

令和7年度（2025年度）
つくば市一般廃棄物処理実施計画

令和7年（2025年）3月

つくば市

目次

1 共通	1
(1) 計画策定の趣旨	1
(2) 計画区域	1
(3) 計画の期間	1
2 ごみ処理実施計画	2
(1) 排出量の見込み	2
(2) 収集運搬計画	3
ア 生活系ごみ	3
イ 事業系ごみ	4
ウ その他	4
エ 収集運搬する上での基本的事項	4
(3) 中間処理計画	5
ア つくばサステナスクエアの施設概要	5
イ つくばサステナスクエアに搬入される廃棄物の搬入者別内訳量	6
ウ つくばサステナスクエアでの処理量及び残渣量	6
エ つくばサステナスクエアでの再資源化量	6
オ つくばサステナスクエア以外での再資源化量	7
カ 一般廃棄物処分業者が行う処分の概要	7
キ 中間処理する上での基本的な事項	8
(4) 最終処分計画	9
ア 最終処分施設の概要及び予定量	9
イ 焼却灰の再資源化施設の概要	10
ウ つくばサステナスクエアでの中間処理後に最終処分される残渣の内訳	10
(5) 施策の方向性（令和7年度に特に力を入れて行う施策）	11
3 食品ロス削減推進計画	14
(1) 食品ロス量の見込み	14
(2) 施策の方向性（令和7年度に特に力を入れて行う施策）	14
4 生活排水処理実施計画	15
(1) 排出量の見込み	15
(2) 収集運搬計画	15
(3) 中間処理計画	15
ア 処理施設の概要	15
(4) 最終処分計画	15
(5) 施策の推進計画（令和7年度に特に力を入れて行う施策）	16

1 共通

(1) 計画策定の趣旨

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条及び同法施行規則第1条の3の規定に基づき、単年度ごとにつくば市一般廃棄物処理実施計画を定め、一般廃棄物の適正処理や生活環境の保全及び公衆衛生の向上、事業の推進を図る。

(2) 計画区域

つくば市内全域

(3) 計画の期間

令和7年（2025年）4月1日から令和8年（2026年）3月31日

2 ごみ処理実施計画

(1) 排出量の見込み

分別区分		品目（例）	年間排出量		
			生活系	事業系	合計
燃やせるごみ		紙くず、生ごみ	43,646 t	21,131 t	64,777 t
燃やせないごみ		金属やガラス	1,684 t	564 t	2,248 t
スプレー容器		スプレー容器			
粗大ごみ		最大辺の長さが 50 cm以上の家具や電子製品	1,713 t	118 t	1,832 t
資源ごみ	プラスチック製容器包装	プラマークのある、汚れていないもの（一部例外あり）	954 t	—	954 t
	かん	飲料・缶詰・お菓子・のりなどの缶	540 t	275 t	815 t
	びん	飲料・食品用のびん	1,410 t	105 t	1,515 t
	ペットボトル	ペットボトル	847 t	146 t	993 t
	古紙	新聞、チラシ、雑誌、本、段ボール	3,697 t	15,726 t	19,423 t
	古布	衣類、毛布			
	廃食用油	サラダ油等	11 t	—	11 t
	小型家電	携帯電話やデジタルカメラ等の 16 品目	1 t	—	1 t
有害ごみ		蛍光管、乾電池	48 t	—	48 t

※事業系ごみのスプレー缶の排出はなし

区分	年間排出量	備考
小動物死体	1,452 体	市の委託業者の処理施設で処理
食品残渣 （食品関連事業所から排出されたもの）	658 t	日立セメント神立資源リサイクルセンターへ搬入（464 t） 株式会社むかしの堆肥下妻堆肥センターへ搬入（194 t）
木くず	914 t	つくば環境エンジニアリング株式会社へ搬入（14 t） 株式会社グリーンマテリアルへ搬入（900 t）
動物死体及び附属汚物	79 t	エルエス工業株式会社へ搬入

※給食センターから排出される食品残渣については含まない。

(2) 収集運搬計画

ア 生活系ごみ

(ア) 市の委託車両による収集運搬量（拠点回収を含む）

分別区分		排出方法	収集回数	収集運搬体系	年間収集量
燃やせるごみ		市指定袋でごみ集積所に排出	週2回	市（委託）	42,882 t
燃やせないごみ		透明又は半透明の袋でごみ集積所に排出	月2回		1,540 t
スプレー容器		透明又は半透明の袋でごみ集積所に排出	月2回		
粗大ごみ		粗大ごみ処理券を貼付し、指定場所に排出（予約制有料戸別収集）	月2回		289 t
資源ごみ	プラスチック製容器包装	透明又は半透明の袋でごみ集積所に排出	月4回		939 t
	かん	透明又は半透明の袋でごみ集積所に排出	月2回		523 t
	びん				1,388 t
	ペットボトル				838 t
	古紙				3,085 t
	古布				
有害ごみ（蛍光管・乾電池）		市役所本庁舎や各窓口・交流センター等に設置した回収ボックスに排出	随時	拠点回収	48 t
直接資源化ごみ	廃食用油				11 t
	牛乳パック				2 t
	小型家電				1 t

