

令和6年度

# 狭山市一般廃棄物処理実施計画

環境経済部資源循環推進課



## 目 次

第1節 基本事項	P 1
1 計画の目的	
2 計画期間	
3 計画対象区域	
第2節 収集・処分	P 2
1 排出量の見込み	
2 収集運搬	P 3
(1) 家庭系ごみ	
(2) 家庭系ごみ(持込み)	P 4
(3) 事業系ごみ	
(4) ごみ集積所の取扱い	P 5
(5) 排出禁止物	
①市の処理施設において処理ができない廃棄物	
②個別リサイクル法等により処理すべき廃棄物	P 6
③ごみ集積所から収集しない廃棄物	
(6) 排出禁止物等の処理方法	P 7
3 処理	P 8
(1) 中間処理方法	
(2) ごみ処理手数料	P 9
(3) 最終処分及び焼却灰資源化	
(4) リサイクルプラザによるリユース	
4 処理施設	
(1) 市の処理施設	
1 焼却処理施設	
2 廃棄物再生利用施設	
(2) 民間処理施設	P 10
1 ペットボトル	
2 プラスチック	
3 生ごみ	
4 剪定枝	
5 乾電池	
6 蛍光管等	P 11

7	使い捨てライター等	
8	スプレー缶	
9	小型家電	
10	羽毛ふとん	P 1 2
(3)	最終処分施設	
(4)	焼却灰資源化処理施設	
(5)	他自治体から排出される一般廃棄物を処理する施設	P 1 3
(6)	事業者からリサイクル目的で排出される一般廃棄物を処理する施設	
	処理フロー	P 1 5

### 第3節 排出抑制・減量化・資源化計画 P 1 6

1	普及啓発	
2	ごみの発生抑制	
3	リサイクルの推進	P 1 7
4	リサイクルプラザの活用	P 1 8
(1)	情報提供	
(2)	ごみの排出抑制、不用品頒布	
(3)	環境教育	

### 第4節 し尿処理・浄化槽汚泥処理 P 1 9

1	収集運搬	
(1)	収集する一般廃棄物	
(2)	収集運搬方法等	
2	中間処理・最終処分	
(1)	中間処理及び最終処分の処理量の見込み	
(2)	施設の概要	

資料	別表1	一般廃棄物収集運搬業許可業者（ごみ）	P 2 0
	別表2	一般廃棄物収集運搬業許可業者（し尿・浄化槽汚泥）	P 2 1
	別表3	一般廃棄物処分業許可業者	

## 第1節 基本事項

### 1 計画の目的

本計画は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第6条第1項及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則（昭和46年厚生省令第35号）第1条の3の規定に基づき、狭山市の一般廃棄物処理実施計画を以下のとおり定める。

### 2 計画期間

令和6年4月1日から令和7年3月31日までとする。

### 3 計画対象区域

狭山市の区域全域とする。

## 第2節 収集・処分

### 1 排出量の見込み

排出量については、家庭系ごみの収集量及び持込量、事業系ごみの持込量の合計とし、令和6年度についても、本計画第3節に掲げる 排出抑制・減量化・資源化計画を引き続き推進する。

種 類	主な品目	年間計画量 (t/年)			
		家庭系	事業系	計	
もやすごみ	紙くず、布（いずれもリサイクルできないもの）、生ごみなど	20,494	8,018	28,512	
もやさないごみ	金属類、ガラス類、せともの類、アルミホイル、電球、靴、カバンなど ※産業廃棄物に該当するものは除く	2,018	31	2,049	
粗大ごみ	家具類、電化製品（いずれも一辺が30cmを超えるもの、家電4品目は除く）自転車、寝具など ※産業廃棄物に該当するものは除く	1,682	31	1,713	
資 源 ご み	びん・缶	ジュース、ドリンク剤、ジャム、食用油、酒類、ペットフード、化粧品、菓子などが入っていたびん・缶	1,099	12	1,111
	古紙・古布	新聞紙、ダンボール、雑誌、雑紙、紙パック、古着、毛布、シーツ、タオルなど	2,141	0	2,141
	ペットボトル	清涼飲料、酒類、しょうゆ、みりんなどが入っていたペットボトル（ペットボトル表示があるもの）	357	1	358
	プラスチック	カップ、パック、ポリ袋、ボトル、フタ、発泡スチロール、ポリバケツ、食品トレイなど（すべてプラスチック製のもの）	2,187	0	2,187
	生ごみ	生ごみ（家庭系は生ごみリサイクル事業参加世帯分、事業系は公共施設から排出された生ごみを中間処理施設に搬入しリサイクル処理する）	101	12	113
	剪定枝	剪定枝（持込みのものが対象）	388	592	980
使用済乾電池	乾電池（アルカリ電池、マンガン電池を含む）	40	0	40	
蛍光管等	蛍光管、水銀体温計、温度計など	8	0	8	
スプレー缶	スプレー缶	36	0	36	
合 計		30,551	8,697	39,248	

