

令和 8 年度版

事業系廃棄物の減量化、資源化
及び適正処理の手引き



横浜市 資源循環局

目 次 1

【Ⅰ 減量化・資源化及び適正処理】

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | 事業者の責務と事業用大規模建築物について | 2 |
| 2 | 事業系ごみの種類と処理方法 | 3～6 |
| 3 | 分別の進め方 | 7～8 |
| 4 | 立入調査時のチェックポイント | 9 |
| 5 | ルール違反には罰則も | 10 |
| 6 | 進んでいますか、食品リサイクル | 11～12 |
| 7 | 食品ロス削減の推進に関する法律（食品ロス削減推進法） | 13 |
| 8 | プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律 | 14 |
| 9 | ヨコハマ プラ 5. 3 計画（期間2023年度～2030年度） | 15 |

【Ⅱ 計画書等の提出】

| | | |
|---|--------------------------------------|-------|
| 1 | 提出書類と提出方法 | 16～17 |
| 2 | 提出様式 | |
| | ・「減量化・資源化等計画書」 | 18～19 |
| | ・「（別紙）前年度の処理実績及び当該年度の処理計画」 | 20 |
| | ・「減量化・資源化等計画書記載事項変更届出書」 | 21 |
| | ・「廃棄物管理責任者選任（変更）届出書」 | 22 |
| 3 | 減量化・資源化等計画書・記入例 | |
| | ・「減量化・資源化等計画書」 | 23～24 |
| | ・「（別紙）前年度の処理実績及び当該年度の処理計画」 | 25 |
| | ・「減量化・資源化等計画書記載事項変更届出書」 | 26 |
| | ・「廃棄物管理責任者選任（変更）届出書」 | 27 |
| 4 | 電子申請・申請者新規登録 | |
| | ・電子申請入力手順 | 28～30 |
| | ・減量化・資源化等計画書等の送付手順 | 30～33 |

【Ⅲ 関連法令等資料】

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（抜粋） | 34～36 |
| 2 | 横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例（抜粋） | 36～37 |
| 3 | 同 規則（抜粋） | 38 |
| 4 | 事業系ごみの分別早見一覧 | 39～42 |
| 5 | 産業廃棄物の体積から重量への換算係数（参考値） | 43 |
| 6 | 廃棄物の処理に関する問い合わせ先等 | 44～45 |

※ この手引きで使われている法令の略称は次のとおりです。

- 「法」 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- 「政令」 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令
- 「省令」 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則
- 「条例」 横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例
- 「規則」 横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則

【 I 減量化・資源化及び適正処理】

1 事業者の責務と事業用大規模建築物について

1 事業者の責務 [法律第3条(34ページ)、条例第4条(36ページ)]

事業者は、その事業活動に伴って生じた廃棄物について、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」に基づき、自らの責任において適正に処理しなければなりません。また、再生利用等を行うことにより廃棄物の減量に努め、廃棄物の減量その他適正な処理の確保等に関し、国及び地方公共団体の施策に協力しなくてはなりません。

○ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第3条

事業者は、その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。

○ 横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例 第4条

事業者は、事業活動を行うに当たり、減量化及び資源化に努めるとともに、事業活動に伴って発生した廃棄物（以下「事業系廃棄物」という。）を自らの責任において適正に処理しなければならない。

2 事業用大規模建築物とは [条例第18条(36ページ)、規則第6条(38ページ)]

横浜市では、事業者の中でも特に廃棄物の発生量が多く、生活環境へ及ぼす影響が大きい事業所を「事業用大規模建築物」として条例で定めています。「事業用大規模建築物」は、以下の(1)～(3)のいずれかに該当する建築物です。

- (1) 大規模小売店舗立地法に規定する大規模小売店舗
- (2) 小売業を行うための店舗の用に供する部分の延べ床面積が500㎡を超え、1,000㎡以下のもの
- (3) 事業の用に供する部分の延べ床面積が3,000㎡以上の建築物

3 事業用大規模建築物所有者の義務 [条例第18～20条、第31～32条(36、37ページ)]

- (1) 事業系廃棄物の減量化及び資源化を図る
- (2) 「減量化・資源化等計画書」及び(別紙)前年度の処理実績及び当該年度の処理計画の提出
- (3) 「廃棄物管理責任者」の選任
- (4) 廃棄物・資源物保管場所の設置・届出



4 事業用大規模建築物占有者の義務 [条例第18条第2項(36ページ)]

事業系廃棄物の減量化及び資源化に関し、大規模建築物の所有者に協力しなければならない。

5 廃棄物管理責任者の役割 [条例第20条(36ページ)、規則第8条(38ページ)]

所有者又は維持管理の権限を有する方を廃棄物管理責任者として選任してください。なお、資格要件等はありません。具体的な役割は以下のとおりです。

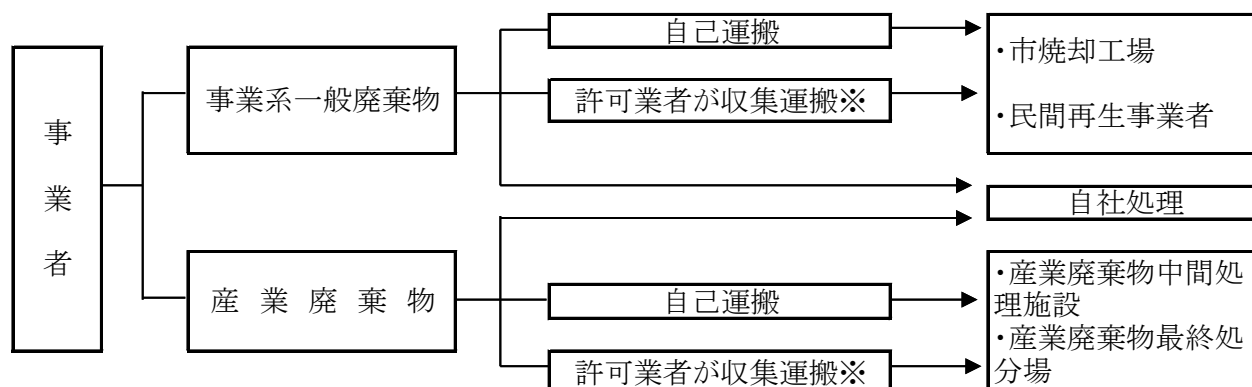
- (1) 廃棄物関係法令等に従って、当該建築物の分別ルールや排出方法、排出場所を定める。
- (2) 従業員やテナント事業者に分別ルールや排出方法、排出場所等の周知徹底を図る。
- (3) 排出する廃棄物の種類や量等を把握し、所有者が提出する減量化・資源化等計画書を作成する。
- (4) 廃棄物の発生抑制、減量化、資源化を推進する組織体制を整える。
- (5) 廃棄物の適正処理について、資源循環局と連絡調整を行う。

2 事業系ごみの種類と処理方法

1 事業系廃棄物の区分

事業系廃棄物は、事業系一般廃棄物と産業廃棄物の2種類に大別され、事業系廃棄物のうち法令で定められた20種類の廃棄物が「**産業廃棄物**」(6ページ)、産業廃棄物以外のものが「**事業系一般廃棄物**」です。

