

令和8年度 神戸市一般廃棄物処理実施計画

1 基本的事項

- (1) 計画区域 神戸市全域
- (2) 計画期間 令和8年4月1日から令和9年3月31日まで
- (3) 一般廃棄物処理基本計画に定める目標値の見込み

		令和5年度 (基準年度)	令和8年度 (見込み)	令和17年度 (目標年度)
目標値	1人1日あたり燃えるごみ排出量	712g/人・日	695g/人・日	600g/人・日

2 ごみ処理実施計画

神戸市一般廃棄物処理基本計画に基づいて、『「もったいない」で、ひと・まち・資源が、つながる・まわりつづける』の実現に向け、生産・流通・廃棄などの全ての段階において、市民・事業者・行政がごみの発生と資源の循環的利用を図り、環境と経済の好循環を生み出す循環経済の実現に取り組む。

【基本方針】

基本方針1：徹底的な減量・資源化の推進

2R（リデュース・リユース）の推進により、できるだけごみを出さず、資源化可能なものはできるだけリサイクルを行うことでごみの発生抑制と資源の循環的利用を創出した暮らしの確立

基本方針2：廃棄物管理基盤の強靱化と着実な適正処理

人口減少やごみの減量・資源化の進展を前提に、地方自治体の責務として公衆衛生の確保・適正処理を果たすとともに、収集・運搬・処理・処分に必要な施設、体制の確保

(1) 目標達成に向けた「ごみの減量・資源化施策」

①リデュース、リユースによる環境負荷の低減

ア リデュースにつながる情報発信・意識啓発

不要なもの、過剰なものを買わないなど、ごみの発生抑制のための意識啓発を図るための情報発信に取り組む。

イ エコバック、マイボトル等の利用推進

レジ袋の代わりにエコバックやプラスチックなどの使い捨て容器に替わり、水筒やタンブラーなどの繰り返し使える飲料容器の利用促進を図る。

ウ リサイクル工房等の運営

地域の3R啓発及びリサイクルの拠点として、子育て世帯向けの啓発等を進めていくとともに、古着・古布の回収などを行う。

エ 古着、古布の拠点回収の推進

衣類の回収拠点のマップについて、今後もさらに多くの回収拠点を掲載できるよう、回収を行う事業者に対して積極的に掲載を促す。

オ 民間事業者と連携したリユース促進

リユースプラットフォーム「おいくら」や不要品情報の投稿サイト「ジモティー」の紹介を市ホームページ等で行うことで活用を促す。

カ ジモティースポットの利用促進

「ジモティースポット神戸ジェームス山店」と連携し、家具・家電・衣類などのリユース促進を図る。

キ エシカル消費の推奨

製造者や販売者は、環境にやさしい商品やサービスを提供し、消費者は環境にやさしい商品やサービス選択して消費する「つくる責任つかう責任」の行動を促す。

②リサイクルによる環境負荷の低減

ア 資源集団回収 助成制度の実施

自治会や婦人会など地域団体が中心となり資源（古紙など）を集め、回収業者に引き渡してリサイクルを進めていく活動を支援することで、継続的かつ安定的な資源集団回収活動を推進する。

イ 店頭回収の利用促進

スーパーマーケット等における店頭回収の利用促進を図るため、市ホームページで店頭回収実施店舗を紹介し、市民の店頭回収の利用を促す。

ウ 回収拠点マップの活用による、リサイクルの推進（地域や店頭での資源回収促進）

無料で資源を持ち込むことができる回収場所を品目別に掲載した web 上のマップを作成し、リサイクルの推進を図る。

エ 質の高いリサイクルを目指すエコノバ（資源回収ステーション）の拡充・利用促進

プラスチックを中心とした資源の回収拠点である「エコノバ（資源回収ステーション）」について、地域拠点施設に加えて空き家や空きテナント等も活用し、設置を拡大する。

オ つめかえパックリサイクルプロジェクトの推進

日用品メーカー等と協働し、洗剤やシャンプーなど使用済みのつめかえパックを回収・リサイクルして再びつめかえパックに戻す「つめかえパックリサイクルプロジェクト」に取り組む。

カ ペットボトルの「ボトル to ボトルリサイクル事業」推進

収集した使用済みペットボトルを新たなペットボトルに再生するボトル to ボトルリサイクルに引き続き取り組む。

キ 乳酸菌飲料容器回収プロジェクトの回収実証事業

ポリスチレン（PS）容器の水平リサイクルを目指し、日本初の乳酸菌飲料容器回収・資源プロジェクトを引き続き、実証事業として取り組む。

ク 使用済み使い捨てカイロの回収実証事業

製造事業者と連携し、使用済みカイロから鉄鋼原料へのリサイクルを目指すため、エコノバ（資源回収ステーション）で使用済みの使い捨てカイロを専用の回収ボックスで回収実証を行う。（11月末まで）

ケ 廃食用油の回収実証事業

家庭用の調理等により出た植物性廃食油をペットボトルで回収し、回収した油は持続可能な航空燃料、バイオディーゼル燃料などのサステイナブルな燃料としてリサイクルを行う。

コ 小型家電リサイクル事業の推進

家庭から排出される使用済みの小型家電を回収するため、区役所や一部民間商業施設に専用の回収ボックスを設置する。回収した小型家電については小型家電リサイクル法に基づく認定事業者へ引渡し再資源化する。

サ リチウムイオン電池等の拠点回収、資源化

処理過程において発火事故を招く恐れのあるリチウムイオン電池及びその内蔵製品について、危険性など周知啓発を図るとともに、「電池類回収ボックス」・「小型家電リサイクルボックス」による回収を行い、資源化を図る。

シ ガラスびん残渣資源化事業

びんの資源化工程で発生したびん残渣を民間事業者に委託して再資源化を図る。

③資源化可能な紙類・プラスチック類等の資源循環の促進

ア 資源集団回収及び回収拠点マップの発信強化

区役所での転入手続きの際の配布物やワケトン BOOK を通じて、資源集団回収及び回収拠点マップを紹介するなど、効果的に市民に情報の提供を図る。

イ 事業系紙類の資源化促進

古紙受入協力事業者、古紙類回収拠点の募集・調査を行い、古紙類回収拠点マップの作成など事業系古紙類の資源化を進めます。

ウ 展開検査の実施

市の処理施設に持ち込まれる廃棄物を定期的に検査し、検査結果に基づき排出事業者への適正排出指導を実施する。

エ 組成調査の実施

ごみの組成分析調査を実施し、ごみに含まれる資源化可能な紙やプラスチック類の実態把握を行うことによる施策の効果検証や、対応策を検討する。

④生ごみの削減や食品ロスの削減

ア コンポストの普及促進

生ごみの削減、CO2 排出量の削減などの効果があるコンポストについて、これまで取り組んできた「キエーロ」に加え、アーバンファーミング運営団体等と連携したコミュニティ型講習会を実施し、コンポストの普及促進を図る。

イ 台所ごみの水切りの徹底

台所ごみのうち約7～8割を占める水分の減量による燃えるごみの削減を目的として、「台所ごみの水きり徹底」について、ホームページで動画を紹介して啓発を行う。

ウ 食品ロス削減の市民啓発

事業者やNPOと連携した啓発イベントなどを実施し、市民への訴求を図る。

エ 食品ロスダイアリーの普及啓発

家庭で廃棄する手つかず食品や食べ残しを記録することで食品ロス削減に効果があることから、記録できるアプリの普及を進める。

オ 食べ残しの持ち帰りの推進

神戸市食品ロス削減協力店を中心に、外出時に発生する食べ残しを持ち帰る「mottECO(もってこ)」の普及拡大を図る。

カ フードドライブ実施店舗の拡大と認知拡大

食品ロス削減に効果的なフードドライブを事業者と協力して実施し、フードバンク団体や福祉団体などを通じて、食支援が必要な方々に提供する。

キ フードバンク活動団体に対する助成の実施

市内のフードバンク機能の維持確保及び拡充、食品ロス削減の促進を図ることを目的として「神戸市フードバンク活動支援助成金」を活動団体へ交付する。

ク フードロスロッカーの設置・利用促進

市内の主要駅等に「フードロスロッカー」を設置する事業に対する補助を実施し、食品ロスの削減、物価高への対策を進める。

ケ フードシェアリングサービスの利用促進

フードシェアリングアプリ等の利用促進に向けて、食品販売事業者や飲食店等に対し、初期登録費用を補助するなど、サービス参加を促すとともに、市民への周知及び広報を実施する。

⑤環境美化の推進

ア プラスチックごみに係る市民への意識啓発

ウェブサイトを通じた広報啓発や、「海洋ごみ学習教材」等を用いた出前トーク等を実施する。

イ 地域が行うクリーン作戦の支援

行政と地域の協働による「美しいまちづくり」を進めるため、活動資材の提供などの支援を行う。

ウ 民間啓発員によるばい捨て防止重点区域等の巡回・指導

「路上喫煙禁止地区」において、路上喫煙防止指導員による巡回指導や過料の徴収を通じて喫煙マナーの徹底を図るほか、「ばい捨て防止重点区域」において、民間啓発員の巡回による路上喫煙・ばい捨て防止の指導・啓発を強化する

エ スマートゴミ容器の活用

ソーラー発電によって溜まったごみを5分の1に自動圧縮する機能を有し、企業のSDGsメッセージ等をラッピング広告として掲載した、デザイン性の高いゴミ容器を設置することで、ばい捨て防止に取り組む。

オ サンキタエリアにおける環境美化対策の推進

事業系廃棄物の排出状況等の調査を実施し、カラス除けネットボックスを実証的に設置してその効果と課題を検証するとともに、店舗・事務所等の排出事業者へのヒアリングを行って実態を把握し、今後の対策について検討を行う。

カ 資源物の持ち去り禁止の啓発・パトロールによる取り締まり強化

クリーンステーション等から資源物等の持ち去り行為を禁止し、パトロールによる注意・啓発に取り組む。悪質な持ち去り者については、氏名公表や警告、命令書の交付を行い、警察と連携し告発へと繋げ、持ち去りの撲滅を図る。

キ クリーンステーションの鳥獣被害対策の強化

カラス対策ネットの支給に加え、ネットボックス等の設置拡大、また収集後の清掃やネットの片付けにより、クリーンステーションの鳥獣被害の軽減を図る。

ク 折り畳み式ネットボックス等の購入助成制度の新設

ネットでは防ぎきれないクリーンステーションにおいて、市民に購入助成制度の活用を促し、折り畳み式ネットボックスの設置を推進する。

ケ 不法投棄の防止対策

不法投棄防止カメラと取り外し可能な電池式カメラを効果的に運用するとともに、不法投棄のパトロールを実施している不法投棄監視員と地域との連携強化等により、監視の目を広げることによって不法投棄を許さないまちづくりを進める。

⑥市民、事業者の行動変容を促す情報発信

ア 私たちができる環境行動ガイド（市民編・事業者編）の周知・啓発

令和8年3月に改定した神戸市一般廃棄物処理基本計画に掲載のある「私たちができる環境行動ガイド」を広く周知し、市民・事業者に行動変容を促す。

イ 市ホームページ、SNS を活用した3Rに関する情報発信・意識啓発

市ホームページやSNSを活用し、環境イベントなどの情報をタイムリーに配信するとともに、ウェブサイト「KOBE PLASTIC NEXT」を活用して、プラスチック問題や啓発活動を進める。

