原町			0	24	1990/4	3	820 820 0	97	0.27	0.35	407			0	
衛生組合	吉浜2021-95		! ! ! ! ! !	! ! ! ! ! !		H2.4	Ę	0 580				搬出量				
足柄東部 清掃組合	中井美化センター  中井町岩倉490-1			0	20	1984/8  S59.8		580 0	180	0.49	0.16	364  生産量	-	0		
	アデリログライン (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					1995/4	3	338				201				
	 山北町山北3680			0	8	H7.4		338	115	0.32	0.37	搬出量		0		
足柄西部	足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	0			5	1995/4		24	96	0.26	0.05	0		0		届出
清掃組合	山北町山北3680				S	H7.4		0	90	0,20	0.03	_		J		対象外
	<b>/J\</b>	1	0	1	13		3	362 362 0	_	_	_	201 	0	2	Ο	
合 計	35施設	17	3	15	1,319	_ 	79	77,156 2,022 3	_	_	_	18,595 —	15	15	5	休 止 4施設

# 4 資源化施設

# 表 V-4 資源化施設稼働状況一覧表(1)

	4 貝源化加改修1 	7,7	/ \ //	施		9 概 9	要			処	理実	績						
	施設名	Q	<u></u> 処理			1	稼働	i	総処理量 ( t /年)	3	4	6	資源	· 運体		転 制		
市町村・ 一部事務			圧縮		i l	公称 能力	開始 年月	(	当該市町村 処理量 <sup>※1)</sup>	稼動	稼働率	処理率	化量 ( t /年)	直	委	_	備	考
組合名	所 在 地		٠	堆	の	( t /5H)	上段:西暦	内訳	他市町村受入量	日数	3	2	量把握		i   	部委託	1/用	5
	NI II II	別	梱包		i l		下段: 年号	)	産廃受入量	(日/年)	年間日数	1×3	方 法	営	託	託		
	緑資源選別センターA棟 		0			25	1993/4		7,940 7,940 0	308	0.84	1.03	6,800	-	0		H18.11 増築	l
	横浜市緑区上山町7-4 						H5.4 1998/4		0				搬出量 9,390					
			0			35	H10.4		10,964 0	306	0.84	1.02	9,390  搬出量		0			
	戸塚資源選別センター		_			00	1995/7	-	12,200	040	0.07	0.04	10,448					
横浜市	横浜市戸塚区 上矢部町1921-12		0			60	H7.7		0	316	0.87	0.64	搬出量		0			
1947/115	鶴見資源化センター	0	0			50	1995/10	•	12,598	307	0.84	0.82	10,789		0			
	横浜市鶴見区 末広町1-15-1						H7.10		0 0 11,982				搬出量		! ! !			
	金沢資源選別センター 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	0	0			30	2002/4 H14.4		11,982 0	308	0.84	1.30	10,262  搬出量	:	0		H17.10 増築	)
	/J\ 計	5	5	0	Ο	200	_ _	į	55,684 55,684 0	_	_	_	47,689 –	0	5	0		
	提根処理センター 空き缶・ペットボトル 処理施設	0	0			17	1992/3		1,365 1,365	312	0.85	0,26	1,025		0			
	川崎市幸区柳町74-3 堤根処理センター						H4.3		0 0 6,340				搬出量		   			
	空き瓶処理施設 川崎市川崎区堤根52	0				20	1996/3 H8.3		6,340 0 0	312	0.85	1.02	5,662  搬出量		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	0	0		0	80	1998/3 H10.3		8,717 8,717 0 0	312	0.85	0.35	7,125 搬出量		0			
	浮島処理センター 資源化処理施設 川崎区浮島509-1	0	0			125	2011/3 H23.3	4	26,192 26,192 0	312	0.85	0.67	25,287 搬出量	-	0			
	王禅寺処理センター 資源化処理施設 麻生区王禅寺1285	0	0			58	2016/2 H28.2		678 678 0	46	0.13	0.25	299 搬出量		0			
	小 計	5	4	Ο	1	300	_ 	_	43,292 43,292 0	_	_	_	39,398 –	0	5	0		
	プラスチック類 減容固化施設 横須賀市長坂5-3878		0			150	1995/9 H7.9		0 0	_	_	_	O _	0			平成27年 で廃止	年4月
横須賀市	リサイクルプラザ 横須賀市	0	0			220	2001/4		0 19,741 19,741 0	264	0.72	0.34	18,973		0			
	浦郷町5-2931-71外						H13.4		0 19,741				搬出量					
	/J\ ==†	1	2	Ο	Ο	370	_ _		19,741 0 0	_	_	_	18,973 —	1	1	0		

<sup>(</sup>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

<sup>※1)</sup> 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)

4 資源化施設核	<del> </del>	<i>// /</i>				要			処	理実	績		\F		±-	
施 設 夕	5	処理	方	式	1	稼働			3	4	5	資源	体			
	選	1	ŀ	!	公称 能力	開始 年月	_	当該市町村 処理量 <sup>※1)</sup>	稼動	稼働率	処理率	化量 (t/年)	直	委	_	備考
所在地		i		i	( t /5H)	上段: 西暦	内訳	他市町村受入量	日数	3	2	量把握			部	ин <b>э</b>
	別		İ	i l		下段:年号			(日/年)	年間日数	1)×3	75 /Δ				
リサイクルプラザ					116	2004/4		6,816	271	074	0.67	7,392			$\circ$	大磯町から 940t、 二宮町から
平塚市四之宮7-3-5					44.0	H16.4		0	211	0.74	0.01	搬出量			Ü	二宮町から 300t受入
笛田リサイクルセンター		0			20	1997/4		2,023	258	0.71	0.30	2,023			0	
鎌倉市 笛田1-11-34	Ŭ				20	H9.4		0	200	0.11	0.00	搬出量			Ü	
笛田リサイクルセンター					20	1997/4		2,352 2,352	258	0.71	0.46	2,352			0	
鎌倉市 笛田1-11-34					20	H9.4		0	200	0.71	0.40	搬出量			Ü	
/I\ <u>=</u> +	1	2	Ο	0	40	-		4,375	_	_	_	4,375	0	0	2	
73. 61	Ľ	_		Ü	40	_		0				_	O	Ŭ	_	
リサイクルプラザ藤沢					57	2013/4	-	11,218	265	0.73	0.74	10,709		$\circ$		
藤沢市桐原町23-1					01	H25.4		0	200	0.10	0.14	搬出量		Ŭ		
リサイクルセンター (びん・缶選別施設)					214	1996/4		3,757	260	0.71	0.68	3,681		$\circ$		
小田原市府川798	Ŭ				21.1	H8.4		0	200	0.11	0.00	搬出量		Ŭ		
ペットボトル減容施設	0	0			49	2003/4		698	260	071	0.55	588		0		届出
小田原市久野3768	Ŭ	Ŭ			1.0	H15.4		0	200	0.11	0.00	搬出量		Ŭ		対象外
/I\ <u>=</u> +	2	2	0	0	263	_		4,455	_	_	_	4,269	0	2	Ο	
ÿ 5.			Ŭ	Ŭ	20.0			0				_		_	Ŭ	
廃棄物再生利用施設 (ペットボトルストックヤード施設)	0	0			1.25	1999/11		189	213	0.58	0.71	164		0		届出
逗子市池子4-956					-	H11.11		0				搬出量				対象外
廃棄物再生利用施設 (あき缶・あきびん選別処理施設)	0	0			5	1994/11		0	_	_	_	0		0		平成27年4月 から休止
逗子市池子4-956		-				H6.11		0				_				いらい工
廃業物再生利用施設 (容器包装ブラスチック選別施設) 逗子市池子4-956	0	0			6.7	2010/6 H22.6		845 0	260	0.71	0.49	657  搬出量		0		
廃棄物再生利用施設 (植木剪定枝資源化処理施設)		-		_	0.75	2010/9		207	000	0.71	0.04	43				届出
逗子市池子4-956	L			U	J./5	H22.9		0	260	U./1	0.21	搬出量				対象外
小 計	3	3	0	1	16.7	– –		1,241 1,241 0	_	_	_	864 –	1	3	0	
	施 設 名  所 在 地  リサイクルプラザ 平塚市四之宮7-3-5  第田リサイクルセンター 鎌倉市 第田1-11-34  第田リサイクルセンター 鎌倉市 第田1-11-34  小 計  リサイクルセンター 鎌倉市 第田1-11-34  小 計  リサイクルセンター 大のルセンター ・ は合うでは、	施 設 名 選	施 設 名 選 圧 縮・ 棚 包 リサイクルプラザ 平塚市四之宮7-3-5 第田リサイクルセンター 鎌倉市 第田1-11-34 第 1 2 リサイクルセンター 鎌倉市 第田1-11-34 1 1 2 リサイクルセンター (びん・扇下の脚) 7 9 1 1 2 リサイクルセンター (びん・所) 1 1 2 リサイクルセンター (びん・所) 1 2 リサイクルセンター (びん・所) 1 2 リサイクルモ選別を設) 小田原市の財 1 2 2 廃棄物再生利用施設 (ペットボトルストックヤート施設) 逗子市池子4-956 廃棄物再生利用施設 (音楽句表とも) 高きびん選別の理論語) 逗子市池子4-956 廃棄物再生利用施設 (音楽句表とも) 2 2 廃棄物再生利用施設 (音楽句表とも) 2 2 6 廃棄物再生利用施設 (音楽句表とも) 2 2 6 廃棄物再生利用施設 (音楽句表とも) 2 2 6 廃棄物再生利用施設 (音楽句表とも) 2 2 6 廃棄物再生利用施設 (音楽句表とも) 2 2 6 廃棄物再生利用施設 (音楽句表とも) 2 2 6 廃棄物再生利用施設 (音楽句表とも) 2 2 6 廃棄物再生利用施設 (音楽句表とも) 2 2 7 6 6 廃棄物再生利用施設 (音楽句表とも) 2 2 7 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7	施 設 名	施 設 名 通	施設名    施設   表   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次	施 設 名 機関 要	施設 名 振き 概要 例理方式 ① 稼働 簡別 名 振き に ご マ 編 の (t /5H) 上段: 編 の (t /5H) 上段: 編 の (t /5H) 上段: 石西暦 下段: 年号 (内 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 1	施設名    施設名   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一	施設 名 機関 要 処理方式 (1) (1/年) (1/4) (1	施 設 客 現中方式 ① 探動	施設 概要	施設 概要 処理字 積	施設 名 選	施設 名	施 設 根 変

表 V - 4 資源化施設稼働状況一覧表(3)

- X V	4 資源化施設核何	±/) 1	八 /.	施		<b>夏 4X(U)</b>	要			処	理実	績					
		<u> </u>	の理	方:	ţ	1	稼働		総処理量	3	4	(5)	資源	運体		転 制	
市町村・ 一部事務	施 設 名	選	圧	ごみ	そ	公称 能力	開始年月	_	( t/年) 当該市町村 処理量 <sup>※1)</sup>		稼働率	処理率	更 <i>派</i> 化量 (t/年)	直	委		備考
組合名	所在地		i	堆 肥	! I	( t /5H)	上段: 西暦	内訳	他市町村受入量	日数	3	2	量把握		託	部委	ing 5
			į	化	i I		下段: 年号		産廃受入量	(日/年)	年間日数	1×3	73 /Δ				
	不燃物処理・資源化施設					22	1997/5		0 0				0				平成13年度か
	厚木市金田1641-1	0				22	H9.5		0	_			_		0		ら休止
厚木市	資源化センター	$\circ$	0			29	2000/5		3,114 3,114	260	0,71	0.41	3,007		0		
) <del>1</del>	厚木市上古沢1013					20	H12.5		0	200	0.7 1	0.41	搬出量		)		
	小 計	2	1	Ο	Ο	51	- -		3,114 3,114 0	-	_	_	3,007	0	2	0	
+=0=	資源選別所	$\overline{}$	$\sim$			4.5	1994/4		537 537	000	0.05	0.54	490		<u> </u>		届出
大和市	大和市上草柳563-11		0			4.5	H6.4		<u> </u>	239	0.65	0.51	搬出量		0		対象外
伊勢原市	資源リサイクルセンター		0			4.5	2008/11		1,786 1,786	260	0.71	1.53	1,786		0		届出
	伊勢原市下糟屋1280-1	O	O			4.0	H20.11		0	200	0.71	1.55	生産量		O		対象外
海老名市	資源化センター	0	0			12.3	2001/6		3,251 3,245	308	0.84	0.86	3,251		0		届出対象外(処理能力は、
,400,1	海老名市大谷南5-7-27	Ĺ	Ū	_		0	H13.6		0 6		0.0 1	0.00	搬出量				各設備の合算 値)
	資源リサイクルセンター 	0	0			35	1993/1		1,182 1,182	258	0.71	0.13	1,182		0		
	座間小松原1-45-16 第2資源		-				H5.1		0 0 1,019				搬出量			! ! ! !	
座間市	リサイクルセンター	0	0			5	2001/4		1,019	258	0.71	0.79	1,019		0		
	座間市新田宿2216						H13.4		2,201				搬出量				
	小 請十	2	2	0	0	40	- -		2,201 0	-	_	_	2,201 —	Ο	2	Ο	
寒川町	寒川広域リサイクルセンター  寒川町宮山2524	0	0			56	2012/4 H24.4		8,391 1,516 6,875 0	310	0.85	0.48	7,704 		0		茅ヶ崎市から 6,875t受入
二宮町	ウッドチップセンター  二宮町緑が丘1-12-1				0	12	2015/10 H27.10		952 84 868	152	0.42	0.52	795 搬出量		0		平塚市から 808t、 大磯町から 60t受入
	チップヤード						2010/10		57 57				56				
中井町	 中井町比奈窪580			   	0	4	H22.10		57 0 0	96	0.26	0.15	 生産量		0	 	届 出 対象外
大井町	剪定枝破砕処理場			   	0	4	2001/10		185 185	70	0.19	0.66	0		0		届出
八升町	大井町柳554			     	J	4	H13.10		0	10	0.19	0.00	_		U		対象外

表 V-4 資源化施設稼働状況一覧表(4)

<u> </u>	4 具源化肥故核1	<b>4</b> /) [	<i>/\/</i>			₹(4)											1
				施	Ī	殳 概 🖁	要			処	理実	績		涯	ľ	転	
	施設名		0理	_		1	稼働	i	総処理量 ( t/年)	3	4	6	資源	· 運体		制	
市町村・ 一部事務			圧縮		i	公称 能力	開始 年月	_	当該市町村 処理量 <sup>※1)</sup>	稼動	稼働率	処理率	化量 (t/年)	直	委	_	備考
組合名	所在地					( t /5H)	上段: 西暦	内訳	他市町村受入量	日数	3	2	量把握		託	部委託	M ⊃
			梱包		i		下段: 年号	)	産廃受入量	(日/年)	年間日数	1)×3	方法	8	ōL	66	
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設 (ペットボトル減容施設)		0			0.7	1999/4		34	210	0.58	0.23	34			0	届 出 対象外
	箱根町芦之湯84						H11.4		0				搬出量				刈象外
清川村	清川クリーンセンター		0			3	1986/4		0 0	_	_	_	0	0			平成27年4月
ABATT13	清川村宮ヶ瀬464-9					O	S61.4		0				_	0	i ! ! !		から休止
	選別処理施設	0	0		0	1.5	2001/4		101 101	73	0.20	0.92	52		0		届出
	湯河原町 吉浜2021-100		Ŭ		Ŭ	1.0	H13.4		0 0	, 0	0.20	0.02	搬出量				対象外
湯河原町真鶴町	選別処理施設	0			0	4.8	2001/4		428	52	0.14	1.71	415		0		届 出 対象外
衛生組合	湯河原町 吉浜2021-100						H13.4		0 0				搬出量		<u> </u>		刈家外
	小計	2	1	0	2	6.3	_ 		529 529	_	_	_	467	0	2	0	
							_	1	0 0 69,099				_		<u> </u>		
合 計	37施設	29	30	0	7	1,252.9	_ 	   	160,110 8,983 6	_	_	_	153,460 —	3	30	4	休止3施設 廃止1施設

# 5 ごみの最終処分場

表 V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(1)

1X V U	_ みの取終処分場埋立状况一	見1	X ( I	/															
														ħ	色 設	概 要			
	処 分 場 名		地所			立区					<b>(の</b> )				埋立	期間	Ţ.	施設規模	ŧ
市 町 村・ 一 部 事 務 組 合 名		自己所		その	Ш	平		地盤	部遮	直遮	盤(屋	面遮	の他遮	水	埋立	埋終(予年) 年月	埋立地 面 積	全体置	残 余容 量
	所 在 地		地	他	間	地			水 工	i	1	i	1 -	ī	上段:西暦	上段:西暦下段:年号	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
	神明台処分地	0		0		0		$\circ$	0	0					1973/10	2011/3	430,000	6,809,700	0
	横浜市泉区池の谷3949-1	)		O		O		)	O	0	' i	0	,		S48.10	H23.3	430,000	0,809,700	0
横浜市	南本牧廃棄物最終処分場			0			0	0					0		1993/11	2017/-	210,000	4,270,000	180,000
	横浜市中区南本牧4						0	O							H5.11	H29	210,000	4,210,000	100,000
	小 計	1	0	2	0	1	1	2	1	1	0	1	1	С	)	_ _	640,000	11,079,700	180,000
川崎市	浮島廃棄物埋立処分場 (2期地区) 	0					0			0					2000/4	2049/3	168,600	2,673,500	1,596,124
	川崎市川崎区浮島町523-1														H12.4	H61.3			
相模原市	一般廃棄物最終処分場 	0				0		0	0	0		0			1979/4	2032/3	98,380	1,235,300	345,527
	相模原市南区麻溝台3412														S54.4	H44.3			
平塚市	遠藤原一般廃棄物最終処分場	0			0				0						2002/1	2033/3	26,600	233,000	97,549
	平塚市土屋585														H14.1	H45.3			
鎌倉市	一般廃棄物最終処分場			0		0		0							1995/2	2010/7	10,713	40,833	5,662
	鎌倉市関谷1522-2外			Ĭ		Ü		Ū							H7.2	H22.7		,	-,
	葛原第二最終処分場 	0				0			0	0					1989/4	2010/11	26,700	158,700	95,129
	藤沢市葛原1800										<u> </u>				H1.4	H22.11			
藤沢市	女坂最終処分場 	0			0				0	0					1997/10	2043/3	27,200	200,000	109,208
	藤沢市用田150		_								-	<u> </u>	<u> </u>		H9.10				
	り、 言t	2	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	С	)		53,900	358,700	204,337
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場 	0		0	0				0						1986/4	2018/3	9,712	87,838	19,465
	小田原市府川786-2										<u> </u>	-	<u> </u>		S61.4				
	堤一般廃棄物最終処分場 	0		0	0			0	0						1986/4	2004/4	18,868	155,170	0
	茅ヶ崎市堤1316外		-									-	-		S61.4				
茅ヶ崎市	提十二天一般廃棄物最終処分場 	0		0	0			0	0						2004/4	<u> </u>	16,850	186,000	117,787
	茅ヶ崎市堤1300外	Ļ	-		_	_		_	_	_	-	-	-	_	H16.4	H31.3	05715	044.75	
	小  計	2	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	С	=	_	35,718	341,170	117,787
逗子市	清掃センターじん芥処理場 	0	0		0			0							1993/6 		7,950	55,892	3,499
	とすらです4-301分		ĺ	<u> </u>						<u> </u>	ĺ	<u> </u>	İ	į	D3.0	木上			

<sup>(</sup>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		1			温井	٦r!	処理	施製	ī,						排	出・放流先			ガ	ス	l	運車	<del>_</del>	
		(内 訳)	1195		凝	活	生	生		砂			他	下	無	循	下		<u> </u>	し	そ	抜			体制	il	
年 間 埋立量	当該市町村 処理量 <sup>※</sup>	他市町村 受入量	産 廃 受入量	覆土量 (外数)	集	性炭	処	物処理(	レ 1	ろ		酸		水道		環	水道	ЛI •	河川	尿処	の	3/2			委		( 備考 )   処分場
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	沈	吸	脱 窒	脱 窒	卜処			化		接		利		海	(水域) ・ 海域名	理施		有	無			委	現状等
(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	殿	着	有	無	- 1	過	毒					用	続	域			他			営	託	託	
	_	_		_	0	0	0			0	0						0	0	子易川 (乙水域)			0				0	平成23年3月 で埋立終了
	_	_	_																		<u> </u>						(压亚烷)
133,418	120,495	_	12,923	12,237	0	0		0		0	0							0	東京湾			0				0	
117,568	104,645	_	12,923	10,549																							
133,418 117,568	120,495 104,645		12,923 12,923	12,237 10,549	2	2	1	1	0	2	2	0	o	0	0	0	1	2	_	o	o	2	0	0	o	2	
77,057	46,472	_	30,585	_	0		0			0								0	東京湾				С			0	
57,870	35,780	_	22,090	_	U		O			U								U	米水馬							O	
21,951	21,951	_	_	959	0		0			0							0					0		0			
12,799	12,799	_	_	685	Ü		O			Ü							O					Ŭ					
1,013	821	192	_	124	0	0	0			0	0							0	座禅川			0				0	大磯町から 100t、
1,418	1,149	269	_	180	Ŭ	Ū	Ŭ			Ŭ	Ŭ							Ŭ	(乙水域)							Ŭ	二宮町から 92t受入
_	_	_	_																		0		С				平成22年7月 で埋立終了
	_	_	_	_																							(连立於)
	_	_	_		0	0	0			0	0							0	目久尻川 (乙水域)			0				0	平成22年11月 で埋立終了
_	_	_	_	_															(凸水域)		<u> </u>						(连立於)
359	304	_	55	124	0	0				0							0					0			0		
724	599	_	125	103																							
359 724	304 599		55 125	124 103	2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	-	0	0	2	0	0	1	1	
283	283	_	_	_	0	0		0		0	0	0						0	仲沢川			0		0			
226	226	_	_	_	Ĭ	J			į	_	J	_						J	(甲水域)		<u> </u>		-	Ĺ			
_	_	_	_	_	0	0	$\circ$		ĺ	0							0					0				0	平成18年9月で 埋立終了
_	_	_	_	_	Ŭ	J				J							J				<u> </u>		-				理立終了
5,891	5,891	-	_	2,922	0				Ī	0		0		0			0					0				0	
3,273	3,273		_	1,461	J					J		J		)			)				<u> </u>					J	
5,891 3,273	5,891 3,273			2,922 1,461	2	1	1	0	o	2	0	1	o	1	0	0	2	0	_	0	0	2	o	0	0	2	
138	138		_											_			_					<u> </u>		_			
353	353		_	_										0			0					0		0			

表 V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(2)

