

## V 一般廃棄物処理施設の稼働状況



# 1 一般廃棄物処理施設の設置状況

表V-1 一般廃棄物処理施設

市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合	施 設 数 (稼働施設数)						備 考
	焼却処理 施 設	高速堆肥 化施設	粗大ごみ 処理施設	資 源 化 施 設	最 終 処 分 場	し尿処理 施 設	
横 浜 市	5 (4)		4 (3)	5 (5)	3 (1)		神明台処分地埋立終了(H23) 保土ヶ谷工場(焼却)(粗大)休止中(H22)(H21) 南本牧廃棄物最終処分場埋立終了(H30)
川 崎 市	3 (3)		2 (2)	4 (4)	1 (1)		堤根処理センター(焼却)廃止(R6.3)
相 模 原 市	2 (2)		1 (1)		1 (1)	1 (1)	
横 須 賀 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)			
平 塚 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)		
鎌 倉 市	1 (1)		4 (4)	2 (2)			名越クリーンセンター(焼却)廃止(R7.3)
藤 沢 市	2 (2)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	葛原第二最終処分場埋立終了(H22)
小 田 原 市	2 (2)		1 (1)	2 (2)	1 (1)		
茅 ヶ 崎 市	1 (1)		1 (1)		2 (1)		堤一般廃棄物最終処分場埋立終了(H18)
逗 子 市	1 (1)		1 (1)	3 (3)	1 (1)		
三 浦 市		1 (0)			2 (2)		高速堆肥化施設休止中(H16)
厚 木 市	1 (1)		1 (1)	2 (1)		1 (1)	不燃物・資源化施設休止中(H13)
大 和 市	1 (1)		1 (1)	2 (2)	1 (0)		上草柳処分場埋立終了(H29)
伊 勢 原 市				1 (1)	1 (0)		子易不燃物処理場埋立休止中(H6)
海 老 名 市				1 (1)			
座 間 市				2 (2)			
南 足 柄 市	1 (1)		2 (1)		2 (1)		雨坪一般廃棄物最終処分場休止中(H17) 廃プラスチック破砕施設(雨坪595)休止中(H25)
寒 川 町				1 (1)		1 (1)	
大 磯 町				1 (1)		1 (1)	
二 宮 町				1 (1)	1 (0)		環境衛生センター桜美園(最終処分場)埋立終了(H27)
中 井 町				1 (1)			
大 井 町				1 (1)			
開 成 町				1 (1)			
箱 根 町	1 (1)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	第1一般廃棄物最終処分場埋立終了(H27)
愛 川 町	1 (0)		1 (1)			1 (1)	美化プラント(焼却)休止中(H25)
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	1 (1)		3 (2)		1 (0)		伊勢原清掃工場(粗大)休止中(H26) 栗原一般廃棄物最終処分場 埋立終了(R5) 伊勢原清掃工場(焼却)廃止(R6.3)
高 清 掃 施 設 組 合	1 (1)		1 (1)			1 (1)	
足柄上衛生組合						1 (1)	
湯河原町真鶴町 衛 生 組 合	1 (1)		1 (1)	2 (2)	1 (1)		
足柄東部 清 掃 組 合	1 (1)		1 (1)		1 (1)		
足柄西部 清 掃 組 合	1 (1)		2 (2)				
合 計	29 (27)	1 (0)	31 (28)	36 (35)	24 (14)	9 (9)	

