



2. し尿処理施設

(令和3年度末現在)

汚泥等の処理方法			施設内資源化設備					処理実績					放流先	工事施工者	施設整備 事業費 [千円]	備考	整理 番号		
脱 水	乾 燥	焼 却	資源化の方法 (施設内外)	資源化能力 [t/日]	区分	方法	処理量 [k/年]			資源化量 [t/年]									
							し尿	浄化槽汚泥	その他※3	堆肥等 固形物	バイオ ガス等								
			最終処分・資源化までの 概要			堆 肥 化	メ タ ン 発 酵	そ の 他	施設内 焼却 設備 の有無	126,173	613,145	0	4,205	0					
										86,446	401,325	0	3,629	0					
										39,727	211,820	0	576	0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	無	4,588	20,770	-	-	-	下水～	勝原製作所	6,114,838	H20年度より夾雑物除去後、下水道処理施設(南部浄化センター)へ圧送処理	1
○	-	-	ごみ焼却施設で焼却→焼却残渣埋立処分	-	-	-	-	-	無	3,299	11,183	-	-	-	太平洋	浅野工事㈱	2,140,340	R2処理能力変更(90→49k3/日)	2
○	○	○	ごみ焼却施設で焼却→焼却残渣埋立処分(委託)	-	-	-	-	-	有	3,517	64,276	-	-	-	二俣川～東京湾	三菱・戸田・上條JV	9,097,557	H26焼却設備休止	3
○	-	-	ごみ焼却施設で焼却または委託により資源化(堆肥化)	堆肥化	-	-	-	-	無	2,991.59	42,609.62	-	1,204	-	二俣川～東京湾	三菱重工㈱	5,340,446	-	4
○	○	○	焼却残渣は埋立処分 堆肥は農家へ無償配布	肥料	4	生産 搬出	○	-	有	4,835	20,205	-	1,316	-	藤原川～東京湾	アタカ工業㈱	1,803,801	-	5
○	-	-	ごみ焼却施設で焼却(委託)	溶融スラグ	-	-	-	-	無	2,674	30,391	-	-	-	小堰川～東京湾	守住工業㈱	998,705	H23施設能力変更(80→110k/日)	6
○	-	-	資源化(委託)、一部ごみ焼却施設で焼却→焼却残渣埋立処分	肥料化	-	搬出	-	-	有	29,873.4	-	-	791.21	-	国分川～真間川～江戸川	荏原インフィルコ㈱	6,416,733	H21施設能力変更(300→200k/日)	7
○	○	○	施設内焼却設備で焼却→焼却残渣埋立処分(委託)	-	-	-	-	-	有	4,297	35,504	-	-	-	利根川～太平洋	荏原インフィルコ㈱	3,285,745	H20処理能力変更(150→164k/日)	8
-	-	○	施設内で焼却→ごみ焼却施設で溶融処理	溶融スラグ	-	-	-	-	有	2,107	22,800	-	-	-	根木名川～太平洋	荏原インフィルコ㈱	1,710,000	H26施設能力変更(80→120k/日)	9
-	-	-	ごみ焼却施設で焼却→焼却残渣埋立処分	-	-	-	-	-	無	1,524	13,616	-	-	-	利根川～太平洋	勝原製作所	1,635,900	-	10
○	-	-	焼却施設で焼却(委託)し、一部堆肥化施設で資源化(委託)	堆肥化	-	搬出	-	-	無	1,598	5,645	-	99	-	吉田川～太平洋	勝アタカ工業	496,758	-	11
○	-	-	資源化(委託)	堆肥化、肥料化、溶融資源化、焼成資源化	-	-	-	-	無	7,992	-	-	-	-	養老川～東京湾	勝西原環境衛生研究所	2,975,920	平成13～14年度改造 資源化量はNo13を含む	12
○	-	-	資源化(委託)	堆肥化、肥料化、溶融資源化、焼成資源化	-	-	-	-	無	56,701	-	-	-	-	下水道放流～	勝西原環境衛生研究所	-	No.12と一体で届出・整備 平成13～14年度改造	13
○	-	-	ごみ焼却施設で焼却→焼却残渣埋立処分	-	3	-	-	-	無	1,120	8,516	-	219	-	利根運河～江戸川～東京湾	アタカ大機(株)	1,655,850	-	14
○	○	○	施設内焼却設備で焼却→焼却残渣をごみ焼却施設で焼却→埋立処分	-	-	-	-	-	有	969	9,539	-	-	-	新川～印旛沼	久保田鉄工㈱	2,087,250	H7改造	15
○	-	-	ごみ焼却施設で焼却→焼却残渣を資源化(委託)	-	-	-	-	-	無	1,172	9,058	-	-	-	利根川～太平洋	富士電機製造㈱	1,032,007	S56統合3施設→1施設	16
○	-	-	施設内で脱水→焼却残渣埋立処分(委託)	-	-	-	-	-	無	4,542	8,884	-	-	-	加茂川～太平洋	クボタ環境サービス(株)	1,586,755	H6改造	17
○	-	-	ごみ焼却施設で焼却(委託)→焼却残渣(溶融飛灰)埋立処分(委託)	溶融スラグ	-	-	-	-	無	1,688	17,681	-	-	-	小堰川～東京湾	日立造船㈱	1,288,209	H15改造	18
○	○	○	ごみ焼却施設で焼却(委託)→焼却残渣(溶融飛灰)埋立処分	溶融スラグ	-	-	-	-	無	3,711	14,087	-	-	-	公共下水道～東京湾	勝タクマ	1,935,521	-	19
○	○	○	ごみ焼却施設で焼却→焼却残渣埋立処分(委託)	-	-	-	-	-	無	369	1,997	-	-	-	公共下水道～	栗田工業㈱	1,699,500	-	20
○	-	-	し尿:施設でし尿除去・脱水→脱水汚泥をごみ焼却施設で焼却(委託)→焼却残渣埋立処分(委託)	-	-	-	-	-	無	-	-	-	-	-	公共下水道～	住友重機械工業㈱	1,328,700	H14廃止、中継施設へ 脱水汚泥は希釈して下水道放流	21
○	○	○	施設内焼却設備で焼却→焼却残渣埋立処分	-	-	-	-	-	有	3,579	7,862	-	-	-	瀬戸川～太平洋	久保田鉄工㈱	3,554,952	H18朝夷衛生組合から移管	22
○	-	-	ごみ焼却施設で焼却→焼却残渣埋立処分	助燃剤化	5	-	-	-	無	3,845	29,191	-	-	-	鶴枝川～一宮川～太平洋	クボタ環境サービス(株)	3,296,160	-	23
○	-	-	低温炭化処理→土壌改良材として農地還元	土壌改良材	1	生産	○	-	無	3,507	6,658	-	67	-	東京湾	栗田工業㈱	2,163,001	-	24
○	-	-	施設内で助燃剤化→ごみ焼却施設で焼却(委託)	助燃剤	2	搬出	-	○	無	2,018	14,851	-	-	-	新川～太平洋	アタカ大機(株)	1,506,120	-	25
○	○	○	施設内焼却設備で焼却→焼却残渣を資源化(委託)	溶融スラグ	-	-	-	-	有	2,901	14,578	-	-	-	栗山川～太平洋	栗田工業㈱	3,407,137	-	26
○	○	○	施設内で堆肥化または焼却→焼却残渣は汚泥の水分調整剤として使用	堆肥化	13.7	生産	○	-	有	6,107	37,193	-	509	-	南部川～印旛沼	住友重機械・西武・石井工業JV	5,806,185	-	27
○	-	○	施設内焼却設備で焼却→焼却残渣埋立処分(委託)	-	-	-	-	-	有	4,304	25,213	-	-	-	金山藩～手賀沼	勝クボタ	5,121,160	-	28
○	○	○	施設内焼却設備で焼却→焼却残渣を委託先で溶融固化後、粉砕し貯留槽清掃の際の汚泥については、委託先で埋立処分	溶融固化	0.8	-	-	-	有	7,880	31,107	-	-	-	真亀川～太平洋	アタカ工業㈱	6,651,172	-	29
○	-	-	焼却施設で焼却(委託)→焼却残渣埋立処分(委託)	-	-	-	-	-	無	4,187	17,449	-	-	-	落合川～夷隅川～太平洋	勝クボタ	3,242,234	H17.12組織名称変更(旧称:夷隅部環境衛生組合)	30
○	-	-	脱水汚泥・堆肥化施設で資源化(委託)し、焼却残渣で焼却(委託)	堆肥化	-	搬出	-	-	無	627	9,792	-	-	-	利根川～太平洋	勝クボタ	1,505,228	-	31

