

檀原市告示第 70 号

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。以下「法」という。）第6条第1項の規定により、平成28年度檀原市一般廃棄物処理実施計画を定めたので、檀原市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例（平成13年条例第11号。以下「条例」という。）第16条の規定により、告示する。

平成28年4月1日

檀原市長 森下 豊

## 平成 28 年度 檜原市 一般廃棄物処理実施計画

### 第 1 章 一般廃棄物処理の基本的事項

- 1 計画期間 平成 28 年 4 月 1 日から平成 29 年 3 月 31 日まで
- 2 対象区域 檜原市全域
- 3 一般廃棄物の発生量の見込み

#### (1) ごみ (トン/年)

種 類	発生量 (見込み)	合 計
家庭廃棄物	29,558	45,328
集団回収	( 2,672 )	
事業系一般廃棄物	15,770	
食品リサイクル	( 632 )	

#### (2) 動物の死体 (件/年)

動物の死体	件数 (見込み)
	420

※ 檜原市斎場条例 (平成 17 年 6 月 30 日条例第 27 号) に基づき処理される小動物を除く。

#### (3) し尿・浄化槽汚泥 (キロリットル/年)

種 類	区 分	発生量 (見込み)	合 計
し尿・浄化槽汚泥	し尿	4,884	20,161
	単独処理浄化槽汚泥	9,803	
	合併処理浄化槽汚泥	5,474	

## 第2章 一般廃棄物の処理

### 1 排出抑制及び資源化等の施策

一般廃棄物処理基本計画に掲げる基本方針の実現に向け、3R（リデュース・リユース・リサイクル）を基本に、以下の取組みにより一般廃棄物の排出抑制及び資源化を推進する。

#### (1) 排出抑制・再使用の促進

##### ① 普及啓発事業

市民・事業者など地域社会を構成する各主体がごみ減量の意識を高め、自主的な取組みを促進するために、広報媒体による情報提供や環境学習等の普及啓発事業を行う。

- ・ 3R推進に向けた広報かしはら、ホームページなどを活用した情報提供
- ・ リサイクル館かしはらにおける各種体験教室等の開催
- ・ 環境に関する出前講座やイベントの実施
- ・ 一般廃棄物処理施設における施設見学の受入

##### ② 有料指定袋制

家庭廃棄物のうち可燃ごみの有料指定袋制によりごみの減量化を図る。

##### ③ ごみの再使用

項目	概要
リサイクルフェア	再生された自転車・家具を展示し、市民に低価格で還元する。
リサイクルブックフェア	リサイクル館かしはらに持ち込まれた書籍を展示し、無料で市民に還元する。
子育て応援リサイクルフェア	古着（子供服・マタニティ服）や育児グッズ（絵本や寝具、おもちゃ等）を展示し、無料で市民に還元する。
リユース市	市民が家庭で不用になった物品を他の人に譲る。市民協働により開催する。
もったいない食器市	リサイクル館かしはらに持ち込まれた食器を市民に還元する。

④ 生ごみの減量・有効活用の促進

家庭から排出される生ごみの減量及び有効活用を促進するため、生ごみ処理容器及び電動式生ごみ処理機の購入助成を行う。

⑤ エコショップ認定制度

市内において環境に優しい商品の販売、ごみの減量化及びリサイクル活動に取り組む小売店舗を環境保全優良店舗として認定し、広く市民に周知することにより、市民と事業者の連携のもと、資源循環型社会の構築に向け、環境に優しいライフスタイルを確立する。

(2) 再生利用等の推進

① 各種一般廃棄物の資源化

市内から排出された資源ごみ等の資源化を行う。

区 分	概 要
カン・ビン	分別収集を実施し、選別・圧縮・保管後、民間事業者及び指定法人にて資源化を行う。 ガラス残渣については民間事業者にて資源化を行う。
ペットボトル プラスチックボトル	分別収集を実施し、選別・圧縮・保管後、指定法人にて資源化を行う。
新聞・雑誌・ダンボール	分別収集を実施し、選別・保管後、民間事業者にて資源化を行う。
有害物	分別収集を実施し、選別・保管後、民間事業者にて資源化を行う。
廃食用油	家庭からの廃食用油を市内各所で拠点回収し、民間事業者にて資源化を行う。
使用済小型電子機器等 (小型家電)	市内各所に設置した回収BOXにて使用済小型家電を拠点回収し、選別・保管後、認定事業者にて資源化を行う。