1X V - 5 (	ごみの最終処分場埋立状況一	見才	₹(∠	.)															
														施	設	概要			
	処 分 場 名		也所		埋立			_			(D)				埋立	期間	İ.	拖設 規 樽	į
市町村・ 一部事務 組合名		己		その	Ш	平		地盤	部遮	直遮	盤(屋	面遮	の他遮	水	埋立 開始 年月	埋立 終了 (予定) 年月	埋立地 面 積	全体容量	残 余容 量
	所 在 地		地	他	間	地		ጥ	///	小	根	小	水		上段:西暦 下段:年号	上段:西暦 下段:年号	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
	西岩堂埋立地	(		)	0				_				)		1991/6	2020/3	10.500	000 150	0.050
三浦市	三浦市南下浦町毘沙門1673-1	0		0	O				0				0		H3.6	H32.3	13,500	232,150	2,958
大和市	上草柳処分場 No.6		0			0		į	0	0					1991/4	2016/6	8,637	61,385	13,190
701010	大和市上草柳46-1外		Ŭ			Ü		i		Ŭ					H3.4	H28.6	0,001	01,000	10,100
伊勢原市	子易不燃物処理場	0			0			į						0	1970/9	2009/3	10,040	85,000	9,896
مانشور را	伊勢原市上粕屋1805	)		i ! ! !				i ! !						Ü	S45.9	H21.3	10,040	00,000	0,000
海老名市	第一本鄉最終処分場	0			0			ļ							1967/4	2003/3	8,474	42,370	25,027
75001	海老名市本郷3886	)		i ! ! ! !	Ŭ			i 							S42.4	H15.3	0,414	42,010	20,021
	雨坪一般廃棄物最終処分場	0			0			į	0			0			1988/4	未定	6,000	35,000	50
	南足柄市雨坪590	)			0			İ	0			O			S63.4	未定	0,000	33,000	50
南足柄市	一般廃棄物最終処分場	0			0				0			0			2005/11	2028/11	7,100	40,000	23,974
	南足柄市雨坪595	)			0				0			O			H17.11	H40.11	7,100	40,000	20,914
	小  計	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	o	_ 		13,100	75,000	24,024
二宮町	環境衛生センター桜美園 	0				0			0						1995/4	2007/9	2,809	15,077	0
	二宮町中里207-1							į							H7.4	H19.9			
	第1一般廃棄物最終処分場	0			0							0			1974/4	2015/3	9.911	30.175	830
	箱根町畑宿二会平334							ļ							S49.4	H27.3	5,5	33,113	
箱根町	第2一般廃棄物最終処分場	0			0							0			2003/4	2019/3	8,000	49,000	26,658
	箱根町畑宿二会平334	)										Ŭ			H15.4	H31.3	0,000	10,000	20,000
	小 計	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0			17,911	79,175	27,488
秦 野 市 伊勢原市	栗原一般廃棄物最終処分場			0	0				0						1993/5	2024/3	16,760	175.000	46,447
環境衛生 組 合	伊勢原市三ノ宮2854				U				U						H5.5	H36.3	10,700	175,000	40,447
足柄東部	岩倉処分場 	0		0	0			0	0						1986/4	2021/3	8,920	47,700	9,453
清掃組合	中井町岩倉439				_										S61.4	H33.3	_,0_0	,	-,.55
合 計	23 施 設	19	2	9	15	6	2	8	15	6	o	6	2	1	_ 	_ 	1,151,724	16,918,790	2,728,433

	埋	立実	績					浸出	水	処理	施設	ī,						排	出・放流先			ガ	ス		運車	Ξ	
		(内 訳)			凝	活	生	生	+				他	下	無	循	下		<u> </u>	U	そ	抜	き		体制	ill	
年 間 埋立量	当該市町村 処理量 <sup>※</sup>	他市町村 受入量	産 廃 受入量	覆土量 (外数)	集	性炭	処	物処理(	νį	ろ		進 酸		水道			水道	ЛI •	河川	尿処	D				委		( 備考 ) ( 処分場
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	沈	吸	窒	脱窒	ト処			化		接		利	ļ	海	(水域) • 海域名	理施		有	無	ŧ		委	現状等
(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	殿	着	有	無		過						用	続	域			他			営	託	託	
121	90	_	31	_	0	0	0		$\circ$	0	0							0	相模湾			0		0			
400	298	_	102	_		Ŭ	Ŭ		Ŭ	Ŭ	Ŭ							Ŭ	1517.5			Ŭ		Ŭ			
2,741	2,741	_	_	_	0				0					0			0					0			0		
2,228	2,228	_	_	_																		Ŭ			Ū		
_ 	_ 	_ 	_ 												0			0	鈴川				0	0			平成6年4月か ら埋立休止
_	_	_	_	_					i																		T. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.
		_	_												0						i    -  -  -  -		0	)			平成15年3月 で埋立終了
	_	_	_	_	0	0		0		0	0							0	狩川 (甲水域)			0				0	平成17年11月 から埋立休止
_	_	_	_	_															(中小以)								からぼび休正
1,429	1,429	_	_	152	0	0		0	0		0							0	狩川 (甲水域)			0			0		
986	986	_	_	95					į										(中小項)								
1,429 986	1,429 986			152 95	2	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	_	0	0	2	0	0	1	1	
_	_	_	_	_	0			0		0	0							0	打越川			0			0		平成27年3月で
_	_	_	_	_	Ŭ			Ŭ	į	Ŭ	Ŭ							Ü	(乙水域)			Ŭ			0		埋立終了
_	_	_	_	_	0			0		0	0							0	須雲川			0				0	平成27年3月で 埋立終了
_	_	_	_	_					į										(甲水域)							_	埋 11 終
1,967	1,967	_	_	97	0		0		0	0	0							0	須雲川 (甲水域)			0				0	
2,180	2,180	_	_	178			<u> </u>												(1/3//3//		<u></u>		_				
1,967	1,967			97 178	2	0	1	1	1	2	2	0	o	0	О	0	0	2	_	0	0	2	О	0	o	2	
2,180 4,531	2,180 4,531		_	2,137					j	į																	
3,485	3,485			1,644	0									0			0					0			0		
551	551	_	_	213	_	_	_		1	_	_							$\sim$	岩倉川			_		_			
566	566	_	_	164	0	0	0			0	U							0	(乙水域)			0		0			
251,450	207,664	192	43,594	18,965		11	9	6	4	16	12	2	0	4	2	0	8	14	_	0	1	19	4	7	5	10	9施設で休止 中または埋立
204,076	168,567	269	35,240	15,059						-		_													-		実績無し

# 6 し尿処理施設

表 V-6 し尿処理施設稼働状況一覧表(1)

									於	包	設	ħ.	既	要			処 理	実 績	
	施	設	名		汚		< !				式資処メ	源	化理	1	稼働	② 総	過里是	③ 処理率	資源
市町村・ 一部事務 組 合 名				気 性	気.	準	高角荷		却	時 処 理	メタ		€	公称 能力	年月		(kl/年) し尿量	2	化量
	<b></b> 所	在	地	活	化活性	脱	脱	分	処	水	ンジ		の	(k]/⊟)	上段:西暦	(内訳)	浄化槽 汚泥量	①×稼動 日数	(t/年)
	771	ш.	16	汚	汚	ĺ	窒 素			放	発 酵		他		下段: 年号		他市町村 受入量 (その他)	稼働日数	量把握 方 法
	東清掃事業	業所								0				200	1977/11		0 0	0.00	0
	相模原市南區	区古淵	#5-33-	1										200	S52.11		0	159	_
相模原市	津久井クリ し尿処理施 相模原市総	設	センター	_						0			0	89	2015/5	:	29,521 3,145 26,314	0.91	Ο
	青山338			_											H27.5		(62) 29,521	366	_
	小	į	Ħ	0	0	0	0	0	0	2	Ο	0	1	289			3,145 26,314	_	0
藤沢市	北部環境	事業序	听		$\cap$					$\circ$				230	1994/4		(62) 13,058 2,430	0.23	0
おがルノトロ	藤沢市石川	1 21	68		O					O				230	H6.4		10,628 0	243	_
厚木市	衛生プラン	ント		_		0								69	1997/11		13,645 1,736	0.72	0
	厚木市長名	§62	26-1												H9.11		11,611 298	276	_
葉山町	し尿処理が	<b></b> 色設							0				0	32	1981/9		0 0	_	0
	葉山町堀戸	力22	286												S56.9		0	_	_
寒川町	美化センタ 	ヌー		_[			0			0				70	1995/12		12,232 580	0.72	Ο
	寒川町田蛸	<b>端15</b>	78-3												H7.12		1,938 9,714	243	_
大磯町	し尿処理が	<b></b> 色設		_			0	0				0		50	1993/4		16,246 426	0.89	0
, , , , , , ,	大磯町虫貂	<b>1</b> 66	6		į	i ! ! !	_					_			H5.4		8,148 7,672	366	_

	残	さ量・別	まさの処分	方法				17	đ	;	带		設		ſī	崩					迢	1	転	
残			đ		焼却	残さ			処理					度见	0理			方	攵	流先	日は		制	
	<b>アーキ</b> (		し渣(t)		(t,		彭		俳				設		備									
焼	埋	肥	焼	埋	埋	資		ベル	乾	焼	好	沈	加	才	砂	滅	そ	<b>\</b>	氾		直	委	<u> </u> -	
		料					心				気	歐	圧					水	Ш				垃巾	備考
		農				源	יטי	プ	į		性				ろ		$\sigma$	法		河川			部	
		地				<i>) </i>	脱	レ			ŀ	j	浮		 		U	炟		海域名			委	
		還						^			消	J	け					接	海				女	
却	立	元	却	立	立	化		脱 水	燥	刦	化.	離	F	<i>ک</i> ر	喎	菌	他	続	t或		逆	託	託	
245	<u> </u>	70	2410			10	,,	.3.	701	2415	Ü	H	_		~=		į	1190	-20				00	
_	_	_	_	_	_	_	0											0			0			平成27年9月 で廃止
									-		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					ļ_	<u> </u>	
817	_	_	_	_	_	_	0		İ					0		0		0			0			
017									į						i ! !			O					i ! !	
															<del>                                     </del>								<del>                                     </del>	
817	_	_	_	_	_	_	2	0	Ο	Ο	Ο	0	0	1	0	1	0	2	Ο	_	2	0	0	
334			23				$\cap$			$\overline{}$	$\bigcirc$							$\cap$						
334	_		∠3		_		0			0	O	0						0			0			
											T													
404	_	_	_	_	44	_		0							<u> </u> 			0				0	<u> </u> 	清川村から 298kl受入
																			$\overline{}$	*=				平成21年4月
	_		_	_	_	_													O	森戸川		0		から休止
									-		-					<u> </u>	<u> </u>					-		
_	_	271	40	_	_	_		0										0			0			茅ヶ崎市から 9,714kl受入
									ļ															C,1 1 111/2/1
			0.5			2.5			ļ								_			<b>=</b> 0.00				平塚市から
554	_	_	33	_	_	29		0	ļ			0			U	0	U		U	長谷川				7,672kl受入

表 V-6 し尿処理施設稼働状況一覧表(2)

<u> </u>	し水処理	ریر تا از	X137 137 17	1770	_	<i>,</i> ,,,,	~ \-	,											
									ŕ	te	設	村	既	要			処 理	実 績	
						処	Ŧ	₹	广	Ī	式			1		2		3	
	施	設	名		汚	水	: 5	N	理		収	源	理		稼働	緃	必理量	処理率	資 源
	ne ne	ux				標	高	膜		一時		堆	そ		開始 年月		(kl/年)	处压伞	化
市町村・ 一部事務				<b>凤</b> 性	気 性	準	負	İ		処	タ			公称	十月		し尿量	2	量
組合名				消	消		荷	į	却	理後				能力		(	<b></b>		
					化活	脱	脱	ı		下		肥	の	(k]/⊟)	上段: 西暦	内訳	浄化槽 汚泥量	①×稼動 日数	(t/年)
	所	在	地			窒			処	水 道	発			((()		<u>→</u>			
				汚	汚		ı	<u>+</u> ,,		放			fil.		下段: 年号		他市町村 受入量	稼働日数	量把握 方 法
	環境衛生1	センタ	9-	泥	泥	素	系	雕	埋	沇	啓	化	他				5,983		_
二宮町	桜美園				0									50	1976/12		343 5,640	0.50	0
	二宮町中島	<b></b> 20	7-1				į	į	j						S51.12		5,640 0	238	_
	環境センタ	タープラン	ノト												1967/4		8,316 317	0.48	0
箱根町	箱根町芦丸			0										47	S42.4		7,999		
			<i>-</i>				-		_								0 4,899	366	
愛川町	衛生プラン	ント					0	į						37	1986/4		412	0.36	Ο
2/11-3	愛川町中海	津51	88											01	S61.4		<b>4,487</b> 0	366	_
÷ + \+ +=	し尿処理が	施設													2014/4		14,996		0
高座清掃 施設組合		± 600 -											0	48	1106.4		2,405 12,591	1.16	
	海老名市本	<b>平郷</b>	1-1		_		_	_							H26.4		0	270	_
足柄上	足柄衛生1	センタ	9 <b>-</b>			0						0		150	1982/4		33,501 1,341	0.61	511
衛生組合	南足柄市班	 班目 <sup>-</sup>	1547			$\cup$	į	į				J		150	S57.4		22,929 9,231	366	搬出量
															_	1	52,397		511
合 計	12	施	設	1	2	2	3	1	1	4	0	2	3	1,072			13,135 112,285	_	
															_		26,977	_	_

	残	さ量・原	まさの処分	分方法				ſ	र्ग	i	帯		設		佰	崩					運	<u> </u>	転	
残			2	•	焼却	残さ	汚	泥	処理				高原	隻见				方	攵	流先				
脱水ク	ァーキ(	t /年)	し渣(t		(t,	/年)	彭	L Z	仿	崩			設		備	i					体	7	制	
焼	埋	肥	焼	埋	埋	資			乾	焼	好	沈	加	オ	砂	滅	そ	下	河		直	委	-	
		料・農地還				源	心脱	プレ			性	殿	圧浮	l	ろ			水道接		河川 ・ 海域名			部委	備考
却	立	元	却	立	立	化	1		燥	却	化	離	上	ン	過	菌	他	続	域		営	託	託	
166	_	_	_	_	_	_	0				0	0	0		0	0			0	打越川		0		
451	_	l	15	_	-	I	0												0	須雲川		0		
102	_		6	_	9	_	0		0	0	0							0			0			
747	_	_	33	_	_	_		0										0					0	
_	_	697	_	_	-	_		0										0			0			真鶴町から 4,386kl、 湯河原町から 4,845kl受入
3,575	_	968	150	_	53	29	6	5	1	2	3	3	1	1	2	3	1	8	4		7	4	1	休止1施設 廃止1施設

# (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

#### (1) 一般廃棄物処理施設整備費補助の経緯

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

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

#### (2) 循環型社会形成推進交付金の概要

#### ア 概要

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

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

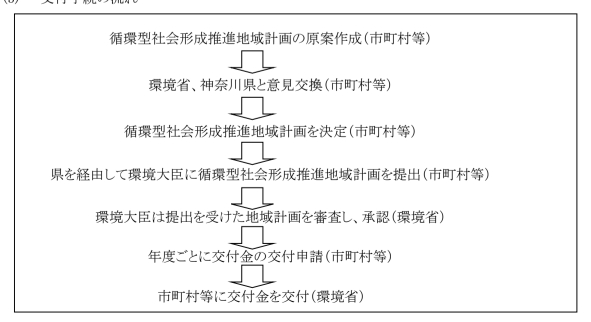
#### イ 交付対象事業者

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

#### ウ 交付率

原則1/3。ただし、ごみ焼却施設のうち、高効率エネルギー回収に必要な施設等は1/2

#### (3) 交付手続の流れ



# 2 国庫補助等による一般廃棄物処理施設の整備状況

## 表 VI - 1 ごみ処理施設整備状況一覧表(1)

## 1 焼却処理施設

# 助 年度		焼却処	理』	他設								
題 音 名	市一		· 務	施	設	名			方 式		補助	年 度
根 ボ ガ ス 単 選 式 833〜84 553 — 650 (更新) 全連 続 (BF) 116〜1110 1110	組	合	名					(1/ 日)		十 及	国 庫	県 費
1,200 全連続 (BF)   H6~H10   H6~H10   H6~H10   H6~H10   H6~H10   H6~H10   H6~H10   H6~H10   H6~H10   H7 ~ M2   J2								540	全連続 (MC·EP)	S43~S47	S46	S45~S47
R 土 ケ 谷 工 場				旭	工	場	排	ガス		S53~S54	S53	_
様 注 ケ谷 工 場 排 ガ ス 湿											H6∼H10	_
# ガ ス ラ 過 式										S49~S55	S51~S54	_
横 浜 市 都 筑 工 場				保	土ケ谷工	場	排	ガス		S52~S55	S53~S54	_
# ガ ス 高							排	ガ ス		H10∼H12	H10∼H12	_
# カ								1,200	全連続(MC·EP)	S54~S58	S55~S58	_
株園形化地図 薬剤処理、セメント園化   H12~H14   H12~H14   H12~H14   H12~H14   H12~H16   H12~H16   H12~H16   H12~H16   H12~H16   H12~H16   H12~H16   H12~H16   H12~H16   H12~H11   H12~H11   H12~H11   H12~H11   H12~H11   H12~H11   H12~H11   H12~H11   H12~H14   H11~H14   H12~H14   H12~H14   H12~H14   H12~H14   H13~H14   H15~H14   H15~H14   H15~H14   H15~H14   H15~H15   H	横	浜	市	都筑	筑 工	場	排	ガ ス		H12∼H14	H12∼H14	_
金 沢 工 場 1,200 全連続 (BF) H7~H12 H7~H11 - 600 全連続 (MC・EP) S46~S49 S46 S47~S49 排 ガ ス 高 武 脱 塩 S55 S55 - 11~14 H11~H14 ー 600 全連続 (MC・EP) S49~S53 S50~S53 ー 提根処理センター 排 ガ ス EP、ガス冷却設備 H8~H10 H8~H10 ー 排 ガ ス 活性炭吹込装置 H13~H14 H13~H14 ー 1450 全連続 (MC・EP) S58~S60 S58~S60 ー 排 ガ ス に 度 (MC・EP) S58~S60 S58~S60 ー 14 ガ ス に 度 (MC・EP) S58~S60 S58~S60 ー 15 を 連続 (BF) H19~H23 H19~H22 ー 15 島処理センター 900 全連続 (MC・EP) H3~H7 H3~H7 ー 16 600 全連続 (MC・EP) H3~H7 H3~H7 ー 17 高 振工 場 (新) ス に 度 (BF) H18~H21 H18~H21 ー 17 を 2 連続 (BF) H18~H21 H18~H21 ー 18 指 工 場 450 全連続 (BF) S63~H3 S63~H3 H元							灰	固形化施設		H12~H14	H12∼H14	_
橋 処 理 センター 接 ガ ス 乾 式 脱 塩 S55 S55 - 現 ガ ス 茂 式 脱 塩 S55 S55 - 現 ガ ス 高 式 脱 塩 S55 S55 - 現 ガ ス 高 式 脱 塩 S55 S55 - 現 ガ ス 高 式 脱 塩 S55 S55 - 現 ガ ス 高 式 脱 塩 S55 S55 - 現 ガ ス 高 五 双 近 芸 置 11~14 H11~H14 ー 600 全連続 (MC・EP) S49~S53 S50~S53 - 財 ガ ス E P、ガス冷却設備 H8~H10 H8~H10 ー 井 ガ ス 活 性 炭 吹 込 装 置 H13~H14 H13~H14 ー 2 括 性 炭 吹 込 装 置 H13~H14 H13~H14 ー 2 接				鶴	見 工	場		1,200	全連続(BF)	H2~H6	H2~H6	_
構 処 理 センター 排 ガ ス乾 式 脱 塩 S55 S55 - 1 11~14 H11~H14 - 111~H15 个 全連続(MC·EP) H3~H7 H3~H7 - 111~H19~H22 - 111~H18~H21 - 11~H18~H21 ~H18~H21 - 11~H18~H21 -				金	沢  工	場		1,200	全連続 (BF)	H7∼H12	H7∼H11	-
# ガ ス 過 式 11~14 H11~H14 - 600 全連続 (MC·EP) S49~S53 S50~S53 - 提根処理センター # 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 - 1450 全連続 (MC·EP) S58~S60 S58~S60 - 14 ガ ス 活性炭サイロ改修 H13~H14 H13~H14 - 1450 全連続 (BF) H19~H23 H19~H22 ー 1450 全連続 (MC·EP) H3~H7 H3~H7 ー 1450 全連続 (MC·EP) H3~H7 H3~H7 ー 1525 全連続 (BF) H18~H21 H18~H21 ー 1525 全連続 (BF) H18~H21 H18~H21 ー 1525 全連続 (BF) H18~H21 H18~H21 ー 1525 全連続 (BF) H18~H21 H18~H21 ー 1525 全連続 (BF) S63~H3 S63~H3 H元							600	全連続 (MC·EP)	S46~S49	S46	S47~S49	
# ガ ス 過 式 11~14 H11~H14 - 600 全連続 (MC·EP) S49~S53 S50~S53 - 提根処理センター # 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 - 1450 全連続 (MC·EP) S58~S60 S58~S60 - 14 ガ ス 活性炭サイロ改修 H13~H14 H13~H14 - 1450 全連続 (BF) H19~H23 H19~H22 ー 1450 全連続 (MC·EP) H3~H7 H3~H7 ー 1450 全連続 (MC·EP) H3~H7 H3~H7 ー 1525 全連続 (BF) H18~H21 H18~H21 ー 1525 全連続 (BF) H18~H21 H18~H21 ー 1525 全連続 (BF) H18~H21 H18~H21 ー 1525 全連続 (BF) H18~H21 H18~H21 ー 1525 全連続 (BF) S63~H3 S63~H3 H元				拯	加理センタ	_	냂늗	ガ フ		CEE	SEE	
提根処理センター   接根処理センター   接 ガ ス E P、ガス冷却設備   H8~H10   H8~H10   H8~H10   H8~H10   H8~H10   H8~H10   H8~H10   H8~H10   H8~H10   H8~H10   H8~H10   H8~H10   H8~H10   H8~H10   H8~H10   H8~H10   H8~H10   H13~H14   H15~H15								ろ 過 式			_	
# ガ ス活性炭吹込装置 H13~H14 H13~H14 - 450 全連続 (MC・EP) S58~S60 S58~S60 - 芸禅寺処理センター(旧)								600		S49~S53	S50~S53	_
# ガ ス活性炭吹込装置 H13~H14 H13~H14 - 450 全連続 (MC・EP) S58~S60 S58~S60 - 芸禅寺処理センター(旧)				堤	根処理センタ	7 —	排	ガス	EP ガス冷却設備	H8~H10	H8~H10	_
H   A   A   A   A   A   A   A   A   A												
相 模 原 市	ЛП	崎	市				排					_
# ガ ス 活性 戻 サイロ は 修 H13~H14 H13~H14 ー 王禅寺処理センター 450 全 連 続 (BF) H19~H23 H19~H22 ー 浮島処理センター 900 全連続 (MC・EP) H3~H7 H3~H7 ー 南清掃工場(旧) 600 全 連 続 (EP) S52~S55 S53~S55 ー 排 ガ スニ次空気吹込設備 H10 H10 ー 市 南清掃工場(新) 525 全 連 続 (BF) H18~H21 H18~H21 ー 北 清 掃 工 場 450 全 連 続 (BF) S63~H3 S63~H3 H元					V + /n = T )	(III)		450	全連続 (MC·EP)	S58~S60	S58~S60	_
7 島処理センター     900 全連続 (MC・EP) H3~H7 H3~H7 ー       南清掃工場(旧)     600 全連続 (EP) S52~S55 S53~S55 ー       排 ガ ス二次空気吹込設備 H10 H10 ー       市 南清掃工場(新)     525 全連続 (BF) H18~H21 H18~H21 ー       北清掃工場     450 全連続 (BF) S63~H3 S63~H3 H元				土種	単守処理センター	(旧)	排	ガス	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H13~H14	H13~H14	_
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 -       排ガス二次空気吹込設備 H10 H10 -       市 南清掃工場(新)     525 全連続(BF) H18~H21 H18~H21 -       北清掃工場       450 全連続(BF) S63~H3 S63~H3 H元				王	単寺処理センタ	ター・		450	全連続(BF)	H19~H23	H19~H22	_
相模原市     南清掃工場(新)     525 全連続(BF)H18~H21 H18~H21 -       北清掃工場     450 全連続(BF)S63~H3 S63~H3 H元				浮	島処理センタ	7 —		900	全連続(MC·EP)	H3∼H7	Н3∼Н7	_
相模原市     南清掃工場(新)     525 全連続(BF) H18~H21 H18~H21 -       北清掃工場     450 全連続(BF) S63~H3 S63~H3 H元				南	清掃工場(	日 )						-
# 清 掃 工 場							排	ガス	二次空気吹込設備	H10	H10	_
	相	模原	市	南	清 掃 工 場( 新	新)		525	全連続(BF)	H18~H21	H18~H21	-
排 ガ ス二次空気吹込設備 H12 H12 -			北	清掃工	場		450	全連続(BF)	S63∼H3	S63∼H3	H元	
							排	ガス	二次空気吹込設備	H12	H12	

