

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

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

2 焼却処理施設

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要						処理実績										
		運転方法		炉形式		稼働 開始 年月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)	処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)							
		全連 続	準連 続	スト ーカ 1床	流動 化 溶融							ガ ス 機 械 化 バ ッ チ	① 施設全体 炉数	② ※ ※ ※ 別 能力 ※ 1)	③ 施設全体 (内訳)	④ ※ ※ ※ 別 稼働日 ※ 2)	当該市町村 処理量 ※ 3)	他市町村 受入量
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	
	都筑工場 横浜市都筑区 平台2-7-1	○		○			1,200 400	360	236,681	0.55	33,219	207	236,681	—	—	—	0.14	
	鶴見工場 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○		○			1,200 400	358	208,917	0.49	33,867	267	208,917	—	—	—	0.16	
	旭工場 横浜市旭区 白根2-8-1	○		○			540 180	350	127,479	0.67	16,213	191	127,479	—	—	—	0.13	
	金沢工場 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○		○			1,200 400	360	275,586	0.64	35,375	233	275,586	—	—	—	0.13	
	小計	5	0	0	5	0	0	5,340	—	848,663	—	118,674	—	848,663	—	—	—	—
								(15)										
川崎市	堤根処理センター 川崎市川崎区 堤根52	○		○			600 300	316	62,263	0.33	8,485	66	62,263	—	—	—	0.14	
	浮島処理センター 川崎市川崎区 浮島町509-1	○		○			900 300	341	165,975	0.54	24,641	202	165,975	—	—	—	0.15	
	王禅寺処理センター 川崎市麻生区 王禅寺1285	○		○			450 150	350	103,914	0.66	12,345	237	103,914	—	—	—	0.12	
	小計	3	0	0	3	0	0	1,950	—	332,152	—	45,471	—	332,152	—	—	—	—
								(8)										
相模原市	南清掃工場 相模原市南区 麻溝台1524-1	○			○		525 175	349	118,018	0.64	10,757	233	118,018	—	—	—	0.09	
	北清掃工場 相模原市緑区 下九沢2074-2	○		○			450 150	356	68,772	0.43	9,207	182	68,772	—	—	—	0.13	
	小計	2	0	0	1	0	1	0	975	—	186,790	—	186,790	—	—	—	—	
								(6)										

※1) 施設における各炉の処理能力

※2) 各炉の稼働日

※3) 当該市町村のごみ総排出量に由来する処理量

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

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

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

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

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

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

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						
		運転方法 全連続	炉形式 ストーカー	ガス化 流動床	機械化 バッチ	稼動開始年 月	公称能力 (t/日) ① 施設全体 ② ※※別 炉能力 (※1)	稼動日数 (日/年) ③ 施設全体 ④ ※※別 稼働日 (※2)	⑤ 総処理量 (t/年)			処理率 施設全体※4) 有効 処理率※5)	⑥ 焼却 残さ量 (t/年) 残さ発 生率※6)	
									当該市町村 処理量※3)	他市町村 受入量	産入 廃棄量			
		上段：西暦	下段：年号	(内訳)		—	—	—	—	—				
葉山町	クリーンセンター		○	○		40	—	0	—	—	—	0		
	葉山町 堀内2286					(4) 10 10 20	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
箱根町	環境センター清掃第1プラント	○		○		135	233	12,567	—	—	0.40	1,696		
	箱根町 芦之湯84					(2) 67.5 67.5	180 208	12,567 —	— —	— —	0.48	0.14		
愛川町	美化プラント 焼却施設		○			56	—	0	—	—	—	0		
	愛川町 三増1656-2					(2) 28 28	— —	— —	— —	— —	— —	— —		
秦野市 伊勢原市 環境衛生組合	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設	○		○		90	168	5,636	—	—	0.37	793		
	伊勢原市 三ノ宮1918					(1) 90 —	168 —	5,636 —	— —	— —	0.37	0.14		
	はだのクリーンセン ター	○		○		200	321	53,058	—	—	0.83	5,047		
	秦野市 曾屋4624					(2) 100 100	286 295	53,058 —	— —	— —	0.91	0.10		
	小 計	2	0	0	2	0	0	0	—	—	—	5,840		
高座清掃 施設組合	高座クリーンセン ターじん芥処理施設	○		○		245	353	68,315	—	—	0.79	7,913		
	海老名市 本郷1番地の1					(1) 122.5 122.5	310 326	68,315 —	— —	— —	0.88	0.12		
湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター		○	○		70	258	13,093	—	—	0.72	1,662		
	湯河原町 吉浜2021-95					(2) 35 35	212 209	13,093 —	— —	— —	0.89	0.13		
足柄東部 清掃組合	大井美化センター		○			50	258	8,926	—	—	0.69	704		
	大井町 柳540					(1) 50 —	258 —	8,926 —	— —	— —	0.69	0.08		
足柄西部 清掃組合	足柄西部 環境センター		○			50	315	6,509	—	—	0.41	702		
	山北町 山北3680					(2) 25 25	224 257	6,509 —	— —	— —	0.54	0.11		
合計	31施設	24	6	1	23	7	1	0	—	12,396	—	2,059,485	—	260,211
									—	(76) — — —	—	1,992,829 66,656 —	—	0.13