(イ) 生活系直接搬入

分別区分	排出方法	収集回数	収集運搬体系	年間収集量
燃やせるごみ	つくばサステナスクエアへ直接搬入	随時	排出者	764 t
燃やせないごみ				144 t
粗大ごみ				1,424 t
資源ごみ				82 t

イ 事業系ごみ

分別区分	排出方法	収集回数	収集運搬体系	年間収集量
燃やせるごみ	直接搬入又は 収集運搬許可業者 に依頼	随時	許可業者 排出事業者	21,131 t
燃やせないごみ				564 t
粗大ごみ				118 t
資源ごみ			許可業者 排出事業者 資源化業者	16,252 t

※つくば市一般廃棄物処理業（収集運搬）許可業者は、【別表3】に記載のとおり

ウ その他

区分	排出方法	収集回数	収集運搬体系	年間搬入量
集団回収	紙類、繊維類、金属類及びガラス類の回収を行い、資源化業者の施設に搬入して資源化	随時	集団回収 実施団体	591 t
小動物死体	道路等に遺棄された小動物死体を市の委託業者が回収し、委託業者の自社施設で処理		市（委託）	1,452 体
食品残渣	収集運搬許可業者に依頼し、市外の民間処理施設で資源化又は処理を行う		許可業者	658 t
木くず				914 t
動物死体及び附属汚物				79 t

エ 収集運搬する上での基本的事項

- (ア) 生活系ごみについては、市民自らが分別を行い、収集日当日の朝8時までに指定の集積所に排出し、市が収集を行う。なお、排出者自身でつくばサステナスクエアへ搬入することもできる。引っ越し等により一時的に多量のごみを排出する際には、つくば市一般廃棄物処理業（収集運搬）許可業者に収集運搬に依頼もできる。
- (イ) 生活系ごみの収集日程は、東地区、西地区A、西地区B、南地区、北地区の5地区に分けて収集を行う。地区の区分けについては【別表1】、地区ごとの収集日程については【別表2】に記載

- (ウ) 事業系ごみについては、排出者が適正に処理することを原則とし、排出者自らつくばサステナスクエアへ直接搬入を行うか、つくば市一般廃棄物処理業（収集運搬）許可業者に委託し、搬入を行う。市内の収集運搬業者については【別表3】に記載
- (エ) 資源ごみ（専ら物）については、一般廃棄物処理業（収集運搬）の許可を持たない業者も収集運搬可能。（専ら物：専ら再生利用の目的となる廃棄物（金属類、ガラス類、紙類、繊維類））

(3) 中間処理計画

ごみの中間処理は、つくばサステナスクエア（つくば市クリーンセンター、つくば市リサイクルセンター、資源化施設）において実施する。ただし、市で処理が困難な物については、排出者自らが専門の処理業者に依頼し、適正に処理する。

なお、事業系ごみの資源ごみについては、市の処理施設に加え、排出事業者が関係法令の処理基準等を満たした民間等の資源化施設において処理を実施することができる。

ア つくばサステナスクエアの施設概要

処理物	施設名	所在地	形式	処理能力
燃やせるごみ	つくば市クリーンセンター	つくば市水守 2339 番地	全連続燃焼式	375 t / 日
燃やせないごみ	つくば市リサイクルセンター		破砕処理	26 t / 5 時間
粗大ごみ			選別・圧縮背処理	16 t / 5 時間
プラスチック製容器包装				4 t / 5 時間
かん				9 t / 5 時間
びん				4 t / 5 時間
ペットボトル			屋内保管	—
古紙				BDF 化プラント
古布	ドラム缶貯蔵			
廃食用油			つくば市リサイクルセンター	
有害ごみ	つくば市リサイクルセンター			

イ つくばサステナスクエアに搬入される廃棄物の搬入者別内訳量

搬入者区分		搬入量
生活系ごみ	委託業者	51,543 t
	直接搬入	2,414 t
事業系ごみ	許可業者、直接搬入	22,069 t
合計		76,026 t

ウ つくばサステナスクエアでの処理量及び残渣量

ごみの種類	処分方法	中間処理量	残渣量
燃やせるごみ	焼却処理、資源回収	64,777 t	9,200 t
燃やせないごみ	破碎処理、資源回収、残渣埋立処分	2,248 t	800 t
粗大ごみ	破碎処理、資源回収、可燃残渣焼却処分、不燃残渣埋立処分	1,831 t	
資源ごみ	選別・圧縮、保管、資源物回収	7,122 t	—
有害ごみ	保管（委託処理）	48 t	—
合計		76,026 t	10,000 t