<sup>(</sup>注) 1.施設名は建設当時のものである。

<sup>2.</sup>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。

<sup>3.</sup>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。

平成28年3月末日現在

						平原	₹28年3月末日現在
総事業費(千円)		財源	内 訳	(千円)		施工業者名	備考
(111)	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㈱	
665,206	327,064	0	313,000	0	25,142	三菱重工業㈱	
25,703,485	4,632,884	0	13,461,000	0	7,609,601	三菱重工業㈱他	
20,600,905	6,432,000	0	13,088,000	0	1,080,905	丸 紅 ㈱	
1,754,194	486,645	0	1,107,000	0	160,549		平成22年4月1日
4,704,000	2,221,747	0	2,318,000	0	164,253	日立造船㈱	から休止
28,363,061	7,897,038	* 940,000	15,361,000	0	4,165,023	三菱重工業㈱	
4,011,000	1,387,575 ★ 406,875	0	1,892,422	0	324,128	三菱重工業㈱	
745,500	270,375 ★ 53,550	0	342,583	0	78,992	三菱重工業㈱	
50,398,707	12,449,570	0	27,153,000	0	10,796,137	戸田建設㈱外5社 共同企業体 三菱重工業㈱	
61,469,725	10,855,274  ☆ 174,915	* 47,000	39,416,000	0	10,976,536	日本鋼管㈱他	
3,236,779	117,000	140,000	2,294,000	0	685,779	三菱重工業㈱	T-1055 10.05
246,200	123,100	0	98,000	0	25,100	三菱重工業㈱	平成27年4月で廃
7,014,000	3,012,975	0	3,234,000	0	767,025	三菱重工業㈱	-11-
8,759,639	1,807,200	* 42,000	6,111,000	0	799,439	三菱重工業㈱	
4,573,200	2,183,600	_	2,102,000	0	287,600	三菱重工業㈱	
453,600	211,243	0	225,000	0	17,357	三菱重工業㈱	
7,219,066	3,075,877	0	3,352,000	0	791,189	三菱重工業㈱	平成24年11月で
768,600	302,787	0	429,000	0	36,813	三菱重工業㈱	廃止
13,414,084	3,213,764	0	8,609,000	0	1,591,320	㈱荏原製作所	
41,310,210	7,267,500	0	30,813,000	0	3,229,710	日本鋼管㈱	
7,390,490	3,562,493	* 194,000	3,289,000	0	344,997	三菱重工業㈱	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㈱	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㈱	
104,008	43,260	0	41,000	0	19,748	三菱重工業㈱	

表 VI - 1 ごみ処理施設整備状況一覧表(2)

## 対 ス			ہ ت	<b>外処理施設整備状況一覧表</b>	(2)						
## 音 本	市一		· 務	施設名				方 式		補助	年 度
大神魔域衛生センター   50   国産 パッチ   338   一 S48   一 S48   排 ガ × M C 9 9 1 / 目 548   一 S48   一 S48   排 ガ × M C 9 9 1 / 目 548   一 S48   一 S48   一 S48   排 ガ × M C 9 9 1 / 目 548   一 S48   一	組	合	名		(1	/ H)			中 及	国庫	県 費
# ガ ス MC 991/目 548										=	_
様				小 郷 梅 却 <b>担</b>	排		Μ	C 99t/日		_ _	
# が ス ろ 過 式 H12~H14 H14 H14 H14 H14 H14 H14 H14 H14 H14	横	須 賀	市		排	水		+キレート樹脂	S54	S54	_
大神県境衛生センター   大神県境衛生センター   大神県境衛生センター   東 ガ ス ろ 適 式   H10~H11   H110~H11   H11   H11   H12~H12   H22~H25   H22~H				南処理工場		600	全	連続 (EP)	S55~S58	S55~S58	_
乗ります。 大神線鏡衛生センター					排	ガス			H12∼H14	H12∼H14	H12∼H14
環境事業センター 315 全 連続 (BF) (流動床) H22~H25 H22~H2				大神環境衛生センター				〔流動床〕			-
## 2	平	塚	市		排	ガス			H10~H11	H10~H11	H11
# 水 クロード・システム S54 S54 - 150 全 連続(EP) S55~S56 S55~S56 - 162 MH 7 ス 過過 式 H12~H14 H11~H14 H14 H14 H14 H14 H14 H14 H14 H14 H14			環境事業	環境事業センター				〔流動床〕	H22∼H25	H22∼H25	H22∼H25
# 水 (95m³/日) S54 S54 - 1  名 越 清 掃 工 場						150			S46~S48	S46	S46~S48
# ガ ス 海ボ ボ				今泉清掃工場	排	水	クロ		S54	S54	-
A 越クリーンセンター   ボーガース	鎌	倉	市	名 越 清 掃 工 場		150	全	連続(EP)	S55~S56	S55~S56	-
水面形化胞液薬剤処理方式   H12~H14    H12				名 越クリーンセンター	排	ガス	_	- 石灰・活性炭吹込装置	H12∼H14	H12∼H14	H12~H14
<ul> <li>北部清掃事業所</li> <li>(150) 全連続(MC・EP) S48~S49 S</li></ul>					灰固	形化施設	薬		H12∼H14	H12∼H14	H12∼H14
藤 沢 市 (150) 全連続(BF) H16~H18 H16~H18 - 石名坂清掃センター 390 全連続(EP) S56~S58 S56~S58 - 排 ガ スろ 過 式 H9~H11 H9~H11 H11 H11 H11 H11 H11 H11 H11 H11 H11						(150)	全	連 続 ( M C • E P )	S45~S47	S45	S45~S47
				北部清掃事業所	300	(150)	全	連 続 (MC・EP)	S48~S49	S48~S49	S48~S49
Ta 名坂清掃センター   Ta A B	滕	沢	市			(150)			H16∼H18	H16∼H18	-
清掃 工場				石名坂清掃センター	حالط			〔流動床〕			-
清 掃 エ 場	$\vdash$		_		19F		_	_		пэ′∼нП	
第二工場				唐 提 丁 坦						S11	
					150		-			-	
Table   Ta				ハノ 一 上 物						S47	
小 田原市 清掃 工場 第 一工場 第 一工場 第 一工場 第 一工場 第 一工場 第 一工場 指揮 ガス 5 330Nm³/H × 2 基 556 S56 「					<del>                                     </del>						-
第 一工場     150 全連続(EP) S63~H2 S63~H2 S63~H2	小	田原	市	清掃工場	330		乾	式			-
# ガ ス						150			S63∼H2	S63∼H2	-
逗 子 市     清掃センターじん芥処理場       指 ガ ス 消石灰・活性炭吹込装置     H12~H14 H14~H14 H				я —	排	ı	ろ	過式			H11~H14
逗 子 市       清掃センターじん芥処理場       あ	茅	ケ 崎	市	清掃事業所		360	全	連 続 ( B F )	Н3∼Н7	Н3∼Н7	-
排 ガ ス ろ 適 式 H12~H14 H12~H14 H12~H14	洹			排		140	全	連続(EP)	S54~S56	S54~S56	-
基幹的設備改基幹的設備改良 H23~H25 H23~H25 H23~H25	泛	1	111				消る	石灰·活性炭吹込装置			
					基幹的	的設備改	基	幹的設備改良	H23~H25	H23∼H25	H23∼H25

総事業費		財 源		(千円)			
(千円)	国康城県会			その他	一般財源	施工業者名	備考
5,000	国	県費補助金 0	也 但	そ の 他 0	一 版 則 源 5,000	岩本工業株	
65,949	0	10,000	25,000	0	30,949	三機工業㈱	
114,000	0	7,425	0	0	106,575	久保田鉄工㈱	
99,450	49,725	0	47,200	0	2,525	オルガノ㈱	
13,748,560	4,200,000	0	7,611,300	0	1,937,260	(株) タークーマ	
2,992,500	1,441,130	31,470	1,398,700	0	121,200	(株) タ ク マ	
4,443,000	2,171,155	* 314,000	1,735,000	0	222,845	石川島播磨重 工業 ㈱	平成25年11月で
1,575,000	750,277	7,270	732,000	0	85,453	石川島播磨重工業㈱	廃止
11,468,950	4,276,293	255,135	5,449,500	1,183,171	304,851	荏原環境プラント㈱	
398,918	31,005	35,000	263,000	0	69,913	川崎重工業㈱	₩ 407/F 0 F 2 .
92,000	45,994	0	43,700	0	2,306	川崎重工業㈱	平成27年3月から 休止
2,024,050	945,118	<b>*</b> 122,000	855,800	0	101,132	三菱重工業㈱	
1,768,200	437,253	22,098	1,143,800	0	165,049	三菱重工業㈱	
195,300	48,331	0	135,800	0	11,169	三菱重工業㈱	
365,480	17,000	35,000	240,000	0	73,480	㈱ タ ク マ	
435,046	182,655	35,000	92,800	0	124,591	(株) タ ク マ	平成26年2月で2 号炉廃止
7,203,000	2,798,250	0	3,723,100	0	681,650	(株) タクマ	
7,697,865	2,730,000	* 477,000	2,425,600	0	2,065,265		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		株 荏 原 製 作 所 岩 本 工 業 株	
129,672 16,181	4,000	13,000 4,000	56,000 8,000	0	60,672	岩本工業㈱岩本工業㈱	
33,500	4,000	6,000	18,000	0	9,500	岩本工業㈱	
95,008	23,395	22,500	48,000	0	1,113	岩本工業㈱	
1,361,239	334,224	* 34,000	975,300	0	17,715	日立造船㈱	
84,860	21,215	* 6,000	47,700	0	9,945	日立造船㈱	
3,320,000	723,750	* 164,000	1,628,300	0	803,950	三菱重工業㈱	
3,780,000	788,549	27,284	2,485,600	0	478,567	エイチイーシー・ 石綿建設特定建設 工事共同企業体	
16,881,700	2,907,000	100,000	9,273,600	0	4,601,100	日立造船㈱	
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 WI - 1 ごみ処理施設整備状況一覧表(3)

<u>衣 \</u>	<u>Л — 1                                   </u>	٥	<u>,処理施設整備状況一覧表</u>	(3)					
市一	町 村部 事	· 務	施設名	規 模 (t/日)	方	式	建設年度	補助	年 度
組	合	名		(t/ H)			十 及	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 排 ガ ス 基幹的設備改 良	全 連 続 〔流動 ろ 過 基 幹 的 設	h床〕 」 式		H10~H12	
大	和	市	環 境 管 理 センター	野り カップ タック カップ カップ タック はいます はいます はいます はいます はいます はいます かいます かいます カップ カップ カップ カップ カップ カップ カップ カップ カップ カップ	全 連 続 E P 9 C 湿		S46 S47 S54 S50~S52 S54 S54~S55 H2~H5	S46 - S54 S50~S51 S54 S54~S55 H2~H5	S46 S47 - S50 - - H3~H4
南	足柄	市	清掃工場	80 灰固形化施設	准 連 続 2.1t/ 薬 剤 処	/日	H13~H14	S56~S57	- H14
葉	Щ	町	クリーンセンター	40 排 ガ ス	機 械 化 〔スクラ ろ	バッチバー〕	S50~S51	S50∼S51 H13	S50 -
寒	JII	町	クリーンセンター	60 灰固形化施設	准 連 続 〔流動 3.5t 薬 剤 添 加	/日	557~558 H6	S57~S58	-
			塵 芥 焼 却 場	排水50m <sup>3</sup> /日	機械化バッ	・チ(MC) E物処理	\$48~\$49 \$54 \$58	\$48~\$49 \$54 \$58	S48~S49 - -
大	磯	町	ごみ処理施設	灰固形化施設	准 連 続 5.0t 薬剤添加 ろ 過	/日 ] 成 型 式	Н6	S63~H元 H6 H12~H13	- - H12~H13
	宮	町	環境衛生センター桜美	36	機 械 化 バ 機 械 化バッ ろ 過	チ(MC)	H6∼H7	S55~S56 H6~H7 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
(111)	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	㈱荏原製作所	
3,378,900	1,334,287	21,200	1,579,200	0	444,213	㈱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㈱	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	㈱ タ ク マ	
44,800	0	2,250	30,000	0	12,550	㈱ タ ク マ	
152,240	60,000	22,000	59,200	0	11,040	日本臟器製薬㈱	
2,320,212	361,440	13,860	1,806,000	0	138,912	三菱重工業㈱	
59,700	29,850	0	28,400	0	1,450	三菱重工業㈱	
1,015,500	502,250	0	421,600	0	92,650	三菱重工業㈱	
18,250,520	4,792,500	100,000	11,865,200	0	1,492,820	日本鋼管㈱	
1,178,272	257,964	231,247	580,420	0	108,641	日立造船㈱	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㈱	
461,350	120,480	3,600	304,300	0	32,970	東洋技研㈱	平成22年11月から 休止
569,770	<b>★</b> 119,373	0	245,000	0	205,397	㈱オットー	I NIVILL
1,498,821	448,054	* 144,000	565,900	0	340,867	日本ゼオン㈱	
51,294	22,557	0	19,100	0	9,937	日立造船㈱	
213,364	20,435	13,500	149,000	0	30,429	久保田鉄工㈱	
62,902	15,725	* 2,000	44,000	0	1,177	富士電気製造㈱	
69,800	6,957	0	0	0	62,843	クボタ環境 サービス㈱	Ti-Dortest Die
1,386,000	289,500	0	652,400	0	444,100	久保田建設㈱	平成25年11月で 廃止
522,210	69,649	0	156,000	0	296,561	三井造船㈱	/光止
1,512,000	450,249	35,370 * 21,000	935,100	0	78,281	クボタ環境 サービス㈱	
541,360	126,000	0	276,800	0	138,560	伊藤忠商事㈱	
798,250	62,681	0	490,900	0	244,669	品川ファーネス(株)	
1,165,960	248,010	0	770,000	0	147,950	品川ファーネス㈱	
70,685	12,000	9,000	32,000	0	17,685	正和建設工業㈱	

表 WI - 1 ごみ処理施設整備状況一覧表(4)

<u>表Ⅵ-1 ご</u>	み処理施設整備状況一覧表	(4)				
<ul><li>市 町 村 ・</li><li>一 部 事 務</li></ul>	施 設 名	規 模 (t/日)	方 式	建設年度	補助	
組 合 名				,	国 庫	県 費
	芦 ノ 湯 焼 却 場	30 (20)	機構化だッチ	S39 S45	- S45	S39 S45
箱 根 町	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	_
	美 化 プ ラ ン ト	30	機械化バッチ(MC)	S47~S48	S47~S48	S47~S48
愛 川 町	美 化 プ ラ ン ト	56	准連続(EP)	S63~H元	S63~H元	-
		排がス	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	-
			全連続 (MC·EP) 乾 式	S49~S51	S49~S51	S49~S50
		排ガス	39,600Nm³/H×2基 ろ 過 式	S56	S56	
	伊勢原清掃工場	排がス	活 性 炭 吹 込 装 置 13.2t/日			H13~H14
秦野市		灰固形化施設90	薬 剤 処 理 方 式 全 連 続 ( E P )		_	_
環境衛生組合			<u>コル</u>		H12	H12
秦野市伊勢原市		灰固形化施設	4.0t/日 薬 剤 処 理 方 式	H19	H12	-
	はだのクリーンセンター	200	全 連 続 ( B F ) [ ス ト ー カ ]	H21∼H24	H22∼H24	H22~H24
		8	固定バッチ	S41~S42	S42	S42
	第 1 清 掃 処 理 場	120	全連続(MC)	S44~S46	S45~S46	S45~S46
高座清掃施設組合		120	全 連 続(M C・E P) 〔流動床〕	S50~S51	S50~S51	S50
海老名市座間市		150	全 連 続 ( E P ) 〔流動床〕	S56~S58	S56~S58	S57~S58
	第 2 清 掃 処 理 場	200	全 連 続 ( E P ) 〔流動床〕		H元~H3	
		排ガス	ろ 過 式	H10~H11	H10~H11	H11
津久井郡広域 行 政 組 饭山町 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		財源	内 訳	(千円)		施工業者名	備考
(千円)	国庫補助金	県費補助金	起 債	その他	一般財源		VIII 3
28,560	0	4,000	8,000	0	16,560	岩本工業㈱	
16,800	2,400	4,250	7,000	0	3,150	岩本工業㈱	
438,246	57,104	66,200	150,000	0	164,942	㈱ タ ク マ	
3,728,600	718,873	0	1,780,000	0	1,229,727	石川島播磨 重 工業㈱	
168,046	36,000	13,970	72,000	0	46,076	三機工業㈱	
1,419,850	540,400	0	250,000	0	629,450	㈱ 神 戸 製 鋼	半成25年3月から
913,710	444,584	15,039	418,100	0	35,987	㈱ 神 戸 製 鋼	休止
309,861	40,000 ** 51,613	0	0	0	218,248	三井金属エンジニアリング ㈱	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㈱	
237,500	59,375	* 35,000	133,500	0	9,625	日立造船㈱	
1,553,000	364,112 ★ 295,451	12,300	632,000	0	249,137	三機工業㈱	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㈱	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㈱	
1,174,880	394,590	12,900	362,600	0	404,790	日立造船㈱	
316,120	112,170	0	106,500	0	97,450	日立造船㈱	
9,473,646	3,324,121	355,500	5,659,400	0	134,625	日立造船㈱	
74,191	5,000	13,175	50,000	0	6,016	栗田工業㈱	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㈱	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㈱	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㈱	
4,635,000	2,130,000	* 372,000	1,780,200	0	•	石川島播磨重工業㈱	
2,107,350	922,720	8,200	993,000	0	183,430	石川島播磨重工業㈱	
757,670	54,912	15,750	512,100	0	174,908	三機工業㈱	

表 VI - 1 ごみ処理施設整備状況一覧表(5)

	<b>个处理他改造佣伙儿 見衣</b>	(3)				
<ul><li>市 町 村 ・</li><li>一 部 事 務</li><li>組 合 名</li></ul>	施 設 名	規 模 (t/日)	方 式	建設年度	補助年	
湯河原町真鶴		40	機械化バッチ(MC)	S49~S51	S49~S51 S49	~S50
町衛生組合湯河原町	湯河原美化センター	排がス	乾 式 35,000Nm³/H	S62~S63	S62~S63	_
真鶴町		70	准 連 続 ( B F ) 〔ストーカ〕	H7∼H9	H7~H9	-
足 柄 東 部 合 中井町 大井町 松田町		50	准 連 続 ( E P ) [流動床]	S57~S58	S57~S58	-
		排ガス	ろ 過 式	H13	H13 I	H13

総事業費(千円)		財源	. 内 訳	(千円)		施工業者名	備考
(117)	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㈱	
2,925,200	381,161	* 112,000	2,383,900	0	48,139	川崎重工㈱	
1,102,832	191,250	* 69,000	628,000	0		日本ゼオン㈱	
877,800	230,493	21,900	454,200	0	171,207	日本ゼオン㈱	· ·

表 VI - 2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(1)

			<b>てこみ処埋施設整備</b>	11人ル .	見衣()					
市一組	町 村 部 事 合	· 務 名	施設	名	規 模 (t/日)	7	方式	建 設 年 度	補 助国 庫	年 度 県 費
形丑.	П	70							凶 熚	<b></b> 年 1
			旭  工	場	38	破	砕	S47	S47	S47
横	泛	士	保土ケ谷	工場	38	破	砕	S54	S54	-
蚀	浜	市	都 筑 工	場	38	破	砕	S58	S58	-
			鶴見工	場	150	併	用	H4~H7	H4~H7	-
			南部粗大ごみ処理 所	里事業	100		用	S52~S55	S54~S55	-
					50	併	用	S61~S62	S61∼S62	-
			橘処理セン	ター	不燃物処理·資源化	鉄	・アルミ選別	H10~H11	H10~H11	-
JII	崎	市	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	-
			北清掃事	業所	75	破	砕	S47	S47	S47
相	模原	市	南清掃工	場	50	破	砕	S52~S55	S53~S55	_
			北清掃工	場	85	併	用	H元~H3	H元~H3	-
横	須 賀	市	南処理工	場	60	併	用	S57~S58	S57~S58	-
					50	併	用	S48	S48	S48
平	塚	市	粗大ごみ破砕欠	<u>.</u> 理場	55	併	用	S63	S63	S63
			今泉清掃	 T 場	50	破	砕	S48	S48	S48
鎌	倉	市	/ 八 1月 1冊 -	-L <i>VII</i> I	1	圧	縮	S48	-	-
<i>→</i> ///\	兼 倉	巾	名 越 清 掃 〕	越 清 掃 丅 場	50	破	砕	S56	S56	-
		n. <i>t-</i>			1	圧	縮	S56	-	-
(注	·\ 1 +/~=	TL &7 )	は建設当時のものであ	フ						