ここでいう事業活動は、店舗・工場・事務所などで営利を目的として行われるものだけでなく、病院・学校・官公署などでの公共的なサービスも含まれます。



※ 他人の一般廃棄物及び産業廃棄物を収集運搬する際は、それぞれの収集運搬業許可が必要です。
(ただし、専ら再生利用の目的となる古紙・くず鉄(古銅等含む)・あきびん類・古繊維は、この限りではありません)

2 事業系一般廃棄物の適正処理について [法第6条の2第6項、第7項 (34ページ参照)]

- (1) 分別を徹底し、できるだけリサイクルしてください。分別方法は、5ページの「事業系ごみ ごみと資源の分け方」を参考にしてください。
- (2) 事業系一般廃棄物の収集運搬を委託する場合、横浜市から一般廃棄物収集運搬業の許可を受けた業者に委託しなければなりません。
- (3) 一般廃棄物(木くずなど)のリサイクルを業者へ委託する場合は、横浜市から一般廃棄物処分業の許可を受けた業者に委託しなければなりません。

※ 一般廃棄物収集運搬業許可業者(市内94社)の一覧

トップページ>事業者向け情報>分野別メニュー>ごみ・リサイクル>事業系一般廃棄物>
横浜市一般廃棄物処理業許可業者一覧

<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/gomi-recycle/ippan/i-syorigyoku/kyoka.html>

- ・ 横浜市一般廃棄物許可業協同組合 電話 045(662)2563 <http://www.yokohama-ippai.or.jp/>

※ 市内の許可業者94社のうち、59が加入(R8.4.1現在)

※ リサイクル関連

トップページ>事業者向け情報>分野別メニュー>ごみ・リサイクル>事業系一般廃棄物>

3R夢 リサイクルを進めよう！>

<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/gomi-recycle/ippan/3r/recycle.html>

3 産業廃棄物について

産業廃棄物の保管や処理をする際には、法令で基準や義務が規定されています。

(1) 保管基準 [法第12条第2項 (34ページ)]

ア 周囲に囲いが設けられ、見やすい箇所に要件を満たした掲示板が設置されていること。

イ 掲示板は、縦及び横それぞれ60cm以上の大きさであること。

ウ 掲示板に表示する事項は、以下の4項目になります。

- (ア) 産業廃棄物の保管の場所である旨
- (イ) 保管する産業廃棄物の種類
- (ウ) 保管の場所の管理者の氏名又は名称及び連絡先
- (エ) 最大保管の高さ(屋外において産業廃棄物を容器を用いずに保管する場合にあっては、積み上げられた産業廃棄物の高さが、法で規定された高さを超えないようにする必要があります。)

エ 保管の場所から産業廃棄物が飛散し、流出し、及び地下に浸透し、並びに悪臭が発散しないように措置を講ずること。

(2) 委託基準 [法第12条第5,6,7項、法第12条の2第5,6,7項 (34ページ)]

ア 産業廃棄物の処理を他人に委託する際には、必ず書面による契約を行い、受託者の業(収集運搬業と処分業があります)の許可証の写しなどを添付しておくこと(許可がない業者には、法令で認められている場合を除き委託できません)

イ 委託契約の記載事項、契約書の添付書類は、政令で規定されています。

ウ 排出事業者は、収集運搬業者、処分業者とそれぞれ契約を結びます。

エ 委託を受けた業者が、そのまま他の者に委託すること(再委託)は法令で認められている場合を除き禁止されています。

オ 委託契約書は、契約終了後5年間保存します。

(3) 産業廃棄物管理票(マニフェスト)の交付義務

[法第12条の3から法第12条の5 (35、36ページ)]

ア 産業廃棄物の運搬又は処分を他人に委託する際に、産業廃棄物の引渡しと同時に交付し、交付した管理票の写し(A票)は、交付した日から5年間保存します。

イ 産業廃棄物の種類ごと、運搬先ごとの交付が必要です。

ウ マニフェストの記載内容については、省令で規定された記載事項を記入し交付します。

エ 運搬又は処分の終了後にマニフェストの写し(B2票・D票・E票)がそれぞれ返送されたら、その旨を確認(※)のうえ送付を受けた日から5年間保存します。

※ マニフェストA票の「照合確認」欄にはB2票・D票・E票の確認日を記入します。

オ マニフェストには、紙マニフェストと電子マニフェストがあります。

カ マニフェスト交付者は、排出事業場ごとに毎年6月30日までに、その前年度1年間の交付状況を「産業廃棄物管理票交付等状況報告書」により、横浜市資源循環局事業系廃棄物対策課あてに報告しなければなりません。提出先や記載方法等は下記サイトを参考にしてください。

■ 産業廃棄物に関する問い合わせ 資源循環局事業系廃棄物対策課 045(671)2513

<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/gomi-recycle/sangyo/sanpai.html>

■ 産業廃棄物処理業者の問い合わせ

資源循環局トップページ→事業者の方へ→産業廃棄物→処理業→産業廃棄物処理業者名簿

<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/gomi-recycle/sangyo/shori/02kensaku.html>

神奈川県環境農政局環境部資源循環推進課のHP <http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f5654/>

(社)神奈川県産業資源循環協会 電話 045(681)2989

《 掲示板設置例 》

| 産業廃棄物保管場所 | |
|-------------------------|--|
| 廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 金属くず ガラス・陶磁器くず 廃油 汚泥 |
| 管理者の氏名 又は名称 及び連絡先 | △△工業(株) 担当:横浜太郎 横浜市〇〇区××町1-2 TEL:045-123-4567(内線)1234 |
| 最大保管高さ | 1.5m |

60cm以上

60cm以上

事業系のごみと資源物の分け方

分別例

契約されている業者によって分別品目が異なる場合もあります。

種類

事業系のごみと資源物の例

※ この表は目安を示したものです。詳しくは、資源循環局にお問い合わせください。

一般廃棄物

資源化可能な古紙

段ボール 紙パック ミックスペーパー(シュレッダーした紙、はがき、封筒、付せん紙、名刺、メモ用紙、たばこやお菓子の箱 など)

新聞 雑誌

オフィス紙

○古紙類は品目ごとに分別して古紙のリサイクル業者か一般廃棄物の処理業者へ委託しリサイクルしてください。
○資源化可能な古紙は、市の焼却工場へ搬入できません。○機密文書も安全にリサイクルできる業者があります。
○建設工事や紙加工品の製造業等、特定の事業活動に伴い発生した紙くずは、産業廃棄物です。

生ごみ(食品残さ)

食品の食べ残し、売れ残り、調理残さ など (産業廃棄物に該当するものを除く。)

※排出する前に水分をよく切ってください。

○食料品製造業などの特定の事業活動に伴う場合は、産業廃棄物です。○食品関連事業者は食品リサイクル法により減量・リサイクルが義務付けられています。○生ごみ処理機や、リサイクル施設に搬入して資源化が可能です。○リサイクルできない場合は、一般ごみと分ける必要はありません。

一般ごみ(燃やすごみ)