ウ 外国人への情報発信

日本語学校等とも連携しながら、外国人が適正に家庭ごみを排出できるよう、多言語ちらしや多言語対応用二次元コード等を活用したごみ出しルールの啓発を進める。

エ 出前トーク、地域説明会の実施

ごみと資源とリサイクルをはじめとしたテーマで環境局職員が直接地域に出向き、地域団体に説明を実施する。

オ 販売店や製造事業者と連携したイベントブース出展等

まわり続けるリサイクルに関する事業者等と連携した広報啓発活動を実施する。

カ 適正排出に関するコンテンツの充実と周知

事業系ごみの分別方法が簡単に検索できるよう神戸市FAQに事業系ごみの分別に関する項目を設け、事業者が適正に事業系ごみを排出できるよう促す。

ク 大規模事業所等への指導・啓発の強化、充実

大規模事業所への立入検査時に、減量・資源化につながる参考となる取り組み事例を紹介する。

ケ 廃棄物管理責任者への減量・資源化等に関する説明会の開催

事業系一般廃棄物の減量・資源化等に関する理解を深めるため、指定建築物の廃棄物管理責任者を対象に説明会を実施する。

コ 環境マネジメントシステムの普及促進

環境マネジメントシステムの取り組みを事業者に対して普及促進するとともに、自らも環境負荷の低減に努める。

サ 環境保全協定に基づく環境保全計画書・報告書制度の運用

環境保全協定締結事業者から提出いただいた環境保全報告書及び計画書を本市ホームページにて公開し、事業者の取り組みを発信する。

シ 温室効果ガス排出量の情報提供

市域全体の温室効果ガス排出量を算定・公表することで、市民・事業者の脱炭素に向けた行動変容を促す。

ス ごみ処理コストの情報提供

ごみ処理にかかる経費を算出し、一般廃棄物処理計画の「年次レポート」及び小学生向け教材「くらしとごみ」で、全体及び市民1人あたりの経費を公表する。

⑦学校と連携した子どもたちへの環境教育の推進や幅広い年齢層に対応した学習プログラム

ア 社会科副読本「くらしとごみ」による学校・家庭等と連携した環境教育の推進

市立小学校4年生の社会科の学習支援として、副読本「くらしとごみ」を作成・配布している。ごみと資源の出し方のルールを守ることを知るとともに、ごみの減量・リサイクルについて考えるきっかけを作り、日々の生活における減量・リサイクルの実践を促進する。

イ 事業所職員による「ふれあいごみスクール」の実施

市立小学校4年生を対象に、事業所職員が小学校にパッカー車を持ち込み、ごみの分別やごみ出しルール、パッカー車の仕組み等について、体験学習を取り入れながら授業を行っている。スクールを通して、ごみ出しルールの遵守、ごみの減量・資源化に取り組んでもらうきっかけとなるようにする。

ウ 環境学習講座を通じた人材育成の推進

小学生以上の幅広い世代を対象に、参加・体験型の環境学習講座を開催している。環境にやさしい行動を実践するきっかけとなるよう、様々な環境学習の機会を提供していく。

エ コンポストを活用した小学校での環境学習の実施

市立小学校と連携し、給食調理くずを使ったキエーロの取組みに加えて、野菜の栽培・収穫などの体験を通じて、資源の循環を学ぶ環境学習プログラムを実施する。

(2) ごみ処理の適正処理

①安定的なごみの収集、運搬体制の確保

ア 「収集運搬管理システム」の導入

ごみ収集業務にデジタル技術を活用することにより、市民からの問い合わせや要望に迅速に対応する。また、収集状況に関するデータを蓄積し、分析することで収集体制の最適化を図り、家庭ごみを効率的かつ安定的に収集運搬していく。

イ ひまわり収集の実施

地域や身近な人たちによるごみ出しの協力が得られず、かつ、ごみを持ち出すことが困難な高齢者や障がい者に対し、玄関先でのごみ収集「ひまわり収集」を、高齢化の進展などによってニーズが増加する中でも着実に実施する。

ウ 大型ごみ持ち出し支援の実施

要介護・要支援認定者、障がい者だけでお住まいの世帯を対象に大型ごみの収集時に、宅内からの持ち出し支援を有料で行う。

エ 「家財の片付けサポート」事業の周知

高齢社会の進展に伴う家財の片付け需要への対応するため、すまいるネットと連携し、家財道具の整理や遺品の片付け等にお困りの方に安心して利用いただける「家財の片付けサポート事業」を紹介する。

オ 電池類回収ボックスによるリチウムイオン電池等の拠点回収

電池類回収ボックスを設置し、使わなくなった電池類（乾電池、ボタン電池、コイン電池、モバイルバッテリー、リチウムイオン電池等）を回収する。

カ 家庭系の単純指定袋制度に関する情報提供

袋価格にごみ処理手数料を上乗せする有料指定袋制ではなく、市が袋の規格を定め、それにあった製造等事業者の袋を承認し、自由に販売してもらい単純指定袋制を導入している。ごみや資源を分別区分ごとに排出することで、市民の分別意識の向上、排出ルール徹底を図る。

②処理、処分に必要な施設・体制の確保

ア 中間処理施設の適正な管理・運営

日々排出される廃棄物を安全かつ衛生的、継続的に処理できるよう、施設の維持管理を行い、適正な運営に取り組む。

イ ストックマネジメントの考え方に基づく既存施設の機能回復及び大規模改修

施設の計画的な管理として、竣工から 25 年が経過する東クリーンセンターの長寿命化を図るため、大規模改修を引き続き行う。また、老朽化が進んでいる苅藻島クリーンセンターについては、中継施設の再整備等に関する基本計画を策定する。

ウ 大阪湾フェニックス事業への参画

一般廃棄物の最終処分場の建設及び改良・維持その他の管理について、大阪湾広域臨海環境整備センターへの委託等を通じ、引き続き、大阪湾フェニックス事業に参画する。

エ 焼却灰のセメントリサイクル事業への参画

クリーンセンターで発生した焼却灰は、金属くずを除去して高温で焼成し、セメントの原料として再資源化に取り組む。

オ 水銀廃棄物の適正処理

水銀汚染の防止をはかるため、不要となった水銀式の体温計・温度計・血圧計を、各区の環境局事業所で回収する。

カ 蛍光管（水銀含有）の拠点回収

水銀汚染の防止をはかるため、不要となった蛍光管を、販売店等で拠点回収を行う。

キ 拡大生産者責任に関する国等への要望

国や容器包装材の製造事業者に対して、分別やリサイクルが容易な製品開発や消費者の分別排出に係るインセンティブ導入の義務付けなど、生産から消費・廃棄の過程において資源が容易に循環するシステムを構築するよう引き続き要望を行う。

③エネルギーの効率的な回収・利用

ア ごみ発電等熱エネルギーの回収推進

クリーンセンターでは ごみを焼却する際に生じる熱から作った蒸気でタービンを回して発電することで、エネルギーを回収している。この発電した電力を市内の施設で利用することで、エネルギーの地産地消を進める。

イ CO2 排出の低減と収集体制の効率化

ごみ収集車両にクリーンディーゼルパッカー車を積極的に導入し、収集・運搬にあたっては、引き続き効率的な体制を維持するとともに、中継地を活用して小型車両から大型車両に積み替えを行うなど、環境負荷の低減に努める。

④ごみ処理の広域体制の構築

ア 芦屋市の可燃ごみの受入れ協議の継続

令和12年度以降の広域処理に向けて、芦屋市と連携を図り、引き続き協議・調整を行う。

イ 兵庫県の「ごみ処理広域化・集約化協議会」への参画

兵庫県では、令和9年度末までに、「長期広域化・集約化計画」を策定しており、本市においては、長期的な施設整備の在り方の検討にあたって、近隣自治体の動向を注視する必要があることなどから積極的な参画を行う。

⑤災害時における連携体制の強化と適正かつ円滑な処理の実施

ア 大規模災害発生時廃棄物対策近畿ブロック協議会への参画

災害時の廃棄物対策について情報共有を行うとともに、大規模災害時の廃棄物対策に関する広域的な連携に関する情報共有を進める。

イ 大規模災害時の災害廃棄物処理に関する他都市との連携・協力

兵庫県や各市町等と「兵庫県災害廃棄物処理の相互応援に関する協定」を締結し、大規模災害時の他自治体との連携をはじめ、災害廃棄物の適正かつ迅速な処理及び円滑な復旧・復興対策に備える。

ウ 災害時のトイレ対策

令和7年度において避難所となっているすべての小中学校へ凝固剤の備蓄が完了しており、使用期限が到達した凝固剤の入れ替えを行う。

また、令和7年度に導入したトイレカーについては、フェーズフリーな使用を想定し、平時においても有効活用を図る。

(3) 資源化量

① 排出（収集）前資源化施策

主 な 施 策	見込み量
資源集団回収活動の支援	90,300 t
店頭回収の促進	
小型家電リサイクル回収事業の実施	
電池類回収事業の実施	
蛍光管回収事業の実施	
古着・古布の回収（リサイクル工房）	
つめかえパックリサイクルプロジェクト	
大規模事業所における資源化の促進（紙ごみ、生ごみ等）	

② 排出（収集）後資源化施策

主 な 施 策	見込み量
指定法人への引渡し（びん・ペットボトル・容器包装プラスチック）	22,970 t
アルミ缶・スチール缶売却事業	
ガラスびん残渣資源化事業	
ペットボトルリサイクル<ボトル to ボトル>事業	
ステーション古紙回収事業	
エコノバ（資源回収ステーション）事業	

③ 中間処理段階の資源化施策

主 な 施 策	見込み量
破碎選別施設等での金属回収	2,810 t
焼却灰リサイクル事業	320 t
焼却施設での発電（余剰電力は売却）	215 百万 kWh

(4) 収集・運搬計画（収集する一般廃棄物の種類及び分別の区分）

① 家庭系一般廃棄物（家庭生活に伴って排出される一般廃棄物）


ア 収集運搬の概要

一般廃棄物の種類 (分別の区分)	収集 区 域	収集・ 運搬主体	収集回数	収集の 方法	搬入先	見込み量
缶・びん・ペットボトル	神戸 市 全 域	市 (直営)	週1回	市が収集 している ごみ集積 場（以下 「クリー ンステー ション」 という。） を活用し た定点方 式	市の資源化選 別等処理施設 又は市の中継 施設	16,200 t
容器包装プラスチック					市の中継施設	8,900 t
燃えるごみ		市 (直営 又は 委託)	週2回		市の焼却施設 又は市の中継 施設	213,700 t
燃えないごみ		市 (直営)	月2回		市の破碎施設 又は市の中継 施設	10,300 t
カセットボンベ・スプレ ー缶					民間の破碎施 設	300 t
大型ごみ		市 (委託)	神戸市大型ご み受付センタ ー（以下「受 付センター」 という。）が指 定した日		受付セン ターへの 事前申し 込みによ り受付セ ンターが 指定した 方法	市の破碎施設 又は市の中継 施設

イ 分別の区分の対象物


(ア) 缶・びん・ペットボトル

〔缶・びん・ペットボトル例〕

- ・商品としての飲み物、食べ物、調味料が入っていたスチール製、アルミニウム製の缶
- ・商品としての飲み物、食べ物、調味料が入っていたびん
- ・商品としての飲み物、しょうゆなどの調味料が入っていたペットボトルのうち、 がつ
いたもの

(イ) 容器包装プラスチック

- ・「容器包装プラスチック」とは、商品を入れたり包んでいるプラスチック製の容器や包装物

でその商品を使ったり取り出したあと、不要になるもの（がついたもの）。

〔容器包装プラスチック例〕

・カップ・パック類、トレイ類、袋・ラップ類、ボトル類、チューブ類などのプラスチック製容器や包装物、商品梱包用の発泡スチロール

(ウ) 燃えるごみ

・「燃えるごみ」とは、45ℓの指定袋に入れて口を結ぶことができる大きさで、単品で5kg以下の重さの燃えるもの。

〔燃えるごみ例〕

- ・調理くず、食べ残し、茶殻、果物の皮、油類（サラダ油、食用油）などの台所（生）ごみ
- ・紙くず、紙コップなどの資源化に適さない紙類
- ・靴、かばん、まくら、座布団などの皮革・繊維類
- ・カセットテープ、ビデオテープ、バケツ、洗面器、歯ブラシ、レジャーシート、スポンジ、ビニール製品、ゴム製品、使い捨てライターなどのプラスチック類
- ・小さな木製品、板、棒、草・花、落ち葉、木の枝などの木質ごみ
- ・紙おむつ、ペットのトイレ専用砂など

(エ) 燃えないごみ

・「燃えないごみ」とは、45ℓの指定袋に入れて口を結ぶことができる大きさで、単品で5kg以下の重さの燃えないもの。

〔燃えないごみ例〕

- ・コップ、灰皿、ガラス、化粧品のびん、割れたびん、LED製品、白熱電球、鏡、茶碗、植木鉢、皿などのガラス・陶器類
- ・ラジカセ、アイロン、ポット、トースター、電話機などの小型の家電製品
- ・鍋、やかん、包丁、乾電池、スプーン、フライパン、傘、金属製おもちゃ、ペンキの缶、一斗缶などの小型の金属類

(オ) カセットボンベ・スプレー缶

〔カセットボンベ・スプレー缶例〕

・カセットコンロ用ボンベ、整髪料・殺虫剤・制汗剤・塗料などのスプレー缶、エアゾール缶

(カ) 大型ごみ

・「大型ごみ」とは、45ℓの指定袋に入れて口をしっかりと結ぶことができない大きさのもの、又は45ℓの指定袋に入っても単品で5kgを超える重さのもの。

〔大型ごみ例〕

- ・こたつ、電子レンジ、ガスコンロ、石油ストーブなどの電気・ガス・石油器具類
- ・いす、カーペット、食器棚、たんす、机、布団、ベッドなどの家具・寝具類
- ・オルガン、ゴルフクラブ、自転車、ベビーカー、物干し竿などの趣味・スポーツ用品、その他の生活用品