エ つくばサステナスクエアでの再資源化量

種類	処理方法	資源化量
缶プレス	つくば市リサイクルセンター内で、鉄とアルミニウムに選別し、圧縮したうえで市の契約する資源化業者へ売却する。	418 t
スクラップ	燃やせないごみ及び粗大ごみを破碎処理した残渣から、金属類を回収する。回収した金属類は、市の契約する資源化業者へ売却する。	140 t
金属プレス		959 t
古紙・古布	資源化施設内で保管後、市の契約する資源化業者に搬出する。	3,283 t
ペットボトル	つくば市リサイクルセンター内で、圧縮したうえで容器包装リサイクル法の特定分別基準適合物として、特定事業者へ搬出する。	767 t
びん	つくば市リサイクルセンター内で、色別（無色・茶・その他）に選別し、容器包装リサイクル法の特定分別基準適合物として、特定事業者へ搬出する。	1,070 t

プラスチック製 容器包装	つくば市リサイクルセンター内で、圧縮したうえで容器包装リサイクル法の特定分別基準適合物として、特定事業者へ搬出する。	693 t
有害ごみ	つくばサステナスクエア内で保管後、市の契約する資源化業者又は処分業者へと引き渡す。	55 t
廃食用油	資源化施設内で保管後、バイオディーゼル燃料に精製し、市の公用車の燃料として利用する。	11 t
焼却灰	焼却灰の一部については民間のリサイクル施設で溶融処理等を行い、資源化を行う。	2,700 t

※粗大ごみについては、再使用が可能な家具は破碎処理を行わず、希望者に対してリユース品として提供を行う。

※廃食用油の回収品目は、サラダ油、なたね油、コーン油、べに花油、ひまわり油、大豆油、落花生油、オリーブ油、亜麻仁油など。

オ つくばサステナスクエア以外での再資源化量

種類	処理方法	資源化量
集団回収	つくば市の住民で構成される自治会、子ども会、PTA等で回収した、紙類、繊維類、金属類、ガラス類を民間の資源化施設等に直接搬入を行い資源化する。	591 t
事業者直接資源化量	事業者がつくばサステナスクエア以外の資源化施設等に直接搬入を行い資源化を行う。	15,996 t
小型家電	国が認定する再生資源化事業者へ売却する。	1 t

カ 一般廃棄物処分業者が行う処分の概要

ごみの種類	処分方法
木くず・剪定枝	資源化・焼却処理
動物死体及びそれに類するもの	焼却処理
RPF 及びフラフの原料になるもの	資源化
食品残渣	資源化
その他の事業系ごみ	焼却処理

※RPF：古紙及びプラスチックを原料とした高カロリーの固形燃料

※フラフ：RPF よりも環境負荷が低い固形燃料

※市内の処分業者については、【別表4】に記載

キ 中間処理する上での基本的な事項

(ア) 以下のものについては、つくばサステナスクエアでの受入は行わない。

- ・産業廃棄物
- ・家電リサイクル法対象品目
- ・家庭用パソコン
- ・特別管理一般廃棄物
- ・耐火金庫、レンガ、土、砂などの市の処理施設で処理できないもの

(イ) 市内で処理できないものや資源化できないものについては、市外の処理施設及び資源化施設で処理を行う。

(ウ) 事業系ごみの資源ごみについては、市の処理施設に加え、排出事業者が関係法令の処理基準等を満たした民間等の資源化施設において処理を実施することができる。

(4) 最終処分計画

中間処理により生じた焼却残渣及び破碎残渣については、民間業者が運営する最終処分場で埋立処分する。焼却残渣の一部については、民間の処理施設に搬入し、溶融固化処理、焼成処理を実施し、再資源化を行う。

また、つくば市内への最終処分場の整備を含めた最終処分の在り方について今後検討を進める。

ア 最終処分施設の概要及び予定量

施設名	ジークライト株式会社	
所在地	山形県米沢市大字板谷字四郎エ門沢 773 番 1、773 番 2	
処理方法	管理型埋立処理	
処理量(t)	焼却残渣	2,100
	破碎残渣	500
	計	2,600

(令和7年度予定値)

施設名	グリーンフィル小坂株式会社	
所在地	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉦山字杉沢 96 番 29	
処理方法	管理型埋立処理	
処理量(t)	焼却残渣	2,000

(令和7年度予定値)

施設名	株式会社ウィズウェイストジャパン 小野ウェイストパーク	
所在地	福島県田村郡小野町大字南田原井字大和久 169-2 外	
処理方法	管理型埋立処理	
処理量(t)	焼却残渣	2,200
	破碎残渣	300
	計	2,500

(令和7年度予定値)

施設名	株式会社ウィズウェイストジャパン 三戸ウェイストパーク	
所在地	青森県三戸郡三戸町大字斗内字立花 49 番 1 外	
処理方法	管理型埋立処理	
処理量(t)	焼却残渣	200

(令和 7 年度予定値)