使用済みのティッシュペーパー、リサイクルできない紙、草、落ち葉 など

○できるかぎり、リサイクルするよう分別を徹底してください。○どうしてもリサイクルできないものは、一般廃棄物の処理業者へ委託し、適正に処理してください。

一般廃棄物の処理業者へ委託し、適正に処理してください。

産業廃棄物

廃プラスチック類

ペットボトルを含む

飲料用ペットボトル、調味料ペットボトル、発泡スチロール等の緩衝材類、PPバンド、弁当・カップめん等の容器、ラップ類やトレー、ビニール袋、たばこ等の外装フィルム、化学繊維製の布 など

○汚れが付着していても、一般ごみではありません。産業廃棄物として処理してください。
○できるかぎり、リサイクルしてください。

金属くず

飲料用缶を含む

飲食用の缶、商品の入っていた缶、ハサミや刃物類、アルミホイール、ホッチキス針、安全ピン、一斗缶、釘、クリップ など

○できるかぎり、リサイクルしてください。

ガラス・陶磁器くず

飲料用びんを含む

飲食用のビン、商品の入っていたビン、コップ等ガラス類、蛍光灯や電球、茶碗等の陶器類、植木鉢、調味料などのガラス製容器 など

○蛍光灯・電球は、産業廃棄物の金属くずとガラス・陶磁器くずの混合物に分類されます。
○できるかぎり、リサイクルしてください。

廃油

食用油、ラード、鉱油油、エンジンオイル など

○できるかぎり、リサイクルしてください。

電池

アルカリ乾電池、マンガン乾電池、小型充電式電池 など (金属くずや汚泥等の混合物に分類)

○できるかぎり、リサイクルしてください。

産業廃棄物の処理業者へ委託し、適正に処理してください。産業廃棄物は市の焼却工場に搬入できません。

一般廃棄物

木くず

木製品、木製パレット、せん定枝 など

○建設工事や木製品の製造業など特定の事業活動に伴い発生した場合と貨物流通用木製パレット等は産業廃棄物、その他は一般廃棄物です。○樹木のせん定枝などは、できるかぎり、リサイクルしてください。

古布

不要になった作業服・制服、デコレーションに使用した布 など (ただし、合成繊維を除く)

○建設工事や繊維工業など特定の事業活動に伴い発生した場合は産業廃棄物、その他は一般廃棄物です。なお合成繊維は廃プラスチック類です。

その他

オフィスの机・椅子、ロッカー・棚等、家電製品、パソコン など

○材質により、一般廃棄物又は産業廃棄物になります。○金属・プラスチック・ガラス等は、産業廃棄物の処理業者、木製品は一般廃棄物の処理業者へ委託し、処理してください。○テレビ、エアコン、冷蔵(凍)庫、洗濯機、衣類乾燥機、パソコンは、法律によりリサイクルが定められています。処理は、販売店やメーカーにお問い合わせください。

業種や材質等によって、廃棄物の区分が異なります。

●「事業系ごみのごみと資源物の分け方」リーフレットは下記URLからダウンロードできます。横浜市トップページ>暮らし・総合>住まい・暮らし>ごみ・リサイクル>データ・パンフレット・音源>パンフレット>事業系のごみと資源物の分け方
<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/sumai-kurashi/gomi-recycle/ongen/pamphlet/jigyowake.html>

産業廃棄物一覧

法第2条第4項、第5項
政令第2条、第2条の4

産業廃棄物の種類

| 区分 | 種類 | 業種及び具体例 |
|---------------|-------------------------|--|
| あらゆる事業活動に伴うもの | 1 汚泥 | メッキ汚泥、水洗ブースかす、廃白土、建設廃泥水など |
| | 2 鉱さい | スラグ、ノロ、廃鋳物砂、サンドブラスト廃砂、不良石灰など |
| | 3 燃え殻 | 石灰がら、コークス灰、産業廃棄物の焼却残さなど |
| | 4 ばいじん | 大気汚染防止法に規定するばい煙発生施設又は汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類等の焼却施設において発生するばいじんであって、集じん施設で集められたもの |
| | 5 廃酸 | 廃希硫酸、廃希塩酸、写真定着廃液など |
| | 6 廃アルカリ | 写真現像廃液、排ガス洗浄廃液など |
| | 7 廃油 | 廃潤滑油、廃切削油、エンジンオイルなど |
| | 8 がれき類 | 工作物の新築、改築、除去に伴って生じたコンクリート破片など |
| | 9 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 空きビン、レンガくず、セメント製品くずなど |
| | 10 金属くず | 空き缶、トタン板、スクラップ、ブリキくず、切削くずなど |
| | 11 廃プラスチック類 | 廃発泡スチロール、合成皮革くず、廃タイヤ、ビニール袋、合成繊維くずなど |
| | 12 ゴムくず | 天然ゴムくず |
| 特定の事業活動に伴うもの | 13 紙くず | 建設業に係るもの（工作物の新築、改築、又は除去に伴って生じたものに限る）、パルプ、紙又は紙加工品の製造業、新聞業（新聞巻き取り紙を使用して印刷発行を行うものに限る）、出版業（印刷出版を行うものに限る）、製本業及び印刷物加工業に係るもの並びにポリ塩化ビフェニル（PCB）が塗布され、又は染み込んだもの |
| | 14 木くず | 建設業に係るもの（工作物の新築、改築、又は除去に伴って生じたものに限る）、木材又は木製品の製造業（家具の製造業を含む）、パルプ製造業に係るもの、輸入木材の卸売業に係るもの、物品賃貸業に係るもの、貨物の流通のために使用したパレットに係るもの（パレットへの貨物の積付けのために使用した梱包用の木材を含む）、PCBが染み込んだもの |
| | 15 繊維くず | 建設業に係るもの（工作物の新築、改築、又は除去に伴って生じたものに限る）、繊維工業（衣服その他の繊維製品製造業を除く）に係るもの、PCBが染み込んだもの |
| | 16 動植物性残さ | 食料品製造業、飲料・たばこ・飼料製造業（たばこ製造業を除く）、医薬品製造業又は香料製造業において原料として使用した動物又は植物に係る固形状の不要物（あめかす、のりかす、醸造かす、発酵かす、魚及び獣のあら等） |
| | 17 動物系固形不要物 | と畜場において処分した獣畜、食鳥処理場において処理をした食鳥に係る固形状の不要物 |
| | 18 動物のふん尿 | 畜産農業に係るものであって畜舎排水を含む |
| | 19 動物の死体 | 畜産農業に係るものに限る |
| | 20 その他 | 1～19に掲げる産業廃棄物を処分するために処理したもので、形態又は計上からみてこれらの産業廃棄物に該当しないもの（コンクリート固形状物等） |