処理設備														付帯設備				運 転 体 制		備 考											
排ガス処理設備				灰処理設備				排水処理設備						余熱利用状況				直 営	委 託												
(助剤)		電 気 集 塵 機	湿 式 洗 煙 他	灰 の 区 分	セ メ ン ト 融 剤 他	薬 劑 他	系 統 区 分	処理工程				排出・放流先		温水		蒸気					発電		その他								
バグフィルタ	消 活 石 灰							反 応 助 剤	そ の 他	工 程	生 活	P H 調 整	ば っ 気	凝 集 沈 殿	砂 ろ 過	活 性 炭 吸 着	キ ー ト 他	そ の 他	循 環 利 用		下 水 道	河 川	し ゅ り 尿 処 理 施 設 他	場 内	場 外	場 内	場 外	場 内	場 外	場 内	場 外
○	○	○		主 灰			工 程	○	○	○	○			○											○		令和4年9月 廃止				
○	○	○	○	主 灰			工 程	○	○	○	○			○												○					
○	○	○		主 灰	○		工 程																			○	平成25年3月 から休止				
○	○	○		主 灰			工 程	○	○					○											○						
○	○	○	○	主 灰		○	工 程	○	○	○	○	○	○	○				○	○		○	○			○						
2	2	2	0	主 灰	0	0	工 程	2	0	2	1	1	1	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0				
				主 灰	0	0	工 程	○	○	○	○	○		○				○	○	○	○				○						
○	○		○	主 灰		○	工 程	○	○	○	○			○				○		○	○				○						
○	○			主 灰			工 程	○	○	○				○											○						
○	○	○	○	主 灰		○	工 程	○	○	○				○											○						
○	○	○	○	主 灰		○	工 程	○	○	○				○											○						
29	27	13	12	主 灰	1	3	工 程	26	13	27	19	6	10	4	22	17	2	0	0	25	10	15	11	19	17	0	0	5	9	17	
				主 灰	13	0	工 程	7	8	8	6	1	3	18	10	21	1	1	0												
				飛 灰		22	生 活																								
				飛 灰		4	生 活																								

### 3 粗大ごみ処理施設

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

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

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(2)

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

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(3)