② 再資源集団回収による資源化の促進 市民の自主的な資源化の促進

再資源集団回収を自主的に行う地域住民団体に対し報償金を交付する。

対 象 品 目	年間回収量（見込み）
新聞、雑誌、ダンボール、古繊維、アルミ缶、ミルクカートン	2, 672トン

③ 中間処理施設で回収した廃金属類の資源化

クリーンセンターかしはら及びリサイクル館かしはらで回収した廃金属類を民間事業者へ引き渡し資源化を行う。

④ ごみ焼却施設で発生する熱の有効利用

ごみを焼却する際に発生する熱を利用して発電を行い、電気事業者へ売電するほか、場内や隣接する市の施設への給湯を行うなど熱の有効利用を行う。

発電量（見込み）	20, 243 メガワット時／年
有効利用熱量（見込み）	19, 268 ギガジュール／年

(3) その他の取組み

① 不法投棄の防止・対策

ごみの不法投棄を未然に防止するため、定期的な巡視や、ホームページ等を通じた周知啓発を行う。また、申請のあった自治会に対し不法投棄防止看板を配布する。

② 資源ごみの持ち去り防止・対策

資源ごみの持ち去りを未然に防止するため、警察とも適宜に連携しながら、定期的な巡視を行う。また、広報等を通じた周知啓発や、持ち去り厳禁カードの配布を行う。

③ 事業系一般廃棄物の適正排出の促進

事業系一般廃棄物の適正区分・適正処理の推進を図るため、広報誌やホームページを通じた周知啓発を行う。また、処理施設においては、搬入された廃棄物の検査並びに搬入基準の遵守に向けた指導等を行う。

2 一般廃棄物の種類・分別の区分並びに収集及び搬入方法等

(1) ごみ

① ごみの分別の区分と収集方法

(ア) 家庭廃棄物

家庭廃棄物の収集に係る分別の区分及び排出の方法（条例第18条第1項に規定する排出基準。以下「家庭廃棄物の排出基準」という。）は次のとおりとする。

区 分		収集・運搬 主体	収集回数	排出方法	排出場所
可燃ごみ		市	週2回	指定ごみ袋	各戸前
不燃物 粗大ごみ			月1回		市が収集を行う 集積所
資源 ごみ	カン・ビン		2週1回	専用ケース	各戸前
	ペットボトル・ プラスチックボトル		月1回	ペットボトル専用 回収ネット	市が収集を行う 集積所
	新聞・雑誌 ダンボール	市 (委託業者)	月1回		各戸前
	廃食用油	市 (委託業者)	2月1回	フタのできる容器	市内各所 (拠点回収)
	使用済小型電子機器等 (小型家電)	市 (委託業者)	随時	回収BOXへ投入	市内各所 (拠点回収)
有害物	蛍光灯・乾電池 ・水銀体温計等	市	月1回		市が収集を行う 集積所

※ 高齢、障がい、要介護などの理由で排出場所に出すことが困難な世帯を対象に、玄関先での収集（ふれあい収集）を行う。また、希望により安否確認のための声かけを行う。

(a) 次のものを排出しないこと。

- ・本市の区域外で生じた廃棄物
- ・産業廃棄物
- ・事業系一般廃棄物
- ・排出禁止物（p. 11（ウ）参照）

- ・特別の定めに従い処理すべきもの（p.12（エ）参照）
- (b) 定められた収集日の午前7時30分までに排出すること。  
※収集日に関しては広報等により別途周知する。
- (c) 指定ごみ袋は、橿原市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例施行規則（平成13年規則第17号。以下「規則」という）第2条の6で規定するものを使用すること。また、自治会などの団体が実施する地域のボランティア清掃活動には専用ごみ袋（ボランティア袋）を配布する。ボランティア袋を用いたごみの収集については環境業務課と協議すること。
- (d) 排出場所については次の内容を遵守すること。
  - ・利用する市民が自らまたは共同で管理し、清掃する等清潔に保つこと。
  - ・周囲の安全や生活環境の保全上支障が生じないように配慮して排出すること。
  - ・環境業務課との協議により特別の指定がある場合は、当該排出場所に排出すること。
  - ・排出場所を変更・廃止しようとするときは、利用する市民が相互の話し合い等により取り決め、環境業務課と協議すること。
- (e) 市の収集に支障が生じる量の廃棄物を一時多量に排出しないこと。
- (f) 前処理を指示された場合は当該処理がなされていること。
- (g) ごみの区分別に定めるごみの性状と排出方法を遵守すること。具体的な内容は次のとおりとする。

