

## V 一般廃棄物処理施設の稼働状況



# 1 一般廃棄物処理施設の設置状況

表V-1 一般廃棄物処理施設

市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合	施 設 数 (稼働施設数)						備 考
	焼却処理 施 設	高速堆肥 化施設	粗大ごみ 処理施設	資 源 化 施 設	最 終 処 分 場	し尿処理 施 設	
横 浜 市	5 (4)		4 (3)	5 (5)	3 (1)		神明台処分地埋立終了(H23) 保土ヶ谷工場(焼却)(粗大)休止中(H22)(H21) 南本牧廃棄物最終処分場埋立終了(H30,3)
川 崎 市	3 (3)		2 (2)	3 (3)	1 (1)		
相 模 原 市	2 (2)		1 (1)		1 (1)	1 (1)	
横 須 賀 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)			
平 塚 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)		
鎌 倉 市	1 (1)		4 (4)	2 (2)			
藤 沢 市	2 (2)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	葛原第二最終処分場埋立終了(H22)
小 田 原 市	2 (2)		1 (1)	2 (2)	1 (1)		
茅 ヶ 崎 市	1 (1)		1 (1)		2 (1)		堤一般廃棄物最終処分場埋立終了(H18)
逗 子 市	1 (1)		1 (1)	3 (3)	1 (1)		
三 浦 市		1 (0)			2 (2)		高速堆肥化施設休止中(H16)
厚 木 市	1 (1)		1 (1)	2 (1)		1 (1)	不燃物・資源化施設休止中(H13)
大 和 市	1 (1)		1 (1)	2 (2)	1 (0)		上草柳処分場埋立終了(H29)
伊 勢 原 市				1 (1)	1 (0)		子易不燃物処理場埋立休止中(H6)
海 老 名 市				1 (1)			
座 間 市				2 (2)			
南 足 柄 市	1 (1)		2 (1)		2 (1)		雨坪一般廃棄物最終処分場休止中(H17) 廃プラスチック破砕施設休止中(H25)
葉 山 町	1 (0)		1 (1)			1 (0)	クリーンセンター(焼却)休止中(H22) し尿処理施設休止中(H21)
寒 川 町				1 (1)		1 (1)	
大 磯 町				1 (1)		1 (1)	
二 宮 町				1 (1)	1 (0)		環境衛生センター桜美園(最終処分場)埋立終了(H27)
中 井 町				1 (1)			
大 井 町				1 (1)			
開 成 町				1 (1)			
箱 根 町	1 (1)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	第1一般廃棄物最終処分場埋立終了(H27)
愛 川 町	1 (0)		1 (1)			1 (1)	美化プラント(焼却)休止中(H25)
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	2 (2)		3 (2)		1 (1)		伊勢原清掃工場(粗大)休止中(H26)
高 清 掃 施 設 組 合	1 (1)		1 (1)			1 (1)	
足柄上衛生組合						1 (1)	
湯河原町真鶴町 衛 生 組 合	1 (1)		1 (1)	2 (2)	1 (1)		
足 柄 東 部 組 合	1 (1)		1 (1)		1 (1)		
足 柄 西 部 組 合	1 (1)		2 (2)				
合 計	31 (28)	1 (0)	32 (29)	35 (34)	24 (15)	10 (9)	

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

## 2 焼却処理施設

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要						処理実績					
		運転方法		炉形式		稼働 開始 年月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)	処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)		
		全連	準連	スト	流カ							ガ機	① 施設全体 炉数
		子	子	ト	カ	機	② ※ ※ 別 能力 ※1)	④ ※ ※ 稼働日 ※2)	産受	入量	残さ		
横浜市	保土ヶ谷工場 横浜市保土ヶ谷区 狩場町355	○		○			1,200 400	—	0	—	—	0	
	都筑工場 横浜市都筑区 平台27-1	○		○		1984/4 S59.4	1,200 400 400 400	360 224 225 246	263,049 263,049	0.61 0.95	37,602 0.14		
	鶴見工場 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○		○		1995/4 H7.4	1,200 400 400 400	360 51 205 274	211,424 211,424	0.49 1.00	32,759 0.15		
	旭工場 横浜市旭区 白根2-8-1	○		○		1999/4 H11.4	540 180 180 180	360 282 227 253	136,163 136,163	0.70 0.99	17,246 0.13		
	金沢工場 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○		○		2001/4 H13.4	1,200 400 400 400	339 224 240 197	257,918 257,918	0.63 0.98	34,002 0.13		
	小計	5	0	0	5	0	0	5,340 — —	—	868,554 868,554	—	121,609	
	川崎市	堤根処理センター 川崎市川崎区 堤根52	○		○		1979/3 S54.3	600 300 300	327 151 181	65,727 65,727	0.34 0.66	8,961 0.14	
		浮島処理センター 川崎市川崎区 浮島町509-1	○		○		1995/9 H7.9	900 300 300 300	344 129 252 240	167,648 167,648	0.54 0.90	25,559 0.15	
		王禅寺処理センター 川崎市麻生区 王禅寺1285	○		○		2012/3 H24.3	450 150 150 150	351 246 257 250	106,566 106,566	0.67 0.94	12,753 0.12	
小計		3	0	0	3	0	0	1,950 — —	—	339,941 339,941	—	47,273	
相模原市		南清掃工場 相模原市南区 麻溝台1524-1	○			○	2010/3 H22.3	525 175 175 175	344 228 242 234	118,267 118,267	0.65 0.96	10,994 0.09	
	北清掃工場 相模原市緑区 下九沢2074-2	○			○	1991/12 H3.12	450 150 150 150	356 186 181 160	69,869 69,869	0.44 0.88	9,649 0.14		
	小計	2	0	0	1	0	1	0	975 — —	—	188,136 188,136	—	20,643