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

2 焼却処理施設

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要						処理実績						
		運転方法 全連 統	パ ス ト ー カ ー	流 動 化 床	ガ ス 溶 融	機 械 化 パ ツ チ	稼 働 始 月 年	公称能力 (t/日)		稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)	処理率 施設全体 <sup>※4)</sup>	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)	
								① 施設全体						③ 施設全体 (内訳)
								炉数	② ※※ 別 力 能 力 ※1)					
上段：西暦	下段：年号	当該市町村 処理量 <sup>※3)</sup>	他市町村 受入 産廃 入量	有効 処理率 <sup>※5)</sup>	残さ発 生率 <sup>※6)</sup>									
横浜市	保土ヶ谷工場 横浜市保土ヶ谷区 狩場町355	○	○				1,200 400	(3)	— — —	— — —	— — —	0 — —		
	都筑工場 横浜市都筑区 平台27-1	○	○				1,200 400	(3)	358 139 211	184,044 184,044 —	0.43 — 0.92	25,044 — 0.14		
	鶴見工場 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○	○				1,200 400	(3)	360 268 214	241,968 241,968 —	0.56 — 0.92	37,965 — 0.16		
	旭工場 横浜市旭区 白根2-8-1	○	○				540 180	(3)	360 269 201	122,972 122,972 —	0.63 — 0.94	15,083 — 0.12		
	金沢工場 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○	○				1,200 400	(3)	360 205 240	260,165 260,165 —	0.60 — 0.91	32,358 — 0.12		
	小計	5	0	0	5	0	0	0	— — —	5,340 — —	— — —	809,148 809,148 —	— — —	110,450 — —
	川崎市	浮島処理センター 川崎市川崎区 浮島町509-1	○	○				900 300	(3)	299 109 125	91,661 91,661 —	0.34 — 0.96	10,861 — 0.12	
		王禅寺処理センター 川崎市麻生区 王禅寺1285	○	○				450 150	(3)	341 246 257	86,702 86,702 —	0.57 — 0.77	10,442 — 0.12	
		橋処理センター 川崎市高津区 新作1-20-1	○	○				600 200	(3)	340 271 257	138,232 138,232 —	0.53 — 0.80	17,989 — 0.13	
小計		3	0	0	3	0	0	0	— — —	1,950 — —	— — —	316,595 316,595 —	— — —	39,292 — —
相模原市		南清掃工場 相模原市南区 麻溝台1524-1	○			○		525 175	(3)	349 204 179	100,832 100,832 —	0.55 — 0.95	8,731 — 0.09	
		北清掃工場 相模原市緑区 下九沢2074-2	○	○				450 150	(3)	356 179 163	62,987 62,987 —	0.39 — 0.83	8,395 — 0.13	
	小計	2	0	0	1	0	1	0	— — —	975 — —	— — —	163,819 163,819 —	— — —	17,126 — —
	横須賀市	横須賀ごみ処理施設 横須賀市 長坂5丁目1番1号	○	○				360 120	(3)	352 260 214	79,203 71,243 7,960	0.63 — 0.88	9,362 — 0.12	