○ 可燃ごみ

性状	<ul style="list-style-type: none"> <li>・破砕を必要としない小さな可燃性のもの</li> <li>・おおむね30cm以下のもの</li> </ul>
品目例	台所のごみ類、剪定枝類（草、小枝、葉、竹）、衣類 など
排出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・橿原市の指定ごみ袋に入れ、口を縛った状態で排出場所へ排出すること</li> <li>・水分を含むものは、十分に水気を切ること</li> <li>・資源化できるものを混入させないこと</li> <li>・可能な限り小さくし、減容に努めること</li> <li>・長い枝や竹はおおむね30cm以下に切断すること</li> </ul>

○ 不燃物

性状	・小型の固体の不燃性のもの
品目例	なべ、ガラス食器、せともの など
排出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・可燃性の部分があるものは可能な限り分離すること</li> <li>・鋭利なものは厚紙などで包み、品名を明記すること</li> <li>・中空のものは潰すなど、減容に努めること</li> <li>・使用済小型電子機器等のうち回収対象品目は可能な限り市内各所の回収拠点における回収BOXへ排出すること</li> </ul>

○ 粗大ごみ

性状	<ul style="list-style-type: none"> <li>・破砕が必要な大型の廃棄物</li> <li>・おおむね30cmより大きく、1m以下のもの</li> </ul>
品目例	タンス、机、ふとん など
排出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金属部分があるものは可能な限り分離すること</li> <li>・大型のものはおおむね1mまでの大きさに分解し、束ねて排出すること</li> <li>・樹木等は付着した土を必ず取り除き排出すること</li> <li>・幹類（竹以外の直径がおおむね3cm以上10cm以下の木材）は、枝葉を切り落とし、1m程度に切断し、束ねて排出すること</li> <li>・可能な限り減容に努めること</li> <li>・危険物、有害物を取り除くこと（ストーブ内の乾電池や灯油など）</li> <li>・布団、カーペット等は丸めてひもで縛り排出すること</li> </ul>

○ ペットボトル・プラスチックボトル

性状	汚損がなく中身の無いペットボトル、プラスチックボトル
品目例	飲料用のペットボトル、台所用洗剤のプラボトルなど
排出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ペットボトル専用回収ネットに排出すること</li> <li>・他のごみを混入させないこと</li> <li>・中身を使い切って水洗いし、ラベルやキャップを取り外すこと</li> <li>・小さくつぶし、減容に努めること</li> </ul>



○ カン・ビン

性状	汚損がなく中身の無いカン・ビン
品目例	飲料用アルミカン、調味料ビン など
排出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専用ケースに入れて、排出場所へ排出すること</li> <li>・収集後、専用ケースは排出者が責任をもって回収すること</li> <li>・他のごみを混入させないこと</li> <li>・中身を使い切って水洗いすること</li> <li>・カンは小さくつぶし、減容に努めること</li> <li>・スプレー缶やカセットボンベは、必ず火の気のない風通しの良い場所で中身を完全に使い切る</li> <li>・専用ケースでは容量が足りない場合、専用ケースと同程度のサイズのダンボールやプラスチックの容器を使用して、容量を満たす専用ケースに添えて排出場所へ排出すること</li> </ul>

○ 新聞、雑誌、ダンボール

性状	汚損のない新聞、雑誌、ダンボールなどの古紙
品目例	新聞、雑誌、ダンボール など
排出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新聞は十字にひもで縛ること</li> <li>・雑誌は厚みがおおむね30cmまでで十字にひもで縛ること</li> <li>・ダンボールは小さくして十字にひもで縛ること</li> <li>・書籍、教科書、ノートは雑誌とする</li> <li>・ナイロン袋は使用しないこと</li> </ul>