ウ 排出場所（神戸市廃棄物の適正処理、再利用及び環境美化に関する条例（平成5年3月31日条例第57号。以下「条例」という。）第10条の2第2項の所定の場所その他市長が指定する場所）

- (ア) 「缶・びん・ペットボトル」、「容器包装プラスチック」、「燃えるごみ」、「燃えないごみ」、「カセットボンベ・スプレー缶」については、クリーンステーションとする。
- (イ) 「大型ごみ」については、受付センターへの事前申し込みにより、受付センターと確認した場所とする。
- (ウ) クリーンステーションまでごみを持ち出すことが困難な高齢者や障害者等を対象に実施する「ひまわり収集」については、原則、自宅前とする。
- (エ) 夜勤のため、決められた曜日・時間にクリーンステーションにごみ出しできない方については、次表に定める排出拠点のうち、市が承認した場所とする。

排出拠点	所在地	対象となる一般廃棄物の種類	排出時間
東灘事業所	東灘区魚崎西町3丁目5番3号	「燃えるごみ」、「燃えないごみ」、「カセットボンベ・スプレー缶」、「缶・びん・ペットボトル」、「容器包装プラスチック」	月曜日～金曜日の 9:00から 16:00まで
灘事業所	灘区琵琶町2丁目1番2号		
中央事業所	中央区脇浜町3丁目2番30号		
兵庫事業所	兵庫区御崎町1丁目3番15号		
北事業所	北区山田町下谷上字五郎本1番地の1		
長田事業所	長田区真野町9番24号		
須磨事業所	須磨区小寺町2丁目5番16号		
垂水事業所	垂水区本多間7丁目1番1号		
西事業所	西区平野町向井字祇園尾100番地		
東クリーンセンター	東灘区魚崎浜町1番地の7	「燃えるごみ」	月曜日～金曜日（祝日を除く）の 10:00から 12:00まで、 13:00から 15:30まで
港島クリーンセンター	中央区港島9丁目12番地の1		
西クリーンセンター	西区伊川谷町井吹字三番圃74番地の1		
苅藻島クリーンセンター	長田区苅藻島町3丁目12番28号		

※苅藻島クリーンセンターは 15:00 まで

- (オ) 再生利用を目的に市が指定する品目については、エコノバ（資源回収ステーション）にも排出することができる。

エ 市民の責務等

- (ア) 家庭系一般廃棄物を排出するときは、後掲別紙1によること。
- (イ) 家庭系一般廃棄物を市が行う収集の際に排出しようとするときは、決められたクリーンステーションに排出すること。
- (ウ) 市の定める収集日の午前5時から午前8時の間に排出すること。なお、それまでは家庭内で保管すること。
- (エ) 市で定める排出禁止物はクリーンステーションに排出しないこと。
- (オ) 市の定める分別の区分（大型ごみを除く）ごとに、市長が指定する袋に入れて排出すること。

と。市長が指定する袋とは、「缶・びん・ペットボトル」、「容器包装プラスチック」、「燃えるごみ」及び「燃えないごみ」は、指定袋（後掲別紙2）、カセットボンベ・スプレー缶は中身の見える袋（容量15ℓまで）とする。ただし、事前に環境局事業所と調整を行った場合にはこの限りでない。なお、大型ごみは指定袋に入れずにそのまま排出すること。

- (カ) エコノバ（資源回収ステーション）に排出するときは、施設の開館時間内とし、指定袋に入れずにそのまま品目ごとの回収ボックスに排出すること。
- (キ) カラス被害防止及び飛散防止のための器具等が設置されているクリーンステーションでは、その効果を十分に発揮させるために適正に使用すること。
- (ク) クリーンステーションを利用する際には、利用者により決められた清掃等の管理に協力し、クリーンステーション及びその周辺を清潔に保つこと。
- (ケ) クリーンステーションの新設及び増設・移設・廃止等の変更については、「神戸市クリーンステーションの設置及び清潔保持に関する要綱」により環境局事業所と協議のうえ行うこと。
- (コ) 市の許可を受けずに不用品を回収している事業者等に廃棄物を引き渡さないこと。

② 事業系一般廃棄物（事業活動に伴って排出される一般廃棄物）


ア 収集運搬の概要

一般廃棄物の種類 (分別の区分)	収集 区域	収集・運搬 主体	収集 回数	収集 の方法	搬入先	見込み量
可燃ごみ (可燃物で一辺がおおむね50cm 以下のものをいう。以下同じ。)	神戸市 全域	後掲別紙4 の一般廃棄 物収集運搬 許可業者(以 下「許可業 者」という。) 又は自己搬 入	許 可 業 者 と の 契 約 に よ る	許 可 業 者 と の 契 約 に よ る	市の焼却施設若しくは、市の中継施設又は2(5)⑤アの資源化施設	164,900 t
粗大(不燃)ごみ(可燃物のうち 一辺がおおむね50cmを超える もの、不燃物又は不燃物及び可燃 物からできているものをいう。以 下同じ。)					市の破碎施設又は2 (5)⑤アの資源化施 設	7,700 t
資源ごみ(缶、びん、ペットボト ルをいう。以下同じ。)					市の資源化選別等処 理施設	4,900 t
カセットボンベ・スプレー缶					民間の破碎施設	100 t

イ 分別の区分の対象物

(ア) 資源ごみ

〔資源ごみの例〕

- ・商品としての飲み物、食べ物、調味料が入っていたスチール製、アルミニウム製の缶
- ・商品としての飲み物、食べ物、調味料が入っていたびん
- ・商品としての飲み物、しょうゆなどの調味料が入っていたペットボトルのうち、 がつ
いたもの

(イ) カセットボンベ・スプレー缶

〔カセットボンベ・スプレー缶例〕

- ・カセットコンロ用ボンベ、整髪料・殺虫剤・制汗剤・塗料などのスプレー缶、エアゾール缶

ウ 事業者の責務等

(ア) 事業系一般廃棄物は、市の定める分別の区分ごとの指定袋(後掲別紙3)で排出すること。

(イ) 神戸市廃棄物の適正処理、再利用及び環境美化に関する規則第3条の5の規定により、指定袋以外の方法で事業系一般廃棄物を排出するときは、あらかじめ本市の指示を受け処理すること。

(ウ) 大量又は継続的に発生する廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず及び陶磁器くずは産業廃棄物として処理すること。また、水銀使用製品(蛍光灯等)は、少量であっても産業廃棄物として処理すること。

- (エ) プラスチック使用廃製品については、再資源化に努めること。
- (オ) 木くずや食品残渣などリサイクル可能なものは、2(5)⑤アに掲げる資源化施設等を利用してリサイクルを図ること。
- (カ) 魚類に係る固形状不要物については、後掲別紙9の再生輸送業指定業者に収集、運搬を委託し、再資源化施設で再生を図ること。
- (キ) 事業系一般廃棄物は、家庭系一般廃棄物を排出するクリーンステーションに排出しないこと。
- (ク) 住宅の改築等の工事を事業者に請け負わせたことに伴い生じた廃棄物については、当該工事に係る排出事業者(元請業者)の責任において、事業系廃棄物(一般廃棄物又は産業廃棄物)として適正に処理すること。
- (ケ) 不要になった輸入青果物等の難燃性の可燃ごみを一時に多量(1回の排出量が概ね500kg以上)に排出するときは、あらかじめ市の指示を受け処理すること。(東クリーンセンター・港島クリーンセンターにおいて日量9t、西クリーンセンターにおいては日量6t(土・日・祝日・年末年始は除く)を目途に受け入れ。)ただし、前段のクリーンセンターの処理能力を超えるため搬入できない場合は、2(5)⑤アに掲げる資源化施設等を利用して、適正に食品廃棄物の処理を行うこと。
- (コ) 事業用の建築物の所有者は、条例第28条第1項の規定に従い、廃棄物その他再利用の対象となる物を保管する場所又は施設(以下、「保管場所等」という。)を当該建築物又は敷地内に設置するよう努め、当該建築物の占有者は当該建築物から生じる事業系一般廃棄物を保管場所等に集めること。なお、事業用の建築物を建設しようとする者は条例第28条第2項の規定により、当該建築物又は敷地内に保管場所等を設置すること。
- (サ) 排出場所及び保管場所等は、清掃する等清潔に保つこと。
- (シ) 市の廃棄物処理施設に搬入しようとする事業系一般廃棄物については、条例第21条第2項に規定する受入れの基準に適合するように必要な処理等を行うこと。
- (ス) 大量又は継続的に発生しない(排出量の制限を受ける)一般廃棄物の粗大(不燃)ごみについては、以下の要領によること。ただし、港島クリーンセンターに搬入できる木質系の粗大(不燃)ごみの木質系廃棄物は除くものとする。
 - a 原則、自社の貸借対照表の固定資産に類する財産であった不要物を市の破砕施設へ搬入することができる。
 - b 商取引行為で発生した下取り品等を含んだ動産(流動資産)における不要物の粗大(不燃)ごみについては、原則、産業廃棄物として市の破砕施設以外で処理をする。ただし、許可業者が市の破砕施設へ搬入するときは、この限りではない。
- (セ) 搬入車両及び運搬容器は、事業系一般廃棄物が飛散し、若しくは流出し、又は悪臭が漏れるおそれがないものであること。
- (ソ) 市が市の廃棄物処理施設内で行う事業系一般廃棄物の抜き取り検査に協力すること。
- (タ) 市の廃棄物処理施設内では、安全運転及び安全作業を行うとともに、市の指示に従うこと。
- (チ) (ア)から(タ)までに掲げるもののほか、家庭系一般廃棄物の排出方法等のうち事業系一般廃棄物の排出方法等に適合する事項については、家庭系一般廃棄物の排出方法等の内容に準じること。

エ 住居部分を有する建築物の所有者等の責務

(ア) 事業用の店舗等と住居が併設している建築物の所有者等は、事業系一般廃棄物と家庭系一般廃棄物を明確に区別して、それぞれ適正に処理すること。

(イ) 共同住宅の建築物の所有者等が当該建築物の住居部分の占有者によって排出される家庭系一般廃棄物を当該建築物の事業の一環として事業系一般廃棄物として処理しようとする場合は、以下によること。

a 事業系一般廃棄物として処理すべき合理的な理由があること。

b 共同住宅の占有者による分別は、後掲別紙「1 家庭系一般廃棄物の排出方法等」に準じて実施することとし、建物所有者等が事業系ごみ有料指定袋の分別区分に従って入れ直して排出するものとし、占有者に対して事業系ごみ有料指定袋による排出をさせないこと。

ただし、大型ごみ、容器包装プラスチックについては家庭系一般廃棄物として排出、処理させること。

c 事業系一般廃棄物の収集運搬については、後掲別紙「4 事業系一般廃棄物（し尿及び浄化槽に係る汚泥は除く）収集運搬業者」に委託すること。

③ 自己搬入する場合

自ら一般廃棄物を市の一般廃棄物処理施設へ搬入する場合は、次表の「一般廃棄物の種類」ごとに分別したうえで、「搬入できる一般廃棄物」の種類に適合した施設に搬入すること。

ア 搬入施設

一般廃棄物の種類		搬入施設	受付時間
家庭系	事業系		
燃えるごみ	可燃ごみ	・東クリーンセンター（※） ・港島クリーンセンター（※） ・荻藻島クリーンセンター ・西クリーンセンター（※）	平日（土・日・祝日・年末年始は除く） 10:00～12:00、13:00～15:00 （※は 15:30 まで受付）
燃えないごみ 大型ごみ	粗大(不燃)ごみ	・布施畑環境センター	平日（土・日・年末年始は除く）、 8:30～12:00、13:00～16:00 祝日（土・日・年末年始は除く） 8:30～12:00、13:00～15:00
木質系廃棄物	木質系の 粗大(不燃)ごみ	・港島クリーンセンター	平日（土・日・祝日・年末年始は除く）9:00～12:00、13:00～15:00
缶・びん・ペットボトル	資源ごみ	・資源リサイクルセンター	平日（土・日・祝日・年末年始は除く）8:30～12:00、13:00～16:00