動物死体	510 体
集団回収量	1,734 t

## 2 収集運搬

### (1) 家庭系ごみ

家庭系ごみの収集運搬については、指定日に集積所に排出する集積所方式と排出者が市処理施設に直接搬入する持込みに大別される。その他には、粗大ごみの戸別収集、生ごみのステーション回収がある。

種類		排出方法	収集方法	実施主体	収集運搬年間 計画量 (t/年)
もやすごみ		白色半透明袋 又は無色透明袋	集積所方式 (2回/週)	委託	19,924
もやさないごみ		無色透明袋	集積所方式 (1回/月)	委託	884
粗大ごみ		—	戸別収集 (電話予約)	直営	259
資源 ごみ	びん・缶	無色透明袋	集積所方式 (2回/月)	委託	1,072
	古紙・古布	古紙はひもで結 束、古布は無色透 明袋	集積所方式 (2回/月)	委託	2,141
	ペットボトル	無色透明袋	集積所方式 (1回/月)	委託	351
	プラスチック	無色透明袋	集積所方式 (1回/週)	委託	2,187
	生ごみ (各生ごみ リサイクル事業)	専用バケツ 又は運搬容器	ステーション方式 (1回/週)	委託	101
剪定枝等		もやすごみの収集 日に所定の大き さ、量で排出	集積所方式 (2回/週)	委託	0 ※もやすごみに含む
使用済乾電池		無色透明袋で、他 品目とは分ける	集積所方式 (2回/月)	委託	40
蛍光管等		もやさないごみの 日に購入時の紙製 ケースなどに入れ る	集積所方式 (1回/月)	委託	8
スプレー缶		無色透明袋で、他 品目とは分ける	集積所方式 (2回/月)	委託	32
合 計					26,999

※ 高齢者、障がい者等でごみ集積所までのごみ出しが不可能な世帯の収集は、委託による戸別収集とする。

動物死体	ダンボール等	戸別収集 (電話連絡)	直営	430 体
------	--------	----------------	----	-------

(2) 家庭系ごみ (持込み)

市処理施設への持込みは、原則として排出者自ら搬入するが、引越し等の一時的な多量ごみで排出者自ら運搬できない場合は、狭山市一般廃棄物収集運搬業許可業者 (別表 1) に収集運搬を委託する。

種 類	排出方法	実施主体	収集運搬年間 計画量 (t/年)
もやすごみ	白色半透明袋又は無色透明袋	排 出 者	570
もやさないごみ	無色透明袋		1,134
粗大ごみ	—		1,423
資源ごみ	無色透明袋		425
合 計			3,552

動物死体	ダンボール等	排 出 者	80 体
------	--------	-------	------

(3) 事業系ごみ

事業系ごみについては、事業者の責務として、事業活動に伴って生じた廃棄物を自らの責任において適正に処理しなければならない。

排出する際は、排出者自ら運搬するか、狭山市一般廃棄物収集運搬業許可業者に委託し、市処理施設へ搬入するか、一般廃棄物処分業者等へ処理を委託する。ただし、市の処理施設への搬入は、産業廃棄物に該当するものは除く

- ① 市処理施設へ搬入する場合には、「狭山市一般廃棄物処理施設受入れ基準」を遵守する。
- ② 一般廃棄物収集運搬業許可業者は、別表 1 の 36 業者とする。
- ③ 一般廃棄物収集運搬業許可業者で「し尿、浄化槽汚泥」を運搬できるのは別表 2 の業者とする。
- ④ 一般廃棄物処分業許可業者は、別表 3 の 3 業者とする。

種 類	排出方法	実施主体	収集運搬年間 計画量 (t/年)
もやすごみ	白色半透明袋又は無色透明袋	排 出 者	8,018
もやさないごみ	無色透明袋		31
粗大ごみ	—		31
資源ごみ	無色透明袋		605
生ごみ	公共施設から排出される生ごみを専用バケツ等で排出し、委託業者が収集する。搬出された生ごみを中間処理施設に搬入しリサイクル処理 (堆肥化) される。		12
合 計			8,697

※ 事業系ごみの計画量には、併せ産廃の量も含まれる。



(4) ごみ集積所の取扱い

ごみ集積所は、「ごみ集積所設置管理に関する取扱い」及び「集合住宅のごみ集積所に関する取扱い」に基づき設置し、ごみの排出に当たっては、収集日の当日・午前8時までに当該集積所に排出するものとし、排出できるものは家庭系ごみのみとする。また、ごみ集積所は、利用者が維持管理し、ごみが飛散しないよう努めるものとする。