<sup>(</sup>注) 1.施設名は建設当時のものである。

<sup>2.</sup>財源内訳欄中、\*印は、県の市町村振興資金貸付である。

総事業費(千円)			施工業者名	備考			
(117)	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㈱	
95,841	47,920	0	45,000		2,921	丸 紅 ㈱	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㈱	
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㈱	鶴見資源化センター
781,709	262,145	0	433,000	0	86,564	日本鋼管㈱	平成7年10月閉鎖
973,000	425,500	0	339,000	0	208,500	日本鋼管㈱	平成28年4月で
597,975	252,228	0	274,000	0	71,747	NKKプラント建設㈱	
3,082,790	665,124	0	2,280,000	0	137,666	日本鋼管㈱	
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㈱	
62,000	31,000	* 5,000	24,000	0	2,000	三菱重工業㈱	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㈱	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㈱	
169,501	12,397	40,245	80,000	0	36,679	栗本鉄工所㈱	
945,000	454,261	68,000	363,000	0	59,739	栗本鉄工所㈱	
46,960	12,800	11,740	21,000	0	1,420	川崎重工業㈱	
4,122	0	0	0	0	4,122	安宅建設工業㈱	
64,950	32,475	* 3,000	25,900	0	3,575	三菱重工業㈱	

<sup>\*\*</sup>印は、防衛庁関連の補助金である。

<sup>\*\*\*</sup>印は、建設省のダム関連交付金である。

	作ユノ	こみ処理施設整備状況一覧	見仪 (4)					
部事	· 務	施 設 名	規 模 (t/日)	方 式	建 設 年 度	補助	年 度 県 費	
音	名						<b></b> 景	
沿	古	桐原清掃事業所	50	併 用	S53	S53	_	
ν	111	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	-	
пб	H	可燃性粗大ごみ破砕施設	30	併 馬	S54	S54	-	
山	111	不燃性粗大ごみ圧縮施設	20	圧	i S45	S45	S46	
ケー崎	市	環境美化センター	50	併 用	S51~S52	S51	-	
子	市	清掃センターじん芥処理場	30	破碎	S53	S53	-	
木	市	環境センター	50	併 用	S61~S62	S61~S62	-	
			50	破碎	\$47	S47	S47	
			30	圧縮	S61	-	-	
和	市	環境管理センター	80	併 用	H3∼H5	Н3∼Н5	-	
			不燃物処理·資源化	鉄・アルミ選別	H10	H10	_	
足柄	市	清 掃 工 場	10	破碎碎	¥ S56∼S57	S56~S57	-	
1 1	ET.		10	破 碎	S52	-	-	
щ	1	10 min C A N	20	圧	\$ S52	_	-	
JII	町	クリーンセンター	5	圧 縮	i S57∼S58	-	-	
	町部   田ケー   ケート     合 沢   子 木   和 内     村事   「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「	町部     田ケ     大     和     足       村事     原     崎     子     木     和     柄       ・務名     市     市     市     市     市     市     町	町部合     施     設     名       相原     相原清掃事業所別別       北部     リサイクルプラザ藤原沢       可燃性粗大ごみ圧縮施設     不燃性粗大ごみ圧縮施設       不燃性粗大ごみといる     一       本市電景境管理センターにん芥処理場     中       環境管理センター     工ター       足柄市電清掃センター     大ター       上間により     大分の       日間により     大の <td< td=""><td>町 村 済 名     施     設     名     規模 (t/目)       沢 市     桐原清掃事業所     50       田 原 市     一次性租大ごみ破砕施設     30       ケ 崎 市     環境美化センター     50       イ 市     清掃センターじん芥処理場     30       木 市 環境センター     50       和 市     環境管理センター     50       配     7       足 柄 市     清 掃 エ 場     10       上 所     清掃センター     10       山 町 清掃センター     10       山 町 清掃センター     20</td><td>町 村 市 高合名     施 設 名     規 模 (t/目)     方 式       <td 10="" by="" h<="" mg="" red="" rowspan="2" td=""><td>町 村・部舎名名     施 設 名     規模(大田)     方 式 建設度       根原清掃事業所     50 併 用 S53       北部清掃事業所     30 併 用 S61~S62       リサイクルプラザ藤沢     71 併 用 H22~H25       可燃性粗大ごみ破砕施設     30 併 用 S54       ケ崎市環境美化センター     50 併 用 S51~S52       子市清掃センターじん芥処理場     30 破 砕 S53       木市環境センター     50 併 用 S61~S62       和市環境管理センター     50 併 用 S61~S62       銀焼管理センター     50 併 用 S61~S62       大橋 S61     30 圧 箱 S61       日 府市 清掃 エ 場 10 破 砕 S56~S57       山町清掃センター     10 破 砕 S52       20 圧 緒 S52</td><td>所 材 の 名     版 設 名     規 核 (t/目)     方 式 煙 設 (t/目)     補 助 国 庫       沢 市     北部清掃事業所     50 併 用 S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S54       サ 明 市 環境美化センター</td></td></td></td<>	町 村 済 名     施     設     名     規模 (t/目)       沢 市     桐原清掃事業所     50       田 原 市     一次性租大ごみ破砕施設     30       ケ 崎 市     環境美化センター     50       イ 市     清掃センターじん芥処理場     30       木 市 環境センター     50       和 市     環境管理センター     50       配     7       足 柄 市     清 掃 エ 場     10       上 所     清掃センター     10       山 町 清掃センター     10       山 町 清掃センター     20	町 村 市 高合名     施 設 名     規 模 (t/目)     方 式 <td 10="" by="" h<="" mg="" red="" rowspan="2" td=""><td>町 村・部舎名名     施 設 名     規模(大田)     方 式 建設度       根原清掃事業所     50 併 用 S53       北部清掃事業所     30 併 用 S61~S62       リサイクルプラザ藤沢     71 併 用 H22~H25       可燃性粗大ごみ破砕施設     30 併 用 S54       ケ崎市環境美化センター     50 併 用 S51~S52       子市清掃センターじん芥処理場     30 破 砕 S53       木市環境センター     50 併 用 S61~S62       和市環境管理センター     50 併 用 S61~S62       銀焼管理センター     50 併 用 S61~S62       大橋 S61     30 圧 箱 S61       日 府市 清掃 エ 場 10 破 砕 S56~S57       山町清掃センター     10 破 砕 S52       20 圧 緒 S52</td><td>所 材 の 名     版 設 名     規 核 (t/目)     方 式 煙 設 (t/目)     補 助 国 庫       沢 市     北部清掃事業所     50 併 用 S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S54       サ 明 市 環境美化センター</td></td>	<td>町 村・部舎名名     施 設 名     規模(大田)     方 式 建設度       根原清掃事業所     50 併 用 S53       北部清掃事業所     30 併 用 S61~S62       リサイクルプラザ藤沢     71 併 用 H22~H25       可燃性粗大ごみ破砕施設     30 併 用 S54       ケ崎市環境美化センター     50 併 用 S51~S52       子市清掃センターじん芥処理場     30 破 砕 S53       木市環境センター     50 併 用 S61~S62       和市環境管理センター     50 併 用 S61~S62       銀焼管理センター     50 併 用 S61~S62       大橋 S61     30 圧 箱 S61       日 府市 清掃 エ 場 10 破 砕 S56~S57       山町清掃センター     10 破 砕 S52       20 圧 緒 S52</td> <td>所 材 の 名     版 設 名     規 核 (t/目)     方 式 煙 設 (t/目)     補 助 国 庫       沢 市     北部清掃事業所     50 併 用 S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S54       サ 明 市 環境美化センター</td>	町 村・部舎名名     施 設 名     規模(大田)     方 式 建設度       根原清掃事業所     50 併 用 S53       北部清掃事業所     30 併 用 S61~S62       リサイクルプラザ藤沢     71 併 用 H22~H25       可燃性粗大ごみ破砕施設     30 併 用 S54       ケ崎市環境美化センター     50 併 用 S51~S52       子市清掃センターじん芥処理場     30 破 砕 S53       木市環境センター     50 併 用 S61~S62       和市環境管理センター     50 併 用 S61~S62       銀焼管理センター     50 併 用 S61~S62       大橋 S61     30 圧 箱 S61       日 府市 清掃 エ 場 10 破 砕 S56~S57       山町清掃センター     10 破 砕 S52       20 圧 緒 S52	所 材 の 名     版 設 名     規 核 (t/目)     方 式 煙 設 (t/目)     補 助 国 庫       沢 市     北部清掃事業所     50 併 用 S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S53     S54       サ 明 市 環境美化センター

総事業費		財源	内 訳	(千円)		施工業者名	備考
(千円)	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㈱	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㈱	
4,825,832	1,254,097	0	3,076,400	470,053	25,282	川崎重工㈱	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㈱	
32,000	10,000	7,500	14,000	0	500	手塚興産㈱	
322,507	88,300	0	228,200	0	6,007	栗本鉄工所㈱	
204,000	102,000	0	96,900	0	5,100	久保田鉄工㈱	
320,000	160,000	<b>*</b> 21,000	119,000	0	20,000	㈱荏原製作所	
99,477	12,000	24,869	50,000	0	12,608	三菱重工業㈱	
447,323	<b>**</b> 134,195	* 41,000	250,300	0	21,828	三菱重工業㈱	
3,079,700	1,064,200	0	1,745,400	0	270,100	日本鋼管㈱	
251,632	125,160	0	118,900	0	7,572	日本鋼管㈱	
100,650	22,036	19,753	49,580	0	9,281	日立造船㈱	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 ㈱	
(焼却施設に 含む)	_	_	_	_	_	日本ゼオン㈱	

表 VI - 2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(3)

	/1 – 2	1111	<b>しこみ処理施設整備状況一覧</b>	E-12 (U)					
市一	町 村 部 事	· 務	施設名	規 模 (t/日)	方	式	建 設 年 度	補助	
組	合	名		(t/ H/			1 12	国 庫	県 費
大	磯	町	不燃物処理施設	15	破	砕	S52	-	_
	1/交	щĵ	小 然 初 処 垤 旭 設	10	圧	縮	S52	-	-
				5	破	砕	S55	S55	-
_	宮	町	環境衛生センター桜美園	5	圧	縮	S55	S55	-
				5	破	砕	S56	S56	-
,		m	den 1 - 2 er 1 m mill life 5th.	6	破	砕	~		2.10
山	北	町	粗大ごみ処理施設		圧	縮	S48	_	S48
箱	根	町	荒物破砕機	15		砕	S50	-	S50
714	,,,,	Ĭ	回転式破砕機	30	破	砕	H3∼H4	H3∼H4	-
愛	Ш	町	美 化 プ ラ ン ト	15	併	用	S63~H元	S63~H元	-
				2	破	砕	S60	_	_
清	Ш	村	清川クリーンセンター		圧	縮	S60	_	-
				12	圧	縮	S46	_	S46
秦野	予市伊勢原	東市	伊勢原清掃工場	50		砕	S51	S51	-
環均	竟衛生組	一合		30		用	S54	S54	_
				15		砕	S60	-	-
高施	座 清 設 組	掃合	粗大ごみ処理施設	50	併	用	S48	S48	S48
津ク	入井郡広	域	現相模原市津久井	15	破	砕	S46	-	_
行	政 組	合	クリーンセンター	25	圧	縮	S56	-	-
	丁原町真電 生 組	鳥町 合	湯河原美化センター	24	併	用	H元	H元	-
足清	柄 東掃 組	部合	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
(下円)	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㈱	
13,585	3,396	0	7,330	0	2,589	伊藤忠商事㈱	目外加入坦の芒
12,358	3,090	0	6,683	0	2,585	伊藤忠商事㈱	最終処分場の前 処理施設
18,259	4,565	0	8,193	0	5,501	伊藤忠商事㈱	/ 二元///
8,000	0	2,000	5,000	0	1,000	暁機械製作所㈱	
35,500	0	1,187	26,000	0	8,313	(株) タークーマ	
1,376,080	199,537	0	503,400	0	673,143	石川島播磨重工業㈱	
370,150	185,074	0	100,000	0	85,076	㈱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	㈱中山鉄工所	
49,785	12,446	0	29,800	0	7,539	三機工業㈱	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㈱	
98,779	0	0	0	0	98,779	日立造船㈱	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㈱	
5,380	0	0	0	0	5,380	立川機械㈱	
12,000	0	0	0	0	12,000	矢部鉄工所㈱	
704,520	167,398	0	429,600	0	107,522	㈱栗本鉄工所	
250,090	0	0	0	0	250,090	鎌長製衡㈱	

表VI-3 資源化施設整備状況一覧表(1)

<u>表</u> V	<b>∏-3</b> 資	源	化施設整備状況一覧表(1)											
<u> </u>	町 村 部 事 合		所 在 地 ( 施 設 名 )	規 模 (t/日)	方 式 建設 補助年 年度 国庫 県	度								
/kit.	П	I	<i>2</i> Н	тн						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	- -	
						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		缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮 H11 H11	-								
横	浜	市	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~H19H17~H19	-								
			栄 工 場	436	ストックヤードH16~H20H16~H20	-								
			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	-								
		奇 市·	市	市	市	市	市	н вруул ули суу	1,076 m²	ストックヤード H13 H13	-			
JII	崎							市	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	382.78m <sup>2</sup>	ストックヤード H16 H16	-				
					浮島処理センター資源化処理施設	125	ミックスペーパー・ その他プラスチック H21~H22 H21~H22 圧縮・梱包	-						
			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	-								
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	-								
鎌	倉	市	資源リサイクルセンター	40	不 燃 物 ・ 可 燃 物 資 源 化 、 再 生 H7~H8 H7~H8	-								
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 H22~H25 H23~H25 選別・圧縮・梱包									
逗	子	市	清 掃 セ ン タ ー	60 m²	ストックヤード H11 H11	-								
111	三浦	4-	-	<del></del>	<b>—</b>	市	4-	-1-			清 掃 事 業 所	378 m²	ストックヤード H15 H15	-
	1111	(14	環境センター	188 m²	ストックヤード H15 H15	-								

平成27年3月末日現在

(0) H NV H		n L Nee	: _L ==	( <b>7</b> E)		1 ///	7年3月末日現在
総事業費(千円)		財源		(千円)		施工業者名	備考
(111)	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 ㈱ 住 友 金 属 土 木 ㈱ 他	
401,909	131,905	0	177,000	0	93,004	土 志 田 建 設 株極 東 開 発 工 業 株	
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㈱	
647,197	245,475	0	241,000	0	160,722	JFEエンジニアリング傑 キ ク シ マ 傑	
1,192,025	512,076	0	602,680	0	77,269	三井住友建設㈱	
1,722,101	673,622	0	868,625	0	179,854	戸 田 建 設 ㈱	
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㈱	
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 ㈱	
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㈱	
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㈱	(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	匍宮下工務店	
129,286	28,509	0	82,900	0	17,877	住友重機械工業㈱㈱ 栄 林	
90,195	22,049	0	65,900	0	2,246	小 川 工 務 店 荏原実業㈱神奈川支 社 他	

表VI-3 資源化施設整備状況一覧表(2)

衣	vi — 3 <u> </u>	貝ル	引心他这登师认沈一見衣(2)					
市一組	町 村 部 事 合	· 務名	所 在 地 ( 施 設 名 )	規 模 (t/日)	方 式 建 設 補 助 年 度 年 度 国 庫 및 費			
			不燃物処理·資源化施設	22	不 燃 物 処 理・資 源 化 H8 H8 -			
厚	厚木市	市	市	市	市	資源化センター	26.6	缶・びん・ペットボトル・ H10~H11 H10~H11 -
				28.5	選 別 • 圧 縮 H20 H20 -			
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 H19~H20 H19~H20 - 選 別 ・ 圧 縮			
海	老名	市	リサイクルプラザ		缶・びん・ペットボトル・ 廃 プ ラ ス チ ッ ク H12~H13 H12~H13 - 選 別 ・ 圧 縮			
寒	Ш	町	リサイクルセンター		缶・びん・ペットボトル・ 廃 プ ラ ス チ ッ ク 選 別 ・ 圧 縮 ・ 梱 包			
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			

総事業費(千円)		財源		(千円)		施工業者名	備考
(113)	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	在 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㈱	
43,223	13,333	0	0	0	29,890	メタウォーター ㈱	
351,150	73,260	0	0	0	277,890	日翔建設㈱他	
673,195	302,797	0	287,000	0	83,398	(株) 間 組	
1,622,265	494,586	21,087	272,600	807,853	26,139	新明和工業㈱	その他は茅ヶ崎 市負担分
582,818,377	178,301,000	18,217,000		226,313,195	159,987,182	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

表 VI - 4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(1)

		<u>_ か</u>	の埋立処分地施設整備状況っ	見衣(1)							
市一組	町 村 部 事 合	· 務 名	施 設 名	埋立地面積(㎡) (全体容量(m³))	建設年度	主 な 整 備 内 容					
			神明台処分地3次	40,000 (567,500)	S52	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備増設 400m <sup>3</sup> /日					
			神明台処分地4次	67,000 (1,085,400)	S54	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備					
			神明台処分地6次1期	50,000 (738,300)	S61	雨 水 等 集 排 水 設 備 し ゃ 水 エ 設 備 他					
横	浜	市	神明台処分地6次2期	57,000 (905,600)	S62	雨 水 等 集 排 水 設 備 し ゃ 水 エ 設 備 他					
			神明台処分地7次1期	34,000 (330,000)	H5∼H7	場內造成工事、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 內 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 內 造 成 工 事 、 遮 水 設 備 、 保有水等集水設備、雨水等集排水設備					
					S55	水処理仕切等流出防止設備					
			166,000	S56	水 処 理 仕 切 等 流 出 防 止 設 備 門						
			〔海面〕	(1,991,600)	S57	水 処 理 仕 切 等 流 出 防 止 設 備 浸 出 液 処 理 設 備 増 設 $640 \text{m}^3$ $/$ 日					
Щ	崎	市			H16∼H17	浸出液処理設備増設					
			浮島2期廃棄物埋立地 〔海面〕	168,000 (2,673,500)	H9∼H10	し や 水 工 排 水 処 理 施 設 飛 散 防 止 柵					
					H17∼H18	浸出液処理施設整備増設					
相	模原	市	一般廃棄物最終処分場 ( 1 期 )	103,000 (871,500)	S56 S57	浸 出 液 処 理 設 備 300m³ / 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 300m³ / 日					
					S52	<ul><li>浸出液処理設備 500m³/日発 生ガス対策設備</li></ul>					
					S53	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備					
				105 400	S54	放流先護岸設備保有水等集水設備土えん堤前部ディープウェル					
横	類 賀 市	市	市	市	市	市	市	長 坂 埋 立 地	105,400 (1,998,000)	S55	雨 水 等 集 排 水 設 備
					S56	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					

<sup>(</sup>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。

<sup>2.</sup>財源内訳欄中、\*印は、高度処理施設整備補助金、\*\*印は、市町村振興補助金、★印は、廃棄物処理施設整備事業資金貸付金(平成13年度)である。

平成27年3月末日現在

								十八	LΔ1±	F3月末日現在
総事業費(千円)		財源		(千円)		施	工業	者	名	備考
(111)	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	相共	澤 ・ 八 同 企			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	平成2年11月 で埋立終了
137,443	26,584	0	59,000	0	51,859	共	同 企	業	体	平成8年3月で 埋立終了
7,215,150	270,056	0	6,049,000	0	896,094	松共	尾 · 三 同 企	橋 建 業	設体	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	飛共	島・銭高・ 同 企		建設 体	平成20年3月 で埋立終了
2,257,607	715,951	0	1,341,857	0	199,799	飛共	島 ・ 石 同 企	田 建 業		平成23年3月 で埋立終了
339,748	169,295	0	135,000	0	35,453	(株)	吉	田	組 他	
409,778	200,000	0	160,000	0	49,778	(株)	地崎	エ	業他	
493,899	218,974	0	191,000	0	83,925	目	本 鋼	管	(株)	
1,944,600	656,407	0	1,049,000	0	239,193	J F 岡	`Eエンミ 村 共	ジ・戸 同	∃ • 体	
5,862,150	1,557,769	110,000	3,748,000	0	446,381	五共日東	洋 · 国 同 企 本 鋼 亜 建 設	管	合体㈱㈱	
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		水 建 設・ラ 神 興 業・ 同 企	日広建		
460,836	106,324	0	305,500	0	49,012	荏	原インフ	イルコ	(株)	
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		(株)	
68,274	12,559	0	49,400	0	6,315		陽土木		他	
208,620	26,701	0	152,200	0	29,719		原インフ		他	
102,640	1,182	0	75,700	0	25,758	京	浜 産		㈱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)