イ 搬入できる一般廃棄物

一般廃棄物の種類		搬入できる一般廃棄物
家庭系	事業系	
燃えるごみ	可燃ごみ	・燃えるものでかさの小さいもの（一辺が 50cm 以下で太さが 5cm 以下のもの）
燃えないごみ 大型ごみ	粗大(不燃)ごみ	・大型の家庭用品、小型の家電製品、小型の金属類、ガラス・陶器等 （土砂・ガレキ、「燃えるごみ」、「木質系の粗大（不燃）ごみ」、「缶・びん・ペットボトル」、「市が収集しない一般廃棄物（*）」は不可。）
木質系廃棄物	木質系の 粗大(不燃)ごみ	・庭木、街路樹などの剪定枝、幹 ・畳・襖・障子、家具類 （釘類を除く金具及び鏡等のガラス類は取外すこと。）
缶・びん・ペットボトル	資源ごみ	・商品としての飲料又は食品の入っていたもの（中身を使い切って、キャップを外し、中を水洗いする。ペットボトルはラベルも外してつぶすこと。）

※搬入に際しては、市の指定する様式による手続きを行うこと。

※一般廃棄物を自己搬入する際は、手数料条例に定める手数料を納付すること。

* 条例第 21 条第 2 項に規定する受入れの基準に適合するものを除く。

- ウ 家庭系一般廃棄物を市の廃棄物処理施設に自己搬入する際は、以下の要領によること。
- (ア) 条例第 21 条第 2 項に規定する受入れの基準に適合するように必要な処理等を行うこと。
 - (イ) 搬入車両及び運搬容器は、一般廃棄物が飛散し、若しくは流出し、又は悪臭が漏れるおそれがないものであること。
 - (ウ) 市が行う一般廃棄物の抜取り検査に協力すること。
 - (エ) 市の廃棄物処理施設内では、安全運転及び安全作業を行うとともに、本市の指示に従うこと。
 - (オ) 火災により生じた廃棄物を搬入するときは、次によること。
 - a 居住の用に供する家屋、又は家屋のうち居住の用に供する部分（以下、「居宅」という。）で発生した場合に限り搬入可能とする。
 - b 現に居住、又は所有していた居宅が火災に遭い損害を被ったり災者自ら一般廃棄物処理施設に搬入し、又は許可業者に委託して処理を行うこと。
 - (カ) (ア)から(オ)までに掲げるもののほか、家庭系一般廃棄物の排出方法等の内容に準じること。

④ 犬、猫等の死体

ア 収集運搬の概要

一般廃棄物の種類	収集区域	収集・運搬主体	収集の方法	処理先	見込み件数
犬、猫等の死体	神戸市 全域	市（委託）	戸別方式又は 市の指定場所 に搬入する	動物管理 センター	8,000 件

イ 排出方法等

(ア) 犬、猫等の死体は、布又は丈夫な紙に包み、ダンボール等の箱に入れてひもでくくり、その箱には、可燃物以外の物やプラスチック類を混入しないこと。

(イ) 犬、猫等の死体の引き取りを市に依頼するときは、受託事業者（藤定運輸株式会社）に依頼すること。

(ウ) 自ら搬入する場合は、下記ウの搬入指定場所へ搬入し、クリーンステーションには排出しないこと。

(エ) 飼い主がいる犬、猫等の死体の処理を市に依頼する際は、手数料条例に定める手数料を納付すること。

ウ 犬、猫等の死体の搬入指定場所

指定場所	所在地
藤定運輸株式会社	兵庫区遠矢浜町 5 番 8 号
東灘事業所	東灘区魚崎西町 3 丁目 5 番 3 号
灘事業所	灘区琵琶町 2 丁目 1 番 2 号
中央事業所	中央区脇浜町 3 丁目 2 番 30 号
兵庫事業所	兵庫区御崎町 1 丁目 3 番 15 号
北事業所	北区山田町下谷上字五郎本 1 番地の 1
長田事業所	長田区真野町 9 番 24 号
須磨事業所	須磨区小寺町 2 丁目 5 番 16 号
垂水事業所	垂水区本多間 6 丁目 8 番 10 号
西事業所	西区平野町向井字祇園尾 100 番地

※各事業所への搬入は、路上死体等、飼い主のいない動物死体に限る。

⑤ 市が収集しない一般廃棄物の概要

ア 条例第 14 条第 1 項に基づくもの（排出禁止物）

区 分	例 示	処理方法に係る市長の指示
特別管理一 般廃棄物		<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（昭和 46 年政令第 300 号）第 1 条第 1 号に掲げる「廃電子レンジ」については、製造者による PCB 部品の除去を受け、点検済票を貼り付けたうえ、排出すること。
重量又は体積が 大きく、処理に 著しい支障 がある物	重量が 70 kg を超える物、 又は体積が 2.5 立方メートル を超える物（*1）	<ul style="list-style-type: none"> ・自ら一般廃棄物処理施設に搬入し、又は許可業者に委託して処理を行うこと（*2）。 ・当該物を取り扱っている店等に引き取ってもらい、当該店等が適正に処理すること。
	単車、ピアノ、FRP 船、 耐火金庫等	<ul style="list-style-type: none"> ・当該物を取り扱っている店等に引き取ってもらい、当該店等が適正に処理すること。 ・単車については、二輪車リサイクルシステムに基づく廃棄二輪車取扱店へ持ち込むこと。 ・FRP 船については、FRP 船リサイクルシステムに基づく登録販売店に相談のうえ処理を行うこと。
引火性又は 爆発性を有 する物	火薬類、石油類、カセット コンロ用ボンベ類（中身が 残っているもの）、消火器、 リチウムイオン電池（膨 張、破損しているもの）等	<ul style="list-style-type: none"> ・当該物を取り扱っている店等に引き取ってもらい、当該店等が適正に処理すること。 ・中身が残っているカセットコンロ用ボンベ等は、環境局事業所へ持ち込むこと。 ・消火器については、消火器回収システムに基づく消火器取扱い窓口会社に引取りを依頼すること。 ・膨張、破損したリチウムイオン電池等については、環境局事業所へ持ち込むこと。
有毒性のもの	農薬や園芸用薬品等の化学 薬品類、自動車等バッテ リー（鉛蓄電池）、ボタン 電池、水銀使用製品等	<ul style="list-style-type: none"> ・当該物を取り扱っている店等に引き取ってもらい、当該店等が適正に処理すること。 ・ボタン電池については、ボタン電池回収処理事業に基づく回収協力店に持ち込むこと。 ・水銀使用製品（水銀体温計、水銀血圧計等）については、環境局事業所へ持ち込むこと。
著しく悪臭 を発する物	し尿、ペット等のふん尿等	<ul style="list-style-type: none"> ・し尿については、3(2)イ及びウの規定によること。 ・ペット等のふん尿については、自家処理をし、又は土、砂等を除去して、便所に流すこと。
市が行う処 理に著しく 支障がある 物	在宅医療等に伴って生じる 注射針等の鋭利な物、 犬、猫等の死体、事業活動 に伴って生じる魚類に係 る難燃性の固形状不要物、 廃ゴムタイヤ、住宅用太陽	<ul style="list-style-type: none"> ・在宅医療等に伴って生じる注射針等の鋭利な物については、医療機関、薬局等に引き取ってもらい、当該医療機関、薬局等が適正に処理すること。 ・犬、猫等の死体については、2(4)④イの規定によること。 ・事業活動に伴って生じる魚類に係る難燃性の固形状不

光パネル又は一時多量のごみ等		<p>要物については、後掲別紙9の再生輸送業指定業者に収集、運搬を委託し、再資源化施設で再生を図ること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・廃ゴムタイヤについては、当該物を取り扱う小売店に引き取りを求め、当該店が、適正に処理すること。 ・住宅用太陽光パネルは購入した販売店、取り付けを行った施工業者もしくは、当該物を取り扱っている専門業者などに依頼し、適正に処理すること。 ・庭の大規模な剪定等に伴って生じる一時多量のごみは、自ら一般廃棄物処理施設に搬入し、又は許可業者に委託して処理を行うこと(*2)。なお、引越しに伴って生じる一時多量のごみ(以下、「引越廃棄物」という。)に関しては、上記処理により難しい場合のみ、引越請負業者に対し、①引越廃棄物を引越請負業者が管理する所定の場所まで運搬すること、②引越廃棄物を所定の場所において市町村又は許可業者に引き渡すこと、の2点が書面で委任されていれば、引越廃棄物を引越請負業者が管理する所定の場所まで引越請負業者に運搬させることができる。
----------------	--	---

*1 神戸市手数料条例施行規則別表(第5条関係)で種類1から4に定める品目に規定するもので、市が認める場合はこの限りでない。

*2 市の一般廃棄物処理施設へ自己搬入する際は、2(4)③の規定によること。

イ 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。)に基づくもの

区分	例示	処理方法に係る市長の指示
排出禁止物	家電リサイクル法施行令(令和5年政令第380号)第1条各号に規定する機械器具(エアコン、テレビ(ブラウン管式・液晶式・有機エレクトロルミネセンス式・プラズマ式)、電気冷蔵庫・電気冷凍庫、電気洗濯機・衣類乾燥機。以下「機械器具」という。)	<ul style="list-style-type: none"> ・機械器具は、自ら家電リサイクル法(平成10年法律第97号)第17条に規定する特定家庭用機器廃棄物を引き取る場所としてあらかじめ製造業者等が指定した場所(西濃運輸株式会社神戸支店:東灘区向洋町東3丁目)に搬入し、又は同法第9条に規定する小売業者に引き取りを求め、若しくは許可業者に委託して当該場所に搬入させること。

ウ 資源の有効な利用の促進に関する法律に基づくもの

区分	例示	処理方法に係る市長の指示
排出禁止物	資源の有効な利用の促進に関する法律施行令(平成3年政令第327号)第7条	<p>(1)パーソナルコンピュータ及び携帯電話用装置は、次のとおり出すこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個人情報が含まれる場合は、排出者自らデータ消去を

別表第 6 に規定する指定再資源化製品。		<p>行っただうえで排出等、個人情報の保護に努めること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・資源の有効な利用の促進に関する法律に基づき、当該製造等の事業を行う者の自主回収に出すこと。 ・小型家電リサイクル法に基づき、法の認定を受けた者が行う回収に出すこと。 ・市が設置する小型家電リサイクルボックスに出すこと。 <p>(2) 加熱式たばこデバイスは、次のとおり出すこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・資源の有効な利用の促進に関する法律に基づき、当該製造等の事業を行う者の自主回収に出すこと。 ・市が設置する小型家電リサイクルボックスに出すこと。 <p>(3) 密閉形蓄電池及び電源装置は、絶縁処理を行っただうえで次のとおり出すこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・資源の有効な利用の促進に関する法律に基づき、当該製造等の事業を行う者の自主回収に出すこと。 ・市が設置する電池類回収ボックスに出すこと。
----------------------	--	---

エ 使用済自動車の再資源化等に関する法律（以下「自動車リサイクル法」という。）に基づくもの

区分	例示	処理方法に係る市長の指示
排出禁止物	自動車リサイクル法（平成 14 年法律第 87 号）第 2 条第 2 項に規定する使用済自動車	<ul style="list-style-type: none"> ・自動車の所有者は、当該自動車の購入時、車検時又は廃車時に再資源化預託金等（リサイクル料金）を資金管理人（販売店等を經由）に対して預託し、当該自動車在使用済自動車（廃車）となったときは、都道府県知事等の登録を受けた引取業者（取扱店等）に当該使用済自動車を引き渡すこと。

オ 高圧ガス保安法に基づくもの

区分	例示	処理方法に係る市長の指示
排出禁止物	高圧ガス保安法（昭和 26 年法律第 204 号）における高圧ガス容器等（LP ガスボンベ、炭酸ガスシリンダー）	<ul style="list-style-type: none"> ・LP ガスボンベ、炭酸ガスシリンダーは、メーカーや販売店・取扱店に返却すること。

カ フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（以下「フロン排出抑制法」）に基づくもの

区分	例示	処理方法に係る市長の指示
排出禁止物	フロン排出抑制法（平成 13 年法律第 64 号）第 2 条第 3	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種特定製品は、メーカーや販売店に引き取りを求め、当該店が適正に処理すること。又は第一種フロ

	項に規定する業務用の冷凍空調機器であって、冷媒としてフロン類が充填されているもの。(以下「第一種特定製品」という。)	ン類充填回収業者にフロン類の回収を依頼し、フロン類を抜いたことがわかる証明書がある場合、自ら一般廃棄物処理施設に搬入し、もしくは大型ごみとして出すことができる。
--	--	--

(5) 中間処理計画 (一般廃棄物処理施設の種類とその処理方法)