※1) 施設における各炉の処理能力

※2) 各炉の稼働日

※3) 当該市町村のごみ総排出量に由来する処理量

処理設備											付帯設備					運転体制		備考																								
排ガス処理設備				灰処理設備			排水処理設備				余熱利用状況																															
(助剤)		電	温	そ	灰	セ	溶	薬	そ	系	処理工程					排出・放流先				直	委																					
バ	グ	消	活	反							そ	電	温	そ	灰	セ	溶		薬			そ	PH	は	凝	砂	活	キ	そ	循	下	河	し	そ	温	蒸	発	そ	直	委		
グ	フ	石	性	応	助	機	式	の	の	の	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統									
フィル	ター	灰	炭	剤	他	機	煙	他	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分									
○	○	○									○	○					○																○	平成21年4月 から休止								
○	○	○	○								○	○					○																	○								
○	○	○	○								○	○	○	○			○																		○							
○	○	○	○	○							○	○	○	○			○																		○							
○	○	○	○								○	○	○	○			○																		○							
5	5	1	5	4	0	0	0				主	0	1	0	0	工	5	0	5	3	0	2	0	4	5	0	0	0	0	5	0	5	5	5	4	0	0	0	0	5		
											主	5	0	5	0	工	0	0	0	1	0	1	5	0	4	0	0	0	0													
											主	○	○	○	○	工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
○	○										主	○	○	○	○	工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
○											主	○	○	○	○	工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2	1	0	0	1	1	1	1				主	0	0	0	0	工	3	1	3	3	1	3	0	2	2	1	0	0	3	0	3	2	3	2	0	0	1	0	2			
											主	0	0	3	0	工	1	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	0														
○	○										主	○	○	○	○	工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
○	○	○									主	○	○	○	○	工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2	2	0	1	0	0	1	1				主	0	2	0	0	工	2	0	2	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	2			
											主	2	0	2	1	工	0	0	0	1	0	1	2	1	2	0	0	0														

※4) 施設全体の稼働日の処理能力に対する使用割合 処 理 率 = ⑤総処理量 ÷ (①施設公称能力 × ③施設全体稼働日数)  
 ※5) 実際に稼働した炉の処理能力に対する使用割合 有効処理率 = ⑤総処理量 ÷ [総和(②炉別能力 × ④炉別稼働日)]  
 ※6) 総処理量に対する焼却残さ量の割合 残さ発生率 = ⑥焼却残さ量 ÷ ⑤総処理量

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要						処理実績								
		運 轉 方 法	炉 形 式	稼 働 年 月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)			処理率	⑥ 焼却 残さ 量 (t/年)					
							当該市町村 処理量※3)									
							他市町村 産受入量									
全 連 続	準 連 続	バ ッ ク カ ー	ス ト ー カ ー	流 動 化 床	ガ ス 溶 融	機 械 化 バ ッ ク	稼 働 年 月	① 施設全体 炉数	② ※ 別 能 力 ※1)	③ 施設全体 稼働日 ※2)	④ ※ 別 稼 働 日 ※2)	当該市町村 処理量※3)	他市町村 産受入量	施設全体※4)	有効 処理率※5)	残さ発 生率※6)
上段：西暦		下段：年号														
横須賀市	横須賀ごみ処理施設	○					2020/3	360		347		95,894		0.77	10,270	
	横須賀市 長坂5丁目1番1号			○			R2.3	(3) 120 120 120		290 294 283		86,777 9,117 -		0.92	0.11	
平塚市	環境事業センター	○					2013/10	315		365		71,836		0.62	6,787	
	平塚市 大神3230			○			H25.10	(3) 105 105 105		271 266 239		58,199 13,637 -		0.88	0.09	
鎌倉市	名越クリーンセンター	○					1982/2	150		365		28,483		0.52	2,881	
	鎌倉市 大町5-11-16			○			S57.2	(2) 75 75 -		280 247 -		28,483 - -		0.72	0.10	
藤沢市	北部環境事業所	○					1972/5	150		306		38,572		0.84	5,172	
	藤沢市 石川2168			○			S47.5	(1) - - -		- - -		38,572 - -		0.84	0.13	
	石名坂環境事業所	○					1984/4	390		315		53,121		0.43	4,906	
	藤沢市 本藤沢2-1-1			○			S59.4	(3) 130 130 130		215 251 -		53,121 - -		0.88	0.09	
	小計	2	0	0	1	1	0	0	-	-	-	91,693	-	-	10,078	
小田原市	清掃工場	○					1979/6	90		212		14,286		0.75	1,809	
	小田原市 久野3768			○			S54.6	(2) 90 - -		212 - -		14,286 - -		0.75	0.13	
	清掃工場	○					1991/4	150		365		33,924		0.62	4,220	
	小田原市 久野3768			○			H3.4	(2) 75 75 -		285 255 -		33,924 - -		0.84	0.12	
	小計	2	0	0	2	0	0	0	-	-	-	48,210	-	-	6,029	
茅ヶ崎市	環境事業センター	○					1995/10	360		358		66,164		0.51	9,358	
	茅ヶ崎市 萩園836			○			H7.10	(3) 120 120 120		230 264 156		55,432 10,732 -		0.85	0.14	
逗子市	清掃センターじん芥処理場	○					1981/11	140		321		16,311		0.36	1,786	
	逗子市 池子4-956			○			S56.11	(2) 70 70 -		150 171 -		10,847 5,464 -		0.73	0.11	
厚木市	環境センター	○					1987/12	327		360		61,349		0.52	5,324	
	厚木市 金田1641-1			○			S62.12	(3) 109 109 109		238 242 240		51,592 9,757 -		0.78	0.09	
大和市	環境管理センター	○					1994/3	450		336		53,604		0.35	6,567	
	大和市 草柳3-12-1			○			H6.3	(3) 150 150 150		179 193 82		53,604 - -		0.79	0.12	
南足柄市	清掃工場	○					1983/3	73		307		9,046		0.40	1,056	
	南足柄市 内山48-1			○			S58.3	(2) 36.5 36.5 -		274 284 -		9,046 - -		0.44	0.12	