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



表V-2 ごみ処理施設稼動状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要					処理実績						
		運転方法		炉形式		稼動 開始 年月	公称能力 (t/日)	稼動日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)	
		全連 続	準連 続	スト ーカ ー	流動 化床	力溶 融	機 械 化 パ ツ チ	① 施設全体 炉数	③ 施設全体 稼働日 数	(内訳) 当該市 町村 処理量 ※ <sup>3)</sup> 他市 町村 産 入 量	施設全体 ※ <sup>4)</sup> 有効 処理率 ※ <sup>5)</sup>		
		上段：西暦	下段：年号	② ※ ※ 炉能 別力 ※ <sup>1)</sup>	④ ※ ※ 炉稼 働日 ※ <sup>2)</sup>	⑦ 焼却 残さ量 ※ <sup>6)</sup>							
平塚市	環境事業センター	○					2013/10	315	365	68,847			
	平塚市 大神3-15-1			○			H25.10	105 (3)	226 249 230	56,345 12,502 -	0.60 0.93	5,932 0.09	
鎌倉市	名越クリーンセンター	○					1982/2	150	343	17,002			
	鎌倉市 大町5-11-16			○			S57.2	75 (2)	187 166	17,002 -	0.33 0.64	2,055 0.12	
藤沢市	北部環境事業所	○					1972/5	300	361	67,913			
	藤沢市 石川2168			○			S47.5	150 (2)	264 274	32,870 35,043	0.63 0.84	8,928 0.13	
	石名坂環境事業所	○					1984/4	130	165	19,685			
	藤沢市 本藤沢2-1-1			○			S59.4	- (3)	- 165	19,685 -	0.92 0.92	1,858 0.09	
	小計	2	0	0	1	1	0	0	430 (5)	-	87,598 52,555 35,043	-	10,786
小田原市	清掃工場	○					1979/6	180	198	12,472			
	小田原市 久野3768			○			S54.6	90 (2)	- 198	12,472 -	0.35 0.70	1,118 0.09	
	清掃工場	○					1991/4	150	360	32,380			
	小田原市 久野3768			○			H3.4	75 (2)	271 304	32,380 -	0.60 0.75	2,903 0.09	
	小計	2	0	0	2	0	0	0	330 (4)	-	44,852 44,852	-	4,021
茅ヶ崎市	環境事業センター	○					1995/10	360	355	58,894			
	茅ヶ崎市 萩園836			○			H7.10	120 (3)	159 285 128	47,233 11,661 -	0.46 0.86	8,079 0.14	
逗子市	清掃センターじん芥処理場	○					1981/11	140	272	15,804			
	逗子市 池子4-956			○			S56.11	70 (2)	166 169	10,171 5,633	0.42 0.67	1,671 0.11	
厚木市	環境センター	○					1987/12	327	361	56,238			
	厚木市 金田1641-1			○			S62.12	109 (3)	237 243 238	47,397 8,841 -	0.48 0.72	4,406 0.08	
大和市	環境管理センター	○					1994/3	450	336	50,988			
	大和市 草柳3-12-1			○			H6.3	150 (3)	164 86 179	50,988 -	0.34 0.79	5,951 0.12	
南足柄市	清掃工場	○					1983/3	73	292	8,508			
	南足柄市 内山48-1			○			S58.3	36.5 (2)	263 273	8,508 -	0.40 0.43	1,022 0.12	
箱根町	環境センター清掃第1プラント	○					1993/4	135	188	10,198			
	箱根町 芦之湯84			○			H5.4	67.5 (2)	188	10,198 -	0.40 0.80	1,308 0.14	
愛川町	美化プラント 焼却施設	○					1990/4	56	-	0			
	愛川町 三増1656-2			○			H2.4	28 (2)	-	-	-	0	



表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要						処理実績					
		運転方法		炉形式		稼働 開始 年月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)	
		全 連 続	準 連 続	バ ッ チ	ス ト ー カ ー	流 動 化 床	機 械 化 バ ッ チ	① 施設全体 炉数	③ 施設全体 稼働日数	(内訳) 当該市町村 処理量※ <sup>3)</sup> 他市町村 産入廃 棄量	施設全体※ <sup>4)</sup> 有効 処理率※ <sup>5)</sup>		
		上段：西暦	下段：年号	② ※※ 別 力 ※ <sup>1)</sup>	④ ※※ 別 稼働日 ※ <sup>2)</sup>								
秦野市 伊勢原市 環境衛生組 合	はだのクリーンセン ター 秦野市 曾屋4624	○	○				200	328	53,933	0.82	4,833		
							(1) 100	289	53,933				
	H25.1						(2) 100	295	—	0.92	0.09		
							—	—	—				
高座清掃 施設組合	高座クリーンセン ターじん芥処理施設 海老名市 本郷1-1	○	○				245	353	64,351	0.74	7,449		
							(1) 122.5	318	64,351				
	H31.4						(2) 122.5	325	—	0.82	0.12		
							—	—	—				
湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター 湯河原町 吉浜2021-95	○	○				70	261	11,635	0.64	1,509		
							(1) 35	240	11,635				
	H9.7						(2) 35	174	—	0.80	0.13		
							—	—	—				
足柄東部 清掃組合	大井美化センター 大井町 柳540	○	○				50	254	8,492	0.67	669		
							(1) 50	254	8,492				
	S59.4						—	—	—	0.67	0.08		
							—	—	—				
足柄西部 清掃組合	足柄西部 環境センター 山北町 山北3680	○	○				50	287	6,114	0.43	702		
							(1) 25	217	6,114				
	H7.4						(2) 25	228	—	0.55	0.11		
							—	—	—				
合計	29施設	23	6	0	21	7	1	0	12,006	—	1,932,219	—	236,623
									(73) —		—		
									—				0.12