① 焼却施設 (焼却する)

ア 市が設置する施設

名称	所在地	型式	処理能力	見込み量
東クリーンセンター	東灘区魚崎浜町1番地の7	連続 運転 式焼 却炉	300t/24h×3基	392,600 t
港島クリーンセンター	中央区港島9丁目12番地の1		200t/24h×3基	
西クリーンセンター	西区伊川谷町井吹字三番圃74番地の1		200t/24h×3基	

※発電設備

② 破碎施設 (破碎若しくは、破碎及び選別する)

ア 市が設置する施設

名称	所在地	型式	処理能力	見込み量
港島クリーンセンター	中央区港島9丁目12番地の1	せん 段式	10t/5h×2基	21,400 t
布施畑環境センター 破碎選別施設	西区伊川谷町布施畑字丸畑 1172番地の2	回転 式	150t/5h×2基	

イ 民間が設置する施設

名称	所在地	対象となる 廃棄物	処理能力	処理主体	見込み量
大栄環境株式会社	東灘区向洋町東2丁目 2番2・3・4	カセット ボンベ・ス プレー缶	1.0t/日	市 (委託)	400 t
藤定運輸株式会社	兵庫区遠矢浜町1番2、 7番1・2、9番1		1.2t/日		

※カセットボンベ・スプレー缶穴あけ処理

③ 中継施設

ア 市が設置する施設

名称	所在地	対象となる収集区分
東クリーンセンター	東灘区魚崎浜町1番地の7	「缶・びん・ペットボトル」 「容器包装プラスチック」 「燃えないごみ」 「大型ごみ」
港島クリーンセンター	中央区港島9丁目12番地の1	「缶・びん・ペットボトル」
菟藻島クリーンセンター	長田区菟藻島町3丁目12番28号	「燃えるごみ」、「可燃ごみ」
落合クリーンセンター	須磨区中落合3丁目1番1号	改修工事のため令和8年度より搬入停止
妙賀山クリーンセンター	北区山田町小部字妙賀山1番地の1	「缶・びん・ペットボトル」 「容器包装プラスチック」 「燃えるごみ」、「可燃ごみ」 「燃えないごみ」
布施畑環境センター	西区伊川谷町布施畑字丸畑1172番地の2	「容器包装プラスチック」

④ 資源化選別等施設（選別など処理する）

ア 市が設置する施設

名称	所在地	対象となる廃棄物	処理能力	見込み量
資源リサイクルセンター	西区見津が丘1丁目9番	缶・びん・ペットボトル	45t/5h×2基	21,100 t

※容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（平成7年法律第112号。以下「容器包装リサイクル法」という。）第2条第6項に基づく保管施設

イ 民間が設置する施設

名称	所在地	対象となる廃棄物	処理能力	処理主体	見込み量
大栄環境株式会社	東灘区向洋町東2丁目2番2・3・4	容器包装プラスチック	50t/日	市 (委託)	8,900 t
神港衛生株式会社	長田区菟藻島町2丁目1番72・75		65t/日		

※容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（平成7年法律第112号。以下「容器包装リサイクル法」という。）第2条第6項に基づく保管施設

⑤ その他資源化等処理施設

ア 民間が設置する施設

名称	所在地	対象となる廃棄物	種類	最大処理能力	処理主体	成果品の処理方法
株式会社 神戸ポート リサイクル	中央区港島 9丁目13	木くずの破碎（「臨港地区及び港湾区域、並びにこれらで囲まれた区域」から発生するものに限る。ただし、同区域外で発生する廃棄物（神戸市内発生廃棄物に限る。）であっても、同区域内で事業活動を行う事業者が発生させた廃棄物と一体的に処理することで環境負荷の軽減が図られると市長が特に認める場合はこの限りでない。）	破碎	45.6 t /日	後掲別紙8の一般廃棄物処分業者	木くずチップとして売却
マツダ 株式会社	東灘区住吉浜 町17番地の 8	食品残渣	堆肥化	4.8 t /日		堆肥として売却
藤定運輸 株式会社	兵庫区遠矢 浜町19番1 他	木くず、繊維くず	破碎	4.9 t /日		木くずチップとして売却
		木くず	破碎	49.5 t /日		
		木くず、繊維くず、紙くず	破碎	33.9 t /日		燃料として売却
		木くず、繊維くず、紙くず	減容 固化	16.5 t /日		
大栄環境 株式会社	東灘区向洋 町東2丁目 2番2・3・ 4	木くず	破碎	28 t /日		木くずチップとして売却
株式会社 萩原林業	西区見津が 丘6丁目1 番2	木くず	破碎	46.4 t /日		木くずチップとして売却
			切削	42.4 t /日		
株式会社 コベック	兵庫区遠矢 浜町4番38 号	食品残渣	メタン 発酵	126 t /日	バイオガス 発電	
藤定運輸 株式会社	兵庫区遠矢 浜町2番1 他	動物のふん尿	堆肥化	4.4 t /日	市 (委託)	堆肥として 売却

(6) 最終処分計画（廃棄物処理施設の種類とその処理方法）

① 最終処分場（埋立て）

ア 市が設置する施設

名称	所在地	形式	埋立地面積	全体容量 (令和6年度 未残余容量)	見込み量
淡河環境センター	北区淡河町野瀬字南山	サンド イッチ 方式	355,000 m ²	770 万 m ³ (552 万 m ³)	12,500 t
布施畑環境センター	西区伊川谷町布施畑字 丸畑 1172 番地の 2		1,020,000 m ²	2,350 万 m ³ (416 万 m ³)	

※排水管理施設併設

② 大阪湾広域臨海環境整備センターに関する事項

名称	所在地	全体埋立容量	見込み量
大阪湾広域処分場	神戸市東灘区向洋町地先（神戸沖処分場）	1,500 万 m ³	48,200 t

※2府4県169市町村から受入れ

(7) 一般廃棄物の処理に関し必要な事項

① 市外で処理する廃棄物

廃棄物の種類	排出主体	収集・運搬	処理	処理を行なう地域	処理方法	対象量
実験に伴う動物の死体等	事業者	株式会社猪名川動物霊園（後掲別紙5）又は自己搬入	株式会社猪名川動物霊園	兵庫県川辺郡猪名川町	焼却	135 t
		株式会社美濃ラボ（後掲別紙5）		岐阜県海津市		40 t
調理等に伴って発生する食品廃棄物等	生活協同組合コープこうべ	生活協同組合コープこうべ		兵庫県三木市	資源化	390 t
	スターバックスコーヒージャパン株式会社	明雪運輸株式会社	ハリマ産業エコテック株式会社	兵庫県姫路市		84 t
販売、調理等に伴って発生する食品廃棄物等	イオンリテール株式会社及びイオンモール株式会社	株式会社北神	大栄環境株式会社 三木リサイクルセンター	兵庫県三木市	資源化	119 t
	株式会社ダイエー					9 t
ガラスびんのカレット等	神戸市	株式会社タカハシ		大阪府東大阪市	資源化	7,006 t
水銀使用廃製品等	神戸市	市（委託）	野村興産株式会社	大阪府大阪市	選別 破碎	38 t
				北海道北見市	焙焼	
スプリングマットレス	神戸市	市（委託）	JFE 条鋼株式会社 水島製造所	岡山県倉敷市	資源化	168 t

② その他

再生利用として神戸市が認める製造事業者に引き渡す場合に限っては、引渡し時に廃棄物に該当しないとして取り扱うため、自治体間協議を不要とする。

3 生活排水処理実施計画

(1) 生活排水処理に係る計画

事業の種類	事業計画
公共下水道事業	処理場建設事業 汚水幹枝線布設事業 施設改良事業
農業集落排水事業	機能強化事業
浄化槽整備事業	設置補助 27 件

(2) し尿及び浄化槽汚泥処理に係る計画

① 水質汚濁対策

施策名	事業主体	対象者
浄化槽整備事業	市	市民
公衆便所	市	市民
市民トイレ	市、事業者	市民

② 収集運搬計画

ア 収集運搬の概要

種類	収集区域	収集・運搬主体	収集回数	収集の方法	搬入先	見込み量
家庭系し尿	神戸市 全域	市（委託）	概ね月 1 回	戸別 方式	高松作業所	1,700 k ℓ
事業系し尿		後掲別紙 6 の許 可業者	必要な都度			1,000 k ℓ
浄化槽汚泥		後掲別紙 7 の許 可業者	年 1 回			18,700 k ℓ

※処理槽付きディスポーザー汚泥処理システムから発生する汚泥については、浄化槽汚泥に準じて処理することとする。

イ 市民の責務等

(ア) 便所は、くみ取り口等から雨水が流入し、若しくはし尿が外部に流出し、又は使用する際に多量の水を使用することのない構造にすること。

(イ) 便所は、異物の混入又は流入がないように適正に管理し、し尿以外の物を投入しないこと。また、くみ取り口周辺は十分な広さを確保すること。

(ウ) 浄化槽の機能に悪影響を及ぼす物を流入させないこと。

(エ) し尿及び浄化槽汚泥の処理は、ア「収集運搬の概要」の「収集・運搬主体」に依頼すること。

ウ 事業者の責務等

(ア) 事業系し尿（事業活動に伴って排出されるし尿）及び浄化槽汚泥以外の物を市の廃棄物受入施設に搬入しないこと。

(イ) 搬入車両及び運搬容器は、し尿が流出し若しくは悪臭が漏れるおそれがないものであること。

(ウ) 市が行う搬入物の抜取り検査等に協力すること。

(エ) 市の廃棄物受入施設内では、本市の指示に従うこと。

③ 中継施設の概要

名称	所在地	容量	対象となる廃棄物
妙賀山	北区山田町小部字妙賀山1番地の1	90 k ℓ	し尿
淡河	北区淡河町野瀬字南山	90 k ℓ	
平野	西区平野町黒田字西山752-19	90 k ℓ	
布施畑	西区伊川谷町布施畑字丸畑1172番地の2	50 k ℓ	

④ し尿及び浄化槽汚泥受入施設

名称	所在地	型式	処理能力	処理主体	見込み量	処分方法
高松作業所	兵庫区高松町1番55号	固液分離方式	70 k ℓ /h	市	21,400 k ℓ	下水道投入

1 家庭系一般廃棄物の排出方法等

(1) 家庭系一般廃棄物とは、事業活動に伴って生じた廃棄物以外のものをいい、一般家庭生活において、自ら居住する土地又は建物の専有部分から生じた廃棄物のことをいう。

① 分譲集合住宅等から排出するときは、次によること。

ア 分譲集合住宅等においては、建物の区分所有に関する法律（以下「区分所有法」という。）第2条第4項に規定する共有部分から排出される廃棄物を含む。ただし、住戸部分及び店舗部分を有する複合用途型集合住宅等においては、住戸部分の共有部分に限る。

イ 管理組合などによる、日常の清掃業務によって排出される廃棄物においては、家庭系一般廃棄物とする。

ウ 大規模改修工事などに伴い区分所有法上の専有部分及び共有部分から排出される一時多量の廃棄物は、市が収集しない一般廃棄物とする。

② 賃貸集合住宅等においては、賃貸集合住宅等の共有部分から排出される廃棄物を除いた賃借人（占有者）の専有部分から生じた廃棄物に限る。ただし、賃貸集合住宅等の共有部分から排出された廃棄物において、建物の管理形態、契約形態及び運用形態の性質が社会通念に照らして軽微であるときは、この限りでない。

(2) 家庭系一般廃棄物の分別区分ごとの排出方法等

① 缶・びん・ペットボトルを排出するときは、次によること。

ア 缶は、必ず中身を使い切って、軽く中を水洗いして排出するとともに、キャップなどを取り外すこと。なお、外したキャップなどは「燃えないごみ」で排出すること。

イ びんは、必ず中身を使い切って、軽く中を水洗いして排出するとともに、キャップなどを取り外すこと。なお、外したキャップなどは分別区分に従って排出すること。また、キャップが本体に固定されて取れない場合は、そのまま排出すること。