処理設備													付帯設備				運転		備考															
排ガス処理設備					灰処理設備			排水処理設備					余熱利用状況				体制																	
(助剤)					灰の区分	セメント	溶解剤	薬剤	系統区分	処理工程				排出・放流先		温水		蒸気		発電		その他												
バグフィルタ	消石灰	活性炭	反応助剤	その他						PH調整	ばっ気	凝集沈殿	砂ろ過	活性炭吸着	キレート	その他	循環利用	下水道		河川	し尿処理施設	その他	場内	場外	場内	場外	場内	場外	場内	場外				
○	○	○			主灰				工程	○	○	○	○	○												○	三浦市から9,117t受入							
○	○				主灰				工程																	○	大磯町から7633t 二宮町から5345t 藤沢市から659t受入							
○	○	○	○	○	主灰				工程			○														○								
○	○				主灰				工程	○		○		○												○								
○	○	○			主灰				工程	○	○	○	○													○	平成20年3月から1号炉休止							
2	2	1	0	1	0	0	0	1	主灰	0	0	0	0	工程	2	1	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	1	1
○	○				主灰				工程																	○	通常運用上必要がないため、令和2年6月13日から1号炉休止							
○	○				主灰				工程																	○								
2	2	0	2	0	0	0	0	0	主灰	0	0	0	0	工程	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	
○	○				主灰				工程	○	○	○	○													○	寒川町から10,732t受入							
○	○	○	○	○	主灰				工程	○	○	○	○													○	葉山町から5,464t受入							
○	○	○			主灰				工程	○	○	○	○													○	愛川町から9133t、清川村から624t受入							
○	○				主灰				工程	○	○	○	○													○								
					主灰				工程	○		○														○								

表V-2 ごみ処理施設稼動状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要						処理実績											
		運 轉 方 法	炉 形 式	稼 動 始 年 月	公称能力 (t/日)	稼動日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)									
							③ 施設全体												
							① 施設全体	② ※ ※ 炉数 炉別 能力 ※ 1)			④ ※ ※ 稼働日 ※ 2)	当該市町村 処理量 ※ 3)	他市町村 産受入量	施設全体 ※ 4)	有効 処理率 ※ 5)	残さ発 生率 ※ 6)			
全 連 続	準 連 続	バ ッ チ	ス ト ー カ ー	流 動 床	ガ ス 溶 融	機 械 化 バ ッ チ	上段：西暦	下段：年号	① 施設全体	② ※ ※ 炉数 炉別 能力 ※ 1)	④ ※ ※ 稼働日 ※ 2)	当該市町村 処理量 ※ 3)	他市町村 産受入量	施設全体 ※ 4)	有効 処理率 ※ 5)	残さ発 生率 ※ 6)			
葉山町	クリーンセンター																		
	葉山町 堀内2286		○	○															
箱根町	環境センター清掃第1プラント		○																
	箱根町 芦之湯84			○															
愛川町	美化プラント 焼却施設		○																
	愛川町 三増1656-2			○															
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設		○																
	伊勢原市 三ノ宮1918			○															
	はだのクリーンセン ター		○																
	秦野市 曾屋4624			○															
	小 計		2	0	0	2	0	0	0										
高座清掃 施設組合	高座クリーンセン ターじん芥処理施設		○																
	海老名市 本郷1番地の1			○															
湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター		○																
	湯河原町 吉浜2021-95			○															
足柄東部 清掃組合	大井美化センター		○																
	大井町 柳540			○															
足柄西部 清掃組合	足柄西部 環境センター		○																
	山北町 山北3680			○															
合計	31施設	24	6	1	23	7	1	0	-	12,156	-	-	2,110,567	-	-	-	-	-	268,175



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

### 3 粗大ごみ処理施設

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運 転 制			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月	② 総処理量 (t/年)  (内 訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 (t/年)  量把握 方 法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													破 碎	
横浜市	保土ヶ谷工場 横浜市保土ヶ谷区 狩場町355	○	38	1980/7 S55.7	0 0 0	0	0.00	—	0 —				平成21年 度から休止	
	都筑工場 横浜市都筑区 平台27-1	○	38	1984/4 S59.4	6,970 6,970 0 0	298	0.82	0.62	0 —	○				
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○	250	1995/10 H7.10	3,775 3,775 0 0	295	0.81	0.05	0 —	○			平成19年 度から回転 式破砕機 (100t/ 日) 休止	
	旭工場 横浜市旭区 白根2-8-1	○	38	1999/4 H11.4	5,635 5,635 0 0	291	0.80	0.51	0 —	○				
	小 計	4	0	0	364	—	—	—	0 —	0	3	0		
						16,380 16,380 0 0								
川崎市	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設 川崎市川崎区 浮島町509-1	○	50	1995/9 H7.9	7,452 7,452 0 0	254	0.70	0.59	0 —	○				
	王禅寺処理センター 粗大ごみ処理施設 川崎市麻生区 王禅寺1285	○	40	2016/2 H28.2	8,267 8,267 0 0	258	0.71	0.80	0 —	○				
	小 計	0	0	2	90	—	—	—	0 —	0	2	0		
					15,719 15,719 0 0									
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設 相模原市緑区 下九沢2074-2	○	85	1991/8 H3.8	4,827 4,827 0 0	132	0.36	0.43	1,146 搬出量	○				
横須賀市	横須賀ごみ処理施設 横須賀市 長坂5丁目1番1号	○	30	2020/3 R2.3	5,966 5,436 530 0	202	0.55	0.98	889 搬出量	○			三浦市から 530t受入	
平塚市	粗大ごみ破砕処理場 平塚市 堤町3-5	○	55	1989/5 H1.5	5,215 4,149 1,066 0	239	0.65	0.40	726 搬出量	○			大磯町から 548t、 二宮町から 518t受入	
鎌倉市	今泉クリーンセンター 鎌倉市 今泉4-1-1	○	50	1973/5 S48.5	193 193 0 0	257	0.70	0.02	0 全量焼却	○				
	今泉クリーンセンター 鎌倉市 今泉4-1-1	○	50	1973/5 S48.5	63 63 0 0	246	0.67	0.01	63 搬出量	○				