(5) 排出禁止物

次に掲げるものは、ごみ集積所への排出、市の処理施設への持込みを禁止する。また、事業系廃棄物のごみ集積所への排出を禁止する。

①市の処理施設において処理ができない廃棄物

	区 分	具 体 例
1	有害性のある物	毒物、劇物、農薬、フロンを含む家電製品等
2	爆発性のある物	プロパンガスボンベ（カセットボンベを除く）、消火器（中身の入っているもの）、火薬等
3	引火性のある物	ガソリン、シンナー、灯油等
4	著しく悪臭を発する物	腐敗したもの、汚物の付着したおむつ、著しく悪臭を発するもの等
5	感染の危険性のある物	注射針等の感染性廃棄物
6	液状の物	廃油、ペンキ等
7	自動車部品、バイク	ドア、バッテリー、タイヤ等部品、原動機付自転車を含む二輪車（部品も含む）
8	市の処理施設の機能に支障を生じさせる物	ピアノ、温水器、耐火金庫、ブロック等

②個別リサイクル法等により処理すべき廃棄物

	廃棄物の種類
1	特定家庭用機器再商品化法（以下「家電リサイクル法」という。）に規定するテレビ（ブラウン管式・液晶式・プラズマ式）、エアコン、洗濯機・衣類乾燥機、冷蔵庫・冷凍庫
2	資源の有効な利用の促進に関する法律（以下「資源有効利用促進法」という。）に規定する指定再資源化製品 パーソナルコンピュータ等（以下「パソコン」という。）、小型充電式電池
3	特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律（フロン回収破壊法）に規定する第一種特定品 業務用エアコン、冷蔵機器、冷凍機器
4	自動二輪車（原動機付き自転車を含む）

③ごみ集積所から収集しない廃棄物

	廃棄物の種類	備 考
1	指定の収集日以外に排出された物	収集できない廃棄物には啓発シールを貼り、収集できない旨を明示する。
2	分別排出されていない物	
3	指定の排出方法が守られていない物	
4	粗大ごみ（おおむね一辺が30cmを超える物）、重量のある物、引越し等一時的多量に排出される物	
5	事業系廃棄物	

(6) 排出禁止物等の処理方法

	廃棄物の種類	処理方法
1	家電リサイクル法に規定するテレビ（ブラウン管式・液晶式・プラズマ式）、エアコン、洗濯機・衣類乾燥機、冷蔵庫・冷凍庫	家電リサイクル法に基づき、小売業者に引取りを依頼するか、排出者自ら又は一般廃棄物収集運搬許可業者に依頼して、メーカーが指定した引取場所に搬入する。
2	資源有効利用促進法に規定するパソコン（デスクトップ型パソコン本体、ノートブック型パソコン、CTR 式ディスプレイ、液晶式ディスプレイ、CTR 又は液晶ディスプレイ一体型パソコン）	パソコンのメーカー及び輸入事業者へ回収を依頼する。なお、自作パソコン等で回収するメーカー等がない場合は「一般社団法人パソコン3R推進協会」またはリネットジャパンリサイクル(株)に回収を依頼する。
3	資源有効利用促進法に規定する小型二次電池（ニカド電池、ニッケル水素電池、リチウムイオン電池）	「一般社団法人 JBRC」に登録しているリサイクル協力店へ持ち込み、引取りを依頼する。
4	自動二輪車（原動機付き自転車を含む）	二輪車リサイクルシステムに登録している「廃棄二輪車取扱店」又は「指定引取窓口」に持ち込み、引取りを依頼する。
5	消火器	消火器販売店、防災業者などの取扱専門業者に引き取りを依頼する。
6	その他の排出禁止物	排出者が自ら処理するか、専門業者に相談する。又は購入した店舗に引取りを依頼する等の方法により適正に処理するものとする。

### 3 処理

#### (1) 中間処理方法

施設	種類	処理方法	実施主体	備考
奥富環境センター	もやさないごみ	破碎・選別処理	委託	もやさないごみ及び粗大ごみは破碎処理し、可燃物残渣・資源物・不燃残渣に選別する。可燃物残渣は稲荷山環境センターで焼却、資源物は売却、不燃残渣は埋立てる。 持込み及び粗大ごみ戸別収集で搬入された小型家電（使用済み小型電子機器等）をピックアップし、中間処分業者が選別し、認定事業者へ引渡す。
	粗大ごみ	破碎・選別処理	委託	
	びん・缶	選別・圧縮処理	委託	びんは、白・茶・その他の色に選別、缶はスチール、アルミに選別・圧縮し、それぞれ再資源化業者へ引渡す。
	使用済乾電池	保管・積替え	委託	一定量になるまで保管し、再資源化業者に引渡す。
	蛍光管等	保管・積替え	委託	一定量になるまで保管し、再資源化業者に引渡す。
	使い捨てライター等	保管・積替え	委託	一定量になるまで保管し、再資源化業者に引渡す。
	スプレー缶	保管・積替え	委託	一定量になるまで保管し、再資源化業者に引渡す。
稲荷山環境センター	もやすごみ	焼却処理	委託	もやすごみ及び破碎可燃物を焼却処理する。
	動物死体	焼却処理	委託	焼却処理する。
民間中間処理施設	古紙・古布	売却	委託	古紙は古紙問屋へ、古布は古繊維問屋へ売却する。
	ペットボトル	選別・圧縮梱包処理	委託	選別・圧縮・梱包し、再資源化業者に引渡す。
	プラスチック	選別・圧縮梱包処理	委託	選別・圧縮・梱包し、再資源化業者に引渡す。
	生ごみ	発酵処理	委託	委託業者が収集し、自社中間処理施設で堆肥化処理し、肥料業者に引渡す。
	剪定枝	破碎処理	委託	破碎処理（チップ化）し、資源化する。