市町村・一部事務組合名	所在地	施設概要			処理実績						運体 転制			備考
		処理方式	① 公称能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年)  (内訳) 当市町村処理量 該市町村 ※1) 他市町村 産受入 廃棄量	③ 稼働 日数  (日/年)	④ 稼働率  ③ 年間日数	⑤ 処理率  ② ①×③	資 源 化 (t/年)  量把握方法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													破 碎	
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設	○	30	1993/4	1,640	266	0.73	0.21	241	○	○			
	箱根町 芦之湯84			H5.4	1,640 0 0				搬出量					
愛川町	美化プラント 粗大ごみ処理施設	○	15	1990/4	1,067	310	0.85	0.23	341	○	○			
	愛川町 三増1656番地2			H2.4	1,067 0 0				搬出量					
秦野市 伊勢原市 環境衛生組合	伊勢原清掃工場 圧縮施設	○	12	1972/4	19	248	0.68	0.01	19	○	○			
	伊勢原市 三ノ宮1918			S47.4	19 0 0				搬出量					
	伊勢原清掃工場 併用施設	○	30	1979/12	1,840	241	0.66	0.25	1,219	○	○			
	伊勢原市 三ノ宮1918			S54.12	1,840 0 0				搬出量					
	伊勢原清掃工場 破砕施設1	○	15	1985/8	0	0	0.00	-	0	○	○	平成26年 4月から 休止		
	伊勢原市 三ノ宮1918			S60.8	0 0 0				-					
小 計	1	1	1	-	1,859	-	-	-	1,238	0	3	0		
高座清掃施設組合	高座クリーンセンター マテリアルリサイクル施設	○	14	2019/4	2,328	99	0.27	1.68	265	○	○			
海老名市 本郷1-1	H31.4			2,328 0 0	搬出量									
湯河原町 真鶴町 衛生組合	粗大ごみ処理施設	○	24	1990/4	622	91	0.25	0.28	476	○	○			
湯河原町 吉浜2021-81	H2.4			622 0 0	搬出量									
足柄東部 清掃組合	中井美化センター	○	20	1984/8	391	181	0.50	0.11	284	○	○			
中井町 岩倉490-1	S59.8			391 0 0	生産量									
足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター	○	8	1995/4	289	132	0.36	0.27	158	○	○			
	山北町 山北3680			H7.4	289 0 0				搬出量					
	足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	○	5	1995/4	25	96	0.26	0.05	0	○	○			
	山北町 山北3680			H7.4	25 0 0				搬出量					
小 計	1	0	1	-	314	-	-	-	158	0	2	0		
合 計	32施設	17	3	12	1,329	-	-	-	12,210	9	18	4	休止3施設 廃止1施設	
					73,345									
					70,996									
					2,349									
					0									

4 資源化施設

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要				処理実績					運 体	転 制	備 考		
		処理方式 選 縮 ・ 堆 梱 別	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
横浜市	緑資源選別センターA棟 横浜市 緑区上山町7-4	○ ○	25.0	1993/4 H5.4	7,920 7,920 0 0	311	0.85	1.02	7,474 搬出量		○				
	緑資源選別センターB棟 横浜市 緑区上山町7-4	○ ○	35.0	1998/4 H10.4	8,581 8,581 0 0	312	0.85	0.79	8,097 搬出量		○				
	戸塚資源選別センター 横浜市戸塚区 上矢部町1921-12	○ ○	60.0	1995/7 H7.7	11,259 11,259 0 0	327	0.90	0.57	10,427 搬出量		○				
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○ ○	50.0	1995/10 H7.10	15,731 15,731 0 0	318	0.87	0.99	11,152 搬出量		○				
	金沢資源選別センター 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○ ○	30.0	2002/4 H14.4	10,995 10,995 0 0	323	0.88	1.13	9,990 搬出量		○				
	小 計	5 5 0 0	200.0	-	54,486 54,486 0 0	-	-	-	47,140 -	0	5	0			
	川崎市	南部リサイクルセンター 川崎市 川崎区夜光3-1-3	○ ○ ○	55.0	1998/3 H10.3	8,799 8,799 0 0	311	0.85	0.51	7,717 搬出量		○			
浮島処理センター 資源化処理施設 川崎市 川崎区浮島509-1	○ ○	125.0	2011/3 H23.3	24,324 24,324 0 0	311	0.85	0.63	23,071 搬出量		○					
王禅寺処理センター 資源化処理施設 川崎市 麻生区王禅寺1285	○ ○	58.0	2016/2 H28.2	15,038 15,038 0 0	311	0.85	0.83	11,244 搬出量		○					
小 計	3 3 0 1	238.0	-	48,161 48,161 0 0	-	-	-	42,032 -	0	3	0				
横須賀市	リサイクルプラザ 横須賀市 浦郷町5-2931	○ ○	220.0	2001/4 H13.4	16,755 16,755 0 0	269	0.74	0.28	16,615 搬出量		○				
平塚市	リサイクルプラザ 平塚市 四之宮7-3-5	○ ○	47.0	2004/4 H16.4	7,142 6,548 594 0	273	0.75	0.56	6,728 搬出量		○	大磯町から 335t、 二宮町から 259t受入			
鎌倉市	笹田リサイクルセンター 鎌倉市 笹田1-11-34	○ ○	20.0	1997/4 H9.4	1,885 1,885 0 0	257	0.70	0.37	1,885 搬出量		○				
	笹田リサイクルセンター 鎌倉市 笹田1-11-34	○ ○	20.0	1997/4 H9.4	1,630 1,630 0 0	257	0.70	0.32	1,630 搬出量		○				
	小 計	1 2 0 0	40.0	-	3,515 3,515 0 0	-	-	-	3,515 -	0	0	2			