### 3 粗大ごみ処理施設

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運転			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 (t/年)	直 営	委 託	一 部 委 託		
													破 碎	
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	6,313 6,313 0 0	298	0.82	0.56	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	5,047 5,047 0 0	292	0.80	0.07	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	5,017 5,017 0 0	287	0.79	0.46	0 -	○				
	小 計	4	0	0	364	-	-	-	0 -	0	3	0		
川崎市	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設 川崎市川崎区 浮島町509-1		○	50	1995/9 H7.9	6,707 6,707 0 0	234	0.64	0.57	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	6,812 6,812 0 0	257	0.70	0.66	0 -	○			
	小 計	0	0	2	90	-	-	-	0 -	0	2	0		
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設 相模原市緑区 下九沢2074-2	○		85	1991/8 H3.8	3,853 3,853 0 0	119	0.33	0.38	1,020 搬出量	○			
横須賀市	横須賀ごみ処理施設 横須賀市 長坂5-1-1	○		30	2020/3 R2.3	5,135 4,732 403 0	212	0.58	0.81	787 搬出量	○		三浦市から 403t受入	
平塚市	粗大ごみ破砕処理場 平塚市 堤町3-5		○	55	1989/5 H1.5	4,421 3,470 951 0	333	0.91	0.24	602 搬出量	○		大磯町から 467t、 二宮町から 484t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	0 0 0 0	0	0.00	-	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	39 39 0 0	185	0.51	0.00	39 搬出量	○			
	名越クリーンセンター 鎌倉市 大町5-11-16	○		50	1982/2 S57.2	232 232 0 0	214	0.59	0.02	0 全量焼却	○			

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	所在地	施設概要			処理実績						運 転 制			備 考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月 上段：西暦 下段：年号	② 総処理量 (t/年)  (内 訳) 当市町村 処理量※1) 他市町村 受入 産入 廃 棄 量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 量 化 (t/年)  量把握 方 法	運 体 直 営	転 制 委 託	一 部 委 託		
													破 碎	
鎌倉市	名越クリーンセンター 鎌倉市 大町5-11-16	○	50	1982/2 S57.2	49 49 0 0	184	0.50	0.01	49 搬出量	○				
	小 計	2 2 0	200	- -	320 320 0 0	-	-	-	88 -	4	0	0		
	藤沢市	リサイクルプラザ藤沢 藤沢市 桐原町23-1	○	71	2013/1 H25.1	9,776 9,776 0 0	256	0.70	0.54	1,260 搬出量		○		
小田原市	リサイクルセンター (不燃ごみ処理施設) 小田原市 久野3768	○	30	1997/4 H9.4	3,238 3,238 0 0	163	0.45	0.66	3,040 搬出量		○			
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設 茅ヶ崎市 萩園836	○	50	1977/8 S52.8	5,101 4,302 799 0	200	0.55	0.51	656 搬出量		○		寒川町から 799t受入	
逗子市	清掃センター 粗大ごみ処理施設 逗子市 池子4-956		○	30	1979/6 S54.6	739 739 0 0	243	0.67	0.10	145 回収量	○			
厚木市	環境センター 厚木市 金田1641-1	○	50	1987/12 S62.12	1,176 1,113 63 0	254	0.70	0.09	435 搬出量	○			清川村から 63t受入	
大和市	環境管理センター 大和市 草柳3-12-1		○	80	1994/3 H6.3	1,809 1,809 0 0	80	0.22	0.28	812 搬出量			○	
南足柄市	清掃工場 南足柄市 内山48-1	○	10	1982/3 S57.3	264 264 0 0	292	0.80	0.09	28 搬出量	○				
	最終処分場 南足柄市 雨坪595	○	1	2005/11 H17.11	0 0 0 0	0	0.00	-	0 排出量		○		平成25年 4月から休 止	
	小 計	2 0 0	11	- -	264 264 0 0	-	-	-	28 -	1	1	0		
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設 箱根町 芦之湯84	○	30	1993/4 H5.4	1,580 1,580 0 0	259	0.71	0.20	210 搬出量			○		
愛川町	美化プラント 粗大ごみ処理施設 愛川町 三増1656番地2		○	15	1990/4 H2.4	977 977 0 0	309	0.85	0.21	351 搬出量			○	
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 圧縮施設 伊勢原市 三ノ宮1918		○	12	1972/4 S47.4	18 18 0 0	252	0.69	0.01	18 搬出量			○	