		_ 07	0万连五人	ル分地施設等	三川 1人ル	· 覧表 (2)													
市一組	町 村 部 事 合	· 務 名	施	設	名	埋立地面積(㎡) (全体容量(m³))	建設年度		主	な	:	整	備	:	内	容			
平	塚	市		原一般属終処	逐 棄 物 分 場	17,850 (223,000)	S57 S58	よ雨浸	う水出	壁 等 第 液			出 設 仮		止 しゃ 55m³	設水/	備他日		
<del>' '</del>	塚	111		原一般原处分場(第		56,000 (233,000)	H6∼H8	よし保飛	う や オ 散 [	` 水	(	流雨等備、	出等集浸	防 条 水 出 水	工.	設 水 設 事 理 設	Ι,		
			長 後	中分処	分 地	11,000 (44,200)	S54	よ 浸	う 出	壁 液	等 処			防 備	止 45m³	設 /	備日		
			葛	原処	分場	23,000 (129,000)		よ保温	う - <b>オ</b>		等水	流等	生 集	防力		設	備備		
藤	沢	市				10.700	S55 S62	浸よ	出 う	液 壁	処等	理 清	設 備 —— 出	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.00m³ 止	設	日備		
			葛 原	葛 原 第 二 処 分 場		19,700 (158,700)	S63	浸 し		<u>出</u> や	液水		処 工	理設	記	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	備他		
			女 坂	: 最終処	分場	21,130 (200,000)	H6∼H8	造よ雨飛		工 壁 水 坊 止	事等集設	流備、	し 出 排 浸し	や防水出水	水止記処	工 設 设 運 施	事備備設		
小	田原	市	堀ヶ	窪 埋 立 夘	1分場	9,712 (87,838)	S59 S60	よ保浸	う <b>を</b> 出	壁 f 液			出 集 設 (		50m <sup>3</sup>		備借日		
-++-	JP.		堤一船	<b>殳廃棄物最終</b>	外分場	18,868 (155,170)	\$59	し よ 保 浸,	う <b>を</b> 出	液		流 等 理	工 出 集 設 (		60m <sup>3</sup>	設 設 /	他備備日は		
茅	ケー崎	市	堤 一般 <i>[</i>	十 二		16,850 (186,000)	H13∼H15	し よ 雨 し	う	壁等や	水 等 集	流 排 水	工 出 水 工	設 防 設	上 備 事	前 設 工	他備事他		
			清掃も	アンターじん芥	、処理場	5,800	S56	よ保	う *	壁	等 水	流等	出集	防力		設 設	備備		
						(43,790)	S57	浸				理			44m³		日		
逗	子 市	市	市	市	市	市		7.050	H2	よ	う ≠	壁	等	流	出生	防	止		備
		一般廃棄物最		棄物最終	· 処 分 場	場 7,950 (55,892)	Н3	保	<b></b>		水	等	集	7		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
(千円)	国庫補助金	県 貸 付 金	起債	その他	一般財源	1	
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	
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	L
174,199	81,400	0	92,000	0	799	三和土木工業㈱	)
128,000	48,800	23,000	39,000	0	17,120	環境エンジニアリンク (株	
419,894	145,820	30,000	218,700	0	25,374	佐藤工業・三和土木	
799,106	317,587	68,000	369,100	0	24,419	共 同 企 業 体	月で埋立終了
1,694,865	668,676	0	883,674	0	142,515	相 鉄 建 設 傑 俄 荏 原 製 作 所	) F
175,131	43,782	0	114,000	0	17,349	鹿島建設・秋山組 共 同 企 業 体	L
525,869	115,315	50,000	310,000	0	50,554	久 保 田 鉄 工 株 他	r )
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
639,024	275,169	0	220,100	0	143,755	三菱化工機株	で埋立終了
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	Į.
40,000	10,000	0	28,000	0	2,000	·日 産 建 設 株	1
58,000	29,000	0	23,200	0	5,800		7
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	P 平 图 工 册 光 (M	7
103,142	34,380	0	0	0	68,762	(株) 本 間 組	L

表 VI - 4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(3)

衣!	Л — 4	<i>ے</i>	の埋立処分地施設整備状況一	·覧表(3)		
市一組	町 木 部 事 合		施 設 名	埋立地面積(㎡) (全体容量(m³))	建設年度	主 な 整 備 内 容
			一般廃棄物処分場	14,007 (190,338)	S54 S55	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 75 m³/日 搬入道路、門・囲障
Ξ.	浦	市	一般廃棄物処分場	13,500 (150,000)	H元 H2	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 75 m³/日
大	和	市	一般廃棄物処分場	8,637 (61,385)	H元 H2	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 60 m³ / 日
<del></del>		: +-	一般廃棄物最終処分場	6,000 (35,000)	S61 S62	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備 よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 25m³/日
南	足柄	i 市	一般廃棄物最終処分場	24,700 (40,000)	H15 H16	よう壁等流出防止設備       しや水工事他       よう壁等流出防止設備       しゃ水工事他
<u></u>	宮	町	最終処分場	2,500 (11,800) 2,809	S55	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 15 m³/日 浸出水処理設備 15 m³/日
			一般廃棄物最終処分場	(15,077)	H5∼H6	二重シートしゃ水方式よう壁等流出防止設備
箱	根	町	第2一般廃棄物最終処分場	8,000 (49,000)	H13∼H14	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 55m³/日
愛	JII	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
	野市伊勢 寛衛生:		栗原一般廃棄物最終処分場 ( 第 二 期 )	12,060 (107,000)	Н9∼Н10	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 m³/日
高施	座 清設 組	掃合	本 郷 埋 立 地	_	H10	しゃ 水 矢 板 打 設 工 浸出液処理設備 25 m³/日 飛 散 防 止 フ ェ ン ス
湯酒	可原町真 生 組		一般廃棄物最終処分場	10,500 (66,000)	S59 S60 S61	保 有 水 等 集 水 設 備       よ う 壁 等 流 出 防 止 設 備 他       浸 出 液 処 理 設 備 6 5 m³ / 日
足清	柄 東掃 組	部合	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 m³/日

総事業費		財源	内 訳 (	(千円)		施工業者名備差
(千円)	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 ㈱
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㈱
101,459	21,945	0	61,400	0	18,114	東 海 興 業 ㈱ ㈱ 寺 田 土 木
226,080	87,781	0	110,600	0	27,699	㈱西原環境衛生研究所
253,683	53,022	0	0	0	200,661	東 急 建 設 ㈱ 平成17年11 月から埋立休
283,866	52,759	0	0	0	231,107	東 急 建 設 ㈱上
374,755	88,567	0	277,400	0	8,788	東 急 建 設 ㈱
1,429,050	299,886	0	981,700	0	147,464	東 急 建 設 ㈱
75,240	18,105	0	40,700	0	16,435	伊藤忠商事㈱
400,670	78,208	<b>**</b> 6,600	168,200	0	147,662	(株) 大 林 組 平成27年3月 栗 田 エ 業 (株) 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 適正閉鎖事業特 定 建 設 工 事 共 同 企 業 体
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
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	オール ガーノ (株)
47,157	9,485	0	33,200	0	4,472	(#) 十 四 和 上 十
130,413	28,147	0	85,200	0	17,066	(株) 大 昭 和 土 木
155,100	29,675	0	99,900	0	25,525	㈱西原環境衛生研究所
283,400	51,514	27,000	123,600	0	81,286	久 保 田 鉄 工 ㈱

表 VI - 5 し尿処理施設整備状況一覧表(1)

20.1	<u> </u>	ハトノ	<u> </u>						
市一	町 村 部 事	· 務	施 設 名	規 模 (kl/日)	方	式	建設年度	補助	年 度
組	合	名		(111)				国庫	県 費
横	浜	市	南部下水処理場	220	嫌	気	S38~S43	S39~S42	-
ЛП	崎	市	加瀬清掃作業場	300	湿	酸	S42~S44	S42~S44	1
				70	好	気	S39~S40	S39~S40	S39~S40
				200	好	気	S51~S52	S51~S52	S52
			東清掃事務所				S43~S44	S43~S44	S43~S44
相	模 原	市		250	浄	汚	S45~S46	S45~S46	S45~S46
	,,,,,,	•				.,	S55~S56	_	_
			津久井クリーンセンター	89	固液分	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	-
				0.4	<b>举</b>	気	S36	S36	S36
藤	沢	市	北部清掃事業所	84	牙	×(	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
73.	ш ///	113	间还旧了尺径侧	50	化	学	S41~S42	-	-
茅	ケー崎	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

<sup>(</sup>注) 1.施設名は、建設当時のものである。

<sup>2.</sup>財源内訳欄中、\*印は、県の市町村振興資金貸付金である。

総事業費		財源	内 訳	(千円)		施工業者名	備考
(千円)	国庫補助金	県費補助金	起 債	その他	一般財源		VII3 3
1,048,696	186,218	0	531,000	0	331,478	安宅産業㈱月島機械㈱	
971,259	90,450	0	552,200	0	328,609	新潟ジンプロ㈱	平成3年3月閉鎖
88,128	23,439	5,214	32,000	0	27,475	三菱重工業㈱	
1,441,640	467,100	16,875	884,000	0	73,665	三菱重工業㈱	
161,005	40,200	5,625	72,000	0	43,180	三菱重工業㈱	平成27年9月30 日閉鎖
149,339	44,300	11,550	83,000	0	10,489	三菱重工業㈱	, ,,,,,,
549,240	0	* 81,000	434,000	0	34,240	三菱重工業㈱	
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㈱	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㈱	
152,759	29,573	5,598	68,000	0	49,588	㈱西原環境衛生研究所	平成5年に好気 性消化処理に
106,624	23,728	5,233	34,000	0	43,663	㈱西原環境衛生研究所	改造。
632,838	0	* 87,000	464,800	0	81,028	㈱西原環境衛生研究所	
135,676	29,700	5,606	45,500	0	54,870	宝光化研工業㈱	
56,680	0	0	39,300	0	17,380	宝光化研工業㈱	
125,522	20,790	3,736	25,000	0	75,996	三機工業㈱	
210,566	37,860	11,060	129,000	0	32,646	三機工業㈱	
18,547	3,700	0	11,000	0	3,847	三機工業㈱	
72,191	18,742	4,842	27,000	0	21,607	三機工業㈱	

<sup>3.</sup>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)

11		<u> </u>	小龙生心改正阴水儿 克孜	(=)							
市一	町 村 部 事	· 務	施 設 名	規 模 (kl/日)	-/	方	5	弌	建 設 年 度	補助	年 度
組	合	名								国 庫	県 費
111	浦	市	衛生センター	72	嫌			気	S46~S47	S46~S47	S46~S47
				72	嫌			気	S38	S38	S38
厚	木	市	衛生プラント	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
	4.н	111	中部   水 煙 垤 物	28	嫌			気	S41	S41	S41
葉	Щ	町	し尿焼却処理施設	32	焼			却	S55~S56	S55~S56	-
寒	Л	町	美 化 セ ン タ ー	70	高	負 荷	脱蜜	歪 素	H5∼H7	H5∼H7	-
			し 尿 処 理 施 設	50	好			気	S51~S52	S51~S52	-
大	磯	町	し 尿 処 理 施 設	(50)	高	負 荷	脱窒	圣 素	H3∼H4	H3∼H4	-
<u> </u>	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
7日	ДГ	r.1	וון און אין אין אין אין אין	27	嫌			気	S41	S41	S41

総事業費(千円)		財源		(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㈱	平成22年10月 26日で廃止
104,694	23,591	5,218	37,000	0	38,885	㈱西原環境衛生研究所	
94,929	17,400	6,630	45,000	0	25,899	㈱西原環境衛生研究所	
2,062,318	463,034	0	1,412,300	0	186,984	浅野工業㈱	
87,717	22,707	5,169	31,500	0	28,341	栗田工業㈱	
105,599	13,400	4,175	18,000	0	70,024	栗田工業㈱	
394,296	176,028	0	132,700	0	85,568	大阪熱管理工業㈱	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㈱	
572,586	89,000	6,865	427,400	0	49,321	栗田工業㈱	
466,384	152,405	0	227,000	0	86,979	栗田工業㈱	
593,428	67,400	3,683	301,000	0	221,345	栗田工業㈱	
51,281	8,643	3,410	16,000	0	23,228	㈱西原環境衛生研究所	
45,186	13,373	4,171	20,000	0	7,642	㈱西原環境衛生研究所	

表 VI - 5 し 尿処理施設整備状況一覧表(3)

表Ⅵ-5 し♬	<b>尿処理施設整備状況一覧表</b>	(3)							
市 町 村 · 一 部 事 務	施 設 名	規 模 (kl/日)		方	式	建年	設度	補助	年 度
組 合 名								国 庫	県 費
愛 川 町	衛生プラント	37	高	負荷・好	子 気	S59~	~S60	S59~S60	-
秦野市伊勢原市		100	嫌		気	S45	~S46	S45~S46	S45~S46
環境衛生組合 秦 野 市	秦野衛生センター	72	標		脱	S57	~S59	S57~S59	-
伊勢原市		100	標		脱	H元·	~H3	H元~H3	-
高 座 清 掃		_	嫌		気	S39~	~S41	S39~S40	S39~S40
高 座 清 掃 施 設 組 合		_	嫌		気	S44~	~S46	S44~S46	S44~S46
海老名市座間市綾瀬市	高座清掃施設組合	240	好		気	S	56	S56	S56
		48	固希	液 分 釈後下水	離 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	足柄衛生センター	150	標		脱	S55^	~S56	S55~S56	-
松田町山北町開成町	Z III HI II C V )	-	汚	泥処理割	设 備	Н	15	Н5	-
津	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		財源	「内訳	(千円)		施工業者名	備考
(113)	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 鉱 業 ㈱ 大 林 組 ・ 大野建設JV	
253,370	44,300	11,550	89,200	0	108,320	(株) タークーマ	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㈱	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㈱	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㈱	
255,545	94,692	14,140	92,000	0	54,713	久保田鉄工㈱	
333,873	10,000	* 57,000	254,400	0	12,473	栗田整備㈱	昭和63年度に嫌気 性消化処理290k0 から好気性消化処 理240k0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	三井造船環境エンシ゛ニアリンク゛㈱	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㈱	
129,285	42,303	0	79,500	0	7,482	荏原インフィルコ㈱	
1,130,000	382,539	200,000	372,600	0	174,861	栗田工業㈱	

### 3 国庫補助金・交付金の状況

表VI-6 循環型社会形成推進交付金事業一覧表

1 平成27年度 (単位:千円)

	1 平成27年度						(単位:十円)	
区分	施設区分	事 業 主 体 (施 設 分 類)	処 理 方 法 整 備 規 模	事業年度	総事業費	27年度事業費 (交付基本額)	交付金	
新	マ テ リ ア ル リ サ イ ク ル 推 進 施 設	大磯町 (リサイクルセンター、中継施設)	破砕、選別、梱包 6t/日、32t/日	H27-H29	2,330,550	406,097 (381,633)	149,596	
		相模原市 (リサイクルスクエア)		H27	48,200	48,200 (36,018)	11,407	
規	施設整備に関する	藤沢市 (ごみ焼却施設)		H27-H29	122,256	20,952 (19,548)	6,670	
事	計画支援事業	(マテリアルリサイクル推進施設)		H27-H32	82,822	9,494 (9,494)	930	
業		三浦市 (ストックヤード)		H27-H29	38,280	8,964 (2,689)	896	
未	新:	規事業分計	_	_	291,558	493,707 (449,382)	19,903	
		川崎市 (リサイクルセンター)	破砕、選別、圧縮 97.5t/日	H23-H27	4,900,148	3,292,501 (2,362,077)	0	
	マテリアルリサイクル	相模原市 (ストックヤード)	ストックヤード 1,700㎡	H24-H27	778,933	253,460 (176,763)	58,921	
継	推進施設	横須賀市 (不燃資源物リサイクルセンター)	破砕、選別 30t/日	H25-H31	4,313,165	200,369 (20,661)	3,148	
		二宮町 (剪定枝資源化施設)	チップ化 12t/日	H25-H27	582,819	222,334 (182,681)	60,893	
	高効率ごみ発電施設	横須賀市 (高効率ごみ発電施設)	全連続燃焼式 360t/日	H25-H31	20,760,400	985,246 (101,595)	15,480	
続	リサイクル 推 進 施 設	相模原市 (汚泥再生処理センター)	固液分離処理方式 89k0/日	H24-H27	1,379,068	461,971 (315,744)	13,281	
	最終処分場	横浜市 (最終処分場第5ブロック)	海面埋立 4,000,000㎡	H26-H29	3,714,544	1,022,150 (427,125)	192,193	
	最終処分場	横浜市 (最終処分場第2ブロック)	海面埋立 4,270,000㎡	H26-H29	7,899,560	4,242,031 (1,604,175)	790,828	
事	再 生 事 業	湯河原町真鶴町衛生組合 (最終処分場)	サンドイッチ方式 77,350㎡	H25-H29	8,519,800	325,100 (325,100)	325,004	
		川崎市 (エネルギー回収推進施設)		H24-H28	278,429	66,095 (60,515)	20,171	
	施設整備に関する	三浦市 (最終処分場)		H22-H27	107,579	32,024 (29,698)	4,038	
業	計画支援事業	(マテリアルリサイクル推進施設)		H25-H27	60,188	29,095 (29,095)	9,697	
		秦野市伊勢原市環境衛生組合 (マテリアルリサイクル推進施設)		H26-H29	48,238	14,310 (12,854)	626	
	.,	続事業分計	_	_	53,342,871	11,146,686 (5,648,083)	1,494,280	
	台 (7市2	計 町2組合 18件)	_	_	53,634,429	11,640,393 (6,097,465)	1,514,183	

<sup>(</sup>注) 交付金の額は、平成28年3月末現在のデータに更新している。

2 平成28年度 (単位:千円)

_	2 平成28年度						(単位:十円)
区分	施設区分	事 業 主 体 (施 設 分 類)	処 理 方 法 整 備 規 模	事業年度	総事業費	27年度事業費 (交付基本額)	交付金
	マテリアルリサイクル	(マノツノ/レンツィン/レ1田(延)地収)	リサイクルスクエア 10,200㎡	H28-H29	664,987	514,987 (329,790)	103,351
新	リ サ イ ク ル 推 進 施 設	海老名市 (マテリアルリサイクル推進施設)	破砕、選別、圧縮、梱包 26t/日	H28-H30	1,553,127	307,368 (230,872)	70,050
規	最終処分場	三浦市 (最終処分場)	屋根付き(クローズド #II) 54,500㎡	H28-H31	4,052,452	679,093 (655,440)	205,371
事	施設整備に関する	鎌倉市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)		H27-H31	154,000	24,000 (24,000)	7,520
業	計画支援事業	厚木愛甲環境施設組合 (高効率ごみ発電施設、マテリアルリサイクル推 進施設)		H28-H31	260,200	65,420 (65,420)	29,722
<i>&gt;</i> 1<	新:	規事業分計			6,424,566	1,590,868 (1,305,522)	386,292
	マテリアルリサイクル	横須賀市 (不燃資源物リサイクルセンター)	破砕、選別 30t/日	H25-H31	4,313,165	199,799 (52,777)	16,536
	推進施設	大磯町 (リサイクルセンター、中継施設)	破砕、選別、梱包 6t/日、32t/日	H27-H29	2,443,710	1,133,769 (1,104,739)	274,349
継	高効率	横須賀市 (高効率ごみ発電施設)	全連続燃焼式 360t/日	H25-H31	20,760,400	605,769 (159,961)	50,121
	ごみ発電施設	高座清掃施設組合 (高効率ごみ発電施設)	全連続燃焼式 245t/日	H28-H30	12,803,375	1,889,712 (930,909)	291,685
	最終処分場	横浜市 (最終処分場第5ブロック)	海面埋立 4,000,000㎡	H26-H29	3,714,544	1,543,529 (800,448)	203,633
続	最終処分場	横浜市 (最終処分場第2ブロック)	海面埋立 4,270,000㎡	H26-H29	7,899,560	2,302,749 (2,034,756)	313,093
	再 生 事 業	湯河原町真鶴町衛生組合 (最終処分場)	サンドイッチ方式 77,350㎡	H25-H29	8,519,800	1,378,000 (1,378,000)	228,075
事		川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)		H24-H28	278,429	31,518 (26,599)	1,836
	施設整備に関する 計画支援事業	(ごみ焼却施設)		H27-H29	122,256	37,692 (37,692)	12,410
業		茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)		H27-H32	82,822	3,899 (3,899)	1,221
		続 事 業 分 計	_	_	60,938,061	9,126,436 (6,529,780)	1,392,959
	? (9市1	) 計 町3組合 15件)	_	_	67,362,627	10,717,304 (7,835,302)	1,779,251

<sup>(</sup>注) 交付金の額は、平成28年4月時点での申請額である。

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

表 VI -				型社会形成推進父 <sup>1</sup> I	1.1 本 (2.1年42/1)	
年	(A)	(B)	(B)/(A)	件	数	備考
度	国の予算額(千円)	神奈川県分(千円)	%	1+	奴	畑 与
				○リサイクルプラザ	1件(新規1件)1市	
	400 = 44 000			○ストックヤード	1〃(〃 1〃)1市	(1) (1) (1)
13	169,544,000	6,661,806	3.9	○埋立	3 " (" 2") 2市1町	貸付金含む
				○基幹	16 "(" 7 ")7市2町2組合	
				○リサイクルプラザ	1件(新規1件)1市	
	450 055 000			○適正閉鎖事業	2 // ( // 2 // ) 1町	
14	170,655,000	2,809,083	1.6	○埋立	3 " (" 0") 2市1町	
				○基幹	12"(" 0")7市1組合	
				○埋立処分地施設	2件(新規1件)2市	
15	147,305,000	1,329,002	0.9	○リサイクルプラザ	1 // ( // 0 // ) 1市	
	,	_,		〇ストックヤード	2 " (" 2") 1市	
				Oごみ	1件(新規1件)1市	
				○埋立処分地施設	3 』(』 2 』)3市	
16	134,008,000	742,216	0.6	<ul><li>○リサイクルプラザ</li></ul>	1 // ( // 1 // ) 1市	
10	101,000,000	, 12,210	0.0	○ストックヤード	2 // ( // 2 // ) 2市	
				○基幹	1 " (" 1") 1市	
				○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	2 " (" 2") 2    1    1    1	
17	107,415,600	2,726,868	2.5	(リサイクルセンター)	2" (" 1") 1  ;	
				○ストックヤード	2〃(〃 1〃) 1市	
				○基幹	2 " (" 1") 1市	
				(補助金事業)	2" (" 1") 1  ]	
				○ごみ	1件(新規0件) 1市	
				○ は ○ 埋立処分地施設	2 // ( //	
				○リサイクルセンター	1 // ( // 0 // ) 1市	
18	92,320,000	4,381,996	17	○ストックヤード	2 " (" 0") 1市	
10	92,320,000	4,361,990	4.7	○基幹	1 // ( // 0 // ) 1    1    1    ( // 0 // ) 1	
					1" (" 0") 1  1	
				(交付金事業)	4 ·· /☆r.4B 4 /// 4 <del>-  -</del>	
				○ごみ	1 // (新規1件) 1市	
				○計画支援事業 (補助金事業)	3 " (" 4") 2市2組合	
					이번 (학대부 이번) 이 나	
				○埋立処分地施設	2件(新規0件)2市	
10	04 507 000	1 007 404	0.0	○ストックヤード (☆ 4 ^ 東光)	2〃(〃 0〃) 1市	
19	84,527,000	1,927,484	2.3	(交付金事業)		
				○ごみ ○11# イカルセン/ター	2 "(新規1件)2市	
				○リサイクルセンター		
				○計画支援事業 (補助会事業)	3 " (" 1") 2市1組合	
				(補助金事業)	1/4 /5540/4\ 1	
				○ストックヤード (六仕へ東業)	1件(新規0件) 1市	
20	85,045,000	2,626,423	3.1	(交付金事業)	o (#r.Ho.N.) orle	
				○ごみ ○U# (カルギ) (カ	2 // (新規0件) 2市	
				○リサイクルセンター	2 // (新規1 // ) 2市	
<u> </u>				○計画支援事業 (まななまます)	8〃(新規5〃) 5市1町2組合	
				(交付金事業)		
21	73,200,000	1,644,519	2.2	O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	
				(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	
22	59,100,000	3,490,420	5.9	○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)