## 2. し尿処理施設

(令和3年度末現在)

整理番号	稼働施設数※1	届出施設数※2	施設名称	所在地	電話番号	処理能力 [kg/日]	処理対象廃棄物		稼働開始年月 [西暦]	運転管理体制	汚水の処理方法																	
							し尿	浄化槽汚泥			嫌気性消化	好気性消化	希釈	一段活性汚泥	二段活性汚泥	湿式酸化	化学処理	標準脱窒素	高負荷脱窒素	一次処理のみ	高度処理設備							
																					凝沈	砂ろ過	膜ろ過	活性炭	生物学的脱窒素	ゼオライト吸着	オゾン処理	接触酸化
32	30	31	香取広域市町村圏事務組合 牧野し尿処理場	香取市 牧野 2788-1	0478-54-0601	109	○	○	1993/3	直営	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	香取広域市町村圏事務組合 下飯田し尿処理場	香取市 下飯田1796	0478-78-1182	-	○	○	1962/4	直営	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

「○」印:該当  
 ※1 休止中、稼働前を含まない。  
 ※2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律に係る設置届出があり、廃止届出の無い施設を指す。  
 ※3 し尿及び浄化槽汚泥以外の有機性廃棄物の投入量。なお、コミュニティプラントからの処理汚泥は浄化槽汚泥に含む。

## 2. し尿処理施設

(令和3年度末現在)

汚泥等の処理方法			資源化の方法 (施設内外)	施設内資源化設備					施設内 焼却 設備 の有無	処理実績					放流先	工事施工者	施設整備 事業費 [千円]	備考	整理 番号	
施設内設備				資源化能力 [t/日]	区分	方法				処理量 [kg/年]			資源化量 [t/年]							
脱	乾	焼				堆	メ	タ		そ	し尿	浄化槽汚泥	その他※3	堆肥等 固形物						バイオ ガス等
○	—	○	最終処分・資源化までの 概要	—	—	—	—	—	—	無	4,351	25,788	—	—	—	公共下水道 ～	アタカ工業㈱	2,064,495	H19.4組織名称変更(旧 称:北総西部衛生組合)	32
○	—	○	ごみ焼却施設で焼却(委託) →焼却残渣埋立処分(委託)	—	—	—	—	—	—	無	—	—	—	—	—	黒部川～ 利根川～ 太平洋	三機工業㈱	103,231	H元改造 H18組織名称変更(旧称: 小見川町外二ヶ町清掃組 合) [H21.4香取広域市町村圏 事務組合に移管] H23.3休止 H29.7廃止	33