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設概要				処理実績					運 転 制			備 考
	処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年 月	② 総処理量 (t/年)  (内 訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 量 化 (t/年)  量把握方 法	運 体	轉 制	備 考		
												破 碎	
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	伊勢原清掃工場 併用施設	○	30	1979/12	1,673	247	0.68	0.23	1,069	○			
	伊勢原市 三ノ宮1918			S54.12	1,673				0				0
	伊勢原清掃工場 破砕施設1	○	15	1985/8	0	0	0.00	-	0	○		平成26年 4月から 休止	
	伊勢原市 三ノ宮1918			S60.8	0				0				0
小 計	1	1	1	57	-	-	-	1,087	0	3	0		
高 座 清 掃 施 設 組 合	高座クリーンセンター マテリアルリサイクル施設	○	14	2019/4	1,795	90	0.25	1.42	232	○			
	海老名市 本郷1-1			H31.4	1,795				0				0
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	粗大ごみ処理施設	○	24	1990/4	624	62	0.17	0.42	414			○	
	湯河原町 吉浜2021-81			H2.4	624				0				0
足 柄 東 部 清 掃 組 合	中井美化センター	○	20	1984/8	334	167	0.46	0.10	239	○			
	中井町 岩倉490-1			S59.8	334				0				0
足 柄 西 部 清 掃 組 合	足柄西部環境センター	○	8	1995/4	255	132	0.36	0.24	128	○			
	山北町 山北3680			H7.4	255				0				0
	足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	○	5	1995/4	24	96	0.26	0.05	0	○			
	山北町 山北3680			H7.4	24				0				0
小 計	1	0	1	13	-	-	-	128	0	2	0		
合 計	31施設	17	3	11	1,319	-	-	-	11,534	8	19	3	休止3施設
									73,008				

4 資源化施設

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要				処理実績					運体 転制			備考	
		処理方式 選圧ごそ 縮み ・堆の 梱肥 別包化他	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	② 総処理量 (t/年) 当該市町村 処理量※1) 他市町村 受入量 産廃受入量 (内訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	運 体 直 営	委 託	一 部 委 託			
													0		0
横浜市	緑資源選別センターA棟 横浜市 緑区上山1-3-1	0	0	25.0	1993/4 H5.4	6,611 6,611 0 0	324	0.89	0.82	6,042 搬出量	0	0	0		
	緑資源選別センターB棟 横浜市 緑区上山1-3-1	0	0	35.0	1998/4 H10.4	9,257 9,257 0 0	318	0.87	0.83	8,459 搬出量	0	0	0		
	戸塚資源選別センター 横浜市戸塚区 上矢部町1921-12	0	0	60.0	1995/7 H7.7	9,226 9,226 0 0	324	0.89	0.47	8,738 搬出量	0	0	0		
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	0	0	50.0	1995/10 H7.10	14,423 14,423 0 0	312	0.85	0.92	9,714 搬出量	0	0	0		
	金沢資源選別センター 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	0	0	30.0	2002/4 H14.4	11,154 11,154 0 0	320	0.88	1.16	9,536 搬出量	0	0	0		
	小 計	5	5	0	0	200.0	-	-	-	42,489 -	0	5	0	0	
							50,671 50,671 0 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	55.0	1998/3 H10.3	8,456 8,456 0 0	311	0.85	0.49	7,321 搬出量	0	0	0	
	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	0	0	125.0	2011/3 H23.3	17,719 17,719 0 0	310	0.85	0.46	16,944 搬出量	0	0	0		
	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	0	0	58.0	2016/2 H28.2	14,046 14,046 0 0	310	0.85	0.78	11,209 搬出量	0	0	0		
	橋処理センター 資源化処理施設 川崎市 高津区新作1-20-1	0	0	45.0	2024/2 R6.2	5,365 5,365 0 0	310	0.30	0.23	5,303 搬出量	0	0	0		
	小 計	4	4	0	1	283.0	-	-	-	40,777 -	0	4	0	0	
						45,586 45,586 0 0									
横須賀市	リサイクルプラザ 横須賀市 浦郷町5-2931	0	0	220.0	2001/4 H13.4	15,844 15,844 0 0	260	0.71	0.28	15,653 搬出量	0	0	0		
平塚市	リサイクルプラザ 平塚市 四之宮7-3-5	0	0	47.0	2004/4 H16.4	6,961 6,413 548 0	275	0.75	0.54	6,434 搬出量	0	0	0	大磯町から 309t、 二宮町から 239t受入	
鎌倉市	笹田リサイクルセンター 鎌倉市 笹田1-11-34	0	0	20.0	1997/4 H9.4	1,712 1,712 0 0	256	0.70	0.33	1,712 搬出量	0	0	0		
	笹田リサイクルセンター 鎌倉市 笹田1-11-34	0	0	20.0	1997/4 H9.4	1,300 1,300 0 0	256	0.70	0.25	1,300 搬出量	0	0	0		
	小 計	1	2	0	0	40.0	-	-	-	3,012 -	0	0	2		
						3,012 3,012 0 0									