(2) ごみ処理手数料

狭山市廃棄物の処理及び再利用に関する条例第26条に基づき、一般廃棄物の収集、運搬及び処分に関し、処理手数料を徴収する。

(3) 最終処分及び焼却灰資源化

処理方法	種類	処理量 (t/年)	処理主体	処理方法等
埋立て	不燃残渣	300	委託	埼玉県環境整備センターへ搬入する。
資源化	焼却灰	4,400	委託	セメント等資源化処理施設へ搬入する。
合 計		4,700 t		

(4) リサイクルプラザによるリユース

持込みごみ、粗大ごみ戸別収集により搬入されたごみから、リユース可能な家具類等をリサイクルプラザに展示。希望者に有料頒布する。

## 4 処理施設

(1) 市の処理施設

1 焼却処理施設

施設名及び所在地	稲荷山環境センター 狭山市稲荷山1丁目12番1
処理する廃棄物	もやすごみ、破碎可燃物（粗大ごみ処理等により生じる可燃物）
稼働年月	平成8年4月
形式及び処理能力	全連続焼却式焼却炉 165 t/日（55 t/24h×3炉）
焼却処理量	92 t/日
運 転	3炉運転50日、2炉運転290日

※焼却処理量・・・過去5年間の平均値

2 廃棄物再生利用施設

施設名及び所在地	奥富環境センター（工場棟） 狭山市大字上奥富897番地1
処理する廃棄物	もやさないごみ、粗大ごみ、びん・缶
稼働年月	平成19年7月
形式及び処理能力	二軸剪断式粗破碎機・堅型高速回転破碎機 30 t/日 びん・缶選別 13 t/日
処 理 量	破碎処理 22 t/日、びん・缶選別 7 t/日
運 転	5日/週（5時間/日）

## (2) 民間処理施設

### 1 ペットボトル

業者名及び所在地	加藤商事株式会社 川越市大字上寺山4番地1
処理する廃棄物	ペットボトル
処理方法	中間処分(選別・圧縮・梱包)
処理委託量	358t/年

### 2 プラスチック

業者名及び所在地	太誠産業株式会社 狭山工場 狭山市柏原403番地1
処理する廃棄物	プラスチック(プラスチック製容器包装、プラスチック製品)
処理方法	中間処分(選別・圧縮・梱包)
処理委託量	2,187t/年

### 3 生ごみ

業者名及び所在地	太誠産業株式会社 狭山工場 狭山市柏原403番地1
処理する廃棄物	厨芥類(生ごみ)
処理方法	堆肥化
処理委託量	113t/年

### 4 剪定枝

業者名及び所在地	北進重機株式会社 群馬県渋川市金井字又郷山2275番5
処理する廃棄物	剪定枝
処理方法	破碎
処理委託量	980t/年

### 5 乾電池

業者名及び所在地	野村興産株式会社 北海道北見市留辺蘂町富士見217番地1
----------	---------------------------------

処理する廃棄物	使用済み乾電池
処 理 方 法	分別処理
処 理 委 託 量	40 t/年

#### 6 蛍光灯等

業者名及び所在地	野村興産株式会社 北海道北見市留辺蘂町富士見217番地1
処理する廃棄物	蛍光灯等
処 理 方 法	分別処理
処 理 委 託 量	8 t/年

#### 7 使い捨てライター等

業者名及び所在地	長沼商事株式会社 所沢市林一丁目306番地7
処理する廃棄物	使い捨てライター等
処 理 方 法	分別処理
処 理 委 託 量	2.5 t/年

#### 8 スプレー缶

業者名及び所在地	長沼商事株式会社 所沢市林一丁目306番地7
処理する廃棄物	スプレー缶
処 理 方 法	分別処理
処 理 委 託 量	36 t/年

#### 9 小型家電

業者名及び所在地	株式会社きぼうファクトリー 所沢市神米金490-3
処理する廃棄物	使用済み小型電子機器等
処 理 方 法	分別処理
処 理 委 託 量	120 t/年

10 羽毛ふとん

業者名及び所在地	日本羽毛製造株式会社 入間市仏子836番地1
処理する廃棄物	羽毛布団
処理方法	分別処理
処理委託量	4.5 t/年

(3) 最終処分施設

業者名及び所在地	埼玉県環境整備センター 埼玉県大里郡寄居町大字三ヶ山368番地
処理方法	埋立
処理委託量	300 t/年

(4) 焼却灰資源化処理施設

業者名及び所在地	太平洋セメント株式会社 埼玉県熊谷市大字三ヶ尻5310番地
処理方法	セメント資源化
処理委託量	2,200 t/年

業者名及び所在地	ツネイシカムテックス株式会社 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
処理委託量	1,500 t/年