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	所在地	施設概要			処理実績						運 転 制			備考		
		処理方式		稼働開始 年 月	② 総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数	④ 稼働率	⑤ 処理率	資 源 化 (t/年)	直 委 一 営 託 部 委 託	直 委 一 営 託 部 委 託	直 委 一 営 託 部 委 託				
		破 碎	圧 縮										併 用		① 公称 能力 (t/5H)	上段：西暦
鎌倉市	名越クリーンセンター 鎌倉市 大町5-11-16	○			50	1982/2	286	309	0.85	0.02	0	○				
						S57.2	286				0					
							95	308	0.84	0.01	95	○				
						S57.2	95				0					
	小 計	2	2	0	200	-	637	-	-	-	158	4	0	0		
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢 藤沢市 桐原町23-1			○	71	2013/1	10,873	259	0.71	0.59	1,534					
						H25.1	10,873				0					
小田原市	リサイクルセンター (不燃ごみ処理施設) 小田原市 久野3768	○			30	1997/4	3,621	259	0.71	0.47	3,072					
						H9.4	3,621				0					
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設 茅ヶ崎市 萩園836	○			50	1977/8	7,948	210	0.58	0.76	1,245					寒川町から 1084t受入
						S52.8	6,864				1,084					
逗子市	清掃センター 粗大ごみ処理施設 逗子市 池子4-956			○	30	1979/6	930	259	0.71	0.12	225					
						S54.6	930				0					
厚木市	環境センター 厚木市 金田1641-1	○			50	1987/12	1,296	253	0.69	0.10	643					清川村から 74t受入
						S62.12	1,222				74					
大和市	環境管理センター 大和市 草柳3-12-1			○	80	1994/3	2,102	122	0.33	0.22	940					
						H6.3	2,102				0					
南足柄市	清掃工場 南足柄市 内山48-1	○			10	1982/3	291	307	0.84	0.09	33					
						S57.3	291				0					
	最終処分場 南足柄市 雨坪595	○			1	2005/11	0	0	-	-	0					平成25年 4月から休 止
						H17.11	0				0					
	小 計	2	0	0	11	-	291	-	-	-	33	1	1	0		
葉山町	不燃物処理施設 葉山町 堀内2286			○	10	1978/4	403	87	0.24	0.46	275					
						S53.4	403				0					

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	所在地	施設概要			処理実績						運 転 制			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月 上段：西暦 下段：年号	② 総処理量 (t/年) (内 訳) 当 該 市 町 村 他 市 町 村 産 受 入 廃 棄 量 処理量※1)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 量 (t/年) 量把握 方 法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													破 碎	
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設	○	30	1993/4	1,710	258	0.71	0.22	264	○				
	箱根町 芦之湯84			H5.4	1,710 0 0				搬出量					
愛川町	美化プラント 粗大ごみ処理施設	○	15	1990/4	1,342	310	0.85	0.29	431	○				
	愛川町 三増1656番地2			H2.4	1,342 0 0				搬出量					
秦 野 市 市 生 合 伊 勢 原 環 境 衛 生 組	伊勢原清掃工場 圧縮施設	○	12	1972/4	26	263	0.72	0.01	26	○				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S47.4	26 0 0				搬出量					
	伊勢原清掃工場 併用施設	○	30	1979/12	2,155	248	0.68	0.29	1,386	○				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S54.12	2,155 0 0				搬出量					
	伊勢原清掃工場 破碎施設1	○	15	1985/8	0	0	-	-	0	○		平成26年 4月から休 止		
	伊勢原市 三ノ宮1918			S60.8	0 0 0				-					
小 計	1	1	1	57	2,181	-	-	-	1,412	0	3	0		
高 座 清 掃 施 設 組 合	高座クリーンセンター マテリアルリサイクル施設	○	14	2019/4	2,735	115	0.32	1.70	315	○				
海老名市 本郷1-1	H31.4			2,735 0 0	搬出量									
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	粗大ごみ処理施設	○	24	1990/4	697	88	0.24	0.33	497	○				
湯河原町 吉浜2021-81	H2.4			697 0 0	搬出量									
足 柄 東 部 清 掃 組 合	中井美化センター	○	20	1984/8	479	179	0.49	0.13	348	○				
中井町 岩倉490-1	S59.8			479 0 0	生産量									
足 柄 西 部 清 掃 組 合	足柄西部環境センター	○	8	1995/4	325	130	0.36	0.31	170	○				
	山北町 山北3680			H7.4	325 0 0				搬出量					
	足柄西部環境センター (切断式破碎設備)	○	5	1995/4	20	96	0.26	0.04	0	○				
	山北町 山北3680			H7.4	20 0 0				搬出量					
小 計	1	0	1	13	345	-	-	-	170	0	2	0		
合 計	32施設	17	3	12	1,329	-	-	-	14,323	9	18	4	休 止 3施設	
					85,697									
					82,943									
					2,754									
					0									