特別管理産業廃棄物の種類

| 種類 | 性状 | |
|-------------|--|--|
| 廃油 | 揮発油類、灯油類、軽油類 | |
| 廃酸 | 水素イオン濃度指数（pH）が2.0以下の廃酸 | |
| 廃アルカリ | 水素イオン濃度指数（pH）が12.5以上の廃アルカリ | |
| 感染性産業廃棄物 | 医療機関等から排出される血液、使用済みの注射針などの、感染性病原体を含む又はそのおそれのある産業廃棄物 | |
| 特定有害産業廃棄物 | 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物 | 廃PCB及びPCBを含む廃油、PCBが塗布され又は染み込んだ紙くず、PCBが染み込んだ木くずもしくは繊維くず、PCBが付着し、もしくは封入された廃プラスチック類もしくは金属くず、以上のものを処分するために処理したもの |
| | 廃石綿等 | 建築物から除去した、飛散性の吹きつけ石綿、石綿含有保温材及びその除去工事から排出されるプラスチックシートなど 大気汚染防止法の特定粉じん発生施設を有する事業場の集塵装置で集められた飛散性の石綿など |
| | 政令で定められた施設から生じたもので、下記の有害物質又はこれらを一定濃度以上含むもの | |
| | 鉱さい、ばいじん、燃え殻 | 水銀、カドミウム、鉛、六価クロム、砒素、セレン |
| | 廃油（廃溶剤） | トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1.2-ジクロロエタン、1.1-ジクロロエチレン、シス-1.2-ジクロロエチレン、1.1.1-トリクロロエタン、1.1.2-トリクロロエタン、1.3-ジクロロプロペン、ベンゼン |
| | 汚泥・廃酸、廃アルカリ | 水銀、カドミウム、鉛、有機リン、六価クロム、砒素、シアン、ポリ塩化ビフェニル、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1.2-ジクロロエタン、1.1-ジクロロエチレン、シス-1.2-ジクロロエチレン、1.1.1-トリクロロエタン、1.1.2-トリクロロエタン、1.3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン |
| 燃え殻、ばいじん、汚泥 | 廃棄物焼却炉である特定施設から生じる燃え殻、ばいじん、汚泥でダイオキシン類の基準に適合しないもの及びこれらを処分するために処理したものでダイオキシン類の基準に適合しないもの | |

3 分別の進め方

1 分別を進めるには

(1) 正しい分別のルールを確認し、出し方を決めましょう

まず始めに、事業所からどのような品目のごみがどのくらい出るのかどうか把握しましょう。このとき、「事業系ごみのごみと資源の分け方(5ページ参照)」の分別品目に沿って分けましょう。特に燃やすごみの分類に注意してください。プラスチック製の弁当容器は廃プラスチック類に、メモ用紙はミックスペーパーに分類します。

次に分別表を作成します。(39~42ページの分別早見一覧表を参考にしてください) また、「ペットボトルは中を水で洗って出す」などのルールを定めるとリサイクルの質が向上します。なお、資源化可能な古紙の分類等は、処理を行う古紙業者ごとに異なりますので、収集を委託している許可業者等に確認してください。

(2) 分別品目ごとに分別ボックスを設置しましょう

品目ごとに回収できる分別ボックスを設置しましょう。

分別容器を必要数用意しましょう。大きな文字、色分け、イラストや写真などで、どの容器に入れたらよいか分かりやすい表示が必要です。

(3) 従業員やテナントにルールを周知しましょう

分別や出し方のルールを従業員やテナントに周知しましょう。朝礼やテナント会議、掲示板や文書等で確実に周知をしましょう。また、人事異動やテナントが代わったとき、アルバイトやパート従業員への周知も徹底する必要があります。

(4) 分別チェックも忘れずに

周知を徹底しても、勘違いなどで間違えて出してしまうこともあります。排出する前に、混入チェックを行う担当者を配置すると徹底が進みます。

分別間違いが見受けられる場合、表示を見直したり、ルールを再度周知するなど、改善に取り組みましょう。

2 分別を進めるためのコツ

一度決めた分別ルールを維持していくためには工夫が必要です。

(1) 各部署やテナントごとに廃棄物担当を配置する

廃棄物責任者がたった一人で事業所全体の分別に目を光らせることはできません。各部署に廃棄物の担当を配置したり、テナントにもごみの責任者を決めてもらいましょう。分別ルールの周知など各担当者を通じて行うことができ、周知が徹底されます。

(2) 排出部署、排出事業者を明らかにする

誰が出したのか分からないと注意もできません。ゴミ袋等に排出部署名を記載したり部署のコード番号を決めてゴミ袋に貼付することで排出部署が明らかになり、間違いがあった場合には是正しやすくなります。

(3) 分別に迷ったとき、出し方が分からないときに対応する仕組みをつくる

詳細な分別表を作っても、どこにも該当しないごみが出る場合があります。分別がわからなくて面倒になり、適当に捨ててしまうことを防ぐためにも、廃棄物の問い合わせ先を明確にしておきましょう。また、「分別迷い箱」を設置して、わからない場合は迷い箱に入れるようにしておくことも一つの方法です。

(4) 廃棄物保管場所の管理を徹底する

廃棄物保管場所の管理が重要です。管理が行き届いていないと誰かが勝手にごみを出してしまったり、品目ごとの置き場所が守られなかったりします。保管場所を定期的に見回る、保管庫を施錠して勝手に出されないようにする、収集後は保管場所の状態を確認するなど、こまめに点検しましょう。

(5) ごみを減らす工夫も大切です

ごみを減らす工夫をしましょう。割り箸、紙コップ、ペーパータオルなどを日常的に使用している場合は、本当に使う必要があるのかどうか検討し、必要最低限にしましょう。

バインダーなどの事務用品など繰り返し使えるものは繰り返し使う、机やイスなどは社内（又はテナント間）で必要とする部署がないかどうか探し、再利用するようにしましょう。

3 紙・プラスチックなどは焼却工場に搬入できません

横浜市のごみ焼却工場では、次のごみは受け入れていないため、燃やすごみとして排出することはできません。燃やすごみとは別にリサイクル施設・産業廃棄物処理施設での処理が必要です。

(1) 横浜市のごみ焼却工場では焼却できないもの

ア 資源化できる古紙→古紙問屋等へ搬入しリサイクル

イ 産業廃棄物→産業廃棄物処理施設へ（できる限りリサイクルを）

例（ア）プラスチック類

事業活動から発生するプラスチック類は全て産業廃棄物です。弁当の容器、発泡スチロール、ビニール袋、プラボトルなどの汚れたプラスチックであっても燃やすごみに入れることは出来ません。

（イ）業種によって産業廃棄物に該当する紙くず・木くず・繊維くず、動植物性残さなどどのような場合に産業廃棄物に該当するのかは産業廃棄物一覧表（6ページ参照）を御覧ください。

(2) ごみ焼却工場では「搬入物検査」を実施

ごみ焼却工場へ持ち込まれる事業系ごみに対しては、「搬入物検査」を実施しています。持ち込まれたごみの中に上記の持ち込み不可のごみが含まれていた場合、搬入者に持ち帰りを指示し、文書による指導も行います。

また、排出した事業者に対しても立入調査を行い、改善を求めます。



【持ち込まれたごみの内容をチェックする搬入物検査】



【搬入物検査で発見された不適正搬入物】

※令和6年度は169,556台を検査し、このうち不適正な搬入を行った838台を指導しました。

4 立入調査時のチェックポイント

横浜市では、事業用大規模建築物における廃棄物の減量化・資源化の取組や適正処理が行われているかどうかを確認するため、立入調査を行います。調査は、事前にその日時を連絡し、廃棄物管理責任者の立会いのもとに行います。

なお、搬入物検査において資源化可能な古紙や産業廃棄物の混入等が認められた場合については、連絡しないで立入調査を行うこともあります。また、立入調査若しくは収去を拒み、妨げ、又は忌避した場合には法により30万円以下の罰金に処せられます。