業者名及び所在地	中央電気工業株式会社 茨城県鹿嶋市大字光4番地
処理方法	溶融固化
処理委託量	700 t/年



(5) 他自治体から排出される一般廃棄物を処理する施設

業者名及び所在地	太誠産業株式会社 狭山工場 狭山市柏原403番地1
処理する廃棄物	プラスチック（プラスチック製容器包装、プラスチック製品） 厨芥類
処理方法	プラスチック製容器包装：中間処分（選別・圧縮・梱包） プラスチック製品：中間処分（選別・洗浄・破碎） 食品廃棄物：中間処分（堆肥化）
処理量	プラスチック類 1,800 t/年 食品廃棄物 46.02 t/年
廃棄物搬入自治体	プラスチック類：大和市（1,800 t） 食品廃棄物：所沢市（31.68 t）、川越市（14.34 t）

業者名及び所在地	株式会社リステム 狭山市広瀬台2丁目16番9号
処理する廃棄物	プラスチック（プラスチック製容器包装）
処理方法	中間処分（選別・圧縮・梱包）
処理量	5,320 t/年
廃棄物搬入自治体	入間市（2,600 t）、飯能市（1,200 t）、坂戸市（1,520 t）

業者名及び所在地	有限会社エム・クリーン 狭山市水野62番地の24
処理する廃棄物	剪定木くず
処理方法	中間処分（破碎）
処理量	643.2 t/年
廃棄物搬入自治体	所沢市（643.2 t）

(6) 事業者からリサイクル目的で排出される一般廃棄物を処理する施設

業者名及び所在地	オリックス資源循環株式会社 埼玉県大里郡寄居町大字三ヶ山313番地
処理方法	焼却・熔融化
処理委託量	57.1 t/年

業者名及び所在地	株式会社アイルクリーンテック 埼玉県大里郡寄居町大字三ヶ山328番地
----------	---------------------------------------

処 理 方 法	堆肥化
処 理 委 託 量	289.2/年

業者名及び所在地	株式会社ジェイ・アール・エス 埼玉県所沢市林一丁目299番地8
処 理 方 法	肥料化・飼料化
処 理 委 託 量	3.4t/年

業者名及び所在地	バイオエナジー株式会社 東京都大田区城南島三丁目4番4号
処 理 方 法	メタン発酵
処 理 委 託 量	8.4t/年

業者名及び所在地	ニューエナジーふじみ野株式会社 埼玉県ふじみ野市駒林1033-1
処 理 方 法	メタン発酵
処 理 委 託 量	36.0t/年

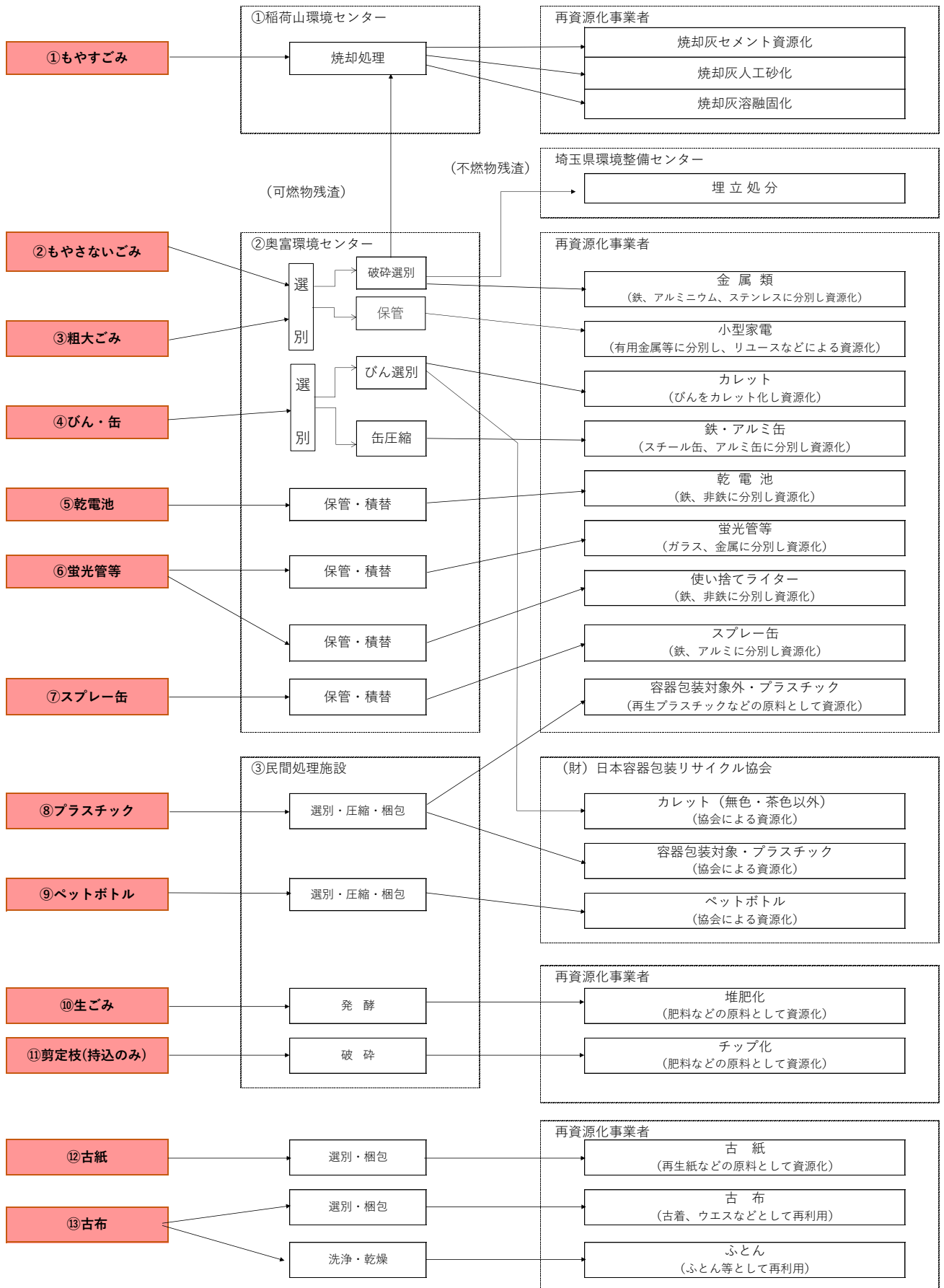
業者名及び所在地	株式会社西東京リサイクルセンター 東京都羽村市緑ヶ丘三丁目3番3
処 理 方 法	メタン発酵
処 理 委 託 量	38.4t/年