ウ ペットボトルは、キャップ、ラベルとも取り外したうえ、つぶして排出すること。なお、外したキャップ、ラベルは「容器包装プラスチック」で排出すること。

エ 中袋を使用せず、直接指定袋に入れて排出すること。

オ 指定袋の口をしっかりと結び、一袋につき5kg以下にして排出すること。

カ リターナブルびん（ビール瓶・一升瓶など）はできる限り販売店などに返却すること。

キ スーパーなどの店頭回収を活用し、リサイクル回収に協力すること。

② 容器包装プラスチックを排出するときは、次によること。

ア 必ず中身を使い切り、汚れの付いたものは軽くふき取るか水洗いすること。

イ 中身や汚れが簡単に取れない場合は「燃えるごみ」に排出すること。

ウ 中袋を使用せず、直接指定袋に入れて排出すること。

エ 重ねたり、はさみで切るなど、できるだけかさを減らすこと。

オ 食品トレイなどは、スーパーなどの店頭回収を活用し、リサイクル回収に協力すること。

カ 洗剤やシャンプーなど使用済みの日用品のつめかえパックは、つめかえパックリサイクルプロジェクトによる回収ボックスを活用し、リサイクル回収に協力すること。

③ 燃えるごみを排出するときは、次によること。

- ア 台所ごみ（食べ残しなど）は、十分に水切りをしてから排出すること。
- イ 食用油等の液状の物は、紙又は布類に染み込ませるか、油処理剤で固めて、小さなポリ袋などに入れてから指定袋に入れて排出すること。
- ウ 竹串など先のとがったものは、二つに折り、紙に包んでから指定袋に入れること。
- エ 新聞、雑がみ、段ボール、古着、古布は、できる限り資源集団回収、店頭回収、拠点回収を活用し、リサイクル回収に協力すること。
- オ プラスチック製の使い捨てライターは、必ず中身を完全に使い切って、水に浸し、着火しないようにして排出すること。また、一度に大量に排出しないこと（1～2本まで）。
- カ マッチ、花火などは、水に浸してから排出すること。また、一度に大量に排出しないこと。
- キ インクカートリッジは、できる限り販売店等へ持ち込みリサイクルに協力すること。
- ク 木の枝など、長いものを複数排出するときは50 cm以下に切ってから指定袋に入れること。
- ケ 棒状のもの（木製バットなどおおむね100センチメートル以内のもの）は、45ℓの指定袋に斜めに差し込むなど、できる限り奥まで入れて、袋の口をしっかりと結んで排出すること。
- コ 紙おむつ・ペットシート・猫砂などは、汚物を除去し、ポリ袋などに入れてから指定袋に入れて排出すること。
- サ 粉末状で飛散のおそれがあるもの（小麦粉、灰など）は、水などで湿らせて飛散しないようにしたうえで、ポリ袋などに入れてから指定袋に入れて排出すること。
- シ マイクロビーズを含む製品は、袋を二重にするなどし、指定袋内の空気を抜いたうえで、中身が飛散しないようにして排出すること。また、中にマイクロビーズが入っていることを不要紙等に記載し、指定袋に貼付して排出すること。
- ス 在宅医療に伴って生じた感染性廃棄物（カテーテル・チューブ類、プラスチックバッグ類、血液や体液が付着したガーゼ・脱脂綿・包帯など）を排出するときは、不要紙などで組みポリ袋などに入れ密閉したうえで、指定袋に入れること。また、輸液バッグ内の液、ストーマ袋の汚物はトイレに流すこと。ただし、注射針、輸液ラインの針部は、医療機関、薬局などに返却して適正に処理すること。
- セ 指定袋の口をしっかりと結び、一袋につき5 kg以下にして排出すること。

④ 燃えないごみを排出するときは、次によること。

- ア 先の尖ったものや鋭利なもの（ガラス、陶器類、包丁、ナイフ、フォークなど）は紙に包み、不要紙等に「キケン」と記載したものを指定袋に貼付して排出すること。
- イ 在宅医療により使用したガラス製点滴ボトルを排出するときは、ボトル内の液は排水口などに流して空にしてポリ袋などに入れるなど二重に梱包し、不要紙等に「キケン」と記載したものを指定袋に貼付して排出すること。
- ウ 棒状のもの（傘や直管型のLED製品、突っ張り棒などおおむね100センチメートル以内のもの）は、45ℓの指定袋に斜めに差し込むなど、できる限り奥まで入れて、袋の口をしっかりと結んで排出すること。
- エ 使用済みの小型家電製品は、小型家電リサイクル法に基づくリサイクル回収事業に協力し、市内各所の小型家電リサイクルボックスに出すか、小型家電認定事業者による家電販売店での店頭回収、又は宅配便での回収を活用すること。
- オ 小型充電式電池が付属する製品（電動工具、デジタルビデオカメラなど）は、電池を外し

- たうえで排出すること。
- カ 小型充電式電池が内蔵された製品（充電電池が取外せないもの）は、できる限り市内各所の小型家電リサイクルボックスに出すか、家電量販店や小型家電認定事業者によるリサイクル回収を活用すること。
- キ 蛍光管は、割れないように新聞紙等で包んで、できる限り拠点回収を実施している回収協力店に排出すること。
- ク 乾電池（アルカリ乾電池・マンガン乾電池・リチウム乾電池）、リチウム一次電池（コイン型・円筒型・ピン型）は、機器から外して電極にテープを張って絶縁処理のうえ排出すること。公共施設等に設置されている電池類回収ボックスによるリサイクル回収も活用すること。
- ケ 指定袋の口をしっかりと結び、一袋につき5 kg以下にして排出すること。
- ⑤ カセットボンベ・スプレー缶を排出するときは、次によること。
- ア 中身を完全に使い切ったうえで、付属するキャップ等を取り外すこと。
- イ 穴をあけずにカセットボンベ・スプレー缶だけを中身の見える袋（容量15ℓ程度まで）に入れて排出すること。
- ウ クリーンステーションに排出するときは、「燃えないごみ」とは分けてクリーンステーションの端に排出すること。
- エ 公共施設などの拠点場所に設置しているカセットボンベ・スプレー缶の専用回収箱も利用すること。
- ⑥ 大型ごみを排出するときは、次によること。
- ア 45ℓの指定袋に入れて口をしっかりと結ぶことができない大きさのもの、又は45ℓの指定袋に入っても単品で5 kgを超え、70 kg以下の重さのものは、「大型ごみ」として排出すること。ただし、神戸市手数料条例施行規則別表（第5条関係）で種類1から4に定める品目に規定するもので、市が認める場合はこの限りでない。
- イ あらかじめ、受付センターに申込み、大型ごみ処理手数料、受付番号、収集日、排出場所を確認すること。なお、神戸市手数料条例別表第1備考に基づく一般収集にかかる大型ごみの申込みは1回につき5点まで、特別収集にかかる申込みは1回につき3点までとする。
- ウ 受付センターで確認した手数料を大型ごみ処理手数料納付券（以下「シール券」という。）の取扱店で納付、又はインターネット申込の際にキャッシュレス決済を選択し、キャッシュレス決済で納付すること。なお、シール券の取扱店で納付した場合は、シール券の交付を受けること。
- エ シール券に受付番号（キャッシュレス決済で納付した場合は、任意の紙に受付番号等）を記入し、大型ごみの見やすいところに貼付すること。
- オ 一般収集にかかる大型ごみについては、受付センターが指定した日の午前5時から午前8時の間に、排出する大型ごみの重量及び体積その他の事項を勘案して品目ごとに排出者と受付センターが確認した場所に排出すること。この際、大型ごみの転倒を防止するなど、周囲の安全上支障がないように配慮して排出すること。
- カ 特別収集にかかる大型ごみについては、市が収集を委託する事業者を引き渡す場合に、大型ごみが容易に持ち出せるよう必要な取外しや解体その他特別な作業は事前に行っておくとともに、玄関までの動線を確保しておくこと。また、作業時の注意事項について確認すること。

キ ガスコンロ、石油ストーブなどの自動着火式器具類は、必ず乾電池を外すこと。

ク 石油ストーブ（石油ファンヒーター）は、必ず灯油を抜き取ること。

ケ ふとん・カーペット・じゅうたんは丸めたり、折りたたむなどし、ひも等でしばって排出すること。

コ 電動アシスト自転車・電動車いす・コードレス掃除機などはバッテリーを取り外すこと。

サ 照明器具類は電球、蛍光灯などを外して排出すること。

シ 食器棚などガラス扉が付いている家具類を排出するときは、ガラス扉が開かないようにテープなどで止めるとともに、ガラスが割れて飛散しないように養生すること。

⑦ プラスチック・布・革・木等と、金属との複合物を排出するときは、次によること。

ア 金属部分が簡単に取り外せるものは、金属部分を取り外して、金属部分は「燃えないごみ」へ、可燃部分（プラスチック・布・革・木）は「燃えるごみ」として排出すること。

イ 金属部分が簡単に取り外せないもののうち、

・家電製品は「燃えないごみ」として排出すること。

・プラスチックと金属の複合物は、原則として「燃えないごみ」として排出すること。ただし、大部分がプラスチック製のものやビデオテープ、カセットテープ、ボールペン（金属製以外）、シャープペンシル等、金属の回収・資源化に不向きなものに限り「燃えるごみ」として排出すること。

・布・革・木と金属の複合物は、割合により総体として金属部分が多いものは「燃えないごみ」として排出すること。布・革・木の部分が多いものは「燃えるごみ」として排出すること。

(3) 法律により家庭から排出される廃棄物で市では収集しないものの処理に関する事項

① 家電リサイクル法対象製品（エアコン、テレビ（※）、「冷蔵庫・冷凍庫」、「洗濯機・衣類乾燥機」）を排出するときは、次によること。

※ブラウン管式・液晶・有機エレクトロルミネセンス式・プラズマ式のものが対象（プロジェクションテレビは対象外のため「大型ごみ」で排出すること。なお、対象製品であるか不明な場合は、一般財団法人家電製品協会ホームページ等で確認すること。）

ア 家電販売店などにリサイクル料金及び引き取り運搬料金を支払って、引き取りを依頼し、適正に処理すること。

イ 自ら指定引取場所に持ち込むときは、事前に郵便局でリサイクル料金を支払い、製品とリサイクル券を一緒に持ち込むこと。

② パソコンを排出するときは、資源有効利用促進法及び小型家電リサイクル法に基づき、メーカーによるリサイクル回収を活用するか、小型家電認定事業者による家電販売店での店頭回収、又は宅配便でのリサイクル回収を活用すること。もしくは市内各所の小型家電リサイクルボックスに出すこと。

③ 小型充電式電池（リチウムイオン電池、ニカド電池、ニッケル水素電池）又はモバイルバッテリーを排出するときは、次によること。

ア 資源有効利用促進法に基づき、一般社団法人 J B R C によるリサイクル回収協力店（家電販売店、ホームセンターなど）又は公共施設などに設置している電池類回収ボックスに持ち込み適正に処理すること。持ち込むときは、電極にテープを貼り絶縁処理を行うこと。

なお、膨張・破損したものについては、環境局事業所に相談のうえ、事業所に持ち込むなどして適正に処理すること。

イ 電動アシスト自転車のバッテリーは、自転車販売店か一般社団法人 J B R C によるリサイクル回収協力店又は公共施設などに設置している電池類回収ボックスに持ち込み適正に処理すること。持ち込むときは、電極にテープを貼り絶縁処理を行うこと。

④ スマートフォン及び加熱式たばこを排出するときは、メーカーによるリサイクル回収を活用するか、もしくは市内各所の小型家電リサイクルボックスに出すこと。

⑤ 高圧ガス容器（LPガスボンベ、炭酸ガスシリンダーなど）を排出するときは、高圧ガス保安法に基づき、販売店もしくは製造元に返却すること。ただし、使用済みの 100ml 以下のものや再充填できない使い捨てのもの（ヘリウムガスなど）については、高圧ガス保安法の対象外のため「燃えないごみ」に排出すること。

⑥ 冷媒としてフロン類を使用している機器を排出するときは、次によること。

ア 第一種特定製品（業務用冷凍冷蔵庫、業務用エアコン、スポットクーラーなど）を排出するときは、フロン排出抑制法に基づき第一種フロン類充填回収業者に依頼し、適正に処理すること。

イ フロン排出抑制法の対象外である家庭用機器（除湿器、冷風扇など）は、「大型ごみ」又は「燃えないごみ」で排出すること。

(4) 神戸市廃棄物の適正処理、再利用及び環境美化に関する条例第 14 条第 1 項により、家庭から排出される廃棄物で市では処理できない排出禁止物の処理に関する事項

① 重量又は体積が大きく、処理に著しい支障がある物に関する事項

ア 重量が 70 kg を超えるもの、又は体積が 2.5 立方メートルを超えるものを排出するときは、当該物を扱っている販売店、製造元などに引き取りを依頼すること。又は自ら一般廃棄物処理施設に搬入する（一般廃棄物処理施設の受け入れ基準内のものに限る。）か、もしくは許可業者に委託して適正に処理を行うこと。ただし、神戸市手数料条例施行規則別表（第 5 条関係）で種類 1 から 4 に定める品目に規定するもので、市が認める場合はこの限りではない。