日頃から、関係書類等の整備をお願いします。〔法第19条、条例第49条（36、37ページ参照）〕



問題はないかどうか確認をしておきましょう！

1 一般廃棄物の適正処理について（3ページ参照）

- 一般廃棄物の収集運搬を委託している業者は、横浜市の収集運搬業の許可を持っている
- 廃棄物管理責任者を人事異動等で変更した場合、市へ届け出ている
- 「減量化・資源化等計画書」及び（別紙）前年度の処理実績及び当該年度の処理計画を市へ提出している
- 排出量を把握するため計量している

2 産業廃棄物の適正処理について（4ページ参照）

- 産業廃棄物の運搬および処分委託の契約書がある（併せて許可証の写し等が必要）
- 産業廃棄物管理票（マニフェスト）を種類ごと、行き先ごとに交付している
- マニフェストの写しにより処分等を確認（照合確認欄への記入）し、5年間保存している
- 廃棄物保管場所は飛散流出などがなく、清潔に保たれている
- 産業廃棄物の保管場所には、産業廃棄物保管場所の掲示がある
- 産業廃棄物管理票交付等状況報告書を市へ提出している

3 分別・リサイクルの状況（7、8ページ参照）

- 種類ごとに分別されている
 - ・ 古紙類（新聞・雑誌・オフィス紙・段ボール・紙パック・ミックスペーパー）
 - ・ 食品残さ（調理くずなど）
 - ・ 産業廃棄物関係（廃プラスチック類はすべて産廃処理している、ホッチキスの針やアルミホイールも金属くずとして処理している、陶器類などガラス・陶磁器くずとして処理している、油は廃油として処理している等）
- ※ 蛍光灯や電池はそれぞれ単独に分別することでリサイクルしやすくなります。
- 処理委託先・処分先をきちんと把握している
- 分別が徹底され、異物混入はない。または、混入を防ぐ仕組みが確立されている
- リサイクルできるものはすべてリサイクルしている

4 その他減量化・資源化の取組状況（2ページ参照）

- 廃棄物の発生抑制の取組を行っている
- 廃棄物の適正処理に対する組織体制（専門部署や委員会等）が整っている
- 従業員やテナントに対して継続的に指導啓発等を行っている
- プラスチックの発生抑制や資源化に取り組んでいる
- 食品ロス削減と食品リサイクルに取り組んでいる（食品廃棄物が発生する事業者のみ）

5 ルール違反には罰則も

横浜市では、事業者に対して、条例に定められた事項を順守していただけない場合、条例に基づき、以下の措置を行うことがあります。

1 改善勧告〔条例第21条第1項、第33条第1項（36、37ページ参照）〕

市長は、事業者に対して、条例で定められた次の規定に違反していると認めるときは、改善その他必要な措置を講ずるよう勧告します。

【全ての事業者】

- ① 横浜市が定める分別区分・排出方法に従った廃棄物の処理（排出方法等についてはP5、7、8を参照）
- ② 廃棄物保管場所の設置（条例第31条第1項）

【事業用大規模建築物の所有者】

- ① 廃棄物の減量化、資源化の義務（条例第18条第1項）
- ② 減量化・資源化等計画書の提出（条例第19条）
- ③ 廃棄物管理責任者の選任、届出（条例第20条）

【事業用大規模建築物の建設者】

- ① 廃棄物保管場所の設置、届出（条例第31条第1項及び第2項）
- ② 再生利用等の対象となる廃棄物の保管場所の設置、届出（条例第32条第2項）

2 氏名等の公表〔条例第21条第2項、第33条第2項（36、37ページ参照）〕

市長は、改善勧告を受けた事業者が、その勧告に従わなかったときは、建築物の名称及び所有者の氏名又は建設者の氏名を公表します。

3 受入拒否〔条例第22条、第34条（36、37ページ参照）〕

市長は、事業者が、その氏名等の公表がされた後においても改善勧告に従わなかったときは、その建築物から排出される廃棄物の市焼却工場や処分場への受入れを、拒否します。

4 改善命令〔条例第25条の3の3第3項（37ページ参照）〕

市長は、横浜市が定める分別区分・排出方法に従った廃棄物の処理を行わない事業者が、改善勧告に従わない場合、当該勧告に従うよう命令します。

5 過料〔条例第53条第3項（37ページ参照）〕

市長は、事業者が改善命令を受けた日から1年以内に横浜市が定める分別区分・排出方法に従った廃棄物の処理を行わない、その氏名等の公表がされた後においても改善勧告に従わなかったときは、事業者に対して過料を科します。

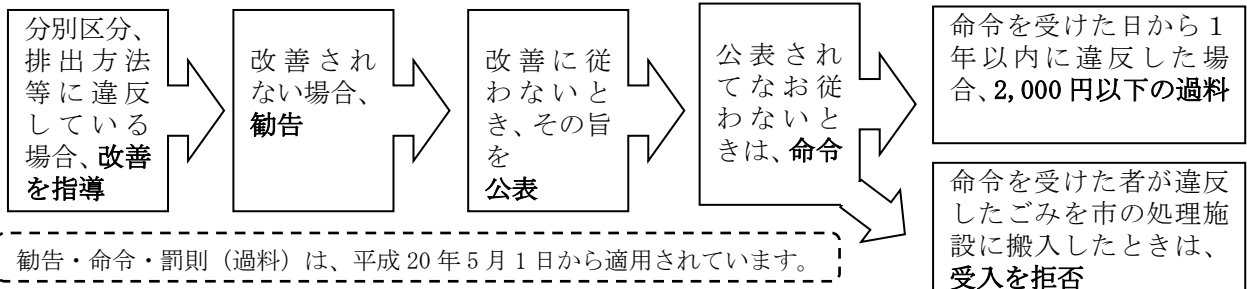
事業系ごみのルール違反に対する罰則制度の流れ

次のような行為は禁止されています

例・資源化可能な古紙を種類ごとに分別せずに、その他の一般廃棄物に混入する。

- ・一般廃棄物に、廃プラスチック類・金属くずなどの産業廃棄物を混入する。
- ・廃棄物を横浜市の処理施設へ自社で運搬するときに、不適物（資源化可能な古紙や産業廃棄物）を混入する。

※これらのルールは廃棄物処理法に基づく一般廃棄物処理実施計画に定められています。



6 進んでいますか、食品リサイクル

食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律（食品リサイクル法）は、事業者の取組と義務について、次のとおり定めています。

- ① 食品関連事業者は、食品廃棄物の再生利用等実施率を毎年向上させること。
 - ② 食品廃棄物等の発生量が年間100トン以上の食品関連事業者は、毎年度6月末までに、主務大臣に食品廃棄物等の発生量および食品循環資源の再生利用等の状況を報告すること。
- ※ 食品リサイクル法が平成19年度に改正され、個々の食品関連事業者ごとに発生抑制の目標値が設定されています。

1 食品関連事業者とは

(1) 食品の製造・加工業者

食品メーカーなど

(2) 食品の卸売・小売業者

各種食品卸、スーパー、コンビニエンスストア、八百屋、百貨店等の食品小売業など

(3) 飲食店・その他食事の提供を伴う事業者

食堂、レストラン、ホテル、旅館、結婚式場、ディナークルーズ船など
(病院・学校・福祉施設内の飲食業等を受託している事業者も含む)