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

\*1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要				処理実績					運 体	転 制	備 考
		処理方式		① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	② 総処理量 (t/年)  (内訳)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年)  量把握 方法			
		選 別	圧 縮 梱 包										
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢 藤沢市 桐原町23-1	○	○	61.5	2013/1 H25.1	10,912 10,912 0 0	260	0.71	0.68	10,502 搬出量		○	
	小田原市	リサイクルセンター (びん・缶選別施設) 小田原市 府川798	○	○	16.0	1996/4 H8.4	1,720 1,720 0 0	259	0.71	0.42	1,192 搬出量		○
ペットボトル減容施設 小田原市 久野3768		○	○	4.9	2003/4 H15.4	811 811 0 0	232	0.64	0.71	580 搬出量		○	届出 対象外
小 計		2	2	0	0	20.9	-	-	-	1,772 -	0	2	0
逗子市		廃棄物再生利用施設 (ペットボトルストックヤード施設) 逗子市 池子4-956	○	○	1.3	1999/11 H11.11	211 211 0 0	202	0.55	0.84	178 搬出量		○
	廃棄物再生利用施設 (容器包装プラスチック選別施設) 逗子市 池子4-956	○	○	16.8	2010/6 H22.6	1,480 896 584 0	259	0.71	0.34	1,376 搬出量		○	葉山町から 584t受入
	廃棄物再生利用施設 (植木剪定枝資源化処理施設) 逗子市 池子4-956			3.8	2010/9 H22.9	0 0 0 0	0	0.00	-	0 搬出量	○		届出 対象外
	小 計	2	2	0	1	21.8	-	-	-	1,554 -	1	2	0
厚木市	不燃物処理・資源化施設 厚木市 金田1641-1	○		22.0	1997/5 H9.5	0 0 0 0	0	0.00	-	0 -		○	平成13年度から 休止
	資源化センター 厚木市 上古沢1013	○	○	29.0	2000/5 H12.5	3,182 3,182 0 0	257	0.70	0.43	2,904 搬出量		○	
	小 計	2	1	0	0	51.0	-	-	-	2,904 -	0	2	0
大和市	資源選別所 大和市 上草柳563-11	○	○	4.5	1994/4 H6.4	555 555 0 0	262	0.72	0.47	506 搬出量		○	届出 対象外
	容器包装プラ中間処理設備 大和市 草柳3-12-1	○	○	4.5	2019/7 R1.7	1,183 1,183 0 0	306	0.84	0.86	919 搬出量		○	届出 対象外
	小 計	2	2	0	0	9.0	-	-	-	1,425 -	0	2	0
伊勢原市	資源リサイクルセンター 伊勢原市 下糎屋1280-1	○	○	4.5	2008/11 H20.11	1,205 1,205 0 0	268	0.73	1.00	1,102 搬出量		○	届出 対象外