				型社会形成推進交付	门亚O7在移(Z)	
年	(A)	(B)	(B)/(A)	件	数	備考
度	国の予算額(千円)	神奈川県分(千円)	%			
				(交付金事業)	0	
				○ごみ	2件(新規0件)1市1組合	
				○耐震化	1 " (" 0")1市	
23	53,748,000	2,095,664	3.9	○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	
	(補正予算分を含む。)			○基幹的設備改良	2〃(〃 2〃)2市	
				○計画支援事業	3〃(〃 2〃)1市2組合	
				(交付金事業)		
				Oごみ	2件(新規0件)1市1組合	
0.4	50.045.000	2 422 052	10.0	○リサイクルセンター ○目 45 to ひ 目 エル	3 " (" 1") 3市	
24	53,947,000	6,463,976	12.0	○最終処分場再生	1 " (" 0")1市	
				○基幹的設備改良	3 " (" 1") 3市	
	(補正予算分を含む。)			○長寿命化計画 ○計画は東西	2 // ( // 2 // ) 2市	
				○計画支援事業 (充分本業)	5〃(〃 2〃)3市1町1組合	
				(交付金事業) ○ごみ	the theoletic and a	
				○uサイクルセンター	1件(新規0件)1市	
25	96,098,000	1,214,066	1.2	○有機性廃棄物	4 " (" 1") 3市1町	
25	90,090,000	1,214,000	1.3	○ 基幹的設備改良	1 // ( // 1 // ) 1市	
				○ 長寿命化計画	2 " (" 0")2市	
	(補正予算分を含む。)			○於 <b>昇</b> 郡尼計圖 ○計画支援事業	1〃(〃 1〃)1市 7〃(〃 2〃)3市2町2組合	
				(交付金事業)	[ " ( " 2 " ) 3  12四 2九日	
				○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	
26	42,736,000	1,923,182	4.5	○最終処分場	2 " ( " 2 ") 1市1組合	
				○最終処分場再生	2 " ( " 2 " ) 1市1組合	
				○基幹的設備改良	2 " ( " 1 ") 2市	
				○計画支援事業	11 " ( " 4 ") 7市1町3組合	
				(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	
27	43,887,000	1,567,743	3.6	○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	
				(交付金事業)		
				○ごみ	2件 (新規0件) 2市	
28	36,421,000	1,809,371	5.0	○リサイクルセンター	4〃(〃2〃)3市1町	
		_,,	-10	○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	5〃(〃 2〃)5市1組合	

# (その他)

- VII 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況
- VⅢ 一般廃棄物処理の推移
- 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
- 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
- XII ごみ処理広域化の状況

### VII 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況

県地域県政総合センターによる平成27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35施設に対して延べ監視指導件数は31件であり、粗大ごみ処理施設等29施設に対して延べ監視指導件数は8件である。

また、し尿処理施設10施設に対して延べ監視指導件数は3件である。そして、最終処分場27施設に対して延べ監視指導件数は40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

1X 111	1 /1///[]			11 11 12	T1H -11 1/10		7E-7C						
		ごみり	尭 却	施設	粗大ごみ	処理が	施設等	し尿処	旦理	施設	最 終	処り	分場
地域り	県政総合		監	視		監	視		監	視		監	視
セン	ター名	施設数	指導	件数	施設数	指 導	件数	施設数	指 導	件数	施設数	指 導	件数
			通常	水 質		通常	水質		通常	水質		通常	水質
横須	賀・三浦	4	2	2	11	4	0	1	0	0	7	7	6
県	央	10	5	1	4	1	0	3	1	0	2	0	1
湘	南	14	6	2	4	1	0	4	0	2	12	12	0
県	西	7	10	3	10	2	0	2	0	0	6	8	6
合	計	35	23	8	29	8	0	10	1	2	27	27	13

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

表Ⅲ-2 ごみ質の分析結果一覧表

衣加一		,,		73 171	114	·									· ·	. ,		<b>≻</b> n
市一部	町		村细	† 合	<b>夕</b> .	構	成	市	町	村	名	施	設	名		定法	如一大华	ビニール、
□ P	) 7	177	<b>小</b> 丘		41										乾	湿	紙、布類	合成樹脂、 ゴム、皮類
												保	土ヶ谷工	場	$\bigcirc$		_	-
												都	筑 工	場	$\bigcirc$		55	19
木	黄	浜		市								鶴	見 工	場	$\bigcirc$		52	20
												旭	工	場	$\bigcirc$		51	16
												金	沢 工	場	$\bigcirc$		49	18
												橘	処理センク	<del>7</del> —	$\bigcirc$		-	-
J	[]	崎		市								堤村	艮処 理セン	ター	$\bigcirc$		50	24
	• 1	r-HJ		113									単寺処理セン		0		52	21
													島処理セン		0		50	24
相	木	莫	原	市								南	清 掃 工	場	_		48	24
												北	清 掃 工	場			46	27
横		<b>頁</b>	賀	市								南	処 理 工			0	51	4
7	区	塚		市									意事業セン:		0		51	25
金	兼	倉		市									ーンセン		0		_	_
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	AIN.	Л		113								名 クリ	ーンセン	越 ター	0		54	23
Ħ	秦	沢		市								北音	部環境事業	美所		$\bigcirc$	47	21
Я	<b></b>	DC.		111								石名	N 坂 環 境 事 🤻	業所	$\bigcirc$		49	22
小	ı	<u>H</u>	原	市								清	掃 工	場	$\bigcirc$		32	30
/1,	1	Ц	/ 示	111								清	掃 工	場	$\bigcirc$		32	30
茅	)	T	崎	市									竟事業セン		$\bigcirc$		45	19
ì	豆	子		市									掃 センタ ん 芥 処 理		0		46	21
Д	孠	木		市								環	境センタ		$\bigcirc$		38	24
	大	和		市								環場	竟管理セン	ター	$\bigcirc$		37	32
南	Ę	Ē.	柄	市								清	掃 工	場	_	$\bigcirc$	45	17
莩	<b></b>	Щ		町									ーンセン		$\bigcirc$		56	15
弁	育	根		町									境 センタ 帚第1プラ		0		43	25
<b>5</b>	受	JII		町								美	化プラン	/ ト		$\bigcirc$	_	_
Ť	青	JII		村								清川	クリーンセン	ター	$\bigcirc$		43	26
秦野	,市	伊	勢	原	市	孝畈	市、作	/	古士				勢 原 清 掃 ] ′ 日 焼 却 艏				42	22
		衛		組	合	术判	1117	J <del>Ji</del> )	ነ <b>ለ</b> ነበ			はだ	`のクリーンセン	ター	0		52	23
古品	t inte	担 +	<del>//</del> =⊓	L	Δ	海⇒	力士	; i <del>;; i</del> ;	非士	《去油石	士	<u>_</u> ,	み処理施	設	$\bigcirc$		46	21
尚 <u> </u>	: 作	1年 /1	他 該	( 組		/世花	泊巾 	、)坐[ 	— 即巾、	. 綾瀬	 [1]		み処理施		•		46	21
湯河原	亰町.	真鶴	町徫	生組	合	真鶴	<u></u> 町、	湯河川	原町			湯酒	可原美化セン	ター	$\bigcirc$		40	20
足杯	東	部》	青 挵	組	合	中井	町、	大井	町、杉	公田町		大扌	井美 化セン	ター	$\bigcirc$		45	23
足杯	西	部》	青 挵	組	合	北山	江町、	開成	町 一			足材	西部環境セン	ター	$\bigcirc$		43	26

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

みの種	類組成(	(%)		ごみ	の三成分	(%)		
木、竹、	+ . > A VE		7 0 11.				低位多	巻熱 量
わら類	ちゅう介類	不燃物類	その他	水分	可燃物	灰分	(kcal/kg)	(kJ/kg)
_	-	-	-	-	-	-	-	-
5	15	2	5	46	48	7	2,224	9,310
6	14	2	6	44	49	7	2,257	9,449
7	17	2	6	46	48	6	2,260	9,462
10	14	2	6	46	48	6	2,261	9,464
_	_	_	_	_	_	-	_	_
5	9	7	4	38	53	8	2,633	11,020
7	12	4	4	46	47	7	2,179	9,123
7	12	4	3	45	49	6	2,334	9,772
8	9	6	5	46	8	47	2,158	9,035
9	5	3	11	38	55	7	2,690	11,260
23	17	5	0	44	50	6	2,288	9,576
11	8	1	3	40	56	4	2,648	11,083
_	_	-	_	_	_	_	- *	- *
3	16	1	4	50	46	5	1,954 *	8,178 *
11	12	5	5	40	51	9	2,441	10,218
16	9	2	3	45	50	5	2,360	9,880
24	8	1	6	44	8	48	2,252	9,428
24	8	1	6	44	8	48	2,252	9,428
14	13	2	6	52	42	6	1,717	7,188
16	9	3	4	50	43	7	1,787	7,480
9	22	4	4	46	46	8	1,892	7,920
14	9	3	5	51	42	7	2,033	8,512
19	14	2	4	47	49	5	502	2,103
2	19	6	2	57	8	35	1,407	5,890
19	5	3	5	44	50	6	- **	- **
_	_	_	_	_	_	_	_	_
3	25	4	0	53	6	41	1,510	6,320
12	13	3	7	54	42	5	1,873	7,840
11	10	0	3	44	51	5	2,280	9,543
10	13	2	8	55	39	6	1,746	7,310
10	13	2	8	55	39	6	1,746	7,310
15	21	1	3	61	4	35	1,429	5,983
7	22	3	1	55	39	6	1,465	6,133
5	22	2	2	48	50	2	2,265	9,480

### VⅢ 一般廃棄物処理の推移

表価-1 ごみ・し尿の1人1日当たり排出量の経年変化一覧表

年度	①ごみ	<u>②</u> し 尿	③ 浄化槽汚泥
年	(g/人·目)	(1/人•目)	(1/人•目)
昭和56	939	1.58	0.84
57	939	1.57	0.87
58	920	1.59	0.87
59	937	1.56	0.92
60	964	1.69	0.93
61	1,031	1.73	0.97
62	1,092	1.76	0.98
63	1,128	1.80	1.02
平成元	1,177	1.84	1.07
2	1,203	1.86	1.10
3	1,195	1.83	1.13
4	1,194	1.70	1.16
5	1,182	1.74	1.16
6	1,203	1.74	1.17
7	1,207	1.81	1.29
8	1,233	1.94	1.35
9	1,212	1.98	1.37
10	1,220	2.00	1.40
11	1,234	2.04	1.42
12	1,268	2.12	1.46
13	1,256	2.19	1.50
14	1,237	2.34	1.52
15	1,213	2.36	1.51
16	1,131	2.40	1.55
17	1,080	2.30	1.47
18	1,061	2.54	1.59
19	1,024	2.57	1.62
20	979	2.66	1.64
21	951	2.93	1.76
22	930	2.90	1.78
23	930	3.06	1.85
24	923	3.18	1.86
25	907	3.54	1.93
26	894	3.60	2.04
27	884	3.64	2.05

② = 
$$\frac{ \text{収集L尿量+自家処理量(kl)}}{\text{計画収集人口×年間日数}} \times 10^3$$
 ③ =  $\frac{ \text{収集净化槽汚泥量+自家処理量(kl)}}{\text{净化槽人口×年間日数}} \times 10^3$ 

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

年 度	」施設による処理学・U脉等の処理施設「 ① ご み(%)	② し尿及び浄化槽汚泥(%)
昭和56	80.1	58.2
57	84.5	61.5
58	88.8	62.3
59	90.9	63.2
60	91.2	65.1
61	91.5	66.9
62	90.1	68.2
63	92.6	71.2
平成元	95.0	73.4
2	95.1	75.5
3	93.4	90.4
4	93.5	90.5
5	96.1	90.7
6	96.7	90.4
7	97.0	90.5
8	97.2	90.0
9	97.7	89.7
10	97.7	90.1
11	97.8	90.2
12	97.8	91.0
13	98.5	97.6
14	98.5	99.9
15	98.5	99.9
16	98.3	99.9
17	97.8	99.9
18	98.6	100.0
19	98.7	100.0
20	98.7	100.0
21	98.8	100.0
22	98.8	100.0
23	98.8	100.0
24	98.8	100.0
25	98.8	100.0
26	98.8	100.0
27	98.9	100.0

表11-3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(1)

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

<sup>(</sup>注) 1.⑫「減量化率」 = ⑪ / ③ × 100

<sup>2.</sup>⑤「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	(手)[	:t/ 牛)								
扱った	処理 ・	処分の内	寸 訳	(計画収		也 処 理·	処分内訴		19	20
				13	独然证明	① 乾電池	16 ∧ ₩ ÷ ■.	⑰全埋立	総資源化量	リサイクル
残 渣 9焼却残	量 ⑩焼却残渣	⑪減量化量	12減量	埋立量 (焼却残渣	資源化量 (焼却残渣	処 理 等	全埋立量	か主性が 量の割合 (%)		率 (%) =①9/⑤
渣埋立量	資源化量	=7-8	化率(%)	を除く)	を除く)	その他量	=9+13	=16/3×100	=4+10+14	×100
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

表価-3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(2)

					Ĭ	み	の収	集	量	`		
年	市町村で	取り扱った収	集の内訳	<b>4 5</b>		6	市町村で取り扱った					
			3	<i>#</i>			⑦					
		2	計画収集	集団	総排出量	自家	焼 却 量	焼却率	⑧焼却残?	査量		
皮	計画収集量	直接搬入重	総 =①+②	回収量	=(3)+(4)	処理量		(%) ⑦/③×100		⑨焼却残渣 資源化量		
1.0	. =	105051										
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		

<sup>(</sup>注) 1.3 [減量化率] = ① / ③ × 100

<sup>2.6 [</sup>減量化量]は、焼却を除く中間処理(圧縮・破砕等)による減量化量等である。

<sup>2.30</sup> 成量に量」は、 焼みを除く下間が全(圧縮・板砕等)による減量に量等 とある。 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	ţ									
処	理・	· 処	分	の	内	訳	(	計画	画 収	集総量	処	理・	処 分	内 訳	. ) .	19	20
								<u>(14)</u>		15	16)		17)			総資源化量	リサイクル率
	T		12烷			_		埋	立量	資源化量		分の蒸 等によ	全埋	立量	®全埋立 量の割合		(%)
⑩焼却残渣の 資源化に伴う	①焼±		浉	或量化	匕量	(13)	咸量		却残渣			可量化			(%)		=19/5
減量化量	渣埋式	江量	=(7)-	-(8)		化	率(%)	を修	余く)	を除く)		量	=(1)+(14	)	=①/③×100	=4+9+15	×100
13,685	284,2	240	2,1	177,	234		73.4	3	1,188	408,435		2,106	315	,428	10.6	828,705	24.8
13,188	262,0	004	2,1	102,	356		73.7	2'	7,762	391,140		5,229	289	,766	10.2	798,864	24.9
12,084	265,4	490	2,0	)53,	528		73.8	2	5,527	378,437		4,168	291	,017	10.5	764,931	24.5
11,554	272,4	456	2,0	006,	979		72.8	24	4,312	401,263		4,291	296	5,768	10.8	753,374	24.5
11,469	259,2	225	2,0	)24,	385		73.2	23	3,935	407,468		4,511	283	3,160	10.2	762,400	24.7
12,786	254,4	406	2,0	005,	400		73.4	2	1,680	398,223		5,438	276	6,086	10.1	756,894	24.8
14,969	244,5	555	1,9	960,	341		73.0	20	0,350	396,869		6,454	264	1,905	9.9	761,622	25.3
15,089	218,0	004	1,9	947,	707		72.9	19	9,324	402,983		8,152	237	7,328	8.9	763,411	25.7
13,965	220,1	137	1,9	951,9	939		73.3	16	6,610	400,259		7,383	236	5,747	8.9	744,337	25.2

表価-4 年度別し尿の処理・処分内訳一覧表

	表 WII - 4 年度別し床の処理・処分内訳一覧表 市町村で取り扱った量(し尿及び浄化槽汚泥)												1 124.				
年			市町	が村て	<u>、取り</u> 処	扱 っ 理	た 量 ・ 処	<u>(し</u> 分	尿 及 び の 内	浄 イ 訳	上 僧 汚	<i>(</i> )∟ )			し	尿	の
度	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 (%)	<ul><li>③</li><li>ごみ堆肥化</li><li>施設処理量</li></ul>	ごみ堆 肥化施 設処理 率(%)	<ul><li>4</li><li>メタン化 施設処理量</li></ul>	メタン化 施設処 理率 (%)	⑤ 海 洋 投入量	海洋投	⑥ 埋 立 量	埋立率 (%)	⑦ 計 画 収 集 量	合 計 (%)	自処	理	家量
56	281,396	14.3	861,294	43.9	_	_	-	-	780,254	39.8	39,914	2.0	1,962,858	100.0		11,9	06
57	286,711	14.9	895,430	46.6	-	-	-	-	724,853	37.7	15,905	0.8	1,922,899	100.0		9,5	26
58	268,205	14.5	886,381	47.8	-	-	-	-	686,743	37.0	12,764	0.7	1,854,093	100.0		8,2	39
59	269,729	14.9	876,496	48.3	-	-	ı	I	651,473	35.9	15,732	0.9	1,813,430	100.0		7,2	25
60	262,124	14.9	883,827	50.2	-	-	-	ı	600,928	34.1	13,819	0.8	1,760,698	100.0		6,4	78
61	261,595	15.2	888,317	51.7	ı	-	ı	ı	560,665	32.6	8,592	0.5	1,719,169	100.0		4,4	81
62	249,770	15.3	884,083	54.1	-	-	-	ı	500,205	30.6	1,420	0.1	1,635,478	100.0		4,1	61
63	238,408	15.3	871,837	55.9	-	_	-	-	449,642	28.8	315	0.0	1,560,202	100.0		3,5	01
元	227,849	15.4	856,381	57.9	-	_	-	-	393,615	26.6	308	0.0	1,478,153	100.0		2,8	99
2	300,675	21.8	740,721	53.7	-	-	-	-	337,383	24.5	273	0.0	1,379,052	100.0		2,3	93
3	507,162	40.1	637,427	50.4	-	_	-	-	120,771	9.5	439	0.0	1,265,799	100.0		2,1	66
4	444,459	38.4	602,653	52.1	_	-	-	_	109,070	9.4	261	0.0	1,156,443	100.0		1,6	77
5	387,550	36.3	579,706	54.4	_	-	-	-	98,875	9.3	329	0.0	1,066,460	100.0		1,4	11
6	323,285	33.2	557,447	57.2	_	-	-	-	93,431	9.6	376	0.0	974,539	100.0		1,0	89
7	303,341	32.9	530,411	57.6	-	_	-	-	87,300	9.5	398	0.0	921,450	100.0		8	65
8	270,287	31.6	500,765	58.5	-	-	-	-	84,766	9.9	448	0.1	856,266	100.0		7	75
9	238,035	30.1	471,467	59.6	-	_	-	-	80,590	10.2	524	0.1	790,616	100.0		7	39
10	216,934	29.5	445,948	60.6	-	_	-	-	72,493	9.9	532	0.1	735,907	100.0		5	07
11	193,406	28.6	417,494	61.6	-	-	-	-	65,833	9.7	491	0.1	677,224	100.0		3	82
12	177,093	28.4	389,528	62.5	-	-	-	-	55,854	9.0	434	0.1	622,909	100.0		3	22
13	204,422	35.3	360,860	62.3	-	-	-	-	13,501	2.3	339	0.1	579,122	100.0		2	81
14	204,423	38.2	330,218	61.7	-	-	-	-	-	-	317	0.1	534,958	100.0		2	53
15	188,542	37.2	317,538	62.7	-	-	-	-	-	-	295	0.1	506,375	100.0		2	51
16	176,471	36.8	302,982	63.2	-	-	-	-	-	-	317	0.1	479,770	100.0		2	56
17	165,523	36.2	291,354	63.7	-	-	-	-	-	-	264	0.1	457,141	100.0		2	42
18	161,395	37.1	273,975	62.9	-	-	-	-	-	-	202	0.0	435,572	100.0		2	43
19	170,339	40.4	250,807	59.6	-	-	-	-	-	-	-	-	421,146	100.0		2	34
20	177,429	43.7	228,466	56.3	_	_	-	-	_	-	_	-	405,895	100.0		1	97
21	181,742	46.5	209,418	53.5	-	-	-	-	-	-	-	-	391,160	100.0		1,2	61

(注) ⑦=①+②+③+④+⑤+⑥

(単位:kl/年)

	市町村で取り扱った量(し尿及び浄化槽汚泥)																			
年					処	理	· 処	分	の	内	訳							し	尿	$\mathcal{O}$
莊	① 下 水 道		2	理施設	3	肥化施	4	メタン化施設処理率	5	)\ <del>Y</del> -	(四十1)又	6 #	₽.	埋立率 (%)	⑦ ⇒1.	reto.	;	自加	TH.	家具
度	下 水 道 投 入 量	(0/2)	し 尿 処 理 施設処理量	人工工	ごみ堆肥化 施設処理量	設処理	メ タ ン 化 施設処理量	(%)	海 投 入	洋 . 量	(%)	埋立	里	(%)	計 収	集量		処	理	量
22	192,700	51.1	184,399	48.9	-	-	-	-		-	_		-	-		377,099	100.0		1,2	216
23	186,667	50.6	181,939	49.4	-	-	-	-		-	-		-	-		368,606	100.0		1,0	079
24	179,820	50.3	177,889	49.7	-	-	-	-		-	_		-	-	,	357,709	100.0		1,1	169
25	174,881	50.1	174,058	49.9	-	-	-	-		-	_		-	-	,	348,939	100.0		1,2	250
26	171,149	49.9	171,970	50.1	-	-	-	ı		-	_		-	_	,	343,119	100.0		1,3	348
27	163,933	48.8	172,012	51.2	-	-	-	-		-	_		-	-		335,945	100.0		1,5	578