○ 有害物

性状	使用済み蛍光灯、電球、乾電池、水銀体温計等
品目例	蛍光灯、電球、乾電池、水銀体温計等
排出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・割れないように購入時の箱や袋等に入れること</li> <li>・ペットボトル専用回収ネットの横に排出すること</li> </ul>

○ 廃食用油

性状	食用油
品目例	使用済みのてんぷら油、賞味期限切れのサラダ油 など
排出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ペットボトルなどのふたのできる容器に入れること</li> <li>・回収場所まで持参すること</li> </ul>

○ 使用済小型電子機器等（小型家電）

性状	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用済みの小型家電で回収対象の15品目に該当するもの</li> <li>・31cm×15cmの回収BOX投入口に入るもの</li> </ul>
品目例	携帯電話、携帯型ゲーム機、電話機、デジタルカメラ など
排出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・回収場所まで持参し、設置されている回収BOXへ排出すること</li> <li>・保存されている個人情報は消去すること</li> <li>・電池やバッテリーは取り外すこと</li> <li>・対象品目以外のものは回収BOXへ排出しないこと</li> </ul>

(イ) 事業系一般廃棄物

事業活動に伴って排出されるごみは、排出者自らの責任において適正に処理することを原則とし、本市では事業系一般廃棄物の収集を行わない。自ら処理できない場合には、排出事業者が自ら処理施設へ搬入するか、又は法第7条第1項の規定による許可業者に収集を依頼し搬入すること。

事業系一般廃棄物を市の処理施設で処分する場合に係る分別の区分及び排出の方法（以下「事業系一般廃棄物の排出基準」という。）は次のとおりとする。

一般廃棄物の種類	収集・運搬主体	搬入場所
事業系一般廃棄物	事業者自ら又は法第7条第1項の規定による許可業者	クリーンセンターかしはら リサイクル館かしはら

(a) 次のものを排出しないこと。

- ・本市の区域外で生じた廃棄物
- ・産業廃棄物
- ・家庭廃棄物
- ・排出禁止物（p.11（ウ）参照）
- ・特別の定めに従い処理すべきもの（p.12（エ）参照）

(b) 市の処理施設へ搬入の際は搬入基準（p.13 ② 参照）を遵守すること。

(c) 袋に入れて排出する場合は透明または半透明の中身が見える袋に入れること。

(d) 前処理を指示された場合は当該処理がなされていること。

(e) ごみの区分別に定めるごみの性状と排出方法を遵守すること。具体的な内容は次のとおりとする。

○ 可燃ごみ

性状	<ul style="list-style-type: none"> <li>・破砕を必要としない小さな可燃性のもの</li> <li>・おおむね30cm以下のもの</li> </ul>
品目例	紙類、生ごみ類、剪定枝類（草、小枝、葉、竹）、衣類 など
排出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水分を含むものは、十分に水気を切る</li> <li>・資源化できるものを混入させない</li> <li>・可能な限り小さくし、減容に努める</li> <li>・長い枝や竹はおおむね30cm以下に切断すること</li> </ul>

○ 不燃物

性状	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小型の固体の不燃性のもの (従業員個人の消費活動によって排出されたものに限る)</li> </ul>
品目例	なべ、ガラス食器、せともの など
排出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・可燃性の部分があるものは可能な限り分離すること</li> <li>・鋭利なものは厚紙などで包み、品名を明記すること</li> <li>・中空のものは潰すなど、減容に努める</li> </ul>

○ 粗大ごみ

性状	<ul style="list-style-type: none"> <li>・破砕が必要な大型の廃棄物</li> <li>・おおむね30cmより大きく、1m以下のもの</li> </ul>
品目例	木製又は天然繊維の家具類、ふとん など
排出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金属部分があるものは可能な限り分離すること</li> <li>・大型のものはおおむね1mまでの大きさに分解し、束ねて排出すること</li> <li>・樹木等は付着した土を必ず取り除き排出すること</li> <li>・幹類（竹以外の直径がおおむね3cm以上10cm以下の木材）は、枝葉を切り落とし、1m程度に切断し、束ねて排出すること</li> <li>・可能な限り減容に努める</li> <li>・危険物、有害物を取り除くこと（ストーブ内の乾電池や灯油など）</li> <li>・布団、カーペット等は丸めてひもで縛り排出すること</li> </ul>