2 食品廃棄物とは

- ・ 食品の製造や調理課程で生じる加工残さで食用に供することができないもの
 - ・ 食品の流通過程や消費段階で生じる売れ残りや食べ残しとなったものなど
- また、食品リサイクル法では、食品廃棄物のうち飼料、肥料等に有効利用されるものを**食品循環資源**と呼ぶこととしています。

3 食品廃棄物の再生利用等（食品リサイクル）とは

再生利用等に取り組むときの優先順位は、①発生を抑制する、②再生利用する、③熱回収する、④減量するとなります。

(1) 発生抑制

生産や流通過程の工夫、消費のあり方の見直しなどによって、まずは、食品廃棄物そのものの発生の抑制に取り組みます。

実施にあたっては、業種の特性や取引・販売の実態を踏まえた取組を行うことが求められます。

ア 食品製造業は、不良品の発生率の低下、過剰納入の自粛、未使用原材料の有効利用に取り組む。

イ 食品卸売業や食品小売業は、過剰な仕入や安易な返品を抑制に努める。

ウ 食品小売業は、消費期限が近づいている商品の値引き販売など、食品が廃棄物にならないよう販売方法を工夫する。

エ 外食産業は、メニュー、盛り付けの工夫など、食べ残しの削減に積極的に取り組む。

オ 全ての食品関連事業者は自らの取組をPRするなど消費者の理解の促進に努める。

※ ディスポーザーを使って食品残さなどを粉碎して下水に流した場合は発生抑制となりません。

(2) 再生利用

食品廃棄物等のうちで再資源化できるものは飼料や肥料、油脂や油脂製品、メタン、炭化製品（燃料および還元剤としての用途）、エタノールの原材料として再生利用します。

（再生利用は第三者に委託または譲渡して行うことも可能です）

実施にあたっては、食品廃棄物等の量、組成及び需要などを十分に把握し、適切な再生利用の方法を選択します。

ア 容器包装、食器、楊枝その他の異物や再生利用に適さない食品廃棄物を適切に分別する。

イ 飼料化は、食品循環資源の成分やカロリーを有効に活用できる手段であり、飼料自給率の向上にも寄与するため、再生利用を行うにあたり優先的に選択することが重要である。飼料の安全性の確保には万全を期す。

ウ 肥料化は、地域や市場での有機質肥料の需給状況や農業者の品質ニーズを踏まえつつ、利用先の確保を前提に実行する。

※ 上記以外でも医薬品の材料、樹脂化なども再生利用として認められる場合がありますので、設備投資、業者との契約の前にお近くの農政局、農政事務所にご相談ください。

※ 食品リサイクルを受託する受け皿として、全国に148件（令和7年9月30日現在）の大臣登録を受けた「登録再生利用事業者」があります。事業者の一覧は下記のアドレス（農林水産省HP）から御覧ください。

http://www.maff.go.jp/j/shokusan/recycle/syoku_loss/161227_7.html

(3) 熱回収

再生利用施設の立地条件や受入状況により、再生利用が困難な食品循環資源であって、メタンやバイオディーゼルと同等以上の効率でエネルギーを回収できる場合に限り選択できます。

（熱回収は第三者に委託または譲渡して行うことも可能です）

ア 当該食品循環資源の再生利用が可能な施設が半径75km圏内になく、得られる熱または電気の量が1トン当たり160MJ以上（廃食用油等の場合は1トン当たり28,000MJ以上）である場合にのみ実施できる。

イ 再生利用施設の立地状況や食品循環資源の性状、熱回収を行う施設の名称等を把握し記録する。

(4) 減量

食品廃棄物は水分を多く含み、腐敗しやすい性質があります。

このため、再生利用や熱回収ができない場合は、脱水・乾燥・発酵・炭化により減量を行い、廃棄処分を容易にします。

ア 排水の処理や臭気の漏れなど生活環境に影響がないよう処置する。

イ 減量を行った後の残さは、廃棄物処理法に従った適正な処理をする。



4 業種別の目標

2019年度の一部見直しにより、34業種で発生抑制目標値が設定され、フードチェーン全体における「発生抑制」の取組の更なる推進が期待されます。

食品廃棄物等の発生抑制の取組を掲載した農林水産省ホームページ

https://www.maff.go.jp/j/shokusan/recycle/syokuhin/hassei_yokusei.html

5 適用される罰則とは

食品廃棄物等の発生量が年間100トン以上の食品関連事業者が罰則の対象となります。

- (1) 取組が著しく不十分であるとき、必要な措置を取るよう国から勧告されます。
- (2) その勧告に従わないと、その旨を国に公表されます。
- (3) 公表後、その勧告に係る措置をとらないと、措置をとるよう国に命令されます。
- (4) その命令に違反した場合、50万円以下の罰金に処せられます。

その他食品リサイクル法については、農林水産省ホームページを御参照ください。

https://www.maff.go.jp/j/shokusan/recycle/syoku_loss/161227_6.html

7 食品ロス削減の推進に関する法律（食品ロス削減推進法）

国・地方公共団体、事業者、消費者等の多様な主体が連携し、国民運動として食品ロス削減に取り組むため、令和元年10月に「食品ロスの削減の推進に関する法律」（食品ロス削減推進法）が施行されました。※1

【食品ロス削減推進法 概要】

食品ロスの削減の定義（第2条）

- ・「まだ食べることができる食品が廃棄されないようにするための社会的な取組」

責務等（第3条～第7条）

- ・国・地方公共団体・事業者の責務、消費者の役割、関係相互の連携協力

食品ロス削減月間（第9条）

- ・食品ロスの削減に関する理解と関心を深めるため、食品ロス削減月間（10月）を設ける

基本的施策（第14条～第19条）

- ① 消費者、事業者等に対する教育・学習の振興、知識の普及・啓発等
- ② 食品関連事業者等の取組に対する支援
- ③ 食品ロスの削減に関し顕著な功績がある者に対する表彰
- ④ 食品ロスの実態調査、食品ロスの効果的な削減方法等に関する調査研究
- ⑤ 食品ロスの削減についての先進的な取組等の情報の収集・提供
- ⑥ フードバンク活動の支援、フードバンク活動のための食品の提供等に伴って生ずる責任の在り方に関する調査・検討

食品関連事業者に求められる役割と行動※2

（1）食品製造業

ア 需要予測の高度化や適正受注の推進 イ 消費実態に合わせた容量の適正化 ウ 原料の無駄のない利用、製造・出荷工程の適正管理・鮮度保持 エ 製造方法の見直しや容器包装の工夫等による賞味期限の延長 オ 年月表示化など賞味期限表示の大括り化 カ 食品の端材や型崩れ品の有効活用

（2）食品卸売・小売業

ア 厳しい納品期限の緩和 イ 需要予測の高度化や適正発注の推進 ウ 季節商品の予約制等需要に応じた販売の工夫 エ 売り切りの取組（値引き・ポイント付与等） オ 小分けや少量販売 カ 本部と加盟店が協力したロス削減（フランチャイズ）

（3）外食産業

ア 天候や日取り等を考慮した仕入れ等 イ 小盛りメニューや消費者の要望に応じた量の調節等 ウ おいしい食べきりを呼びかける「3010運動」等の実施 エ 残った料理の持ち帰り（消費者の自己責任が前提）