処理フロー

**A 収集運搬**

**B 中間処理**

**C 最終処分・資源化等**



### 第3節 排出抑制・減量化・資源化計画

#### 1 普及啓発

施 策	内 容
4 R の普及啓発活動	あらゆる機会を通じて、リフューズ（断る）、リデュース（ごみの減量）、リユース（再利用）、リサイクル（資源化）、の4つのRの普及啓発活動を実施する。
廃棄物減量等推進員制度	各自治会から推薦された市民（自治会毎250世帯当たり一名を上限に選出）を推進員として委嘱し、ごみの分別啓発や集積所の調査、またレジ袋削減啓発活動などのごみの減量及び資源化の啓発活動を実施する。
環境学習の実施	出前講座や体験学習、施設見学等を通じて、環境に対する意識啓発を図る。
情報提供の充実	ごみの発生抑制・減量化・資源化の情報を広報や印刷物、ごみ分別アプリ、公式ホームページ等あらゆる媒体を利用し、市民や事業者に必要な情報を必要ときに提供できるよう整備する。

#### 2 ごみの発生抑制

施 策	内 容
ノーレジ袋デーの拡充	不用なレジ袋をもらわない行動をきっかけに、環境にやさしいライフスタイルを始めるよう、「毎日がノーレジ袋デー」を合言葉に更なるレジ袋削減を図る。 引き続き、市内大型スーパー等で廃棄物減量等推進員と共に、啓発活動やマイバッグ持参率調査を実施する。
生ごみ処理機器設置費補助事業	ごみの減量及び堆肥化による資源の有効利用を図るために、家庭から排出される生ごみを処理する機器を設置した市民に対し補助金を交付する。 <補助率> 生ごみ処理容器…購入価格の3/5（上限4千円） 生ごみ処理機…購入価格の1/2（上限1万円）
事業所古紙回収システム事業	狭山市事業所リサイクル推進協議会が事業所から発生する紙類を共同回収する。また、古紙再生紙のオリジナルトイレットペーパー「狭山の森」を利用促進する。
廃棄物排出事業者の指導	事業系ごみの発生抑制のために、排出事業者に対する立入調査、また多量排出事業者を対象とした資源化減量計画書の提出及び生ごみ減量化等の指導啓発を実施する。
廃棄物処理業者の指導	廃棄物処理業者に対して、ごみ処理施設における搬入ごみ内容物検査等を実施し、事業系ごみの適正処理の指導啓発を行なう。
「生ごみ水切り」の推進	生ごみの減量のため、「水切り」を継続して推奨して行く。
「3010運動」をはじめとする食品ロス削減事業	家庭や宴会などでの「3010運動」をはじめとする、食品ロス削減事業の啓発を継続的に実施する。