○ ペットボトル・プラスチックボトル

性状	汚損がなく中身のないペットボトル、プラスチックボトル (住民または従業員個人の消費活動によって排出されたものに限る)
品目例	飲料用のペットボトル など
排出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・他のごみを混入させないこと</li> <li>・中身を使い切って水洗いし、ラベルやキャップを取り外すこと</li> <li>・小さくつぶし、減容に努めること</li> </ul>

○ カン・ビン

性状	汚損がなく中身のないカン・ビン (住民または従業員個人の消費活動によって排出されたものに限る)
品目例	飲料用アルミカン・ビン など
排出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・他のごみを混入させないこと</li> <li>・中身を使い切って水洗いすること</li> <li>・カンは小さくつぶし、減容に努めること</li> <li>・スプレー缶やカセットボンベは、必ず火の気のない風通しの良い場所で中身を完全に使い切る</li> </ul>

○ 新聞、雑誌、ダンボール

性状	汚損のない新聞、雑誌、ダンボールなどの古紙
品目例	新聞、雑誌、ダンボール など
排出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新聞は十字にひもで縛ること</li> <li>・雑誌は厚みがおおむね30cmまでで十字にひもで縛ること</li> <li>・ダンボールは小さくして十字にひもで縛ること</li> <li>・書籍、教科書、ノートは雑誌とする</li> <li>・ナイロン袋は使用しないこと</li> </ul>

(ウ) 排出禁止物

排出禁止物は次のとおりとする。

品 目	品 目 例	処理方法等
有害性のあるもの	農薬・劇薬などの薬品や容器など	専門業者又は販売店などによる回収
危険性のあるもの	鋭利なもの、ガスボンベ、消火器など	

爆発性、発火性又は引火性のあるもの	ガソリン、ベンジン、シンナー、廃油・塗料、石油類など	専門業者又は販売店などによる回収
著しく悪臭を発するもの	し尿、多量の汚物、汚泥など	
特別管理一般廃棄物に指定されているもの	電子レンジ等に含まれる PCB 使用部品、感染性一般廃棄物など	
家電リサイクル対象品 <sup>※1</sup> (特定家庭用機器再商品化法(平成10年法律第97号)第2条第5項に規定する特定家庭用機器廃棄物のうち、同法第9条の規定に該当するもの)	テレビ・エアコン・冷蔵庫・冷凍庫・洗濯機・衣類乾燥機	特別の定めに従い処理すべきものの参照
処理を著しく困難にし、又は処理施設の機能に支障を生じさせるおそれがあるもの	農機具、建築廃材、営業用機材・器具 神仏具、自動車・単車、在宅医療廃棄物のうち注射針等の鋭利なものなど	専門業者、販売店、医療機関などによる回収

※1 条例第19条第1項第6号の規定に該当しない特定家庭用機器廃棄物については、リサイクル料金と振込手数料を郵便局で支払い、規則別表第2に定める保管及び運搬費用を市に支払うことにより、リサイクル館かしはらに持ち込むことができる。

(エ) 特別の定めに従い処理すべきもの

特別の定めに従い処理すべきものは次のとおりとする。

品 目	品 目 例	処理方法等
家電リサイクル対象品 (特定家庭用機器再商品化法第2条第5項に規定する特定家庭用機器廃棄物のうち、同法第9条の規定に該当するもの)	テレビ・エアコン・冷蔵庫・冷凍庫・洗濯機・衣類乾燥機	引取協力店又は販売店による回収
パソコンリサイクル対象品 <sup>※2</sup> (資源の有効な利用の促進に関する法律施行令(平成3年10月18日政令第327号)別表第6の1の項上欄に定めるパーソナルコンピュータが廃棄物となったもの)	デスクトップ本体・ノートブックパソコン・CRTディスプレイ・CRT一体型パソコン・液晶ディスプレイ・液晶一体型パソコン	製造メーカー等による回収