イ 焼却灰の再資源化施設の概要

施設名	ツネイシカムテックス株式会社	
所在地	埼玉県大里郡寄居町大字三ヶ山 250 番地 1	
処理方法	焼成処理（土木資材）	
処理量(t)	焼却残渣	2,000

(令和 7 年度予定値)

施設名	新日本電工株式会社	
所在地	茨城県鹿嶋市大字光 4 番地	
処理方法	溶融固化処理（土木資材）	
処理量(t)	焼却残渣	700

(令和 7 年度予定値)

ウ つくばステナスクエアでの中間処理後に最終処分される残渣の内訳

埋立区分	埋立量	資源化量
焼却残渣	6,500 t	2,700 t
破碎残渣	800 t	—

(令和 7 年度予定値)

(5) 施策の方向性（令和7年度に特に力を入れて行う施策）

①雑がみ及びプラスチック製容器包装の回収促進に向けた周知強化

雑がみの分別を市民に動機づけするため、啓発用の雑がみ回収袋をイベント時等に配布し、雑がみの分別回収を推進する。また、プラスチック製容器包装について、分別方法が分かりにくい等の課題が指摘されているため、より分かりやすい情報提供と周知啓発を行う。

②ごみ分別アプリ「さんあ〜る」の活用

ごみ分別アプリ「さんあ〜る」について周知するとともに、アプリの機能を更に活用し、アプリから得られる情報を充実させる。また、ごみ分別辞典機能に問合せが多い品目を追加し、利便性を向上させる。

③区会や市民団体等への出前講座の実施

令和7年度は従来の「ごみ減量と分別の大切さ」に関する講座に加えて、「これは何ごみで出したらいいのか」といったような、市民が日常で困っているごみの分別に関する疑問に答える講座を新たに実施する。

また、出前講座の実施について、区会や市民団体等へ様々な媒体へ周知啓発を行っていく。

④小中学校への出前講座の実施

小中学校での出前講座の実施を通じて、小中学生への環境教育の拡充を図ります。講座の実施に当たっては、学校の授業内容の把握と現状に見合った講座の展開を図る。学習により、子どもたちがごみを身近な問題として理解を深め、自ら行動を起こせるよう、ごみの減量、分別に対する意識を高める。

⑤大学生への情報提供や意識啓発

大学の学生宿舎への「ごみの出し方カレンダー」の配布やごみ分別アプリ「さんあ〜る」を大学生へ周知することにより、ごみの適正な分別を図る。

また、大学生が多く居住するエリアに管理物件を有している不動産管理会社と連携して、ごみ減量及び分別を促進する。

⑥民間事業者と協力した資源化の推進、民間ノウハウの活用

小売店の店頭での資源回収やいわゆるリサイクルショップを介したリユースを促進するため、ごみ分別アプリ等での周知を行う。

また、学生の多い本市の特徴を踏まえ、引っ越し時期に発生する家具、家電等の耐久消費財のリユース支援として、行政の収集との役割分担も考慮し、民間で実施できることについて事例調査等、情報収集する。

⑦生ごみ等の資源化の調査研究

堆肥化・バイオマス燃料化等の手法及び実施自治体の情報等を調査し、生ごみの収集から再資源化までのルート構築について検討を進める。

⑧剪定枝等の資源化の調査研究

剪定枝のリサイクル手法を調査し、市で実施できる手法の整理を進めるとともに、脱炭素先行地域づくり事業の取り組みとして、芝のバイオマス燃料としての活用についても検討を進める。

⑨資源化における都市鉱山取組

希少金属（レアメタル）等が含まれている小型家電の回収を促進し、市内の研究機関等と連携して希少金属の再資源化を推進する。

⑩先進的な減量化・資源化の取組

気候市民会議で提言のあった、ごみ自動分別技術について、事例の調査研究を行い、事業の展開の仕方を検討する。

⑪排出困難者に対する戸別収集の検討

高齢者や障害のある方等、集積所へのごみの排出が困難な方への戸別収集を実施する。

⑫有害ごみ、危険なごみの排出方法に関する周知

近年、全国で充電式電池（リチウムイオン電池等）、スプレー容器やライター等によるパッカー車や処理施設での爆発火災事故が相次いでいる。分別区分や回収方法を改めて検討するとともに、市民に対し、排出方法や混入の危険性について周知徹底を図る。また、令和7年度からリチウムイオン電池内蔵の電子機器による火災事故を防ぐため、電子たばこ、電動歯ブラシ、電動かみそり、ワイヤレスイヤホンの拠点回収を実施する。ハンディファン（携帯型扇風機）についても令和7年度中の回収開始に向けて準備を進める。

