

2. し尿処理施設

(令和4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 機	焼 却	最終処分・資源化までの 概要	資源化の方法 (施設内外)	資源化能力 [t/日]	区分	方法			処理実績 [kg/年]									
						堆 肥	メ タ ン 発 酵	そ の 他	し尿	浄化槽汚泥	その他※3	堆肥等 固形物	バイオ ガス等					
水	焼	却																
									無	4,901	20,600			下水～	勝佐原製作所	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
									無	3,030	11,493			太平洋	浅野工事機	2,140,340	R2処理能力変更(90→49Kg/日)	2
									有	2,660	61,020			二俣川～東京湾	三菱・戸田・上條JV	9,097,557	H26焼却設備休止	3
									無	3,135.79	44,279.08			二俣川～東京湾	三菱重工機	5,340,446		4
					4	生産 搬出			有	4,538	20,277		1,253	藤原川～東京湾	アタカ工業機	1,803,801		5
									無	2,644	30,766			小堰川～東京湾	守住工業機	998,705	H23施設能力変更(80→110kg/日)	6
									有	27,449			774	国分川～真岡川～江戸川	荏原インフィル機	6,416,733	H21施設能力変更(300→200kg/日)	7
									有	4,297	35,504			利根川～太平洋	荏原インフィル機	3,285,745	H24処理能力変更(150→164kg/日)	8
									有	2,114	22,768			根本名川～太平洋	荏原インフィル機	1,710,000	H26施設能力変更(80→120kg/日)	9
									無	1,453	13,139			利根川～太平洋	勝佐原製作所	1,635,900		10
									無	1,494	5,536		95	吉田川～太平洋	勝アタカ工業	496,758		11
									無	(6,204)				養老川～東京湾	関西環境衛生研究所	2,975,920	平成13～14年度改造 資源化量はNo13を含む R5.3.31廃止	12
									無		(46,998)			下水道放流～	関西環境衛生研究所		No.12と一体で届出・整備 平成13～14年度改造 R5.3.31廃止	13
					(5.6)				無	(1,069)	(10,098)			下水道管渠	日立造船機	2,723,656	R5.2.1～3.31試運転期間(R5.4.1供用開始)	14
					3				無	909	8,032		260	利根運河～江戸川～東京湾	アタカ大機(株)	1,655,850		15
									有	979	9,670			新川～印旛沼	久保田機機	2,087,250	H7改造	16
									無	1,080	9,033			利根川～太平洋	富士電機製造機	1,032,007	S56統合(3施設→1施設)	17
									無	4,278	9,959			加茂川～太平洋	クボタ環境サービス(株)	1,586,755	H6改造	18
					2				無	1,689	18,545			小堰川～東京湾	日立造船機	1,288,209	H15改造	19
									無	3,628	13,771			公共下水道～東京湾	勝タクマ	1,935,521		20
									無	384	1,927			公共下水道～	栗田工業機	1,699,500		21
									無					公共下水道～	住友重機械工業機	1,328,700	H14廃止、中継施設へ 脱水廃液は希釈して下水道放流	22
									有	3,305	7,655			瀬戸川～太平洋	久保田機機	3,554,952	H18朝夷衛生組合から移管	23
					5				無	3,519	29,522			鶴枝川～官川～太平洋	クボタ環境サービス(株)	3,296,160		24
					1	生産			無	3,668	6,283		75	東京湾	栗田工業機	2,163,001		25
					2	搬出			無	2,138	14,786			新川～太平洋	アタカ大機(株)	1,506,120		26
									有	2,307	14,716			栗山川～太平洋	栗田工業機	3,407,137		27
					13.7	生産			有	6,473	35,804		475	南部川～印旛沼	住友重機械・西武・石井工業JV	5,806,185		28
									有	4,109	25,172			金山落～手賀沼	勝クボタ	5,121,160		29
					0.8				有	7,534	30,765			真亀川～太平洋	アタカ工業機	6,651,172		30
									無	4,233	17,436			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:夷隅郡環境衛生組合)	31
									無	585	9,553			利根川～太平洋	勝クボタ	1,505,228		32

2. し尿処理施設

整理番号	稼働施設数※1	市町村・一部事務組合名	届出施設数※2	施設名称	所在地	電話番号	処理能力 [kℓ/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											
																						濾過	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	その他			
33	29	香取広域市町村圏事務組合	31	牧野し尿処理場	香取市牧野2788-1	0478-54-0601	109	○	○	1993/3	委託	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	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4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 水	乾 燥	焼 却				堆 肥 化	メ タ ン 発 酵	そ の 他		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	4,015	26,382	-	-	-	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)	33
○	-	○	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	34