表価-5 ごみ処理の年次推移一覧表

表垭-5	ごみ処理の年次指①		出 量	4	処	理
	Û	2)	③	************************************	. –	<u></u> による処理
年 度	人口		日平均排出量	りの排出量		6
	(10月1日現在)	(t/年)	(t/目)	(g/人・目)	年間処理量 (t/年)	日平均処理量 (t/日)
56	7,021,284	2,405,214	6,590	939	1,876,996	5,142
57	7,127,764	2,442,064	6,691	939	2,007,096	5,499
58	7,226,033	2,433,980	6,650	920	2,095,769	5,726
59	7,327,697	2,506,058	6,866	937	2,216,671	6,073
60	7,431,621	2,614,661	7,163	964	2,320,823	6,358
61	7,549,807	2,841,584	7,785	1,031	2,526,808	6,923
62	7,679,277	3,069,478	8,387	1,092	2,690,531	7,351
63	7,788,126	3,205,590	8,782	1,128	2,888,636	7,914
元	7,889,271	3,388,181	9,283	1,177	3,079,116	8,436
2	7,980,421	3,503,730	9,599	1,203	3,139,074	8,600
3	8,069,545	3,528,944	9,642	1,195	3,136,985	8,571
4	8,137,615	3,546,798	9,717	1,194	3,135,755	8,591
5	8,187,799	3,531,665	9,676	1,182	3,094,254	8,477
6	8,228,033	3,612,338	9,897	1,203	3,149,385	8,628
7	8,246,131	3,641,766	9,950	1,207	3,156,815	8,625
8	8,286,342	3,730,500	10,221	1,233	3,210,104	8,795
9	8,331,399	3,684,953	10,096	1,212	3,179,764	8,712
10	8,392,097	3,737,260	10,239	1,220	3,213,570	8,804
11	8,439,519	3,810,405	10,411	1,234	3,236,350	8,842
12	8,493,135	3,931,771	10,772	1,268	3,312,369	8,867
13	8,564,007	3,926,720	10,758	1,256	3,304,516	9,053
14	8,631,804	3,896,643	10,676	1,237	3,283,680	8,996
15	8,690,422	3,857,354	10,539	1,213	3,233,789	8,835
16	8,743,038	3,610,102	9,891	1,131	2,953,171	8,091
17	8,794,090	3,467,103	9,499	1,080	2,656,318	7,278
18	8,840,657	3,424,616	9,383	1,061	2,613,516	7,160
19	8,902,406	3,337,158	9,118	1,024	2,525,824	6,920
20	8,959,559	3,209,403	8,793	979	2,430,140	6,658
21	9,008,331	3,125,728	8,564	951	2,373,975	6,504
22	9,051,494	3,072,966	8,419	930	2,325,535	6,371
23	9,062,616	3,085,925	8,431	930	2,328,441	6,362
24	9,075,133	3,056,604	8,374	923	2,307,575	6,322
25	9,084,742	3,008,291	8,242	907	2,261,971	6,197
26	9,101,984	2,971,687	8,142	894	2,242,116	6,143
27 (注) ④	$9,129,214$ $(3) \angle (1) \times 10^6$	2,954,371 ②=⑤+⑦	8,072 = (⑤/②) × 100	884 (ii)=((6)/(9)) × 100	2,240,096	6,120

(注)  $\textcircled{4}=(\textcircled{3}/\textcircled{1})\times 10^6$  、 2=5+7 、  $\textcircled{10}=(\textcircled{5}/\textcircled{2})\times 100$  、  $\textcircled{10}=(\textcircled{6}/\textcircled{9})\times 100$ 

内	訳	9	10	11)
そ <i>0</i>	り 他 8	ごみ焼却施設 公 称 能 力	処理施設による 処理率	処 理 効 率
年間処理量	日平均処理量			
(t/年)	(t/日)	(t/目)	(%)	(%)
470,419	1,289	11,066.5	78.0	46.5
373,758	1,024	11,049.0	82.2	49.8
267,637	731	12,959.0	86.1	44.2
227,501	623	12,484.0	88.5	48.6
224,274	614	12,992.0 12,893.0	88.8 88.9	48.9 53.7
294,701	805	13,220.0	87.7	55.6
230,478	632	12,824.0	90.1	61.7
220,169	603	12,940.0	90.9	65.2
225,563	618	12,940.0	89.6	66.5
221,868	606	13,411.5	88.9	63.9
217,388	596	13,388.5	88.4	64.2
228,100	625	13,247.5	87.6	64.0
229,012	627	13,487.5	87.2	64.0
229,284	626	14,506.0	86.7	59.5
243,782	668	14,518.0	86.1	60.6
243,232	666	14,540.0	86.3	59.9
271,437	744	14,420.0	86.0	61.1
283,814	775	15,040.0	84.9	58.8
311,937	855	15,040.0	84.2	59.0
297,368	815	16,244.9	84.2	55.7
317,993	871	16,244.9	84.3	55.4
623,565	1,704	16,244.9	83.8	54.4
656,931	1,800	16,244.9	81.8	49.8
810,785	2,221	14,669.9	76.6	49.6
811,100	2,222	13,709.9	76.3	52.2
811,334	2,223	13,709.9	75.7	50.5
779,263	2,135	13,661.9	75.7	48.7
751,753	2,060	14,186.9	75.9	45.8
747,431	2,048	13,482.0	75.7	47.3
757,484	2,070	13,932.0	75.5	45.7
749,029	2,052	14,125.0	75.5	44.8
746,320	2,045	13,325.0	75.2	43.9
729,571	1,999	13,456.0	75.4	45.7
714,275	1,952	13,276.0	75.8	46.1

## IX 市町村・一部事務組合における一般廃棄物処理基本計画の策定状況

(平成28年4月1日現在)

										(平成2	28年4月1	日現任)
				廃棄物減	廃棄物減							
	町村名	•		ごみ処	理基本計画		生	E活排水:	処理基本計	画	量等推進	量等推進
	部事務組	合	策定年月	計	画期間	目標年度	策定年月	計i	画期間	目標年度	審議会設 置の有無	員設置の 有無
横	浜	市	H23. 1			H37年度	H23. 1		H22~H37	H37年度	有	有
<u>                                     </u>	 	市	H28. 3		H28~H37	H37年度	H28. 3		H28~H37	H37年度	有	有
相	模 原	市			H20~H30	H30年度	H20. 3		H20~H30	H30年度	有	有
横	須賀	市			H23~H33	H33年度	H23. 3		H23~H33	H33年度	有	有
平		市	H27. 3		H27~H32	H32年度	H27. 3	6年間		H32年度	有	無
<del>-</del>		市	H18. 10		H18~H27	H27年度	H19. 3	, , , ,	H18~H27	H27年度	有	有
藤	<del></del> 沢	市			H24~H33	H33年度	H24. 3		H24~H34	H34年度	有	有
小	田 原	市	H26. 3		H26∼H31	H31年度	H26. 3		H26∼H31	H31年度	無	有
茅	<u>ロ //</u> ケ - 崎	市	H25. 3		H25~H34	H34年度	H25. 3	10年間		H34年度	有	有
逗		市	H27. 3		H22~H31	H31年度	H27. 3	, , , ,	H22~H31	H31年度	有	有
三	 浦	市	H23. 3		H23~H29	H29年度	H20. 9		H20~H29	H29年度	有	有
秦	 野	市				H33年度	H23. 4		H23~H32	H32年度	有	有
厚	 木	市	H27. 3		H27~H32	H32年度	H27. 3		H27~H32	H32年度	無	無
大	和	市	H28. 3		H28~H37	H37年度	H28. 3		H28~H37	H37年度	有	有
伊		市			H24~H33	H33年度	H24. 3		H24~H33	H33年度	無	有
海	老 名	市			H25~H39	H39年度	H25. 3		H25~H39	H39年度	無	無
座	- 間	市	H25. 3		H25∼H39	H39年度	H25. 3		H25∼H39	H39年度	有	無
南	足 柄	市	H24. 3			H38年度	H21. 3		H21∼H30	H30年度	無	無
綾		市			H25∼H39	H39年度	H25. 3		H25∼H39	H39年度	無	無
葉	Щ	町	H26. 3	5年間		H30年度	H28. 3		H28∼H37	H37年度	無	無
寒		町	H25. 3		H25∼H32	H32年度	H25. 3	8年間		H32年度	無	有
大	磯	町	H24. 3		H23∼H32	H32年度	H24. 3		H23∼H32	H32年度	無	有
	宮	町	H24. 3		H24∼H33	H33年度	H23. 3		H23∼H32	H32年度	無	有
中		町			H18∼H32	H32年度	H21. 3		H21∼H30	H30年度	無	無
大	井	町	H18. 3	15年間	H18∼H32	H32年度	H21. 3	10年間	H21∼H30	H30年度	無	無
松	田	町	H18. 3	15年間	H18∼H32	H32年度	H21. 3	10年間	H21∼H30	H30年度	無	有
Ш	北	町	H23. 3	15年間	H23∼H37	H37年度	H21. 3	10年間	H21∼H30	H30年度	無	無
開	成	町	H23. 3	15年間	H23∼H37	H37年度	H21. 3	10年間	H21∼H30	H30年度	有	無
箱	根	町	H24. 3	10年間	H24∼H33	H33年度	H24. 3	10年間	H24∼H33	H33年度	無	無
真	鶴	町	H24. 3	10年間	H24∼H33	H33年度	H24. 1	10年間	H24∼H33	H33年度	無	無
湯	河 原	町	H24. 3	10年間	H24∼H33	H33年度	H24. 3	10年間	H23∼H32	H32年度	無	無
愛	Ш	町	H25. 3	10年間	H25∼H34	H34年度	H25. 3	10年間	H25∼H34	H34年度	有	有
清	Ш	村	H14. 3	12年間	H14∼H25	H25年度	H15. 7	17年間	H15∼H32	H32年度	無	無
秦里	野市伊勢原										無	無
	境衛生組										\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	<i>∿</i> <u>∠</u>
高恢	座 設 組	掃	H25. 3	15年間	H25∼H39	H39年度	H25. 3	15年間	H25∼H39	H39年度	無	無
<u>施</u> 足	_ <u>設 組_</u> 柄	<u>合</u> 上				! !				<u> </u>		
衛	生組	合					H21. 3	10年間	H21∼H30	H30年度	無	無
	可原町真鶴		H24. 3	10年即	H24∼H33	H33年度					無	無
衛	生 組	合	1144. J	10十月	1124 -1199	ロの十度					<del>////</del>	7117
足清足清	柄東	部へ	H18. 3	15年間	H18∼H32	H32年度					無	無
<u>佰</u> 兄	<u>掃組</u> 柄 西	<u>合</u> 部				<u>i</u>						
清	掃組	合	H23. 3	15年間	H23∼H37	H37年度					無	無
厚	木 愛	甲									41114	4117-
環:	境施設組	合									無	無
	分 1 個	411			致かったて							

<sup>(</sup>注) 1.網かけは一部事務組合の事務外であることを示す。

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

#### 1 根拠法令

#### (1) 一般廃棄物処理基本計画

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

#### (2) 廃棄物減量等推進審議会

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

#### (3) 廃棄物減量等推進員

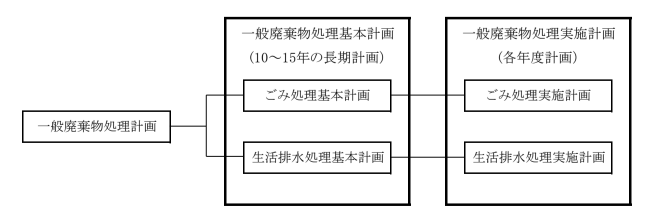
○ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第5条の8 市町村は、社会的信望があり、かつ、一般廃棄物の適正な処理に熱意と識見を有する者のうちから、 廃棄物減量等推進員を委嘱することができる。

#### 2 一般廃棄物処理計画の構成

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

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

○ 環境省ホームページ「一般廃棄物処理基本計画策定指針について」 http://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)

-									平成28年4月1日現住)
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	無							
	事業系	無							容器の基準のため配付及び販売
川崎市	生活系	無	要綱		透明・半透明	700以下			はしていない
	事業系	無							
相模原市	生活系	無	その他	ビニール	透明・半透明	片手で持てる大き さ・重さ			
14 50%,	事業系	無	その他	ビニール	透明・半透明	片手で持てる大き さ・重さ			
横須賀市	生活系	無	その他		無色透明(燃せるごみのみ 白色半透明も可)	缶・びん・ペットボトル、容器包装プラスチック:450以下			
	事業系生活系	無無							
平塚市	事業系	無無							
鎌倉市	生活系	有	条例	ポリエチレン	グレー	50, 100, 200, 400	販売店	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	10枚1組で販売
	事業系	無							
藤沢市	生活系	有	条例	高密度ポリエチレン	黄(可燃ごみ専用) ピンク (可燃・不燃共通)	50, 100, 200, 400	藤沢市ごみ処理 指定収集袋取扱 店にて販売	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	10枚1組(ただしピンクの400 に限り5枚1組で販売)で販売
	事業系	有	条例	高密度ポリエチレン	青	200, 400	藤沢市ごみ処理 指定収集袋取扱 店にて販売	1500円/10枚/200 3000円/10枚400	10枚1組で販売
小田原市	生活系	有	要綱	高密度ポリエチレン	透明または半透明	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	10枚1組で販売
	事業系	無							
茅ヶ崎市	生活系	無	その他		透明・半透明(乳白色)				
	事業系	無	その他						自己処理
逗子市	生活系	有	条例	低密度ポリエチレン	水色(半透明)	50, 100, 200, 400	逗子市家庭用指 定ごみ袋取扱店 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
	事業系	無			透明・半透明				
	生活系	無							
三浦市	事業系	有	条例		透明(青)	100, 250, 400	市内38箇所で販 売	800円/20枚/100 2,000円/20枚/250 3,200円/20枚400	20枚1組で販売
秦野市	生活系	無			透明・半透明				
	事業系	無無			大田   小大田   「八代子」				
厚木市	生活系事業系	無無			透明・半透明 [ロンジ袋可] 透明・半透明 (レジ袋可)				
大和市	生活系	有	条例	高密度 ポリエチレン	半透明 (黄)	50, 100, 200, 30 0, 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
X 41 III	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 1,28円/10枚200 2,980円/10枚/450	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) 旧18.7~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	無			透明・半透明				
14 12 11 II	事業系	無							
座間市	生活系事業系	無無			透明・半透明				
南足柄市	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明	100, 200, 300, 450	スーパー、コン ビニ等で販売	110円/20枚/100 130円/20枚/200 180円/20枚300 260円/20枚450	燃えるごみのみ 価格は参考価格(販売協力店の 自由価格設定) 20枚1組で販売
	事業系	無							
綾瀬市	生活系事業系	無無							
	生活系	無							
葉 山 町	事業系	無							
				I .	1	l .	l .		I.

市町	订村		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			
寒	Ш	町	生活系	有	その他	ポリエチレン	可燃物用:乳白色 プラ用:透明	可燃物小:400× 500mm 可燃物中:500× 600mm 可燃物大: 500×700mm プラ: 650×800mm	民間委託	税込み324円	小10030枚1組 中20025枚1組 大35020枚1組 で販売			
			事業系	無										
大	磯	町	生活系事業系	有無	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			
	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	180円/20枚100 238円/20枚/200 312円/20枚/300 432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	822円/20枚/20ℓ 1,851円/20枚/40ℓ	可燃ごみのみ(H21.10~) 20枚1組で販売			
中	井		生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字:緑)	200、300、450、450		55円/200 56円/300 89円/450 129円/450 (厚 手)	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 (赤文字)	450, 700	販売	99円/450 168円/700	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	49円/200 58円/300 103円/450 148円/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	ビニ等で販売	2,060円/20枚/450 3,780円/20枚/700	20枚1組で販売			
			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			
松	田	町	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		生活系	有	要綱		白色・半透明	150, 250, 350, 450	スーパー、コン ビニ等で販売	147円/20枚/150 168円/20枚/250 189円/20枚/350 231円/20枚/450	20枚1組で販売			
			事業系	有	要綱		黄色・半透明	350, 450, 900	スーパー、コン ビニ等で販売	3, 780円/20枚/350 4, 620円/20枚/450 8, 680円20枚/900	20枚1組で販売			
開	成		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			
hh	+8		生活系	有	その他	高密度ポリエチレン 製	半透明	150, 300, 450, 700		720円/10枚/150 870円/10枚/300 1,080円/10枚/450 1,540円/10枚/700	燃せるごみのみ H12.10から導入 10枚1組で販売			
箱	似		事業系	有	その他	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	720/10枚/150 870円/10枚/300 1,080円/10枚/450 1,540円/10枚/700	燃せるごみのみ H12.10から導入 10枚1組で販売			
真	鶴	町	生活系	有	その他	ポリエチレン	透明・半透明	200、300	スーパー、コン ビニ等で販売	びん 130円/20枚/200 可燃・不燃 190円/20枚300	びんのみ指定、可燃・不燃共通 20枚1組で販売			
<u></u>			事業系	無		± c= d= 2° 11								
<b>祖</b> 2	त स्ट		生活系	有	その他	高密度ポリエチレン (150~450) 低密度ポリエチレン (700、900)	半透明	150, 300, 450, 70 0, 900	登録小売店販売	小売店ごとの価格 設定による	平成28年4月1日から一斉ス タート			
湯~	rī 原		事業系	有	その他	高密度ポリエチレン (150~450) 低密度ポリエチレン (700、900)	半透明	150, 300, 450, 70 0, 900	登録小売店販売	小売店ごとの価格 設定による	平成28年4月1日から一斉スター ト			
愛	Ш	町	生活系事業系	無無			透明・半透明							
清	Ш	村	生活系事業系	無無										
合		計	事業系       無											
			事業系	有(実 施):3市8町(藤沢市、三浦市、大和市、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、 湯河原町) ※藤沢市、三浦市、大和市、二宮町では手数料として条例化 無(未 実 施):22市町村										

## XI 市町村別各種統計指標

### 廃棄物処理費の一般会計決算額に占める割合 人口1人当たりごみ排出量

順位		市町	村 纟	名	対一般 <sup>-</sup> (%	
1	横	浜		市	3.2	(0.1)
2	清	川		村	3.3	(△0.4)
3	海	老	名	市	3.4	(△0.1)
4	Ш	崎		市	3.4	(△0.3)
5	中	井		町	3.5	(0.0)
6	大	井		町	3.6	(△0.2)
7	Щ	北		町	3.7	$(\triangle 0.3)$
8	秦	野		市	3.7	(0.0)
9	松	田		町	3.8	(0.0)
10	綾	瀬		市	3.9	(0.4)
11	相	模	原	市	3.9	(△0.2)
12	大	和		市	4.0	(△0.1)
13	開	成		町	4.0	(△0.2)
14	平	塚		市	4.1	(0.3)
15	厚	木		市	4.2	$(\triangle 0.3)$
16	小	田	原	市	4.2	(△0.2)
17	伊	勢	原	市	4.3	$(\triangle 0.1)$
18	座	間		市	4.3	$(\triangle 0.4)$
19	寒	Л		町	5.0	$(\triangle 3.1)$
20	南	足	柄	市	5.1	(△0.2)
21	藤	沢		市	5.2	(0.1)
22	茅	ケ	崎	市	5.3	(0.2)
23	真	鶴		町	5.6	(△0.6)
24	湯	河	原	町	5.7	(△1.3)
25	逗	子		市	6.0	(0.1)
26	横	須	賀	市	6.0	$(\triangle 0.5)$
27	大	磯		町	6.5	(△0.3)
28	愛	Л		町	6.5	(△0.3)
29	鎌	倉		市	7.0	(△3.8)
30	Ξ	浦		市	7.6	(△0.1)
31	箱	根		町	7.7	(∆0.8)
32	葉	山		町	8.1	(△0.3)
33	_	宮		町	11.0	(1.6)
ļ	具	合	計	K (vz) ==	3.8	(△0.2)

(注) 1.一般廃棄物処理事業経費÷一般会計総決算額imes100 (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

順位		市町	村 名	1人当たり	)ごみ排出量 g/日)
1	座	間	市	739	(△21)
2	綾	瀬	市	772	(△7)
3	寒	Л	用了	794	(△30)
4	茅	ケ	崎 市	816	(△4)
5	海	老	名 市	821	(11)
6	大	和	市	825	(△12)
7	秦	野	市	845	(1)
8	1	宮	田丁	848	(20)
9	清	Щ	村	858	(△4)
10	横	浜	市	868	(△13)
11	Ш	崎	市	873	(△10)
12	伊	勢	原 市	874	(△7)
13	開	成	町	883	(△15)
14	相	模	原 市	892	(0)
15	藤	沢	市	898	(3)
16	平	塚	市	901	(3)
17	南	足	柄 市	908	(△17)
18	逗	子	市	914	(3)
19	愛	Щ	町	917	(△5)
20	大	井	町	928	(△15)
21	厚	木	市	928	(△3)
22	横	須	賀 市	930	(△23)
23	中	井	町	942	(△20)
24	松	田	町	945	(1)
25	大	磯	町	956	(61)
26	山	北	町	974	(△15)
27	Ξ	浦	市	977	(0)
28	葉	Щ	田丁	986	(△2)
29	小	田	原 市	1,003	(△11)
30	鎌	倉	市	1,005	(△51)
31	真	隺鳥	田丁	1,233	(△3)
32	湯	河	原 町	1	(32)
33	箱	根	田丁	3,780	(19)
	具	合	計	884	(△10)

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) 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			名		ごみ処理費円)
1	Щ	崎		市	9,762	(△286)
2	開	成		町	9,763	(△724)
3	平	塚		市	9,827	(7)
4	横	浜		市	9,930	(△92)
5	秦	野		市	10,142	(344)
6	海	老	名	市	10,354	(△571)
7	大	井		町	10,660	(85)
8	伊	勢	原	市	10,727	(8)
9	相	模	原	市	11,267	(430)
10	綾	瀬		市	11,388	(1,372)
11	南	足	柄	市	11,461	(△500)
12	小	田	原	市	11,461	(△178)
13	中	井		町	12,170	(173)
14	座	間		市	12,489	(△167)
15	大	磯		町	12,531	(△1,386)
16	大	和		市	12,838	(△54)
17	松	田		町	12,893	(811)
18	寒	川		町	12,945	$(\triangle 7,542)$
19	茅	ケ	崎	市	13,009	(△449)
20	山	北		町	13,455	(△667)
21	厚	木		市	14,035	(137)
22	横	須	賀	市	14,040	(△1,266)
23	藤	沢		市	14,696	(215)
24	愛	川		町	15,185	(56)
25	Ξ	浦		市	15,691	(118)
26	逗	子		市	16,556	(△322)
27	真	鶴		町	16,629	(△1,602)
28	湯	河	原	町	18,362	$(\triangle 1,447)$
29	鎌	倉		市	19,499	(△1,039)
30	_	宮		町	19,499	(1,742)
31	清	Щ		村	21,013	(1,562)
32	葉	山		町	22,419	(△257)
33	箱	根		町	44,006	(2,589)
ļ	具	合	計		11,337	(△187)