4 資源化施設

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要				処理実績					運 転 制			備 考		
		処理方式		① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年)	資源 化量 把握 方法	運 体	転 制				
		選 別	圧 縮										ご み の 堆 肥 化 他		上段： 西暦	他市町村 受入量
横浜市	緑資源選別センターA棟 横浜市 緑区上山町7-4	○	○	○	○	25.0	1993/4 H5.4	8,213 8,213 0 0	311	0.85	1.06	7,753 搬出量	○			
	緑資源選別センターB棟 横浜市 緑区上山町7-4	○	○	○	○	35.0	1998/4 H10.4	8,955 8,955 0 0	309	0.84	0.83	8,446 搬出量	○			
	戸塚資源選別センター 横浜市戸塚区 上矢部町1921-12	○	○	○	○	60.0	1995/7 H7.7	11,725 11,725 0 0	320	0.87	0.61	10,893 搬出量	○			
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○	○	○	○	50.0	1995/10 H7.10	16,107 16,107 0 0	319	0.87	1.01	11,575 搬出量	○			
	金沢資源選別センター 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○	○	○	○	30.0	2002/4 H14.4	11,552 11,552 0 0	316	0.86	1.22	10,583 搬出量	○			
	小 計	5	5	0	0	200.0	-	56,552 56,552 0 0	-	-	-	49,250 -	0	5	0	
	川崎市	南部リサイクルセンター 川崎市川崎区 夜光3-1-3	○	○	○	○	55.0	1998/3 H10.3	9,126 9,126 0 0	311	0.85	0.53	7,921 搬出量	○		
浮島処理センター 資源化処理施設 川崎市 川崎区浮島509-1		○	○	○	○	125.0	2011/3 H23.3	24,517 24,517 0 0	311	0.85	0.63	23,308 搬出量	○			
王禅寺処理センター 資源化処理施設 川崎市 麻生区王禅寺1285		○	○	○	○	58.0	2016/2 H28.2	15,038 15,038 0 0	311	0.85	0.83	11,891 搬出量	○			
小 計		3	3	0	1	238.0	-	48,681 48,681 0 0	-	-	-	43,120 -	0	3	0	
横須賀市	リサイクルプラザ 横須賀市 浦郷町5-2931	○	○	○	○	220.0	2001/4 H13.4	18,003 17,894 109 0	264	0.72	0.31	17,824 搬出量	○		三浦市から 109t受入	
平塚市	リサイクルプラザ 平塚市 四之宮7-3-5	○	○	○	○	47.0	2004/4 H16.4	7,245 6,628 617 0	271	0.74	0.57	6,896 搬出量	○		大磯町から 347t、 二宮町から 270t受入	
鎌倉市	笹田リサイクルセンター 鎌倉市 笹田1-11-34	○	○	○	○	20.0	1997/4 H9.4	1,978 1,978 0 0	257	0.70	0.38	1,978 搬出量	○			
	笹田リサイクルセンター 鎌倉市 笹田1-11-34	○	○	○	○	20.0	1997/4 H9.4	1,722 1,722 0 0	257	0.70	0.34	1,722 搬出量	○			
	小 計	1	2	0	0	40.0	-	3,700 3,700 0 0	-	-	-	3,700 -	0	0	2	

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

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要				処理実績					運体 転制			備考	
		処理方式		① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年)	資源 化量 把握 方法	直 営	委 託		一 部 委 託
		選 別	圧 縮												
					上段： 西暦	(内 訳)									
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢	○	○			11,274				10,864		○			
	藤沢市 桐原町23-1	○	○		2013/1 H25.1	11,274 0 0	261	0.71	0.70	搬出量					
小田原市	リサイクルセンター (びん・缶選別施設)	○	○			1,769				1,275		○			
	小田原市 府川798	○	○		1996/4 H8.4	1,769 0 0	259	0.71	0.43	搬出量					
	ペットボトル減容施設	○	○			761				539		○		届出 対象外	
	小田原市 久野3768	○	○		2003/4 H15.4	761 0 0	236	0.64	0.66	搬出量					
	小 計	2	2	0	0	20.9	-	-	-	1,814	0	2	0		
逗子市	廃棄物再生利用施設 (ペットボトルストックヤード施設)	○	○			217				172		○		届出 対象外	
	逗子市 池子4-956	○	○		1999/11 H11.11	217 0 0	204	0.56	0.85	搬出量					
	廃棄物再生利用施設 (容器包装プラスチック選別施設)	○	○			1,540				1,419		○		葉山町から 604t受入	
	逗子市 池子4-956	○	○		2010/6 H22.6	936 604 0	260	0.71	0.35	搬出量					
	廃棄物再生利用施設 (植木剪定枝資源化処理施設)			○		0				0	○			届出 対象外	
逗子市 池子4-956				2010/9 H22.9	0 0 0	0	0.00	-	搬出量						
	小 計	2	2	0	1	21.8	-	-	-	1,591	1	2	0		
厚木市	不燃物処理・資源化施設	○				0				0		○		平成13年度から 休止	
	厚木市 金田1641-1	○			1997/5 H9.5	0 0 0	-	-	-	搬出量					
	資源化センター	○	○			2,553				2,553		○			
厚木市 上古沢1013	○	○		2000/5 H12.5	2,553 0 0	257	0.70	0.34	搬出量						
	小 計	2	1	0	0	51.0	-	-	-	2,553	0	2	0		
大和市	資源選別所	○	○			579				531		○		届出 対象外	
	大和市 上草柳563-11	○	○		1994/4 H6.4	579 0 0	239	0.65	0.51	搬出量					
	容器包装プラ中間処理設備	○	○			1,021				800		○		届出 対象外	
大和市 草柳3-12-1	○	○		2019/7 R1.7	1,021 0 0	257	0.70	0.883	搬出量						
	小 計	2	2	0	0	9.0	-	-	-	1,331	0	2	0		
伊勢原市	資源リサイクルセンター	○	○			1,241				1,200		○		届出 対象外	
伊勢原市 下糴屋1280-1		○	○		2008/11 H20.11	1,241 0 0	266	0.73	1.04	搬出量					