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

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表 V-4 資源化施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要				処理実績					運体			備考	
		選別	圧縮	ごみ の 堆肥 化 他	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	② 総処理量 (t/年) 当該市町村 処理量※1) 他市町村 受入量 産廃受入量 (内訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直営	委託		一部 委託
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢	○	○		61.5	2013/1 H25.1	10,273 10,273 0 0	259	0.71	0.64	10,541 搬出量	○			
	藤沢市 桐原町23-1														
小田原市	リサイクルセンター (びん・缶選別施設)	○	○		16.0	1996/4 H8.4	1,748 1,748 0 0	249	0.68	0.44	995 搬出量	○			
	小田原市 府川798														
	ペットボトル減容施設	○	○		4.9	2003/4 H15.4	879 879 0 0	206	0.56	0.87	587 搬出量	○		届出 対象外	
	小田原市 久野3768														
	小計	2	2	0	20.9	- -	2,627 2,627 0 0	-	-	-	1,582 -	0	2	0	
逗子市	廃棄物再生利用施設 (ペットボトルストックヤード施設)	○	○		1.3	1999/11 H11.11	240 240 0 0	205	0.56	0.94	183 搬出量	○		届出 対象外	
	逗子市 池子4-956														
	廃棄物再生利用施設 (容器包装プラスチック選別施設)	○	○		16.8	2010/6 H22.6	1,425 874 551 0	257	0.70	0.33	1,312 搬出量	○		葉山町から 551 t受入	
	逗子市 池子4-956														
	小計	2	2	0	21.8	- -	1,665 1,114 551 0	-	-	-	1,495 -	1	2	0	
厚木市	不燃物処理・資源化施設	○			22.0	1997/5 H9.5	0 0 0 0	0	0.00	-	0 -	○		平成13年度 から休止	
	厚木市 金田1641-1														
	資源化センター	○	○		29.0	2000/5 H12.5	2,925 2,925 0 0	257	0.70	0.39	2,705 搬出量	○			
	小計	2	1	0	51.0	- -	2,925 2,925 0 0	-	-	-	2,705 -	0	2	0	
大和市	資源選別所	○	○		4.5	1994/4 H6.4	528 528 0 0	301	0.82	0.39	477 搬出量	○		届出 対象外	
	大和市 上草柳563-11														
	容器包装プラ中間処理設備	○	○		4.5	2019/7 R1.7	1,136 1,136 0 0	308	0.84	0.82	843 搬出量	○		届出 対象外	
	小計	2	2	0	9.0	- -	1,664 1,664 0 0	-	-	-	1,320 -	0	2	0	
伊勢原市	資源リサイクルセンター	○	○		4.5	2008/11 H20.11	1,177 1,177 0 0	266	0.73	0.98	1,121 搬出量	○		届出 対象外	
海老名市	資源化センター	○	○		25.6	2001/6 H13.6	4,289 4,289 0 0	310	0.85	0.54	4,289 搬出量	○			