⑬つくばサステナスクエアにおける事業系ごみの搬入検査・指導の実施

つくばサステナスクエアにおいて事業系燃やせるごみの搬入検査を行い、産業廃棄物の混入や資源化可能なもの等の搬入があった場合は分別を徹底するよう指導する。

⑭多量排出事業者に対する指導

多量排出事業者に対して「つくば市事業系一般廃棄物減量化等計画書」を提出するよう要請するとともに、提出された計画内容を精査し、必要な指導、情報提供を行う。

⑮紙類等の資源化の促進

紙類の民間のリサイクルルート及び事業所から排出される紙類等の資源ごみを自治体で回収システムについて情報収集を行う。

3 食品ロス削減推進計画

(1) 食品ロス量の見込み

	食べ残し	過剰除去	直接廃棄	合計
家庭系	2,291 t	1,161 t	2,331 t	5,783 t
事業系	611 t	619 t	492 t	1,722 t
合計	2,902 t	1,780 t	2,823 t	7,505 t

※食品ロス量の見込みは、令和6年度に実施したごみ組成分析調査を基に算出。

(2) 施策の方向性（令和7年度に特に力を入れて行う施策）

①食品ロス削減に係る情報発信

市ホームページでは、食品ロスの現状や削減による効果、本市の取り組みのほか、市民が日常生活において食品ロスを減らすための行動等について掲載している。今後も、市ホームページのほか、市 SNS、市広報紙、「3R ニュース」、ごみ分別アプリ「さんあ〜る」等を通じて、市民に対し、食品ロス削減に係る情報発信を積極的に進める。

また、市ホームページで、事業者に対して食品ロスの現状や削減による効果、食品ロスを減らすための行動等について掲載し、食品ロス削減に係る情報発信を積極的に進める。

②フードバンク・フードドライブの推進

フードバンクとは、「食料銀行」を意味する社会福祉活動で、まだ食べられるのに、さまざまな理由で処分されてしまう食品を、必要としている施設や人に届ける団体や活動のことである。

本市では、フードドライブキャンペーンを実施したり、NPO 法人フードバンク茨城と連携して公共施設に「きずな BOX」（食品収集箱）を設置している。引き続き、実施可能な取り組みを確認するとともに、フードバンク・フードドライブについて周知し、未利用食品等の提供等の協力を促す。

4 生活排水処理実施計画

(1) 排出量の見込み

種類	量
し尿	1,687 kL/年
浄化槽汚泥	18,171 kL/年

(2) 収集運搬計画

種類	収集回数	収集方法
し尿	随時	便槽の管理者と一般廃棄物処理業（収集運搬）許可業者との個別契約に基づき、許可業者が随時収集運搬する。
浄化槽汚泥		浄化槽の管理者と浄化槽清掃業の許可業者との個別契約に基づき、許可業者が随時清掃及び収集運搬する。

※し尿及び浄化槽汚泥の収集運搬は、【別表5】に記載の許可業者により行う。

(3) 中間処理計画

ア 処理施設の概要

施設名	つくばサステナスクエア し尿処理施設	つくばサステナスクエア 南分所
所在地	つくば市上沢1番地	つくば市菅間271番地12
処理方式	好気性消化処理	好気性消化処理
処理能力	50 kL/日	70 kL/日

※搬入されたし尿及び浄化槽汚泥は、し尿等の処理により、し渣や余剰汚泥が発生するため、これらは脱水し、つくば市クリーンセンターで焼却処理を行う。

(4) 最終処分計画

つくばサステナスクエアし尿処理施設から発生した余剰汚泥の焼却残渣は、民間が運営する最終処分場及び資源化施設で埋立処分又は資源化を行う。
※最終処分場及び資源化施設については、10ページ及び11ページを参照

(5) 施策の推進計画（令和7年度に特に力を入れて行う施策）

①合併処理浄化槽への転換の推進

霞ヶ浦や牛久沼、小貝川などの水質汚濁防止を図るため、市ホームページ等を活用して、単独処理浄化槽及び汲み取り便槽から合併処理浄化槽への転換を推進する。本市では、高度処理型合併処理浄化槽を設置する場合、設置費用の一部を補助している。また、単独処理浄化槽及び汲み取り便槽から高度処理型合併処理浄化槽に切り替える場合、撤去費用や宅内配管工事費用の上乗せ補助を行っている（ただし転換の場合に限る）。引き続き当該制度の周知を行い、高度処理型合併処理浄化槽の整備を促進する。

②安定処理のための施設整備の基本方針

2つのし尿処理施設は、供用開始後、40年以上が経過しており、施設耐用年数を考慮すると、施設更新を計画する時期に入っている。また、浄化槽汚泥の混入率などは、当初の設計条件から大幅に変わっている。

施設の老朽化が進行している状況にあることから、安定した処理を継続するため、適宜、補修等を行うとともに、今後のし尿等の発生量を考慮した施設整備を進める。

③市民に対する周知・広報

本市の広報紙やパンフレット等で、広報・周知活動を実施していくに当たり、一方的な活動ではなく、小中学生向けにポスター等の公募を行い、将来の水質浄化のための自主的活動に繋がる興味・関心を育む。特に霞ヶ浦問題協議会、牛久沼流域水質浄化対策協議会及びつくば市水質浄化対策推進協議会などで行っている水質浄化のための周知活動を行う。