### 3 リサイクルの推進

施 策	内 容
家庭系生ごみ リサイクル事業	「もやすごみ」の減量と有機資源の活用を図るために、専用バケツを利用して事業参加世帯の生ごみを分別収集し、堆肥化する。
剪定枝等リサイクル事業	「もやすごみ」の減量及び資源化を図るために、環境センターに持込まれる剪定枝等をチップ化・堆肥化する。
びん・缶・ペットボトル リサイクル事業	びん・缶を分別処理し、カレット、缶を再商品化事業者に引渡す。白・茶以外のカレット及びペットボトルは、容器包装リサイクル協会の再商品化事業者に引渡す。
プラスチック類 リサイクル事業	「もやすごみ」「もやさないごみ」の減量及び資源化を進めるため、プラスチックを分別収集し、再商品化事業者に引渡す。
乾電池等のリサイクル事業	収集後、施設に保管し再商品化事業者に引渡す。その後、鉄・非鉄金属等に分離し、リサイクルされる。
使い捨てライター等の リサイクル事業	収集後、施設に保管し再商品化事業者に引渡す。その後、鉄・非鉄金属等に分離し、リサイクルされる。
スプレー缶の リサイクル事業	収集後、施設に保管し再商品化事業者に引渡す。その後、鉄・アルミ等に分離し、リサイクルされる。
古紙・古布の行政回収	古紙は、圧縮梱包し再商品化事業者に引渡す。古布は、古布問屋に引渡し、古着、ウエス等に活用される。
資源物集団回収促進事業	資源再利用の促進、ごみの減量及び生活環境の保全を図るために、家庭から排出される廃棄物の中から、再利用できる資源（紙類、布類、生びん、カレット、金属類）を回収する登録団体に対して、補助金（4円/kg）を交付する。また、当該事業を円滑に促進するために、回収協力業者に対しても、市況価格が2円/kg以下になる場合には補助金を交付する。
小型家電リサイクル事業	「使用済み小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律」に基づき、奥富環境センターに持ち込まれる、「もやさないごみ」、「粗大ごみ」からのピックアップ回収と市内10ヶ所に回収ボックスを設置し、リサイクル事業者に引渡す。
ふとんリサイクル事業	収集後、施設に保管し再生事業者に引き渡す。その後、布団生地から綿・羽毛を取り出して、新たなふとん等の材料として再利用される。

#### 4 リサイクルプラザの活用

##### (1) 情報提供

施 策	内 容
啓発展示コーナーの 常設展示	ごみの現状や資源化などをパネルで展示し、遊び感覚でわかりやすく学べる場を提供する。
ホームページによる 情報発信	リサイクルプラザで開催するイベント・教室及び再生家具有料頒布等の最新情報を発信する。

##### (2) ごみの排出抑制、不用品頒布

施 策	内 容
不用品有料頒布	家庭で不用になった衣類等の不用品を展示頒布する。
再生家具有料頒布	家庭で不用になった家具類を修理再生し、抽選により頒布する。

##### (3) 環境教育

施 策	内 容
リサイクル体験教室の開催	布ぞうり、リバーシブルバックづくり等の体験教室を実施する。
環境にやさしい絵画コンクール	小・中学校生を対象に環境全般（環境保全、ごみ減量、資源再生、リサイクル等）をテーマにした絵画コンクールを実施する。
視察・見学	リサイクルの現状を学習してもらうため、リサイクルプラザの見学に併せて、併設する工場棟（粗大ごみ処理施設・中間処理施設）の施設見学を実施する。

## 第4節 し尿処理・浄化槽汚泥処理

### 1 収集運搬

生活圏から発生するし尿及び浄化槽汚泥を迅速かつ衛生的に収集し、狭山市浄化センターに搬入する。

#### (1) 収集する一般廃棄物

区 分		主 体	収集量 (kl/年)	収集頻度	搬入先
し 尿	家庭系 (汲み取り便所)	委 託	299	原則月1回	狭山市浄化センター
	事業系 (仮設便所等)	許可業者	687	随 時	
浄化槽汚泥	家庭系	許可業者	3,696	随 時	
	事業系	許可業者	2,564	随 時	
合 計			7,246		—

#### (2) 収集運搬方法等

- ①家庭系のし尿は、市長が委託した業者が定期的に収集し、狭山市浄化センターに搬入する。
- ②事業系のし尿は、市長が許可した一般廃棄物収集運搬業者に収集を依頼し、狭山市浄化センターに搬入する。
- ③浄化槽の管理者は、浄化槽汚泥の収集運搬を、市長が許可した一般廃棄物収集運搬業者に収集を依頼し、狭山市浄化センターに搬入する。
- ④一般廃棄物収集運搬許可業者は、別表2の7業者とする。

### 2 中間処理・最終処分

搬入されたし尿及び浄化槽汚泥は、狭山市浄化センターにおいて処理され、発生する処理水は公共下水道に希釈放流し、脱水汚泥は資源化及び焼却処理する。

#### (1) 中間処理及び最終処分の処理量の見込み

廃棄物の種類	主 体	施設名	年間処理量	処理方法
し 尿 浄化槽汚泥	委 託	狭山市浄化センター	7,246 kl	希釈処理 脱水処理
脱 水 汚 泥	委 託	千葉産業クリーン株式会社	140 t	焼却後埋立
脱 水 汚 泥	委 託	株式会社カツタ	140 t	焼却後埋立