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要				処理実績					運体 転制			備考	
		選別	圧縮	ごみ の 堆肥 化 他	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月  上段: 西暦  下段: 年号	② 総処理量 (t/年)  (内訳) 当該市町村 処理量*1) 他市町村 受入量 産廃受入量	③ 稼働 日数  (日/年)	④ 稼働率  ③ 年間日数	⑤ 処理率  ② ①×③	資源 化量 (t/年)  量把握 方法	直営	委託		一部 委託
座間市	資源リサイクルセンター 座間市 小松原1-45-16	○	○		35.0	1993/1 H5.1	1,234 1,234 0 0	256	0.70	0.14	1,234 搬出量	○			
	第2資源 リサイクルセンター 座間市 新田宿2216	○	○		21.0	2001/4 H13.4	1,241 1,241 0 0	256	0.70	0.23	1,241 搬出量	○			
	小計	2	2	0	56.0	-	2,475 2,475 0 0	-	-	-	2,475 -	0	2	0	
寒川町	寒川広域リサイクルセンター 寒川町 宮山2524	○	○		55.5	2012/4 H24.4	9,258 1,396 7,862 0	310	0.85	0.54	8,482 搬出量	○			茅ヶ崎市から 7,862t受入
大磯町	リサイクルセンター 大磯町 虫窪53	○	○		53.0	2018/4 H30.4	7,448 6,974 474 0	310	0.85	0.45	999 搬出量	○			二宮町から 474t受入
二宮町	ウッドチップセンター 二宮町 緑が丘1-12-2	○		○	12.0	2015/10 H27.10	974 142 832 0	308	0.84	0.26	915 搬出量	○			平塚市から 771t、 大磯町から 61t受入
中井町	チップヤード 中井町 比奈窪580			○	4.0	2010/10 H22.10	11 11 0 0	63	0.17	0.04	11 生産量	○			届出 対象外
大井町	剪定枝破砕処理場 大井町 柳555			○	4.0	2001/10 H13.10	76 76 0 0	95	0.26	0.20	100 搬出量	○			届出 対象外
開成町	開成町グリーンリサイク ルセンター 開成町 金井島2318-1			○	5.0	2004/10 H16.10	1,010 562 448 0	288	0.79	0.70	456 -	○			南足柄市から 362t、松田町から 3t、山北町から 61t、大井町から 1t、中井町から2t
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設 (ペットボトル減容施設) 箱根町 芦之湯84	○			1.0	1999/4 H11.4	45 45 0 0	47	0.13	0.96	35 搬出量		○		届出 対象外
湯河原町 真鶴町 衛生組合	選別処理施設 湯河原町 吉浜2021-100	○	○	○	1.5	2001/4 H13.4	96 96 0 0	24	0.07	2.67	42 搬出量	○			届出 対象外
	選別処理施設 湯河原町 吉浜2021-100	○		○	4.8	2001/4 H13.4	376 376 0 0	26	0.07	3.01	376 搬出量	○			届出 対象外
	小計	2	1	0	6.3	-	472 472 0 0	-	-	-	418 -	0	2	0	
合計	36施設	30	29	1	7	1181.1	168,463 157,748 10,715 0	-	-	-	145,309 -	1	32	3	休止1施設

5 ごみの最終処分場

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(1)

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

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

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

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(2)