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名  所在地	施設概要				処理実績					運 体	転 制	備 考	
		処理方式		① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	② 総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年)				
		選別	圧縮											ごみ の 堆肥 化 他
海老名市	資源化センター	○	○	25.6	2001/6	4,428	311	0.85	0.56	4,428	○	○		
	海老名市 大谷南5-7-27				H13.6	4,428 0 0								搬出量
座間市	資源リサイクルセンター	○	○	35.0	1993/1	1,705	257	0.70	0.19	1,705	○	○		
	座間市 小松原1-45-16				H5.1	1,705 0 0								搬出量
	第2資源 リサイクルセンター	○	○	5.0	2001/4	1,297	276	0.76	0.94	1,297	○	○	届出 対象外	
	座間市 新田宿2216				H13.4	1,297 0 0								搬出量
小 計	2	2	0	0	40.0	-	-	-	3,002	0	2	0		
寒川町	寒川広域リサイクルセンター	○	○	55.5	2012/4	9,505	310	0.85	0.55	8,663	○	○	茅ヶ崎市から 8,052t受入	
	寒川町 宮山2524				H24.4	1,453 8,052 0								搬出量
大磯町	リサイクルセンター	○	○	53.0	2018/4	7,935	311	0.85	0.48	1,043	○	○	二宮町から 495t受入	
	大磯町 虫窪53				H30.4	7,440 495 0								搬出量
二宮町	ウッドチップセンター		○	12.0	2015/10	1,057	309	0.85	0.29	957	○	○	平塚市から 830t、 大磯町から 72t受入	
	二宮町 緑が丘1-12-2				H27.10	155 902 0								搬出量
中井町	チップヤード		○	4.0	2010/10	11	48	0.13	0.06	11	○	○	届出 対象外	
	中井町 比奈窪580				H22.10	11 0 0								生産量
大井町	剪定枝破砕処理場		○	4.0	2001/10	134	87	0.24	0.39	134	○	○	届出 対象外	
	大井町 柳555				H13.10	134 0 0								搬出量
開成町	開成町グリーンリサイク ルセンター		○	5.0	2004/10	972	284	0.78	0.68	238	○	○	南足柄市から 326t、松田町 から0.2t、山北 町から61t、大 井町から3t	
	開成町 金井島2318-1				H16.10	559 413 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)	○		1.0	1999/4	37	46	0.13	0.80	24	○	○	届出 対象外	
	箱根町 芦之湯84				H11.4	37 0 0								搬出量
湯河原町 真鶴町 衛生組合	選別処理施設	○	○	1.5	2001/4	85	55	0.15	1.03	41	○	○	届出 対象外	
	湯河原町 吉浜2021-100				H13.4	85 0 0								搬出量
	選別処理施設	○	○	4.8	2001/4	401	35	0.10	2.39	401	○	○	届出 対象外	
	湯河原町 吉浜2021-100				H13.4	401 0 0								搬出量
小 計	2	1	0	2	6.3	-	-	-	486	0	2	0		
合 計	35施設	28	28	1	7	1120.1	-	-	-	178,885	1	30	4	休止1施設
							-	167,845 11,040 0	-	-	-	154,231	-	

5 ごみの最終処分場

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名  所在地	施設概要															
		土地所有		埋立区分	遮水の方法						埋立期間		施設規模				
		自 己 所 有	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 盤 （ 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	3,410,940	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H29.10	R50.3				
	小計	3	0	3	0	1	2	3	1	3	0	1	2	0	804,000	15,079,700	3,410,940
川崎市	浮島廃棄物埋立処分場 （2期地区） 川崎市 川崎区浮島町523-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2000/4	2054/3	168,600	2,673,500	1,262,423	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H12.4	R36.3				
相模原市	一般廃棄物最終処分場 相模原市 南区麻溝台3412	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1979/4	2037/3	98,380	1,235,300	247,918	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	S54.4	R19.3				
平塚市	遠藤原一般廃棄物最終処分場 平塚市 土屋585	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2002/1	2033/9	26,600	233,000	77,272	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H14.1	R15.9				
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	—	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H1.4	H22.11				
	女坂最終処分場 藤沢市 用田150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1997/10	2043/3	17,700	200,000	108,121	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H9.10	R25.3				
小計		2	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	37,400	358,700	108,121	
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場 小田原市 府川786-2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1986/4	2024/3	9,712	87,838	21,998	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	S61.4	R6.3				
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	—	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	S61.4	H16.4				
	堤十二天一般廃棄物最終処分場 茅ヶ崎市 堤1300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2004/4	2034/3	16,850	186,000	90,246	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H16.4	R16.3				
小計		2	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	35,718	341,170	90,246	
逗子市	清掃センター最終処分場 逗子市 池子4-956	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1993/6	未定	7,950	55,892	3,487	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H5.6	未定				
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	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H3.6	R2.3				
	三浦市一般廃棄物最終処分場 三浦市 三崎町六合字堂ヶ島1848番1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2019/3	2037/3	3,610	48,900	46,883	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H31.3	R19.3				
小計		2	0	1	2	0	0	0	2	0	1	0	2	17,110	281,050	47,789	

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

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

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(2)