【参考】横浜市食べきり協力店 (<http://tabekiri.city.yokohama.lg.jp/>)

（4）共通

ア 食品ロスの状況と削減の必要性の理解 イ 消費者に対する自らの取組の情報提供や啓発の実施 ウ 食品廃棄物等の継続的な計量 エ サプライチェーンでのコミュニケーションの強化 オ 包装資材に傷や汚れがあったとしても、商品である中身が毀損していなければ、そのまま販売（輸送や保管に支障を来す場合を除く） カ フードシェアリングの活用 キ フードバンク活動への理解、未利用食品の提供 ク 食品ロス削減に向けた組織体制の整備 ケ 国や自治体の施策への協力

※1、2 農林水産省HP (https://www.maff.go.jp/j/shokusan/recycle/syoku_loss/161227_4.html#4)

8 プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律

プラスチック使用製品の設計からプラスチック使用製品廃棄物の処理まで、プラスチックのライフサイクルに関わるあらゆる主体におけるプラスチックの資源循環の取組を促進するため、令和4年4月に「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」が施行されました。※

※環境省 HP (<https://www.env.go.jp/recycle/plastic/circulation.html>)

1 対象となるプラスチック使用製品

法に定める「プラスチック使用製品」は、プラスチックが使用されている製品が該当します。

2 3R+Renewableによるプラスチック資源循環

プラスチックのライフサイクル全体を通じて以下のとおり資源循環を促進していくこととされています。

- (1) 回避可能なプラスチックの使用は合理化しましょう (Reduce・Reuse)。
- (2) 技術水準、安全性、機能性、経済的な状況等にも配慮しつつ、より持続可能性が高まることを前提に、再生可能性の観点から再生素材や再生可能資源（紙・バイオマスプラスチック等）に適切に切り替えましょう (Renewable)。
- (3) 徹底したリサイクルを実施（委託）しましょう (Recycle)。焼却せざるを得ない場合も、単純焼却ではなく、熱回収（エネルギー利用）のできる焼却を実施（委託）しましょう。

3 事業者の役割

- (1) プラスチック使用製品製造事業者等
プラスチック使用製品設計指針に即してプラスチック使用製品を設計すること
プラスチック使用製品設計指針と認定制度 (<https://plastic-circulation.env.go.jp/about/pro/seido>)
- (2) 特定プラスチック使用製品提供事業者※1
プラスチック使用製品の使用の合理化のために業種や業態の実態に応じて有効な取組を選択し、プラスチック使用製品廃棄物の排出を抑制すること
特定プラスチック使用製品の使用の合理化 (<https://plastic-circulation.env.go.jp/about/pro/gorika>)
- (3) プラスチック使用製品製造・販売事業者等
自ら製造・販売したプラスチック使用製品の自主回収・再資源化を率先して行うこと
製造・販売事業者等による自主回収・再資源化 (<https://plastic-circulation.env.go.jp/about/pro/recycle>)
- (4) 排出事業者※2
プラスチック使用製品産業廃棄物等の排出の抑制及び再資源化を実施すること
排出事業者による排出の抑制・再資源化等 (<https://plastic-circulation.env.go.jp/about/pro/haishutsu>)

※1 前年度において提供した特定プラスチック使用製品（商品の販売または役務の提供に付随して消費者に無償で提供される主としてプラスチック製のフォーク、スプーン、飲料用ストロー、歯ブラシ等の12製品）の量が5トン以上である事業者は、特定プラスチック使用製品多量提供事業者となります。主務大臣は、必要があると認める時は、全ての特定プラスチック使用製品提供事業者に必要な指導及び助言を行います。特定プラスチック使用製品多量提供事業者に対しては、取組が著しく不十分な場合に勧告・公表・命令等を行うことがあります。

※2 小規模企業者等を除き、すべての排出事業者（事務所、工場、店舗等で事業を行う事業者の多くが対象）に求められます。また、前年度におけるプラスチック使用製品産業廃棄物等の排出量が250トン以上である排出事業者は、多量排出事業者となり、プラスチック使用製品産業廃棄物等の排出の抑制・再資源化等に関する目標を定め、これを達成するための取組を計画的に行うことが求められます。主務大臣は、必要があると認める時は、排出事業者に必要な指導及び助言を行い、多量排出事業者に対しては、取組が著しく不十分な場合に、勧告・公表・命令等を行うことがあります。

9 ヨコハマ プラ 5.3(ごみ)計画(期間 2023 年度～2030 年度)

1 基本理念

将来にわたってごみの処理を安定的に継続していくとともに、SDGs の達成はもちろん、脱炭素社会の実現や循環経済の移行に向け、果敢に挑戦していきます。

さらに、ごみの処理を通じて、環境、経済、社会的な課題解決に向け、市民・事業者・行政が共に考え、取り組んでいくことで誰もが快適に暮らし、将来世代に良好な環境を引き継いでいきます。

2 ヨコハマ プラ 5.3 (ごみ) 計画では

(1) SDGs の達成と脱炭素社会の実現

2030 (令和 12) 年度温室効果ガス排出量 50%削減 (2013 (平成 25) 年度比) や SDGs の達成、また、2050 (令和 32) 年「Zero Carbon Yokohama」の実現に向けて、プラスチック対策及び食品ロスの削減を重点的に進めていきます。さらに、プラスチック対策や食品ロス削減の取組は、海洋プラスチックごみ問題や、世界の 飢餓・貧困など様々な社会課題とも関係しており、課題解決に向けて、市民・事業者・行政が 共に考え、具体的な取組を積み重ねていくことで、未来の子どもたちに良好な環境を引き継いでいくことを目指します。なお、ごみと資源の総量の削減は、環境負荷やごみ処理コスト低減などに資することから、継続して進めていく必要があり、リデュースをはじめとした 3R 行動につながるよう、環境学習 や普及啓発の取組を推進します。

(2) 市民ニーズへの対応と安定したごみ処理

誰もがごみのことで困らない、住みよいまちに向けて、引き続きごみの収集・運搬を着実に実施します。また、施設の適切な維持管理や、老朽化が進む廃棄物処理施設の整備を着実に進めることで、環境に配慮したごみ処理を将来にわたって安定的に行っていきます。さらに、ごみ出しが困難な方への支援やまちの美化、災害対策など、多様なニーズを踏まえた取組を進めます。

3 ヨコハマ プラ 5.3 (ごみ) 計画の目標

2030 年度までに燃やすごみに含まれる

プラスチックごみの量を 2 万トン削減 (2022 年度比) **市民 1 人あたり 5.3 kg 削減**

4 事業系ごみ対策

プラスチック対策や食品ロス削減を始めとした廃棄物の減量・リサイクルに積極的に取り組んでいただけるよう様々な形で情報提供や働きかけを行うとともに、処理業者とも連携しつつ、廃棄物の適正な処理に向けた周知啓発を行っていきます。

<主な取組>

事業者向け講習会等での減量・リサイクルの働きかけ、食べきり協力店事業の推進、排出事業者に対する立入調査等の機会を通じた分別排出や 3R についての周知・啓発、焼却工場における搬入物検査の実施 など