市町村・ 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 面 利 用	原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 蓋 盤 ( 屋 根 )	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工	遮 水 無	埋立 開始 年月	埋立 終了 (予定) 年月	埋立地面積	全 体 容 量	残 余 容 量	
														上段：西暦 下段：年号	上段：西暦 下段：年号	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	
大和市	上草柳処分場 No.6												1991/4	2017/11	8,637	61,385	131		
	大和市 上草柳46-1外	○		○			○	○					H3.4	H29.11					
伊勢原市	子易不燃物処理場	○		○									1970/9	-	10,040	85,000	9,896		
	伊勢原市 上粕屋1805												S45.9	-					
南足柄市	雨坪一般廃棄物最終処分場	○		○						○			1988/4	2020/3	6,000	35,000	-		
	南足柄市 雨坪590												S63.4	R2.3					
	最終処分場	○		○			○			○			2005/11	2028/11	7,100	40,000	13,789		
	南足柄市 雨坪595												H17.11	R10.11					
小計	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	-	-	13,100	75,000	13,789		
二宮町	環境衛生センター桜美園	○		○									1995/4	2007/9	2,809	15,077	-		
	二宮町 中里207-1												H7.4	H19.9					
箱根町	第1一般廃棄物最終処分場	○		○							○		1974/4	2015/3	9,911	30,175	3,625		
	箱根町 畑宿二会平334												S49.4	H27.3					
	第2一般廃棄物最終処分場	○		○							○		2003/4	2027/3	8,000	49,000	12,180		
	箱根町 畑宿二会平334												H15.4	R9.3					
小計	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	-	-	17,911	79,175	15,805		
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	栗原一般廃棄物最終処分場			○									1993/5	2024/3	16,760	175,000	11,037		
	伊勢原市 三ノ宮2854												H5.5	R6.3					
湯河原町 真鶴町 衛生組合	一般廃棄物最終処分場	○		○						○	○		2019/4	2059/3	5,649	77,350	72,114		
	湯河原町 吉浜2021-81他												H31.4	R41.3					
足柄東部 清掃組合	岩倉最終処分場	○		○									1986/4	2025/3	8,920	47,700	3,947		
	中井町 岩倉439												S61.4	R7.3					
合計	24 施設	22	2	9	17	4	3	8	16	9	2	6	4	1	-	-	1,289,296	20,961,837	5,094,753

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先				ガス		運転		備考 処分場 現状等			
年間埋立量	(内訳)			覆土量 (外数)	凝集 沈殿	活性炭 吸着	生物処理 (脱窒有)	生物処理 (脱窒無)	キレート 処理	砂ろ過	消毒	促進酸化 処理	他施設 利用	下水道 接続	無処理	循環水 利用	河川・海 域	河川 (水域・ 海域名)	し尿 処理 施設 他	その他	抜き 有無	直営		委託	一部 委託	
	当該市町村 処理量*	他市町村 受入量	産廃 受入量																							(t)
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)																						
-	-	-	-	-	○			○						○							○				平成29年11月 で埋立終了	
-	-	-	-	-											○			鈴川			○	○			平成6年4月か ら埋立休止	
-	-	-	-	-	○	○		○	○	○								狩川 (甲水域)					○		令和2年3月 埋立終了	
655	655	-	-	-	○	○	○	○	○	○								狩川 (甲水域)			○		○			
448	448	-	-	-																						
655	655	-	-	-	2	2	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1	0	0	1	1
448	448	-	-	-																						
-	-	-	-	-	○			○	○	○								打越川 (乙水域)			○		○		平成27年3月 埋立終了	
-	-	-	-	-	○			○	○	○								須雲川 (甲水域)			○		○		平成27年3月 で埋立終了	
1,282	1,282	-	-	127	○		○	○	○	○								須雲川 (甲水域)			○		○			
1,096	1,096	-	-	231																						
1,282	1,282	-	-	127	2	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	2
1,096	1,096	-	-	231																						
-	-	-	-	5,207	○									○							○		○		令和6年3月 で埋立終了	
-	-	-	-	3,471																						
1,509	1,509	-	-	-											○	○					○		○			
1,018	1,018	-	-	-																						
422	422	-	-	128	○	○	○		○	○								岩倉川 (乙水域)			○		○			
388	388	-	-	99																						
183,825	176,460	831	6,534	7,640	21	12	11	5	4	18	15	2	0	4	2	2	7	16	-	0	0	19	3	6	10	8
151,718	144,582	615	6,522	5,257																					10施設で休止 中または埋立終 了	



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