※2 排出者の意思により自らリサイクル館かしはらへ搬入する場合のみ、使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律(平成24年8月10日法律第57号)第2条第2項に規定する使用済小型電子機器等として処理する。

② ごみの搬入方法

ごみを搬入する場合の一般廃棄物の区分及び処理施設への搬入の方法（条例第18条第2項に規定する搬入基準）は次のとおりとする。

施設種別	焼却施設	資源化・破碎選別施設
施設名	クリーンセンターかしはら	リサイクル館かしはら
所在地	橿原市川西町 1038 番地の 2	橿原市東竹田町 1 番地の 1
受付時間	月～金曜日(祝日含)：午前 8 時 30 分～12 時, 午後 1 時～午後 4 時 土曜日(祝日含)：午前 9 時～11 時 ※年末年始を除く	
搬入可能な一般廃棄物の区分	可燃ごみ	不燃物、粗大ごみ 資源ごみ、有害物
性状等	・おおむね 30 cm 以下の可燃性のもの	・おおむね 1 m 以下のもの ・可燃性のものは、おおむね 30 cm より大きいもの。ただし資源ごみに該当するものを除く。 ・資源ごみは汚損のないもの

(a) 次のものを搬入しないこと。

- ・本市の区域外で生じた廃棄物
- ・産業廃棄物
- ・排出禁止物 (p. 11 (ウ) 参照)
- ・特別の定めに従い処理すべきもの (p. 12 (エ) 参照)

(b) 前処理を指示された場合は当該処理がなされていること。

(c) 条例別表第2に定める手数料を納付すること。ただし、家庭廃棄物のうち可燃ごみにおいて指定ごみ袋を使用した場合、または条例第35条の手数料等の減免に該当する場合はこの限りではない。

## (2) 動物の死体

### ① 収集方法

家庭で飼われていたペットの死体については市民からの申込の都度、また道路上の動物のへい死については通報の都度、それぞれ市が収集する。

区 分	収集・運搬主体	収集方法等
動物の死体	市	申込、通報に応じて収集

- (a) ダンボール等に入れて排出すること。
- (b) 私有地内に遺棄された所有者が不明な動物については、道路まで持出すこと。
- (c) 条例別表第2に定める手数料を納付すること。ただし、道路等に遺棄された所有者が不明な動物についてはこの限りではない。
- (d) 檀原市斎場条例に基づき処理される小動物を除く。

### ② 搬入方法

動物の死体の搬入方法は次のとおりとする。

区 分	収集・運搬主体	搬入場所
動物の死体	排出者自ら	クリーンセンターかしはら

- (a) ダンボール等に入れて持込むこと。
- (b) 条例別表第2に定める手数料を納付すること。ただし、道路等に遺棄された所有者が不明な動物についてはこの限りではない。
- (c) 檀原市斎場条例に基づき処理される小動物を除く。