イ ピアノ、耐火金庫等を排出するときは、当該物を扱っている販売店、製造元などに引き取りを依頼し、適正に処理すること。

ウ 自動二輪車、原動機付自転車を排出するときは、廃棄二輪車取扱店に依頼し、適正に処理すること。

エ FRP 船（ボート、水上オートバイなど）を排出するときは、FRP 船リサイクルシステムに基づく、登録販売店に依頼し、適正に処理すること。

② 引火性又は爆発性を有する物に関する事項

ア 消火器を排出するときは、消火器リサイクルシステムに基づく消火器取扱い窓口会社に引き取りを依頼し、適正に処理すること。

イ 石油類（ガソリン、灯油など）を排出するときは、当該物を取り扱っている販売店（ガソリンスタンドなど）に処理を依頼し、適正に処理すること。

ウ 引火性のある有機溶剤（アルコール類、シンナー類）又は塗料などを排出するときは、当該物を取り扱っている販売店などに処理を依頼し、適正に処理すること。ただし、塗料やシンナー類など少量の場合は、換気の良い場所で不要紙や布などに染み込ませて完全に乾燥

- させる、又は塗料固化材等を使用して固めてから「燃えるごみ」で排出すること。
- エ プリンター用のトナーカートリッジを排出するときは、販売店やメーカーによるリサイクル回収を活用すること。
- オ 中身の残っているカセットコンロ用ボンベ、エアゾール缶などを排出するときは、環境局事業所に相談のうえ、事業所に持ち込むなどして適正に処理すること。
- カ 膨張、破損したりリチウムイオン電池などを排出するときは、環境局事業所に相談のうえ、事業所に持ち込むなどして適正に処理すること。
- ③ 有毒性の物に関する事項
- ア 農薬や除草剤などの毒物、劇物などの薬品類を排出するときは、当該物を取り扱っている販売店などに処理を依頼し、適正に処理すること。
- イ 塩素系漂白剤や酸性洗剤（混ぜるな危険表記があるもの）を排出するときは、換気の良い場所で通常の使用量と同程度の量を、水で少量ずつ薄めながら排水すること。
- ウ ボタン電池（SR：酸化銀電池、PR：空気亜鉛電池、LR：アルカリボタン電池）を排出するときは、電極にテープを貼って絶縁処理のうえで、一般社団法人電池工業会のリサイクルシステムに基づく回収協力店に持ち込むこと。
- エ 自動車用などのバッテリー（鉛蓄電池）を排出するときは、当該物を取り扱っている販売店などに処理を依頼し、適正に処理すること。
- オ 水銀使用製品（水銀体温計、水銀血圧計、水銀温度計）を排出するときは、環境局事業所に相談のうえ、事業所に持ち込むなどして適正に処理すること。
- ④ 著しく悪臭を発する物に関する事項
- ア ペットなどのふん尿については、土、砂などを取り除いて、便所に流すこと。
- ⑤ 市が行う処理に著しく支障がある物に関する事項
- ア 在宅医療などで生じた感染性廃棄物（針付き注射器、点滴針など鋭利な物）は、医療機関、薬局などに引き取りを依頼し、適正に処理すること。
- イ 廃ゴムタイヤ（自動車、自動二輪車用など）を排出するときは、当該物を取り扱っている販売店などに依頼し、適正に処理すること。
- ウ 住宅用太陽光パネルは購入した販売店、取り付けを行った施工業者もしくは、当該物を取り扱っている専門業者などに依頼し、適正に処理すること。
- エ 通常の生活に伴って生じるごみ以外の一時的多量ごみ（引っ越しごみ、家財などの片付けごみ、庭などの大規模な剪定によって生じたごみなど）を一度に排出しようとするときは、自ら一般廃棄物処理施設に搬入する（一般廃棄物処理施設の受け入れ基準内のものに限る。）か、もしくは許可業者に委託し、適正に処理を行うこと。ただし、地域の清掃活動（クリーン作戦）などによって生じた落ち葉、草などは、環境局事業所に事前に連絡のうえ排出日、排出場所などを調整して排出すること。
- (5) その他家庭から排出される廃棄物で市では収集できないもの
- ① 自ら居住する土地又は建物の専有部分から出た廃棄物であっても、工事業者などによる、改築工事、造園工事などによって生じた建築資材、剪定枝、コンクリートがらなど（家庭から排出されたものであっても、事業系廃棄物として、施工を行った事業者などが適正に処理すること。）

- ② 電気工事士などの特殊な資格が必要な工事に伴って生じた電化製品など（家庭から排出されたものであっても、事業系廃棄物として、施工を行った事業者などが適正に処理すること。）

(6) アスベスト含有家庭用品の処理に関する事項

① 排出時における留意事項

ア 廃棄する家庭用品にアスベストが含まれているかどうかは、メーカーや経済産業省及び厚生労働省のホームページのリスト等で確認すること。リスト等により、メーカー及び販売店等による回収が行われていると判明した製品については、当該製品のメーカー及び販売店等の指示に従うこと。

イ リストのうち、珪藻土製品について、メーカー及び販売店等による回収が行われている製品の可能性があるが、判断できないものについては、割るなどせずにそのままの状態、粉塵が飛散しないように二重に梱包し、必ず環境局事業所に連絡し、指示に従うこと。

ウ リストのうち、床材、システムバス、キッチン、トイレ等の建材については、交換の際にアスベスト飛散のおそれがあるため、リフォームなどで交換を予定している場合には、廃棄も含めて施工業者に相談すること。なお、施工業者等に依頼せずに個人でリフォームを行うなどにより建材を廃棄する場合には、飛散しないように梱包又はシートで覆うなどしたうえで、必ず環境局事業所に連絡し、指示に従うこと。

エ リストのうち、飛散性のアスベストが使用された製品（石綿灰）については、粉塵が飛散するおそれがあるため、水などで湿らせて飛散しないようにしたうえで、二重に梱包し、必ず環境局事業所に連絡し、指示に従うこと。

オ リストのうち、上記ア～エのいずれにも該当しない製品については、分解せず、そのままの状態、「燃えないごみ」又は「大型ごみ」として排出すること。

② 処分時における留意事項

アスベスト含有家庭用品廃棄物のうち、前記①イ、ウ及びエについては、一定の場所において分散することがないように埋立てを行う。

2 家庭系一般廃棄物の指定袋

(1) 燃えるごみ用

紙のリサイクルで、ストップ食品ロスで、
家庭ごみを減らそう!

-10%が目標だ!

台所ごみ、皮革・繊維類、プラスチック(ラミネートプラスチック)など
●リサイクルできる紙は、地域の資源集団回収へ。
●食品ロス(食べ残し、手つかず食品)をなくしましょう。

燃えるごみ 収集当日の午前5時から午前8時の間に、必ず決められた場所へ出してください。

Burnable Garbage Put out your garbage and recyclables in their designated locations between 5:00am and 8:00am on collection days.	Rác đốt được Giữ thùng rác từ 5 giờ đến 8 giờ sáng. Xin hãy bỏ rác đúng giờ tại đúng nơi quy định.
타는 쓰레기 당일 오전 5시부터 오전 8시 사이에 반드시 정해진 장소에 배출하여 주시기 바랍니다.	LIXO QUEIMÁVEL Por favor, coloque o lixo do respectivo dia nos pontos de coleta entre 5:00 e 8:00 da manhã.
可燃性垃圾 収集当日朝早上5時朝早8時之間、指定場所朝早指定場所へ。	BASURA COMBUSTIBLE Tira la basura en el lugar indicado de 5:00 a 8:00 de la mañana del día correspondiente.

神戸市指定袋 家庭用45L Household Use 가정용 家庭用
[承認番号0000号] Dùng cho hộ gia đình Para uso doméstico

(2) 燃えないごみ用

燃えないごみ 食器類、ガラス・陶器類
カセットボンベ・スプレー缶は入れないでね!

●カセットボンベ・スプレー缶は指定袋以外の中身の見える袋で出してください。
●穴あけは不要です。

燃えないごみ 収集当日の午前5時から午前8時の間に、必ず決められた場所へ出してください。

Non-burnable Garbage Put out your garbage and recyclables in their designated locations between 5:00am and 8:00am on collection days.	Rác không đốt được Giữ thùng rác từ 5 giờ đến 8 giờ sáng. Xin hãy bỏ rác đúng giờ tại đúng nơi quy định.
타지 않는 쓰레기 당일 오전 5시부터 오전 8시 사이에 반드시 정해진 장소에 배출하여 주시기 바랍니다.	LIXO NÃO QUEIMÁVEL Por favor, coloque o lixo do respectivo dia nos pontos de coleta entre 5:00 e 8:00 da manhã.
非可燃性垃圾 収集当日朝早上5時朝早8時之間、指定場所朝早指定場所へ。	BASURA NO COMBUSTIBLE Tira la basura en el lugar indicado de 5:00 a 8:00 de la mañana del día correspondiente.

神戸市指定袋 家庭用45L Household Use 가정용 家庭用
[承認番号0000号] Dùng cho hộ gia đình Para uso doméstico

(3) 缶・びん・ペットボトル用

飲み物・食べ物の
空き缶、空きびん、
ペットボトル専用だよ。

●「カセットボンベ・スプレー缶」は絶対に入れないでください。
●ペットボトルのキャップ、ラベルは容器包装プラスチックへ。

缶・びん・ペットボトル 収集当日の午前5時から午前8時の間に、必ず決められた場所へ出してください。

Cans, Glass Bottles, PET Bottles Put out your garbage and recyclables in their designated locations between 5:00am and 8:00am on collection days.	Lon - Chai - Bình nhựa trong Giữ thùng rác từ 5 giờ đến 8 giờ sáng. Xin hãy bỏ rác đúng giờ tại đúng nơi quy định.
캔, 병, 페트병 당일 오전 5시부터 오전 8시 사이에 반드시 정해진 장소에 배출하여 주시기 바랍니다.	LATAS/GARRAFAS DE VIDRO/ GARRAFAS DE PLÁSTICO Por favor, coloque o lixo do respectivo dia nos pontos de coleta entre 5:00 e 8:00 da manhã.
罐子・瓶子・塑料瓶 収集当日朝早上5時朝早8時之間、指定場所朝早指定場所へ。	LATAS/BOTELLAS DE VIDRO/ BOTELLAS DE PLÁSTICO Tira la basura en el lugar indicado de 5:00 a 8:00 de la mañana del día correspondiente.

神戸市指定袋 家庭用45L Household Use 가정용 家庭用
[承認番号0000号] Dùng cho hộ gia đình Para uso doméstico

(4) 容器包装プラスチック用

このマークが目印ね!

●中身を使い切り、汚れを取り除いてください。

容器包装プラスチック 収集当日の午前5時から午前8時の間に、必ず決められた場所へ出してください。

Plastic Containers and Packaging Put out your garbage and recyclables in their designated locations between 5:00am and 8:00am on collection days.	Khay nhựa, túi nilong Giữ thùng rác từ 5 giờ đến 8 giờ sáng. Xin hãy bỏ rác đúng giờ tại đúng nơi quy định.
플라스틱 포장용기 당일 오전 5시부터 오전 8시 사이에 반드시 정해진 장소에 배출하여 주시기 바랍니다.	VASKHAMES E EMBALAGENS PLÁSTICAS Por favor, coloque o lixo do respectivo dia nos pontos de coleta entre 5:00 e 8:00 da manhã.
容器包装塑料 収集当日朝早上5時朝早8時之間、指定場所朝早指定場所へ。	ENVASES Y ENVOLTORIOS DE PLÁSTICO Tira la basura en el lugar indicado de 5:00 a 8:00 de la mañana del día correspondiente.

神戸市指定袋 家庭用45L Household Use 가정용 家庭用
[承認番号0000号] Dùng cho hộ gia đình Para uso doméstico

- (5) 指定袋の容量は、分別区分ごとに 45ℓ・30ℓ・15ℓ の3サイズとする。
- (6) 指定袋の形状は、平袋(取っ手なし)又はU形袋(取っ手付き)とする。
- (7) 一部、デザインの変更を行う予定。

3 事業系一般廃棄物の指定袋

(1) 可燃ごみ用

排出に当たってのお願い

- 家庭用クリーンステーションには出すことができません。(不法投棄として処罰されます。)
- 許可業者に収集運搬を委託するか、自分で処理施設に搬入してください。
- ゴミ袋を切つてから入れ、口をしかりと結んでください。

事業系ごみ用 資源系ごみ用 燃焼系ごみ用 分別収集 分別収集 分別収集
禁止用指定袋 燃焼系ごみ用指定袋

The city does not collect business waste put out in a Clean Station which is for only household use.
Waste has to be taken to designated incineration plant or to the Clean Station.
Do not cut business waste into pieces because it is illegal to dispose of waste in waste-to-energy incineration plants (clean stations).