(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

順位		市町	村	名		ごみ処理費 (円)
1	平	塚		市	29,800	(△170)
2	開	成		町	30,371	(△1,826)
3	小	田	原	市	31,208	(△211)
4	大	井		町	31,689	(659)
5	箱	根		町	31,805	(1,638)
6	秦	野		市	33,313	(1,005)
7	湯	河	原	町	33,760	$(\triangle 3,562)$
8	J	崎		市	33,770	(△827)
9	海	老	名	市	34,439	$(\triangle 2,508)$
10	南	足	柄	市	34,499	(△923)
11	相	模	原	市	35,256	(1,224)
12	中	井		町	35,300	(1,087)
13	大	磯		町	36,749	(△6,878)
14	横	浜		市	36,908	(△39)
15	伊	勢	原	市	37,191	(△93)
16	真	鶴		町	37,487	$(\triangle 3,645)$
17	松	田		町	38,205	(2,084)
18	Щ	北		町	38,294	(△1,469)
19	綾	瀬		市	40,323	(5,079)
20	厚	木		市	41,308	(436)
21	大	和		市	42,525	(296)
22	茅	ケ	崎	市	43,556	(△1,430)
23	寒	Щ		町	44,542	$(\triangle 23,538)$
24	Ξ	浦		市	45,624	(168)
25	愛	Щ		町	47,305	(163)
26	座	間		市	47,545	(521)
27	横	須	賀	市	50,029	(△3,879)
28	鎌	倉		市	52,989	(△268)
29	藤	沢		市	53,640	(220)
30	逗	子		市	58,404	(698)
31	_	宮		町	62,817	(4,067)
32	清	Л		村	66,934	(5,117)
33	葉	Щ		町	74,134	(577)
県	1	合	<b>=</b>	<u> </u>	38,847	(△402)

(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	村ク	名		ル分率 る)
1	鎌	倉		市	0.0	(0.0)
2	藤	沢		市	0.3	(0.1)
3	海	老	名	市	0.4	(△0.1)
4	綾	瀬		市	0.4	(△0.1)
5	座	間		市	0.4	(△0.1)
6	逗	子		市	0.8	$(\triangle 0.1)$
7	平	塚		市	1.0	(△0.1)
8	大	磯		町	1.0	(△0.2)
9	大	和		市	4.7	(△1.4)
10	横	須	賀	市	4.8	(0.1)
11	寒	Щ		町	5.0	(△4.6)
12	秦	野		市	6.0	(0.0)
13	真	鶴		町	6.1	(△6.1)
14	湯	河	原	町	6.2	(△6.0)
15	中	井		町	6.6	(0.5)
16	大	井		町	6.6	(0.6)
17	松	田		町	6.7	(0.6)
18	伊	勢	原	市	6.7	$(\triangle 0.1)$
19	葉	山		町	6.9	$(\triangle 1.4)$
20	開	成		町	7.0	(0.1)
21	厚	木		市	8.0	(0.1)
22	清	川		村	8.1	$(\triangle 0.6)$
23		宮		町	8.2	(0.6)
24	山	北		町	8.4	(0.1)
25	茅	ケ	崎	市	9.9	(△0.3)
26	南	足	柄	市	9.9	$(\triangle 0.5)$
27	相	模	原	市	9.9	(△0.9)
28	愛	Щ		町	10.2	$(\triangle 0.6)$
29	Ξ	浦		市	10.2	(0.8)
30	小	田	原	市	10.3	(△0.3)
31	Ш	崎		市	10.9	(△0.7)
32	箱	根		町	11.0	$(\triangle 1.2)$
33	横	浜		市	12.0	(0.8)
ļ	具	合	計		8.9	(0.0)

(注)1.最終処分量÷計画収集総量×100

2.( )内は、前年度との増減。△はマイナス

## リサイクル率

順位	頂位 市町村名				クル率 %)
1	鎌		市	48.7	(0.2)
2	葉	山	町	43.8	(1.6)
3	逗	子	市	43.0	(3.9)
4	三	浦	市	40.4	(△1.0)
5	<u> </u>	宮	町	34.2	(△5.4)
6	横	須	賀 市	32.7	(△0.8)
7	海	老	名 市	32.5	(0.0)
8	座	間	市	30.8	(0.2)
9	大	磯	町	30.4	(△4.2)
10	開	成	町	30.3	(0.2)
11	藤	沢	市	29.7	(△0.5)
12	清	Л	村	28.8	(△0.6)
13	綾	瀬	市	28.8	(0.1)
14	寒	Ш	町	28.4	(3.7)
15	南	足	柄 市	26.0	(△0.2)
16	松	田	町	25.9	(△0.6)
17	横	浜	市	25.5	(△0.9)
18	平	塚	市	24.9	(△0.1)
19	愛	Л	町	24.8	(△0.4)
20	大	井	町	24.4	(0.0)
21	厚	木	市	24.4	(△0.1)
22	小	田	原 市	23.9	(0.1)
23	秦	野	市	23.6	$(\triangle 0.2)$
24	茅	ケー	崎 市	21.9	(△0.1)
25	大	和	市	21.5	(0.7)
26	伊	勢	原 市	21.5	(△0.4)
27	山	北	町	21.1	$(\triangle 0.3)$
28	真	鶴	町	20.5	(5.0)
29	Ш	崎	市	19.8	(△0.4)
30	相	模	原 市	19.5	(△0.8)
31	湯	河	原 町	18.9	(5.2)
32	中	井	町	18.8	$(\triangle 1.2)$
33	箱	根	町	6.3	(△0.2)
ļ	具	合	計	25.2	(△0.5)

(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** (平成28年4月1日現在)

各ブロックの取組状況は以下のとおり。

表XV-1 各ブロックの取組状況

−○は協議中−

衣	XV-I	1	トノロツクの取組状況	- 一 一 一 しょ協議中一
フ	「ロック	名	構成市町村名	ごみ処理広域化実施計画の策定状況(策定年月)
横	須賀三	.浦	横須賀市、鎌倉市、逗子市、 三浦市、葉山町	◎横須賀市三浦市ごみ処理広域化実施計画(H21.5) ○鎌倉市、逗子市、葉山町で協議中
湘	南	東	藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町	◎湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画(H20.3) <sup>※1</sup>
湘	南	西	平塚市、秦野市、伊勢原市、 大磯町、二宮町	<ul><li>◎秦野・伊勢原ブロックごみ処理広域化実施計画(H19.3)</li><li>◎平塚・大磯・二宮ブロックごみ処理広域化実施計画(H24.3)<sup>※2</sup></li></ul>
大	和高	座	大和市、海老名市、座間市、 綾瀬市	◎大和高座ブロックごみ処理広域化実施計画(H20.3)
厚	木愛	甲	厚木市、愛川町、清川村	◎厚木愛甲ごみ処理広域化実施計画(H20.3) <sup>※3</sup>
県		西	小田原市、南足柄市、 中井町、大井町、松田町、 山北町、開成町、箱根町、 真鶴町、湯河原町	<ul><li>○南足柄市、足柄上地域(中井町、大井町、松田町、山北町、開成町)で協議中</li><li>○小田原市、足柄下地域(箱根町、真鶴町、湯河原町)で協議中</li></ul>
横		浜	横浜市	
JII		崎	川崎市	◎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。
相	模	原	相模原市	

- ※1) 平成23年10月 改訂
- ※2) 平成27年3月 改訂
- ※3) 平成28年3月 改訂

# 3 各ブロックの状況 (広域化実施計画策定済ブロックのみを記載)

# (1)横須賀三浦ブロック

構成市町村名	横須賀市、三浦市	
ブロック内人口	451,875 人	[ G]
ブロック面積	132.96 km²	横須賀市
計画期間(年間)	平成21年度から平成29年度(9年間)	
ごみ総排出量(構成市町村内訳)	154,557 t (横須賀市138,355t、三浦市 16,202t)	三浦市
主な計画内容及び目標値等	1 基本方針 (1)発生抑制 市民によるマイバッグの利用や、事業者に推進等によるごみの発生抑制 (2)排出抑制 市民による再使用の推進、集団資源回収ごみのリサイクル等によるごみの排出抑制 (3)適切な分別排出 (4)具体的な施策内容 ・減量化、資源化に係る普及啓発・助成・環境教育・有料化  2 主な目標値 ○可燃性資源ごみについて、215g/人・日の ○不燃性資源ごみについて、133g/人・日の 3 主な施設整備計画 (横須賀市)焼却施設、不燃資源物リサイク (三浦市)最終処分場	への協力や、事業者による資源 」 の資源化 の資源化
参考URL	横須賀市HP http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4210 三浦市HP http://www.city.miura.kanagawa.jp/haiki/gon	

## (2)湘南東ブロック

構成市町村名		
件从 川 町 竹 石	除(八川、オケ岬) 川、本川町	寒川町
ブロック内人口	711,178 人	1
ブロック面積	118.64 km²	藤沢市
計画期間(年間)	平成20年度から平成34年度(15年間)	茅ヶ崎市
ごみ総排出量(構成市町村内訳)	224,704 t (藤沢市139,289t、茅ヶ崎市 71,484t、寒川町13,931t)	
主な計画内容及び目標値等	1 基本方針 ・循環型社会形成のための「リサイクル推進最終処分場負荷軽減型」のごみ処理シス・上記システム構築のための更なる3Rの推・広域的かつ総合的に適正な処理施設の整理を基準とす ○ ごみ排出量原単位の削減目標平成34年度の1人1日当たり排出量(原金の)が、1日当たり排出量(原金の)が、1日当たりが、1日当たりが、1日のでは、1	テムの構築 選進 整備 る) 原単位)を2.4%削減
参考URL	藤沢市HP http://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/kankyou- 茅ヶ崎市HP http://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/kanky 寒川町HP http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/ch	yo/gomigenryo/1016277.html

# (3) 湘南西ブロック(秦野・伊勢原)

構成市町村名	秦野市、伊勢原市	
ブロック内人口	268,892 人	
ブロック面積	<b>秦野市</b> 伊勢原	市
計画期間(年間)	平成19年度から平成33年度(15年間)	The
ごみ総排出量(構成市町村内訳)	84,226 t (秦野市51,735t、伊勢原市32,491t)	
主な計画内容及び目標値等	1 基本方針 ○ 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 ○ 産野市、伊勢原市及び秦野市伊勢原市環境衛生組合による効理廃棄物処理システムづくり  2 主な目標値 ○ 減量・資源化目標平成33年度の1人1日あたり家庭ごみ排出量750グラム平成33年度の事業系ごみ10%減量(対平成17年度比)平成30~33年度の資源化率約45% ○ 減量・資源化施策実施後のごみ排出量平成33年度の総ごみ排出量平成33年度の総ごみ排出量のによりにより、表別のでは、表別	<u>:</u> 9
参考URL	秦野市伊勢原市環境衛生組合 http://www.hadanoshi-iseharashi-kek.or.jp/	

# (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	R
ブロック内人口	318,155 人	Churs)
ブロック面積	94.09 km²	平塚市
計画期間(年間)	平成23年度から平成32年度(10年間)	大磯町
ごみ総排出量(構成市町村内訳)	105,003 t (平塚市85,154t、大磯町11,040t、二宮町8,809t)	二宮町
主な計画内容及び目標値等	1 基本方針 ○ 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が ○ 環境に配慮した安心で安全かつ地球 ○ 環境面、地域性等を考慮した施設配置 ○ ごみ処理経費の削減  2 主な目標値 ○ 減量化の目標 平成32年度の総排出量を10%削減(対 平成32年度の市民1人1日あたりの排 ○ 資源化の目標 平成32年度までに資源化率34% ○ 最終処分量の削減目標 平成25年度以降の最終処分量をおお  3 主な施設整備計画 (平塚市)焼却施設 (大磯町)リサイクルセンター (二宮町)剪定枝資源化施設、不燃物処理	心理・リサイクルの推進 環境に優しい施設整備 置及び施設運営 対平成21年度比) 出量を8%削減(対平成21年度比)
参考URL	1市2町ごみ処理広域化推進会議HP http://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/kou	uiki/index.html

# (5) 大和高座ブロック

構成市町村名	大和市、淮	至老名市、座間市、綾瀬市	大和市
ブロック内人口	576,309 人	`	座間市
ブロック面積	93.40 km²		綾瀬市
計画期間(年間)	平成20年月	度から平成29年度(10年間)	
ごみ総排出量(構成市町村内訳)	168,120 t	(大和市70,318t、海老名市39,142t、 座間市34,805t、綾瀬市23,855t)	海老名市
主な計画内容及び目標値等	○・・○・○・・主○・○・・○・主○・○・○・主○○○・主○○○○○○○○○○	出抑制 ごみの自家処理、ごみの発生を抑制である検討・導入による排出抑制の推 源化 原物の徹底した分別及び生ごみ・剪気 能進による焼却処理量と最終処分量の でな資源化の推進による最終処分量の をならのがある。 では、一般では、一般では、一般である。 では、一般では、一般である。 では、これでは、した、した、した、した、した、した。 のは、これでは、これでは、これでは、した、した。 のは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	全性を対す機性廃棄物の資源化の削減 の削減 の削減 の削減及び最終処分のあり方の検討 おけるごみ処理の対応に関する は出量892グラム 下 国互連携による延命化などにより こ入れた手法の検討を行っていく。 が取り組んでいく。 の削減を図っていくとともに、地域 あり方を検討する。
参考URL	海老名市HP 座間市HP	http://www.city.yamato.lg.jp/web/l http://www.city.ebina.kanagawa.jp/www http://www.city.zama.kanagawa.jp/www http://www.city.ayase.kanagawa.jp/hp 设組合HP <u>http://www.kouzaseis</u>	v/contents/1206950769581/index.html v/contents/1309496728637/index.html

# (6) 厚木愛甲ブロック

構成市町村名	
ブロック内人口	269,271 人
ブロック面積	\
計画期間(年間)	平成20年度から平成42年度(23年間)
ごみ総排出量(構成市町村内訳)	91,242 t (厚木市76,690t、愛川町13,543t、 清川村1,009t)
主な計画内容及び目標値等	1 基本方針(主なもの) ○ ごみの発生抑制に係る方針 ・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 ・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 ・新たな中間処理施設の施設整備  2 主な目標値 ○ 減量化の目標 ・厚木市  平成32年度までに平成14年度比30%を削減(家庭系ごみ、事業系ごみ) ・愛川町  平成22年度における原単位952.3g/人・日を基準として  平成29年度に、924.6g/人・日以下(約3%減)  平成34年度に、904.9g/人・日以下(約5%減) ・清川村  平成30年度までに平成10年度比16%を削減  ○ 資源化の目標 ・厚木市  平成32年度における資源化率20.5%を基準として  平成22年度における資源化率20.5%を基準として  平成29年度に、26.5%(約6.0ポイント増)  平成34年度に、27.2%(約6.7ポイント増) ・清川村  平成30年度までにごみ排出量の40%を資源化  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
参考URL	厚木愛甲環境施設組合HP <u>http://www.h7.dion.ne.jp/<sup>~</sup>atsuai-k/</u>

# (7) 横浜ブロック

構成市町村名	横浜市	good and
ブロック内人口	3,724,844 人	
ブロック面 積	437.38 km²	横浜市
計画期間(年間)	平成22年度から平成37年度(16年間)	27
ごみ総排出量	1,182,892 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)	<ul> <li>1 基本方針         <ul> <li>○ 三者が取り組む3R行動</li> <li>○ 安全で安定した処理・処分</li> <li>○ よりよい生活環境の確保</li> <li>○ 市民の視点に立ったサービスの向上</li> <li>○ コスト意識と適正処理</li> </ul> </li> <li>2 主な目標値         <ul> <li>平成37年のごみ排出量を10%以上削減</li> </ul> </li> </ul>	(対平成21年度比)
参考URL	横浜市HP <u>http://www.city.yokohama.lg.jp/shigen/su</u>	b−keikaku/keikaku/3rm/

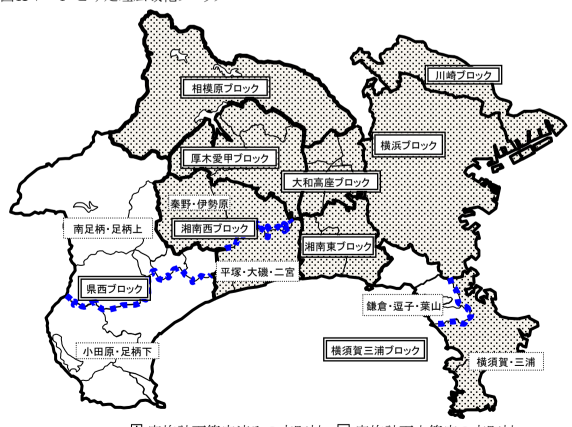
# (8) 川崎ブロック

構成市町村名	川崎市		
ブロック内人口	1,475,213 人	2	
ブロック面積	34.29 km²	) 川崎市	
計画期間(年間)	平成17年度から平成27年度(11年間)	(nell)	
ごみ総排出量	471,510 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)	1 基本方針     ○ 限りなくごみをつくらない社会を創ること     ○ 市民・事業者・行政が信頼し協力し合える関係を築くこと     ○ 市民の健康的で快適な生活環境を守ること 2 主な目標値     ○ ごみの発生抑制の推進     平成27年度の1人1日あたりごみ排出量180グラム減量(対平成15年度比)     ○ リサイクルの推進     平成27年度の資源化量20万トン(資源化率35%)     ○ 焼却量の削減     平成27年度のごみ焼却量13万トン削減(対平成15年度比)		
参考URL	川崎市HP http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/24-1-24-1-1-1-0-0-0-0.html		

## (9) 相模原ブロック

構成市町村名	相模原市	$\sim$		
ブロック内人口	720,780 人	相模原市		
ブロック面積	328.84 k m²			
計画期間(年間)	平成20年度から平成30年度(11年間)			
ごみ総排出量	235,415 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)	1 基本方針 ○ 4Rの推進と循環型スタイルの確立 ○ 資源を循環させる社会システムの構築 ○ 市民・事業者・行政の協働によるごみを出さない環境づくり 2 主な目標値(対18年度比) ・平成30年度の1人1日あたり家庭ごみ排出量480g以下(約24%減) ・平成30年度のごみ総排出量を223,000t以下(約18%減) ・平成30年度のリサイクル率25%以上(約7%増) ・平成30年度の最終処分量21,000t以下(約37%減)			
参考URL	相模原市HP  http://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/shisei_sanka/pubcome/sakutei/004632.html			

# 図XV-1 ごみ処理広域化ブロック



- □ 実施計画策定済みの市町村 □ 実施計画未策定の市町村
- ブロック割(当初)
- ➡ 現行の検討状況

## 市町村•一部事務組合一般廃棄物担当課一覧表

平成28年4月1日現在

111世1小月。 1	印于伤阻日 双光来107旦日味	見び		平成28年4月1日現任
市町村•一部 事務組合名	課名		所 在 地	電話
横浜市	資源循環局 総務部総務課 総務部資源政策課 総務部3R推進課 家庭系対策部業務課 事業系対策部一般廃棄物対策課 適正処理計画部施設課 適正処理計画部処分地管理課	〒231-0017	横浜市中区港町1-1	045−671−2121(代)
川崎市	環境局 総務部庶務課 生活環境部廃棄物政策担当 生活環境部減量推進課 生活環境部収集計画課 生活環境部廃棄物指導課 施設部処理計画課 施設部施設整備課 施設部施設整機課	〒210−8577	川崎市川崎区宮本町1	044−200−2111(/†)
相模原市	環境経済局資源循環部 廃棄物政策課 資源循環推進課 廃棄物指導課 清掃施設課	〒252-5277	相模原市中央区中央2-11-15	042-754-1111(ft)
横須賀市	資源循環部資源循環総務課 資源循環部 資源循環推進課 廃棄物対策課 資源循環施設課 広域処理施設建設室	〒238-8550	横須賀市小川町11	046-822-4000(ft)
平塚市	環境部循環型社会推進課 環境部環境施設課	〒254-8686	平塚市浅間町9-1	0463-23-1111(代)
鎌倉市	環境部ごみ減量対策課	₹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代制
小田原市	環境部環境政策課	〒250-8555	小田原市荻窪300	0465-33-1471
茅ヶ崎市	環境部資源循環課	〒253-8686	茅ヶ崎市茅ヶ崎1-1-1	0467-82-1111代
逗子市	環境都市部資源循環課 環境都市部環境クリーンセンター	₹249-8686 ₹249-0003	逗子市逗子5-2-16 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	<b>∓</b> 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	<b>∓</b> 243-8511 <b>∓</b> 243-0807	厚木市中町3-17-17 厚木市金田1641-1	046-225-2749 046-225-2750 046-225-2790
大和市	環境農政部環境総務課 環境管理センター施設課	₹242-8601 ₹242-0026	大和市下鶴間1-1-1 大和市草柳3-12-1	046-260-5497 046-269-1522
	経済環境部環境美化センター	₹259-1138	伊勢原市神戸378	0463-94-7502

市町村•一部 事務組合名	課名		所 在 地	電 話
海老名市	経済環境部資源対策課	₹243-0492	海老名市勝瀬175-1	046-235-4922
座間市	環境経済部資源対策課	₹252-8566	座間市緑ケ丘1-1-1	046-255-1111代
	クリーンセンター	₹252-0024	座間市入谷1-3081	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	環境経済部リサイクルプラザ	₹252-1124	綾瀬市吉岡1643-1	0467-70-5667
## . I . III .	環境部環境課	₹240-0192	三浦郡葉山町堀内2135	046-876-1111(代)
葉山町	クリーンセンター	₹240-0112	三浦郡葉山町堀内2286	046-876-1153
	環境経済部環境課	₹253-0196	高座郡寒川町宮山165	0467-74-1111代
寒川町	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
	産業環境部			
大磯町	美化センター	₹259-0103	中郡大磯町虫窪66	0463-72-4438
	環境課			
二宮町	生活環境課	₹259-0196	中郡二宮町二宮961	0463-71-3311
一百四	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	環境経済課	₹259-0197	足柄上郡中井町比奈窪56	0465-81-1115
大井町	生活環境課	₹258-8501	足柄上郡大井町金子1995	0465-85-5010
松田町	環境上下水道課	₹258-8585	足柄上郡松田町松田惣領2037	0465-83-1227
山北町	環境課	₹258-0195	足柄上郡山北町山北1301-4	0465-75-3656
開成町	環境防災課	₹258-8502	足柄上郡開成町延沢773	0465-84-0314
箱根町	環境課	₹250-0398	足柄下郡箱根町湯本256	0460-85-9565
相似叫	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	町民生活課	₹259-0202	足柄下郡真鶴町岩244-1	0465-68-1131代
湯河原町	環境課	₹259-0392	足柄下郡湯河原町中央2-2-1	0465-63-2111代
	環境課	₹243-0392	愛甲郡愛川町角田251-1	046-285-6947
愛川町	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
秦野市伊勢原市	施設課	₹257-0031	秦野市曽屋4624(はだのクリーンセンター)	0463-82-2502
条野川伊努原川	工場工場	₹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		₹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	丁衛生組合	₹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(ft)	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		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		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(ft)	小田原市、南足柄市、中井町、大井町、 松田町、山北町、開成町、箱根町 真鶴町、湯河原町

# 平成27年度 一般廃棄物処理事業の概要

平成29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、4167 FAX (045) 210-8847