

2. し尿処理施設

(令和2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	
施設内設備	脱 乾 焼	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			処理量 [kg/年]			資源化量 [t/年]						
						堆肥	メタン発酵	その他	し尿	浄化槽汚泥	その他	堆肥等固形物						バイオガス等
水	焼却																	
									130,346	621,632	0	3,215	0					
									89,580	409,808	0	873	0					
									40,766	211,824	0	2,343	0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,879	21,018				下水	㈱荏原製作所	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)へ移送処理	1
		施設内焼却設備で焼却 焼却残渣埋立処分	-	-	-	-	-	有	3,453	11,234				太平洋	浅野工業㈱	2,140,340	R2処理能力変更(90 49 K / 日)	2
		ごみ焼却施設で焼却 焼却残渣埋立処分(委託)	-	-	-	-	-	有	3,424	66,204				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	3,304	47,560				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	4,968	20,015				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	2,801	30,071				小堰川 - 東京湾	守住工業㈱	998,705	H23施設能力変更(80 110kg/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	31,279			779		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 200kg/日)	7
		施設内焼却設備で焼却 焼却残渣埋立処分(委託)	-	-	-	-	-	有	4,176	37,009				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 164kg/日)	8
		施設内で焼却 焼却残渣埋立処分	溶融スラグ	-	-	-	-	有	2,151	22,512				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 120kg/日)	9
		ごみ焼却施設で焼却 焼却残渣埋立処分	-	-	-	-	-	無	1,564	13,891				利根川 - 太平洋	㈱荏原製作所	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	1,623	5,922		94		吉田川 - 太平洋	㈱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	8,377					養老川 - 東京湾	㈱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	56,693					下水道放流 -	㈱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	-	-	-	-	-	無	1,171	9,139				利根川 - 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	1,150	9,699				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	1,157	8,971				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	4,586	9,062				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	1,794	17,213				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	3,664	13,910				公共下水道 - 東京湾	㈱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	400	2,016				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、中継施設へ脱水廃液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	3,659	7,670				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	-	-	-	-	無	3,932	29,105		1757		鶴枝川 - 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	0.2	生産	-	-	無	3,559	5,947		58		東京湾	栗田工業㈱	2,163,001	-	24
		施設内で助燃剤化 焼却施設で焼却(委託)	助燃剤	4.0	搬出	-	-	無	2,057	14,913				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	2,934	14,780				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 焼却残渣を委託先で溶融固化 処分及び貯留槽清掃の際の汚泥については、委託先で埋立処分	堆肥化	13.7	生産	-	-	有	6,455	35,729		527		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	4,456	25,923				金山落 - 手賀沼	㈱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 処分及び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	-	-	-	-	有	7,919	32,347		1		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	4,332	17,097				落合川 - 夷隅川 - 太平洋	㈱クボタ	3,242,234	H17.12組織名称変更(旧称:夷隅都環境衛生組合)	30
		脱水汚泥:堆肥化施設で資源化(委託)し、し尿:ごみ焼却施設で焼却(委託)	堆肥化	-	搬出	-	-	無	616	9,488				利根川 - 太平洋	㈱クボタ	1,505,228	-	31

2. し尿処理施設

(令和2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					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	堆肥等 固形物						バイオ ガス等
水	燥	却	最終処分・資源化までの 概要																
-	-	-	ごみ焼却施設で焼却(委託) 焼却残渣埋立処分(委託)	-	-	-	-	-	無	4,506	26,495				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 焼却 残渣埋立処分	-	-	-	-	-	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