(この袋までいれれば45リットルです。)

神戸市 事業系ごみ 有料指定袋

可燃ごみ専用

가연물 쓰레기 可燃垃圾 **Burnable Wastes** **事業系 45L**
Rác dễ cháy Basura Combustible Lixos Queimáveis

可燃物で一边が50cm以下のもの
가연물로 변이 약 50cm 이하인 것. **边长小于50cm的可燃物。**
Use a burnable waste bag. **The size of waste must be less than 50 cm.**
Objetos combustibles cuyos lados sean menores de 50 cm.

取扱いの注意

△警告
この袋は、燃焼や中熱によって燃焼による発熱および危険が発生するものです。燃焼や中熱の危険のないように取り扱ってください。

△注意
付帯するものがあつた場合は中熱の危険があるものをあつてください。この袋は、燃焼や中熱によって燃焼による発熱および危険が発生するものです。燃焼や中熱の危険のないように取り扱ってください。

この袋には、偽造防止対策が施されています。

(2) 粗大(不燃)ごみ用

排出に当たってのお願い

- 家庭用クリーンステーションには出すことができません。(不法投棄として処罰されます。)
- 許可業者に収集運搬を委託するか、自分で処理施設に搬入してください。
- とがったものは、裏面に貼ってから袋に入れてください。
- 口をしかりと結んでください。

事業系ごみ用 資源系ごみ用 燃焼系ごみ用 分別収集 分別収集 分別収集
禁止用指定袋 燃焼系ごみ用指定袋

The city does not collect business waste put out in a Clean Station which is for only household use.
Waste has to be taken to designated incineration plant or to the Clean Station.
Do not cut business waste into pieces because it is illegal to dispose of waste in waste-to-energy incineration plants (clean stations).

(この袋までいれれば45リットルです。)

神戸市 事業系ごみ 有料指定袋

粗大(不燃)ごみ専用

저장용 등에 들어가는 대형(불연)쓰레기 可燃進専用袋の大型(不燃)垃圾 **Bulk(Non-burnable) Waste that can fit in designated bags** **事業系 45L**
Cho vào túi qui định Rác thải thô(không cháy) Basura voluminosa (no combustible) Lixos de grande porte ou não-queimáveis que cabem dentro das sacolas designadas

「不燃物と可燃物からできているもの」「金属などの不燃物」「可燃物のうち一边が50cmを超えるもの」(口を結んで、はみ出さないこと)

取扱いの注意

△警告
この袋は、燃焼や中熱によって燃焼による発熱および危険が発生するものです。燃焼や中熱の危険のないように取り扱ってください。

△注意
付帯するものがあつた場合は中熱の危険があるものをあつてください。この袋は、燃焼や中熱によって燃焼による発熱および危険が発生するものです。燃焼や中熱の危険のないように取り扱ってください。

この袋には、偽造防止対策が施されています。

(3) 資源ごみ用

排出に当たってのお願い

- 家庭用クリーンステーションには出すことができません。(不法投棄として処罰されます。)
- 許可業者に収集運搬を委託するか、自分で処理施設に搬入してください。
- 口をしかりと結んでください。

事業系ごみ用 資源系ごみ用 燃焼系ごみ用 分別収集 分別収集 分別収集
禁止用指定袋 燃焼系ごみ用指定袋

The city does not collect business waste put out in a Clean Station which is for only household use.
Waste has to be taken to designated incineration plant or to the Clean Station.
Do not cut business waste into pieces because it is illegal to dispose of waste in waste-to-energy incineration plants (clean stations).

(この袋までいれれば45リットルです。)

神戸市 事業系ごみ 有料指定袋

資源ごみ専用

자원 쓰레기 可回收垃圾 **Recyclable Wastes** **事業系 45L**
Rác thải có thể tái chế Residuos Reciclables Lixos recicláveis

飲料・食品の入っていた空き缶、空きびん、ペットボトル
음료, 병, 캔(음료나 음식이 들어 있던 것) **空瓶、空瓶(用子入り食品)**
Cans, bottles, PET bottles (containers for drinks, food and seasoning) **Vũ lon, và chai chai nhựa (chứa đồ hộp, chai, lọ đựng thực phẩm, đồ uống)**
Latas, botellas de vidrio y botellas de plástico (que no contengan bebidas ni alimentos) **Latas, garrafas de vidro e PET (recipientes para bebidas, comidas e temperos)**

取扱いの注意

△警告
この袋は、燃焼や中熱によって燃焼による発熱および危険が発生するものです。燃焼や中熱の危険のないように取り扱ってください。

△注意
付帯するものがあつた場合は中熱の危険があるものをあつてください。この袋は、燃焼や中熱によって燃焼による発熱および危険が発生するものです。燃焼や中熱の危険のないように取り扱ってください。

この袋には、偽造防止対策が施されています。

(4) カセットボンベ・スプレー缶用

排出に当たってのお願い

- 家庭用クリーンステーションには出すことができません。(不法投棄として処罰されます。)
- 許可業者に収集運搬を委託するか、自分で処理施設に搬入してください。
- とがったものは、裏面に貼ってから袋に入れてください。
- 口をしかりと結んでください。

事業系ごみ用 資源系ごみ用 燃焼系ごみ用 分別収集 分別収集 分別収集
禁止用指定袋 燃焼系ごみ用指定袋

The city does not collect business waste put out in a Clean Station which is for only household use.
Waste has to be taken to designated incineration plant or to the Clean Station.
Do not cut business waste into pieces because it is illegal to dispose of waste in waste-to-energy incineration plants (clean stations).

(この袋までいれれば45リットルです。)

神戸市 事業系ごみ 有料指定袋

カセットボンベ・スプレー缶専用

カセットボンベ・スプレー缶専用 **事業系 45L**

取扱いの注意

△警告
この袋は、燃焼や中熱によって燃焼による発熱および危険が発生するものです。燃焼や中熱の危険のないように取り扱ってください。

△注意
付帯するものがあつた場合は中熱の危険があるものをあつてください。この袋は、燃焼や中熱によって燃焼による発熱および危険が発生するものです。燃焼や中熱の危険のないように取り扱ってください。

この袋には、偽造防止対策が施されています。

(5) 指定袋の容量は、可燃ごみ用は 30 l ・ 45 l ・ 70 l ・ 90 l の 4 サイズ、カセットボンベ・スプレー缶用は、30 l ・ 45 l の 2 サイズ、その他の区分は 30 l ・ 45 l ・ 70 l の 3 サイズとする。

4 事業系一般廃棄物（し尿及び浄化槽に係る汚泥は除く）収集運搬業者

業 者 名	事 務 所 所 在 地
石原アメニテック株式会社	神戸市中央区雲井通7丁目1番1号ミント神戸ビル13階
株式会社イノウエ	神戸市長田区東尻池町9丁目1番20号
株式会社川崎環境開発興業	神戸市中央区脇浜町3丁目2番21号
株式会社河田商会	神戸市東灘区向洋町東2丁目4番地
有限会社神戸清掃舎	神戸市灘区味泥町7番32号
株式会社山陽	神戸市西区平野町堅田338番地
株式会社キズナックスエコロジー神戸	神戸市長田区荻藻通6丁目3番2号
株式会社白石組	神戸市長田区片山町1丁目15番20号
神港衛生株式会社	神戸市長田区荻藻島町2丁目2番11号
株式会社神東	神戸市東灘区魚崎浜町17番地の6
株式会社マスオカ	神戸市長田区六番町2丁目1番地の27
有限会社大清	神戸市長田区荻藻島町1丁目1番43号
有限会社内外クリーナー	神戸市兵庫区中道通6丁目1番6号
有限会社ナガタ商会	神戸市須磨区多井畑字池ノ奥口7番地の8
有限会社美化推進西山商店	神戸市垂水区つつじが丘1丁目6番地の10
藤定運輸株式会社	神戸市兵庫区遠矢浜町5番8号
株式会社北神	神戸市灘区浜田町1丁目1番22号
有限会社舞子運送	神戸市西区伊川谷町潤和1015番地の1
株式会社松本興業社	神戸市長田区五番町5丁目1番地27-104号
株式会社吉岡清掃	神戸市東灘区御影塚町1丁目4番3号
一般社団法人神戸清港会 ※	神戸市中央区港島3丁目5番地

※ 処理区域は、臨港地区及び臨港予定地区における一般社団法人神戸清港会の会員の事業場に限る。

5 実験に伴う動物の死体に係る収集運搬業者

業 者 名	事 務 所 所 在 地
株式会社猪名川動物霊園	兵庫県川辺郡猪名川町清水字前谷51番地の2
株式会社美濃ラボ	岐阜県海津市平田町今尾1195番地の1

6 事業系し尿に係る収集運搬業者

業 者 名	事 務 所 所 在 地
株式会社神東	神戸市東灘区魚崎浜町 17 番地の 6
島田環境株式会社	神戸市北区藤原台中町 4 丁目 6 番 13 号
東洋設備株式会社	神戸市東灘区甲南町 2 丁目 2 番 8 号
株式会社阪神水道衛生社	神戸市中央区大日通 4 丁目 2 番 6 号
日独管理工業株式会社	神戸市中央区若菜通 1 丁目 1 番 16 号
菊水工業株式会社	神戸市中央区中山手通 7 丁目 3 番 4 号
兵神浄化有限会社	神戸市中央区脇浜町 2 丁目 10 番 14 号
株式会社今井興業	神戸市兵庫区松本通 7 丁目 1 番 35 号
仁志起興業株式会社	神戸市中央区磯上通 8 丁目 1 番 1 号
株式会社六甲衛生工業舎	神戸市西区平野町堅田 924

7 浄化槽汚泥に係る収集運搬業者

業 者 名	事 務 所 所 在 地
株式会社神東	神戸市東灘区魚崎浜町 17 番地の 6
島田環境株式会社	神戸市北区藤原台中町 4 丁目 6 番 13 号
東洋設備株式会社	神戸市東灘区甲南町 2 丁目 2 番 8 号
株式会社阪神水道衛生社	神戸市中央区大日通 4 丁目 2 番 6 号
日独管理工業株式会社	神戸市中央区若菜通 1 丁目 1 番 16 号
菊水工業株式会社	神戸市中央区中山手通 7 丁目 3 番 4 号
兵神浄化有限会社	神戸市中央区脇浜町 2 丁目 10 番 14 号
株式会社今井興業	神戸市兵庫区松本通 7 丁目 1 番 35 号
仁志起興業株式会社	神戸市中央区磯上通 8 丁目 1 番 1 号
株式会社六甲衛生工業舎	神戸市西区平野町堅田 924
阪神連合清掃株式会社	神戸市西区神出町古神 473 番地の 3

8 一般廃棄物処分業者

業 者 名	施設所在地	事 業 の 範 囲
株式会社神戸ポート リサイクル	神戸市中央区港島9丁目13 番地	木くずの破碎（「臨港地区及び港湾区域、並びにこれらで囲まれた区域」から発生するものに限る。ただし、同区域外で発生する廃棄物（神戸市内発生廃棄物に限る。）であっても、同区域内で事業活動を行う事業者が発生させた廃棄物と一体的に処理することで環境負荷の軽減が図られると市長が特に認める場合はこの限りでない。）
マツダ株式会社	神戸市東灘区住吉浜町17番 地の8	食品残渣の堆肥化
藤定運輸株式会社	神戸市兵庫区遠矢浜町19番 1他	木くず、繊維くず、紙くずの破碎 木くず、繊維くず、紙くずの減容固化
大栄環境株式会社	神戸市東灘区向洋町東2丁目 2番2・3・4	木くずの破碎
株式会社萩原林業	神戸市西区見津が丘6丁目1 番2号	木くずの破碎・切削
株式会社コベック	神戸市兵庫区遠矢浜町4番 38号	食品残渣のメタン発酵

9 魚類に係る固形状不要物に関する再生輸送業指定業者

業 者 名	事 務 所 所 在 地
株式会社泰成総業	神戸市長田区六番町2丁目1番地の39
有限会社高井商店	神戸市西区岩岡町岩岡616番地の107
有限会社富田海産	神戸市東灘区深江浜町1番地の1 神戸市東部中央卸売市場内