市町村・ 組合・ 務名	処分場名  所在地	施設概要																	
		土地所有		埋立区分	遮水の方法						埋立期間		施設規模						
		自 己 所 有	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 面 利 用	原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 蓋 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	未定	6,000	35,000	-		
	南足柄市 雨坪590												S63.4	未定					
	最終処分場	○		○			○			○			2005/11	2028/11	7,100	40,000	14,664		
	南足柄市 雨坪595												H17.11	R10.11					
小計	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	-	-	13,100	75,000	14,664		
二宮町	環境衛生センター桜美園	○		○									1995/4	2007/9	2,809	15,077	0		
	二宮町 中里207-1												H7.4	H19.9					
箱根町	第1一般廃棄物最終処分場	○		○						○			1974/4	2015/3	9,911	30,175	3,625		
	箱根町 畑宿二会平334												S49.4	H27.3					
	第2一般廃棄物最終処分場	○		○						○			2003/4	2027/3	8,000	49,000	14,320		
	箱根町 畑宿二会平334												H15.4	R9.3					
小計	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	-	-	17,911	79,175	17,945		
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	栗原一般廃棄物最終処分場			○						○			1993/5	2024/3	16,760	175,000	16,869		
	伊勢原市 三ノ宮2854												H5.5	R6.3					
湯河原町 真鶴町 衛生組合	一般廃棄物最終処分場	○		○					○	○			2019/4	2059/3	5,649	77,350	74,046		
	湯河原町 吉浜2021-81他												H31.4	R41.3					
足柄東部 清掃組合	岩倉最終処分場	○		○					○	○			1986/4	2025/3	8,920	47,700	4,948		
	中井町 岩倉439												S61.4	R7.3					
合計	24 施設	22	2	9	17	4	3	8	16	9	2	6	4	1	-	-	1,289,296	20,961,837	5,408,692

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先				ガス		運転		備考 処分場 現状等			
年間埋立量	(内訳)			覆土量 (外数)	凝集 沈殿	活性炭 吸着	生物処理 (脱窒有)	生物処理 (脱窒無)	干し 処理	砂ろ 過	消毒	促進 酸化 処理	他 施設 利用	下水 道接 続	無 処理	循環 水道 利用	河川 ・海 域	河川 (水域 ・海域名)	し尿 処理 施設 他	そ の 他	抜き 有無	体制				
	当該市町村 処理量*	他市町村 受入量	産廃 受入量																			直 営		委 託	一 部 委 託	
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)																						
(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)																						
-	-	-	-	-	○			○						○							○		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			
776	776	-	-	-	○	○	○	○	○	○							○	狩川 (甲水域)			○	○				
536	536	-	-	-	○	○	○	○	○	○											○	○				
776	776	-	-	-	2	2	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	-		0	0	1	0	1	1	
536	536	-	-	-																						
-	-	-	-	-	○		○	○	○	○							○	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			
1,696	1,696	-	-	212	○		○	○	○	○							○	須雲川 (甲水域)			○	○				
1,354	1,354	-	-	169																						
1,696	1,696	-	-	212	2	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	-		0	0	2	0	0	2	
1,354	1,354	-	-	169																						
2,841	2,841	-	-	1,287	○									○							○	○				
1,894	1,894	-	-	938																						
1,671	1,671	-	-	-																						
828	828	-	-	-																						
448	448	-	-	137	○	○	○		○	○							○	岩倉川 (乙水域)			○	○				
415	415	-	-	105																						
207,659	196,369	707	10,583	4,235	21	11	10	5	4	18	15	2	0	4	1	2	7	16	-	0	0	19	3	6	10	8
198,662	186,791	773	11,098	2,827																			9施設で休止中 または埋立終了			

6 し尿処理施設

表V-6 し尿処理施設稼働状況一覧表

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

残さ量・残さの処分方法					付 帯 設 備												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	バ ル ト プ レ ス 脱 水	乾 燥 却	焼 却	好 気 性 消 化	沈 殿 浮 上	加 圧 浮 上	才 ソ ン	砂 ろ 過	滅 菌				そ の 他				
却	立	却	立	立	化	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	河 川 ・ 海 域 名	直 営	委 託	一 部 委 託			
574	-	-	-	-	-	-	○											○	○					
282	-	-	25	-	-	-	○		○		○							○	○					
358	-	-	-	-	39	-	○											○	○			清川村から 203k受入		
-	-	-	-	-	-	-			○										○			令和4年9月 廃止		
-	-	207	28	-	-	-	○											○	○			茅ヶ崎市 9,242k受入		
322	-	-	14	-	-	-	○				○			○	○	○			○			平塚市から 5111k受入		
369	-	-	17	-	50	-	○											○	須雲川	○				
133	-	-	24	-	6	3	○	○	○									○		○				
475	-	-	22	-	-	2	○											○		○				
-	-	467	21	-	2	-	○				○							○			○			
2,513	-	674	151	-	97	5	4	5	1	3	1	3	0	0	1	1	1	7	1	-	5	4	1	廃止1施設