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要				処理実績					運体 転制			備考	
		処理方式		① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年)	直 営	委 託	一 部 委 託		
		選別	圧縮												ごみ の 堆肥 化 他
海老名市	資源化センター	○	○		2001/6	4,615	310	0.85	0.58	4,615		○			
	海老名市 大谷南5-7-27			25.6	H13.6	4,615 0 0								搬出量	
座間市	資源リサイクルセンター	○	○		1993/1	1,729	257	0.70	0.19	1,729		○			
	座間市 小松原1-45-16			35.0	H5.1	1,729 0 0								搬出量	
	第2資源 リサイクルセンター	○	○		2001/4	1,289	257	0.70	1.00	1,289		○	届出 対象外		
	座間市 新田宿2216			5.0	H13.4	1,289 0 0								搬出量	
小計	2	2	0	0	40.0	-	-	-	3,018	0	2	0			
寒川町	寒川広域リサイクルセンター	○	○		2012/4	9,201	309	0.84	0.54	8,643		○	茅ヶ崎市から 7,688t受入		
	寒川町 宮山2524			55.5	H24.4	1,513 7,688 0								搬出量	
大磯町	リサイクルセンター	○	○		2018/4	7,959	310	0.85	0.48	1,068		○	二宮町から 505t受入		
	大磯町 虫窪53			53.0	H30.4	7,454 505 0								搬出量	
二宮町	ウッドチップセンター			○	2015/10	1,135	308	0.84	0.31	1,040		○	平塚市から 862t、 大磯町から 83t受入		
	二宮町 緑が丘1-12-2			12.0	H27.10	190 945 0								搬出量	
中井町	チップヤード			○	2010/10	16	48	0.13	0.08	16		○	届出 対象外		
	中井町 比奈窪580			4.0	H22.10	16 0 0								生産量	
大井町	剪定枝破砕処理場			○	2001/10	146	86	0.23	0.42	146		○	届出 対象外		
	大井町 柳555			4.0	H13.10	146 0 0								搬出量	
開成町	開成町グリーンリサイク ルセンター			○	2004/10	1,005	289	0.79	0.70	140		○	南足柄市から 290t、松田町 から0.4t、山北 町から68t、大 井町から2t		
	開成町 金井島2318-1			5.0	H16.10	585 420 0								搬出量	
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)	○			1999/4	23	46	0.13	0.50	23		○	届出 対象外		
	箱根町 芦之湯84			1.0	H11.4	23 0 0								搬出量	
湯河原町 真鶴町 衛生組合	選別処理施設	○	○	○	2001/4	93	53	0.14	1.17	40		○	届出 対象外		
	湯河原町 吉浜2021-100			1.5	H13.4	93 0 0								搬出量	
	選別処理施設	○		○	2001/4	370	46	0.13	1.68	370		○	届出 対象外		
	湯河原町 吉浜2021-100			4.8	H13.4	370 0 0								搬出量	
小計	2	1	0	2	6.3	-	-	-	463	0	2	0			
合計	35施設	28	28	1	7	1120.1	-	-	-	182,717	159,262	1	30	4	休止1施設

5 ごみの最終処分場

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名  所在地	施設概要															
		土地所有		埋立区分	遮水の方法						埋立期間		施設規模				
		自 己 所 有	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 盤 ( 屋根 工)	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工	遮 水 無	埋立 開始 年月	埋立 終了 (予定) 年月	埋立地面積	全 体 容 量	残 余 容 量
		有	地	他	間	地	面	工	工	( 工)	工	工	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> )
横浜市	神明台処分地 横浜市 泉区池の谷3949-1	○	○		○	○	○	○	○			1973/10	2011/3	430,000	6,809,700	—	
	南本牧廃棄物最終処分場 横浜市 中区南本牧4	○	○		○	○	○	○	○			1993/11	2018/3	210,000	4,270,000	—	
	南本牧第5ブロック 廃棄物最終処分場 横浜市 中区南本牧3番の1、4番の1地先	○	○		○	○	○	○	○			2017/10	2068/3	164,000	4,000,000	3,520,000	
	小計	3	0	3	0	1	2	3	1	3	0	1	2	0	804,000	15,079,700	3,520,000
	川崎市	浮島廃棄物埋立処分場 (2期地区) 川崎市 川崎区浮島町523-1	○			○				○			2000/4	2054/3	168,600	2,673,500	1,298,596
相模原市	一般廃棄物最終処分場 相模原市 南区麻溝台3412	○			○	○	○	○	○			1979/4	2037/3	98,380	1,235,300	264,260	
平塚市	遠藤原一般廃棄物最終処分場 平塚市 土屋585	○		○			○					2002/1	2033/9	26,600	233,000	78,102	
藤沢市	葛原第二最終処分場 藤沢市 葛原1800	○		○			○	○				1989/4	2010/11	19,700	158,700	—	
	女坂最終処分場 藤沢市 用田150	○		○			○	○				1997/10	2043/3	17,700	200,000	108,378	
	小計	2	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	37,400	358,700	108,378
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場 小田原市 府川786-2	○	○	○			○					1986/4	2024/3	9,712	87,838	21,839	
茅ヶ崎市	堤一般廃棄物最終処分場 茅ヶ崎市 堤1316	○	○	○			○	○				1986/4	2004/4	18,868	155,170	—	
	堤十二天一般廃棄物最終処分場 茅ヶ崎市 堤1300	○	○	○			○	○				2004/4	2034/3	16,850	186,000	93,279	
	小計	2	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	35,718	341,170	93,279
逗子市	清掃センター最終処分場 逗子市 池子4-956	○	○	○			○					1993/6	未定	7,950	55,892	3,487	
三浦市	西岩堂埋立地 三浦市 南下浦町毘沙門1673-1	○	○	○			○			○		1991/6	2020/3	13,500	232,150	906	
	三浦市一般廃棄物最終処分場 三浦市 三崎町六合字堂ヶ島1848番1	○		○			○	○	○			2019/3	2037/3	3,610	48,900	47,546	
	小計	2	0	1	2	0	0	0	2	0	1	0	2	0	17,110	281,050	48,452