【別表1】

東地区	西地区A		西地区B	南地区	北地区	
吾妻	赤塚	諏訪	稲荷前	あしび野	明石	田中
天久保	新井	平	小野崎	天宝喜	安食	玉取
上野	新牧田	高須賀	学園の森	池向	池田	田水山
上ノ室	飯田	高田	学園南	稲荷原	泉	筑波
梅園	市之台	鷹野原	春日	梅ヶ丘	磯部	筑穂
大	稲岡	高山	研究学園	大井	今鹿島	作谷
上境	今泉	高良田	西郷	大舟戸	白井	土田
上広岡	榎戸	館野	下平塚	小荻	漆所	手子生
吉瀬	大白碓	手代木	西平塚	上岩崎	大形	寺具
倉掛	鬼ヶ窪	台町	二の宮	荻崎	大砂	東光台
栗原	小野川	中内	東	九万坪	大曾根	遠東
金田	面野井	中野	東新井	駒込	大貫	豊里の杜
妻木	梶内	中別府	東平塚	小山	大穂	中菅間
栄	片田	鍋沼新田	松代	桜が丘	長高野	中東
桜	葛城根崎	西大沼		下岩崎	小沢	中東新田
さくらの森	香取台	西大橋		自由ヶ丘	小田	西高野
大角豆	上萱丸	西岡		城山	鹿島台	西沢
柴崎	かみかわ	西栗山		菅間	要	沼崎
下広岡	上河原崎	根崎		高崎	上大島	沼田
松栄	上原	花島新田		高見原	上郷	野畑
千現	上横場	羽成		中山	上里	蓮沼
竹園	苅間	原		西大井	上菅間	百家
天王台	観音台	万博公園西		泊崎	神郡	花畑
中根	北中島	東丸山		樋の沢	北太田	平沢
並木	北中妻	古館		富士見台	君島	北条
花室	高野台	真瀬		房内	国松	洞下
花園	小白碓	松野木		宝陽台	小泉	前野
春風台	境田	水堀		細見	高野	南原
東岡	境松	緑が丘		牧園	高野原新田	水守
古来	島	みどりの		明神	木俣	山木
松塚	島名	みどりの中央		森の里	小和田	山口
横町	下萱丸	みどりの南		六斗	佐	吉沼
流星台	下河原崎	みどりの東		若栗	酒丸	若森
	下原	南中妻		若葉	篠崎	和台
	下別府	柳橋			下大島	和台原
	下横場	谷田部			杉木	
	陣場	山中			田倉	

【別表2】

	月		火		水		木		金	
	第1. 第3	第2. 第4	第1. 第3	第2. 第4	第1. 第3	第2. 第4	第1. 第3	第2. 第4	第1. 第3	第2. 第4
東地区	可燃		古紙 古布	スプレー びん	プラ 粗大ごみ	プラ かん	不燃	ペット	可燃	
西地区A	古紙 古布	スプレー びん	可燃		プラ かん	プラ 粗大ごみ	ペット	不燃	可燃	
西地区B	スプレー びん	古紙 古布	可燃		プラ かん	プラ 粗大ごみ	ペット	不燃	可燃	
南地区	可燃		ペット	不燃	古紙 古布	スプレー びん	可燃		プラ かん	プラ 粗大ごみ
北地区	可燃		スプレー びん	ペット	不燃	古紙 古布	可燃		プラ 粗大ごみ	プラ かん