#### (2) 施設の概要

施設名	所在地	処理方式	処理能力
狭山市浄化センター	狭山市柏原3467番地1	下水道放流方式(受入貯留 +固液分離+希釈放流)	39 kl/日
千葉産業クリーン株式会社	千葉県銚子市小浜町2950番地	乾燥焼却後埋立	300 t/日
株式会社カツタ	茨城県ひたちなか市高野 1968番地2	乾燥焼却後埋立	150 t/日

資 料

別表1 一般廃棄物収集運搬業許可業者（ごみ）

No.	業 者 名	所 在 地	事業	多量	家電
1	(株)フィールドプロテクト	狭山市柏原 2683 番地	○	○	○
2	(有)大澤清掃	狭山市祇園 32 番 11 号	○		
3	加藤商事(株)	所沢市けやき台 2 丁目 31 番地 2	○	○	○
4	西武衛生(有)	入間市小谷田 2 丁目 1 番 3 号	○		
5	(株)山口商会	入間市大字宮寺 3086 番地	○		
6	(有)向上舎	狭山市広瀬台 4 丁目 12 番	○		
7	(有)丸山産業	入間市豊岡 2 丁目 2 番 6 号	○		
8	(有)川建商会	狭山市柏原 2850 番地の 35	○	○	○
9	狭山資源再生（協）	狭山市大字東三ツ木 60 番地の 8	○	○	○
10	狭山一般廃棄物処理（協）	狭山市柏原 2850 番地の 35	○		
11	(株)クリーンネス藤原 S	狭山市大字根岸 659 番地	○		
12	酒井商店	狭山市大字上奥富 291 番地の 2	○		
13	(株)小見山商事	狭山市広瀬台 2 丁目 7 番 3 号	○		
14	奥富興産(株)	狭山市大字下広瀬 782 番地の 2	○		
15	(株)久米川紙業	狭山市大字上赤坂 606 番地	○		
16	(株)ウチダ	ふじみ野市駒林 18 番地	○		○
17	(有)サンパイサービス	川越市中台南 2 丁目 12 番地 10	○	○	○
18	(株)シマザキ	川越市大字府川 91 番地	○		
19	ヤマダ産業(株)	川越市の場新町 12 番地 8	○		
20	加藤商事(株)	川越市大字上寺山 4 番地 1	○		
21	(株)エス・イーティ	所沢市東所沢和田 2 丁目 32 番地 5	○		○
22	(株)木下フレンド	所沢市東所沢和田 3 丁目 1 番地 10	○		○
23	(株)アユミ・プラン	所沢市三ヶ島 1 丁目 144 番地 3	○		
24	(有)エム・クリーン	狭山市大字水野 62 番地の 24	○		
25	(有)瀬戸商事	入間市毛呂山町大字長瀬 264 番地 5	○		
26	太誠産業(株)	東京都豊島区南池袋 3 丁目 14 番 11 号中町ビル	○		
27	高根商事(株)	東京都立川市西砂町 3 丁目 22 番地 5	○		
28	(株)ヤマキ	熊谷市大字三ヶ尻 3884 番地	○		
29	(株)高橋産商	さいたま市北区吉野町 2 丁目 5 番地 12	○		
30	(有)田中商事	比企郡川島町大字上伊草 728 番地 1	○		
31	(有)エヌ・クリーンサービス	入間市大字下藤沢 553 番地 1	○		
32	(株)フクヤマ	ふじみ野市旭 1 丁目 13-26 102 号	○		
33	クリーンシステム(株)	さいたま市浦和区常盤 5 丁目 2 番 18 号	○		
34	涌井商店	狭山市大字上奥富 690 番地の 4	○		
35	(株)MANO	入間市大字新久 769 番地	○		
36	(協)狭山クリーンサービス	狭山市大字堀兼 1695 番地の 2	○		

※ 事業：事業ごみ 多量：家庭一時多量ごみ 家電：特定家庭用機器廃棄物



別表2 一般廃棄物収集運搬業許可業者（し尿、浄化槽汚泥）

No.	業 者 名	所 在 地	し 尿	浄化槽 汚 泥
1	(株)フィールドプロテクト	狭山市柏原 2683 番地	○	○
2	(有)大澤清掃	狭山市祇園 32 番 11 号	○	○
3	加藤商事(株)	所沢市けやき台 2 丁目 31 番地 2	○	○
4	西武衛生(有)	入間市小谷田 2 丁目 1 番 3 号		○
5	(株)山口商会	入間市大字宮寺 3086 番地	○	○
6	(有)向上舎	狭山市広瀬台 4 丁目 12 番	○	○
7	(有)丸山産業	入間市豊岡 2 丁目 2 番 6 号	○	○

別表3 一般廃棄物処分業許可業者

No.	業 者 名	所 在 地	処理施設
1	(有)エム・クリーン	狭山市大字水野 62 番地の 24	破碎施設（剪定枝等）
2	太誠産業(株) 狭山工場	狭山市柏原 403 番地の 1	発酵施設（厨芥類）
3	(有)山水造園土木	狭山市大字南入曾 337 番地の 8	破碎施設（剪定枝等）