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



埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先			ガス		運転		備考 処分場 現状等						
年間 埋立量	(内 訳)			覆土量 (外数)	凝 集 沈 殿	活 性 炭 吸 着	生 物 処 理 (脱窒有)	生 物 処 理 (脱窒無)	干 し ろ 過	砂 ろ 過	消 毒	促 進 化 学 処 理	他 種 設 備 利 用	下 水道 接 続	無 処 理	循 環 利 用	下 水道 接 続	河 川 ・ 海 域	河 川 水 域 ・ 海 域 名	し そ の 他	尿 の 処 理 施 設		ガ ス		運 転			
	当該市町村 処理量※	他市町村 受入量	産 廃 受入量																				有	無	直 営	委 託	一 部 委 託	
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)																								
(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)																								
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○	子易川 (乙水域)			○		○	平成23年3月 で埋立終了			
-	-	-	-	-	○	○		○	○	○								○	東京湾			○		○	平成30年3月 で埋立終了			
131,756	123,861		7,895		○		○		○									○	東京湾			○		○				
115,094	107,199		7,895		○		○		○									○	東京湾			○		○				
131,756	123,861		7,895		3	2	2	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	○			1	2	0	0	3		
115,094	107,199		7,895		3	2	2	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	○			1	2	0	0	3		
49,404	49,248		156		○		○		○	○								○	東京湾			○		○				
75,781	75,639		142		○		○		○	○								○	東京湾			○		○				
18,676	18,676		-	160	○				○									○				○		○				
12,883	12,883		-	114	○				○									○				○		○				
909	716	193	-	146	○		○		○	○								○	座禅川 (乙水域)			○		○	大磯町から 99t、二宮町から 94t受入			
1,373	1,002	270	-	101	○		○		○	○								○	座禅川 (乙水域)			○		○				
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○	目久尻川 (乙水域)			○		○	平成22年11月 で埋立終了			
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○	目久尻川 (乙水域)			○		○				
100	100		-	102	○	○			○									○				○		○				
68	68		-	60	○	○			○									○				○		○				
100	100		-	102	3	2	2	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	2	-		0	0	3	0	0	2	1
68	68		-	60	3	2	2	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	2	-		0	0	3	0	0	2	1
68	68		-	60	3	2	2	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	2	-		0	0	3	0	0	2	1
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○	仲沢川 (甲水域)			○		○				
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○	仲沢川 (甲水域)			○		○				
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○				○		○	平成18年9月で 埋立終了。			
-	-	-	-	-	○	○	○		○	○								○				○		○				
5,459	5,459		-	1,398	○				○		○	○						○				○		○				
3,033	3,033		-	699	○				○		○	○						○				○		○				
5,459	5,459		-	1,398	3	2	1	1	0	3	1	2	0	1	0	0	0	2	1	-		0	0	3	0	1	0	2
3,033	3,033		-	699	3	2	1	1	0	3	1	2	0	1	0	0	0	2	1	-		0	0	3	0	1	0	2
3,033	3,033		-	699	3	2	1	1	0	3	1	2	0	1	0	0	0	2	1	-		0	0	3	0	1	0	2
-	-	-	-	-														○				○		○				
-	-	-	-	-														○				○		○				
14	-	-	14	未把握	○		○		○	○								○	相模湾			○		○				
46	-	-	46	未把握	○		○		○	○								○	相模湾			○		○				
672	58	614	-	-	○	○			○	○								○	相模湾					○	横須賀市から 614t受入			
497	43	454	-	-	○	○			○	○								○	相模湾					○				
686	58	614	14	-	2	1	1	0	1	2	2	0	0	1	0	1	0	2	-			0	0	2	0	2	1	0
543	43	454	46	-	2	1	1	0	1	2	2	0	0	1	0	1	0	2	-			0	0	2	0	2	1	0

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(2)

市町村・ 組合・ 務名	処分場名  所在地	施設概要																	
		土地所有		埋立区分		遮水の方法						埋立期間		施設規模					
		自 己 所 有	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 原 地 利 用	底 盤 工 工	鉛 直 水 工	覆 蓋 工 工	表 面 工 工	そ の 他 工 工	遮 水 無	埋立 開始 年月	埋立 終了 (予定) 年月	埋立地面積	全 体 容 量	残 余 容 量		
													上段：西曆 下段：年号	上段：西曆 下段：年号	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )		
大和市	上草柳処分場 No.6											1991/4	2017/11	8,637	61,385	131			
	大和市 上草柳46-1外	○		○								H3.4	H29.11						
伊勢原市	子易不燃物処理場	○		○								1970/9	-	10,040	85,000	9,896			
	伊勢原市 上粕屋1805											S45.9	-						
南足柄市	雨坪一般廃棄物最終処分場	○		○						○		1988/4	未定	6,000	35,000	-			
	南足柄市 雨坪590											S63.4	未定						
	最終処分場	○		○			○			○		2005/11	2028/11	7,100	40,000	15,249			
	南足柄市 雨坪595											H17.11	R10.11						
小計	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	-	-	13,100	75,000	15,249	
二宮町	環境衛生センター桜美園	○		○								1995/4	2007/9	2,809	15,077	0			
	二宮町 中里207-1											H7.4	H19.9						
箱根町	第1一般廃棄物最終処分場	○		○						○		1974/4	2015/3	9,911	30,175	830			
	箱根町 畑宿二会平334											S49.4	H27.3						
	第2一般廃棄物最終処分場	○		○						○		2003/4	2027/3	8,000	49,000	16,000			
箱根町 畑宿二会平334											H15.4	R9.3							
小計	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-	-	17,911	79,175	16,830	
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	栗原一般廃棄物最終処分場			○						○		1993/5	2024/3	16,760	175,000	19,701			
	伊勢原市 三ノ宮2854											H5.5	R6.3						
湯河原町 真鶴町 衛生組合	一般廃棄物最終処分場	○		○						○	○	2019/4	2059/3	5,649	77,350	74,873			
	湯河原町 吉浜2021-81他											H31.4	R41.3						
足柄東部 清掃組合	岩倉最終処分場	○		○						○	○	1986/4	2025/3	8,920	47,700	5,469			
	中井町 岩倉439											S61.4	R7.3						
合計	24 施設	22	2	9	17	4	3	8	16	9	2	6	4	1	-	-	1,289,296	20,961,837	5,578,542