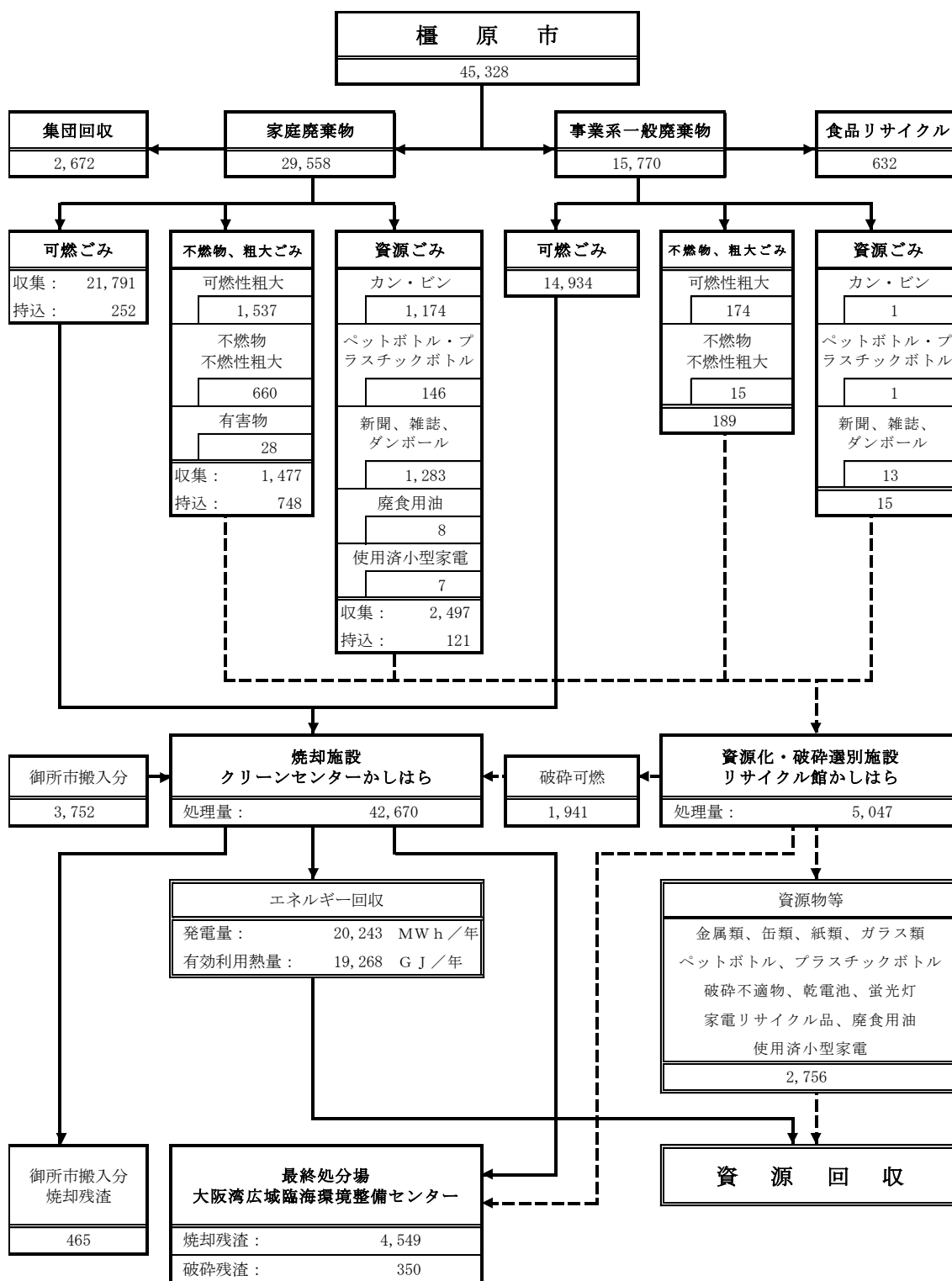
## (3) し尿・浄化槽汚泥

し尿及び浄化槽汚泥の収集方法については、次のとおりとする。

区 分	収集・運搬主体	収集回数	収集方法	搬入場所
し尿	法第7条第1項の規定による許可業者	月1回	戸別収集	檀原市 浄化セン ター
浄化槽汚泥	法第7条第1項並びに浄化槽法第35条第1項の規定による許可業者	年1回以上		

### 3 一般廃棄物の処理計画量

#### (1) ごみ (トン/年)



※ 御所市搬入分に相当する焼却残渣については、御所市が搬出・処分を行う。

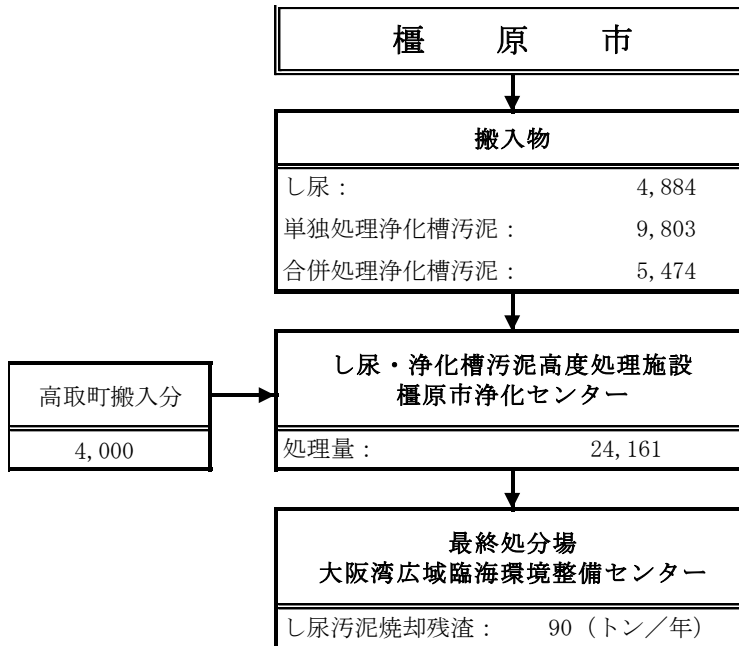


(2) 動物の死体 (件/年)