※燃やせるごみは第5週も収集を行う。年末年始についてはこの限りではない。

可燃：燃やせるごみ 不燃：燃やせないごみ プラ：プラスチック製容器包装

ペット：ペットボトル スプレー：スプレー容器

【別表3】

つくば市一般廃棄物処理業（収集運搬業）許可業者一覧

	会社名	所在地	電話番号	取扱い廃棄物	サステナ 搬入有無	家庭一時
1	株式会社 アースエコ	つくば市下原32番地1	029-839-0839	ごみ	○	○
2	株式会社 アキバ	土浦市虫掛3626番地	029-823-0067	ごみ	○	○
3	飯塚運輸 株式会社	土浦市神立東二丁目10番65号	029-831-0100	ごみ	○	×
4	有限会社 石下衛生センター	常総市新石下206番地4	0297-42-6558	ごみ	○	○
5	株式会社 伊東商事	稲敷郡阿見町実穀1269番地20	029-842-8157	ごみ	○	○
6	茨城県南造園土木協業組合	土浦市田中三丁目2番1号	029-822-3771	刈草、剪定枝、幹、根株	×	×
7	株式会社 梅木商会	常総市大塚戸町135番地1	0297-21-6699	ごみ	×	×
8	株式会社 栄林	龍ヶ崎市佐貫三丁目11番地14	0297-66-9849	ごみ	○	○
9	株式会社 A-PLAN	つくば市高崎795番地2	029-846-7366	ごみ	○	○
10	有限会社 エス・ディ・エス	稲敷郡阿見町阿見4666番地1442	029-891-3911	ごみ	○	○
11	株式会社 エム・ビー・シー	つくば市二の宮三丁目2番地7 第四芳村ビル202号室	029-859-1722	ごみ	○	○
12	エルエス工業 株式会社	東京都渋谷区千駄ヶ谷三丁目2番8-503号	03-5410-3627	動物死体及び附属汚物	×	×
13	桜南運輸 有限会社	つくば市下広岡374番地3	029-857-3166	ごみ	○	○
14	学園開発 株式会社	つくば市栗原3891番地2	029-857-8008	ごみ	○	○
15	勝田環境 株式会社	ひたちなか市大字津田2554番地2	029-272-2141	木くず	×	×
16	北関東通商 株式会社	土浦市穴塚1486番地	029-823-8549	ごみ	○	×
17	株式会社 クリーン小林	土浦市藤沢3571番地1	029-886-7886	ごみ	○	○
18	有限会社 栗原商事	土浦市上高津1676番地1	029-825-5353	ごみ	○	○
19	株式会社 恋瀬産業	石岡市石岡12883番地	0299-22-6511	ごみ	○	×
20	向洋産業 株式会社	北茨城市関南町神岡下金ヶ峯2703番地	0293-46-5676	燃えがら	×	×
21	小松崎運輸 有限会社	石岡市柿岡2644番地の1	0299-44-1004	ごみ	○	×
22	株式会社 坂田エンタープライズ	石岡市柏原1番地1	0299-24-3834	ごみ	○	○
23	株式会社 桜クリーン産業	つくば市上野679番地	029-857-6426	ごみ	○	○
24	株式会社 三広	土浦市港町一丁目1番11号	029-824-1333	ごみ	○	○
25	株式会社 春海丸	茨城県ひたちなか市長砂670番地1	029-285-8100	ごみ	○	○
26	株式会社 常進	つくば市天宝喜387番地1	029-838-5658	ごみ	○	○
27	株式会社 常成	つくば市上郷7562番地16	029-847-3432	ごみ	○	○
28	株式会社 新栄商事	下妻市大木1252番地3	0296-44-5401	ごみ	×	○
29	有限会社 スウィープ	つくば市手生子1138番地3	029-896-8033	ごみ	○	○
30	株式会社 杉田商事	つくば市北条327番地2	029-867-2168	ごみ	○	○
31	有限会社 総合整備	つくば市赤塚616番地1	029-836-3686	ごみ	○	○
32	株式会社 そめや	牛久市さくら台四丁目35番地1	029-872-6685	ごみ	○	○
33	有限会社 第一クリーン	つくば市高見原一丁目5番地46	029-842-5002	ごみ	○	○
34	株式会社 ダイゼン	常総市水海道宝町3385番地3 ダイゼンビル	0297-22-0021	ごみ	○	○
35	有限会社 筑南環境整備	つくば市房内303番地2	029-876-1400	ごみ	○	○
36	有限会社 筑南清掃興業	つくば市下河原崎713番地4	029-847-7810	ごみ	○	○
37	株式会社 千葉総業	千葉県柏市逆井1247番地1	047-498-0805	ごみ	○	×
38	中電興産 株式会社	鹿嶋市大字光4番地	0299-84-3420	焼却灰及びばいじん	×	×
39	株式会社 ツイザキ	つくば市今鹿島3779番地	029-847-4489	ごみ	○	○
40	株式会社 塚越産業	つくば市吉沼2537番地	029-864-3888	ごみ	○	×

	会社名	所在地	電話番号	取扱い廃棄物	サステナ 搬入有無	家庭一時
41	有限会社 塚本環境商事	つくば市吉沼4175番地1	029-865-0848	ごみ	○	○
42	株式会社 筑波学園環境整備	つくば市中根860番地	029-857-2430	ごみ 動物死体及び附属汚物	○	○
43	有限会社 つくば環境サービス	筑西市横島268番地	0296-22-2626	ごみ	○	○
44	有限会社 つくばクリーンeco	つくば市上郷2061番地5	029-847-7222	ごみ	○	○
45	株式会社 ツクバ計画	つくば市東光台一丁目17番地2	029-847-5001	ごみ	×	×
46	株式会社 東栄商事	土浦市白鳥町1096番地21	029-831-0450	ごみ	○	○
47	有限会社 中澤産業	つくばみらい市狸穴1360番地1	0297-58-6214	ごみ	○	○
48	株式会社 日昇つくば	つくば市片田468番地	029-837-0804	ごみ、実験動物死体及び床敷 感染性一般廃棄物	○	○
49	有限会社 久松クリーン産業	つくば市上横場2006番地	029-837-1212	ごみ	○	○
50	有限会社 久松商事管理サービス	つくば市上横場2121番地2	029-837-0285	ごみ	○	○
51	常陸興業 株式会社	つくば市田中1113番地	029-867-4218	ごみ	○	○
52	株式会社 日の丸商事	つくば市田中2126番地2	029-867-1106	ごみ	○	×
53	株式会社 FLAG UP	つくば市上郷字海道東7559番地6	029-869-4581	木くず	×	×
54	有限会社 平伸運輸	鹿嶋市平井1100番地37	0299-83-4308	焼却灰・ばいじん	×	×
55	平和産業 株式会社	つくば市洞下489番地3	029-869-0105	ごみ	○	○
56	丸昭産業 株式会社	坂東市沓掛3605番地7	0297-44-3036	ごみ	○	○
57	株式会社 ヤマゲン	つくば市片田字浦割東499番地	029-839-2072	木くず	×	×
58	株式会社 やまたけ	かすみがうら市加茂5303番6号	029-828-0721	ごみ	○	○
59	株式会社 結南クリーンセンター	結城市大字結城7188番地	0296-33-0636	ごみ	○	○
60	株式会社 俐玖	つくば市並木四丁目10番103	029-846-2190	ごみ	○	○
61	有限会社 ワタベ商会	牛久市岡見町2845番地6	029-873-1362	ごみ	○	○