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先			ガス		運転		備考 〔処分場 現状等〕					
年間 埋立量	(内 訳)			覆土量 (外数)	凝 集 沈 殿	活 性 炭 吸 着	生 物 処 理 (脱窒有)	生 物 処 理 (脱窒無)	千 石 ろ 過	消 毒	促 進 酸 化 処 理	他 施 設 利 用	下 水 道 接 続	無 処 理	循 環 水 道 利 用	下 水 道 接 続	河 川 ・ 海 域	河 川 水 域 ・ 海 域 名	し 尿 の 処 理 施 設 他	ガ ス 抜 き			運 転 体 制				
	当該市町村 処理量※	他市町村 受入量	産 廃 受入量																	(t)	(t)		(t)	(t)	(t)	(t)	(t)
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)		(t)	(t)	(t)		
—	—	—	—	—	○			○													○			○	平成29年11月 で埋立終了		
—	—	—	—	—											○			鈴川				○	○		平成6年4月か ら埋立休止		
—	—	—	—	—	○	○		○	○									狩川 (甲水域)						○	平成17年11 月から埋立休 止		
1,251	1,251	—	—	42	○	○	○	○	○									狩川 (甲水域)				○	○				
889	889	—	—	27																							
1,251	1,251	—	—	42	2	2	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	3	—	0	0	1	1	1	1	1		
889	889	—	—	27																							
—	—	—	—	—	○			○	○									打越川 (乙水域)				○	○		平成27年3月 埋立終了		
—	—	—	—	—	○			○	○									須雲川 (甲水域)				○	○		平成27年3月 で埋立終了		
1,548	1,548	—	—	90	○		○	○	○									須雲川 (甲水域)				○	○				
1,317	1,317	—	—	163																							
1,548	1,548	—	—	90	3	0	1	2	1	3	3	0	0	0	0	0	1	3	—	0	0	3	0	0	1	2	
1,317	1,317	—	—	163																							
3,172	3,172	—	—	1,764	○																	○	○				
2,114	2,114	—	—	1,184																							
1,547	1,547	—	—	—																							
756	756	—	—	—																		○	○				
486	486	—	—	149	○	○	○		○	○								岩倉川 (乙水域)				○	○				
453	453	—	—	115																							
214,994	206,122	807	8,065	3,851	21	10	10	5	4	17	15	2	0	4	1	2	7	16	—	0	0	18	4	6	8	10	9施設で休止 中または埋立 終了
214,304	205,396	724	8,083	2,463																							

6 し尿処理施設

表V-6 し尿処理施設稼働状況一覧表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要										処理実績							
		処理方式										稼働 開始 年月	② 総処理量 (k/年)	③ 処理率	資源 化量  (t/年)				
		汚水処理					資源化									① 稼働 日数	② 稼働 日数	量把握 方法	
		嫌 気 性 消 化 活 性 汚 泥	好 気 性 消 化 活 性 汚 泥	標 準 脱 硝 素	高 負 荷 脱 硝 素	膜 分 離 理	焼 却 処 理	一 時 後 下 水 道 放 流	メ タ ン 発 酵 化	堆 肥 の 他	そ の 他								公称 能力 (kl/日)
相模原市	津久井クリーンセンター し尿処理施設										○			89	2015/5	27,267	1.27	0	
	相模原市 緑区青山3385-2														H27.5	2,539 24,531 (197)			242
藤沢市	北部環境事業所		○								○			230	1994/4	13,296	0.24	0	
	藤沢市 石川2168														H6.4	2,123 11,173 0			241
厚木市	衛生プラント			○										69	1997/11	14,598	0.76	0	
	厚木市 長谷626-1														H9.11	1,886 12,494 (218)			280
葉山町	し尿処理施設										○			32	1981/9	0	-	0	
	葉山町 堀内2286														S56.9	0 0 0			-
寒川町	美化センター				○						○			70	1995/12	11,032	0.66	0	
	寒川町 町田端1578-3														H7.12	492 1,877 (8663)			239
大磯町	し尿処理施設				○	○								50	1993/4	12,055	0.66	0	
	大磯町 虫窪66														H5.4	367 6,216 (5472)			365
箱根町	環境センター 清掃第2プラント	○												47	1967/4	8,057	0.47	0	
	箱根町 芦之湯84														S42.4	247 7,810 0			365
愛川町	衛生プラント				○									37	1986/4	5,250	0.39	0	
	愛川町 中津5188														S61.4	266 4,984 0			365
高座清掃 施設組合	高座クリーンセンター 水処理施設										○			48	2014/4	12,099	1.04	0	
	海老名市 本郷1-1														H26.4	1,464 10,635 0			242
足柄上 衛生組合	足柄衛生センター												○	150	1982/4	22,454	0.41	350	
	南足柄市 班目1547		○												S57.4	1,214 21,240 0			365
合 計	10 施設	1	1	2	3	1	1	4	0	1	2			822	-	126,108		350	
																	10,598	-	-
																	100,960	-	-
																14,550	-	-	

残さ量・残さの処分方法					付 帯 設 備													運 転 体 制	備 考					
残 さ				焼 却 残 さ		汚 泥 処 理 設 備			高 度 処 理 設 備							放 流 先								
脱 水 ケ ー キ (t/年)		し 渣 (t/年)		(t/年)		遠 心 脱 水	バ ル ト プ レ ス 脱 水	乾 燥 却	焼 却	好 気 性 消 化	沈 殿 浮 遊 上 清	加 圧 浮 遊 上 清	才 質 過 濾	砂 ろ 過 濾	滅 菌 他		河 川 道 路 接 続 域							
焼 却	埋 立	肥 料 ・ 農 地 還 元	焼 却	埋 立	埋 立	資 源 化										河 川 ・ 海 域 名	直 営	委 託	一 部 委 託					
594	-	-	-	-	-	-	○									○	○							
260	-	-	29	-	-	-	○	○	○							○	○							
381	-	-	-	-	42	-	○									○	○			清川村から 218kl受入				
-	-	-	-	-	-	-		○									○			平成21年3 月末休止				
-	-	227	29	-	-	-	○									○	○			茅ヶ崎市から 8,663 kl受入				
317	-	-	19	-	-	-	○			○			○	○	○		○			平塚市から 5472kl受入				
321	-	-	16	-	44	-	○									○	須雲川	○						
133	-	-	23	-	6	3	○	○	○	○						○		○						
553	-	-	31	-	-	2	○									○		○						
-	-	459	17	-	2	-	○			○						○			○					
2,559	-	686	164	-	94	5	4	5	1	3	1	3	0	0	1	1	1	7	1	-	5	4	1	休止1施設