動物の死体	件数 (見込み)
	420

※ 橿原市斎場条例に基づき処理される小動物を除く。

(3) し尿・浄化槽汚泥 (キロリットル/年)



4 処理施設の概要

(1) 焼却施設

名 称	クリーンセンターかしはら	
所在地	橿原市川西町1038番地の2	
処理能力	85トン/日 × 3基 (合計255トン/日)	
焼却炉形式	全連続燃焼式	
発電能力	5,000kW (最大)	
処理する一般廃棄物の区分及び処理方法	可燃ごみ 破碎残渣 (可燃分) 動物の死体	焼却
処理主体	市	

## (2) 資源化・破碎選別施設

名 称	リサイクル館かしはら	
所在地	橿原市東竹田町1番地の1	
処理能力	不燃物・不燃性粗大ごみ・粗大ごみ	34トン/5H
	カン・ビン	11トン/5H
	ペットボトル・プラスチックボトル	2トン/5H
処理する一般廃棄物の区分及び処理方法	不燃物・不燃性粗大ごみ・粗大ごみ	破碎・選別
	カン・ビン	選別・圧縮・保管
	ペットボトル・プラスチックボトル	選別・圧縮・保管
	新聞・雑誌・ダンボール	選別・保管
	有害物	選別・保管
	使用済小型電子機器等（小型家電）	選別・保管
処理主体	市	

## (3) し尿・浄化槽汚泥高度処理施設

名 称	橿原市浄化センター	
所在地	橿原市東竹田町148番地の1	
処理能力	96キロリットル/日	
処理形式	膜分離高負荷生物脱窒素処理＋高度処理（活性炭吸着処理）	
処理する一般廃棄物の区分及び処理方法	し尿 浄化槽汚泥	汚水：生物処理・膜分離後放流 汚泥：脱水・乾燥後焼却
処理主体	市	

## (4) 最終処分場（委託）

名 称	大阪湾広域臨海環境整備センター
所在地	大阪市此花区北港緑地地先 （大阪沖埋立処分場）
埋立容量 （全体）	1,400万立方メートル
埋立容量 （橿原市割当分）	112,467立方メートル
対 象	焼却残渣、破碎残渣、し尿汚泥焼却残渣

## 5 食品廃棄物の再生利用（食品リサイクル）

### (1) 魚アラの再資源化

排出主体	市内小売店舗
収集運搬主体	法第7条第1項の規定による許可業者 許可区域：奈良県橿原市
処理主体	法第7条第6項の規定による許可業者 許可区域：広島県呉市、鳥取県境港市
処理方法	飼料化、油脂化、肥料化
処理量（見込み）	106トン／年

### (2) 生ごみ堆肥化

排出主体	市内飲食店舗、市内小売店舗
収集運搬主体	法第7条第1項の規定による許可業者 許可区域：奈良県橿原市
処理主体	法第7条第6項の規定による許可業者 許可区域：京都府長岡京市、三重県伊賀市
処理方法	飼料化、肥料化
処理量（見込み）	520トン／年

### (3) コーヒー豆粕リサイクル

（食品循環資源の再生等の促進に関する法律（平成12年法律第116号。以下「食品リサイクル法」という。）第19条第1項の認定を受けた再生利用事業計画）

排出主体	市内飲食店舗
収集運搬主体	再生利用事業に利用する食品循環資源の収集又は 運搬を行う者 （食品リサイクル法第21条第1項の規定による特例措置）
処理主体	再生利用事業を行う事業者（登録再生利用事業者）
処理方法	肥料化
処理量（見込み）	6トン／年（17kg／日）