【別表4】

つくば市一般廃棄物処理業（処分業）許可業者一覧

No.	業者名	所在地		取り扱い廃棄物
		電話番号		
1	株式会社 あおぞら	つくば市片田492番地		<p>【中間処理（切断）に係るもの】 紙くず、廃プラスチック類、金属缶類、びん類</p> <p>【中間処理（圧縮）に係るもの】 金属缶類、廃プラスチック類（ペットボトルに限る）</p> <p>【中間処理（破碎、溶融）に係るもの】 紙くず、廃プラスチック類、木くず、繊維くず（RPF原料となるものに限る）</p>
		029-836-1731		<p>【中間処理（破碎、圧縮）に係るもの】 紙くず、廃プラスチック類、木くず、繊維くず（フラフ、油化原料となるものに限る）</p> <p>【中間処理（破碎、圧縮）に係るもの】 可燃物、不燃物、粗大ごみ</p>
2	株式会社 つくばエンバイロメントソリューションズ	つくば市上郷4257番地1		<p>【中間処理（破碎）に係るもの】 木くず、がれき類、廃プラスチック類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、紙くず、繊維くず</p>
		029-847-5502		
3	株式会社 日昇つくば	つくば市片田468番地		<p>【中間処理（焼却）に係るもの】 可燃ごみ（紙くず、木くず等）、不燃ごみ（金属くず）、粗大ごみ（家具等可燃物）、実験動物死体及び床敷等、感染性一般廃棄物、ディスプレイ汚泥、し尿を含むビルピット汚泥</p> <p>【中間処理（破碎）に係るもの】 可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ</p>
		029-837-0804		
4	株式会社 日の丸商事	つくば市田中2126番地2		<p>【中間処理（焼却、破碎）に係るもの】 可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、資源ごみ、小動物死体、刈草、剪定枝</p>
		029-867-1106		
5	株式会社 ヤマゲン	つくば市片田499番地		<p>【中間処理（破碎）に係るもの】 木くず</p>
		029-839-2072		

【別表5】

つくば市浄化槽清掃業許可業者一覧

	業者名	所在地	取扱い種類
		電話番号	
1	株式会社 えはら	つくば市谷田部2265番地1	し尿・浄化槽汚泥
		029-838-5658	
2	関東商事 株式会社	つくば市赤塚423番地	し尿・浄化槽汚泥 ディスポージャー汚泥 し尿を含むビルピット汚泥
		029-836-3007	
3	有限会社 県南	つくば市下大島747番地	し尿・浄化槽汚泥
		029-867-1228	
4	株式会社 スズキ	つくば市寺具912番地3	し尿・浄化槽汚泥
		029-869-0106	
5	有限会社 総合整備	つくば市赤塚616番地1	し尿・浄化槽汚泥 ディスポージャー汚泥 し尿を含むビルピット汚泥
		029-836-3686	
6	有限会社 大生クリーンサービス	つくば市下広岡410番地60	し尿・浄化槽汚泥
		029-857-6764	
7	株式会社 テツカ	つくば市水守1604番地2	し尿・浄化槽汚泥
		029-867-2383	
8	株式会社 日昇つくば	つくば市片田468番地	し尿・浄化槽汚泥 ディスポージャー汚泥 し尿を含むビルピット汚泥
		029-837-0804	
9	有限会社 久松クリーン産業	つくば市上横場2006番地	し尿・浄化槽汚泥
		029-837-1212	
10	有限会社 久松商事管理サービス	つくば市上横場2121番地2	し尿・浄化槽汚泥
		029-837-0285	
11	平和産業 株式会社	つくば市洞下489番地3	し尿・浄化槽汚泥
		029-869-0105	
12	有限会社 和田興業	牛久市牛久町3248番地	し尿・浄化槽汚泥
		029-872-0814	