

## IV し 尿 处 理 事 業

1 概 况	57
2 許可業者一覧	58
3 公共施設し尿収集業務	58
4 公衆便所清掃状況	58
5 し尿処理内訳	59
(1) し尿収集量及び各処理施設投入の推移	59
(2) 計画収集人口	59



## 1 概 態 況

1954年に汚物清掃法を全面改定し、清掃法が施行された。清掃法にあわせ、1955年に千葉市清掃条例を施行した。これにより汲取り業者は市町村長の許可制となり、市町村の責任体制が確立された。

1961年10月、村田町に衛生処理場（日量90 k1）が竣工稼動するも処理能力不足であった。

1965年3月、犢橋町に千葉市化学処理場（日量144 k1）が完成し、この間汲取り業者も22業者から28業者と増え新地区割制も採用した。

1967年8月、し尿の海洋投入業務開始。東京都の海洋投入船団に編入してもらう。

1968年6月、中央下水処理場（現 中央浄化センター）が稼動開始になり、中央地区が水洗化され、1971年2月、衛生処理場（日量200 k1）が増設竣工した。

以後印旛処理区等も水洗化となり、1978年1月、老朽化のため千葉市化学処理場と衛生処理場（日量90 k1）を運転停止した。

1981年に南部下水処理場（現 南部浄化センター）が稼動したことにより、南部地区も水洗化となった。

1982年2月、千葉市し尿業務合理化対策委員会が設立（25業者52台）され、し尿許可業者の廃業及び減車に関する「協定書」を千葉市と締結した。

1983年4月、直営による公共施設の汲取りを廃止し、委託とした。

1995年8月、衛生センター（日量173 k1）が竣工し、し尿全量処理可能な施設が稼動することに伴い衛生処理場を廃止。また、同年8月、し尿の海洋投入を廃止した（浄化槽汚泥は引き続き投入）。

1999年12月、浄化槽汚泥の海洋投入を廃止し、これにより1967年8月から委託してきた海洋投入を終了した。

公共下水道の整備促進により水洗化普及率は年々上昇する一方、し尿収集世帯は減少、散在化し収集量も大幅に減少している。このような状況の中、2001年に許可業者5社を協業化し資源物回収業へ転業。また、2001年、2003年と不燃ごみ収集業へ暫時転換を図り、2004年には2社を不燃ごみ収集業へ転換させるなど、減少する業務量にあわせ許可業者の合理化を推進してきた。

1982年3月から2008年4月までに、20社の廃業及び46台の車両を整理してきたが、社会情勢から見ると、引き続きし尿収集処理体制等の合理化を検討する必要がある。

現在、し尿収集運搬業務は、し尿許可業者5社（許可車両14台）と委託1組合により行っている。

## 2 許可業者一覧

(2025年4月1日現在)

	業者名	代表者名	所在地	許可車両				
				1.8k1	3.0k1	3.5k1	3.7k1	計
1	光クリーンサービス㈱	丸山 佳希	花見川区三角町610-1		3	1		4
2	(有) 鈴富企業	鈴木 百合子	若葉区谷当町1026-36	1	1			2
3	戸村清掃	戸村 幸雄	中央区道場南1-12-13		1			1
4	大金興業㈱	大野 朝香	緑区誉田町3-78		4			4
5	(有)筑波商事	栗田 良子	稻毛区園生町1032-16		1		2	3
計 5業者				1	10	1	2	14

## 3 公共施設し尿収集業務

(2025年4月1日現在)

項目	小学校	中学校	公衆便所	その他	合計
設置施設数	1 施設	2 施設	18 施設	29 施設	50 施設
設置基數	1 基	2 基	18 基	43 基	64 基

## 4 公衆便所清掃状況

【水洗式公衆便所】

(2025年4月1日現在)

名称	所在地	清掃回数
J R 稲毛駅東口駅前	稲毛区小仲台2丁目地内	元日を除く1日1回毎日清掃
J R 幕張本郷駅前	花見川区幕張本郷1丁目1番	元日を除く1日1回毎日清掃
J R 海浜幕張駅前	美浜区ひび野2丁目112番	1日1回毎日清掃
J R 蘇我駅西口駅前	中央区今井2丁目地内	元日を除く1日1回毎日清掃
J R 誉田駅北口駅前	緑区誉田町2丁目地内	1日1回毎日清掃
J R 千葉駅東口駅前	中央区新千葉1丁目1番地内	1日2回毎日清掃

## 5 し尿処理内訳

し尿処理には、公共下水道による処理、浄化槽による処理、汲取りによる処理があり、家庭から出るし尿の収集は許可業者が行い、衛生センターで前処理（夾雑物の除去）を行った後、南部浄化センターで処理している。

### (1) し尿収集量及び各処理施設投入の推移

(単位 : kL)

項目	年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
し 尿 処 理 量		4,879.18	4,588.45	4,901.63	4,576.93	4,533.30
委 託		43.66	48.51	51.84	38.73	38.90
許 可		4,835.52	4,539.94	4,849.79	4,538.20	4,494.40
浄化槽汚泥処理量 (農集汚泥含む)		21,017.87	20,770.28	20,600.14	20,450.02	20,402.60
合計		25,897.05	25,358.73	25,501.77	25,026.95	24,935.90

### (2) 計画収集人口

(2025年3月31日現在)