「ヨコハマ プラ 5.3 (ごみ) 計画」にこめられた思いとロゴマーク

今回の計画では、温室効果ガスの発生を抑制し、脱炭素社会の実現に貢献していくことを目的として、燃やすごみに含まれるプラスチックごみの 2 万トン削減を目標としています。目標達成には、市民 1 人あたりで換算すると 5.3 kg 削減していく必要があることから、名称に「5.3」を含めています。「5.3」は「ごみ」と読み、市民・事業者・行政がプラごみ削減に向けて協働し、将来世代に良好な環境を引き継いでいくことを目指しています。



【II 計画書等の提出】

1 提出書類と提出方法

○毎年提出が必要な書類

1 提出する書類*

- (1) 減量化・資源化等計画書（様式は18、19ページ）
- (2) （別紙）前年度の処理実績及び当該年度の処理計画（様式は20ページ）

※（1）と（2）を各1部提出してください。控えが必要な場合は、2部提出いただければ受付印を押して1部返却します。（郵送の場合は切手を貼った返信用封筒を必ず同封してください。）
次年度以降の計画書の作成にあたり、前年度の計画書が参考になりますので、データ保存又はコピーすることをお勧めします。

2 提出期限

令和8年5月31日まで

3 様式 （令和8年度から新様式に変更いたしました*）

本手引きの18～20ページをコピーしていただくか、市のホームページからダウンロードしてください。減量化・資源化等計画書と（別紙）前年度の処理実績及び当該年度の処理計画は、同じファイルにシートが別になって入っています。

横浜市トップページ→ビジネス→分野別メニュー→ごみ・リサイクル→各種様式
 →「1（1）減量化・資源化等計画書（数式入）」(Excel)

<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/gomi-recycle/youshiki.html>

※新様式の「減量化・資源化等計画書」では、建築物における分別や排出物に係る事項が多く含まれておりますので、廃棄物管理責任者様が記入していただきますようお願いいたします。

4 記入例

23～25ページの記入例を御覧ください。

5 提出方法（可能な限り電子申請での御提出をお願いいたします。）

(1) 電子申請の場合

「横浜市電子申請サービス」を利用して、インターネットで提出できます。

- a 横浜市役所の電子申請サービス*へアクセス（入力方法は28ページ）
 ※<https://shinsei.city.yokohama.lg.jp/cu/141003/ea/residents/portal/home>
- b 申請者新規登録（新システムを初めて利用する方は新規の登録が必要です。）
 操作手順は、28～30ページを御覧ください。
- c 減量化・資源化等計画書及び（別紙）前年度の処理実績及び当該年度の処理計画の提出
 操作手順は、30～33ページを御覧ください。

(2) 郵送又は持参の場合（FAX・電子メール不可）

【送付先】〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50番地の10 市庁舎23階
 資源循環局事業系廃棄物対策課

※ 減量化・資源化等計画書と（別紙）前年度の処理実績及び当該年度の処理計画は毎年提出する書類です。
 書類の写し、または、データの控えを保管し、次年度以降の計画書作成時にお役立てください。



○廃棄物管理責任者選任・変更や計画書の内容に変更がある場合

1 提出する書類

- (1) 廃棄物管理責任者選任（変更）届出書（様式は22ページ）
 廃棄物管理責任者を選任や変更する際に提出してください。
- (2) 減量化・資源化等計画書記載事項変更届出書（様式は21ページ）
 建築物名称・所有者の変更、事業所の廃止、ごみ量実績の訂正など、計画書の記載事項を変更する際に提出してください。
- ※ 控えが必要な場合は、2部提出いただければ受付印を押して1部返却します。（郵送の場合は切手を貼った返信用封筒を必ず同封してください。）次年度以降の計画書の作成にあたり、前年度の計画書が参考になりますので、データ保存またはコピーすることをお勧めします。

2 提出期限

選任または変更した日から14日以内に提出願います。

3 様式

本手引き21～22ページをコピーしていただくか、本市ホームページからダウンロードしてください。
 横浜市トップページ→ビジネス→分野別メニュー→ごみ・リサイクル→各種様式
 →「3.減量化・資源化等計画書記載事項変更届出書(Excel)」または「5.廃棄物管理責任者選任（変更）届出書(Excel)」
<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/gomi-recycle/youshiki.html>

4 記入例

26～27ページの記入例を御覧ください。

5 提出方法

- (1) 電子申請（新システムを初めて利用する方は新規の登録が必要です。）
 責任者選任（変更）届出書及び計画書記載事項変更届出書は「画面入力型」の電子申請※です。
 ※ 入力内容が提出様式へ自動的に反映（出力）されます。そのため、様式ファイルの添付は必要ありません。
 操作手順は、減量化・資源化等計画書とほぼ同じ手順となります。28～33ページを参考にして入力してください。
- (2) 郵送、FAX又は持参（電子メール不可）
 必要事項を記載したものを郵送、FAX※又は持参してください。また、持参の場合、裏表紙の入館の手続きを御確認ください。
 ※ FAXの場合は返信しませんので、御注意ください。

※ 建築物の名称と建築物コード

提出書類には、建築物の名称と建築物コードの記入欄があります。建築物の名称と建築物コードは、送付した封筒のあて名シールに印字されています。（注：あて名シールの廃棄物管理責任者氏名が前任者氏名になっているときは、廃棄物管理責任者選任（変更）届出書の提出をお願いします）

〒231-0005
 中区本町6丁目50番地の10
 ○○○○(株)
 廃棄物管理責任者
 総務課長 △△ △△ 様
 [建築物コード]
 △△△△123 横浜○○ビル

あて名シールの最下行が建築物コードと建築物の名称です。

減量化・資源化等計画書

(提出先)
横浜市 市長

年 月 日

住 所
氏 名
(法人の場合は、名称・代表者の氏名)
電 話 ()

横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例第19条第1項の規定により、減量化・資源化等計画書を提出します。

| | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 建築物コード | | | | | |
| 建築物の名称 | | | | | | | |
| 建築物の所在地 | | | | | | | |
| 廃棄物管理責任者の職名及び氏名並びに連絡先※ | 会社名 | | | 所属 | | | |
| | 職名 | | | 氏名 | | | |
| | 電話 | | | FAX | | | |
| | Eメール | | | | | | |
| 建築用途 | ①事務所 ②店舗 (スーパー等) ③百貨店 (デパート) ④病院 ⑤ホテル ⑥劇場・娯楽場等 ⑦銀行 ⑧工場 ⑨倉庫 ⑩学校 ⑪複合用途 ⑫その他() | | | | | | |
| 事業用途の延べ床面積 | | | | | | m ² | |
| 廃棄物及び再生利用等の対象となる廃棄物の保管場所 | | | | | | 箇所 | |
| 1 次の廃棄物・資源物 [※] は、建築物内で「発生」、「分別排出の実施」及び「資源化の実施」していますか。 ※有価引渡し分も含む | | | | | | | |
| 品目 | 発生 | 分別排出 | 資源化 | 品目 | 発生 | 分別排出 | 資源化 |
| 古紙 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | プラスチック | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 古布・衣類 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ペットボトル | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 食品廃棄物 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 廃食用油 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 建築物内に設置されている分別ボックスについてお答えください | | | | | | | |
| (1) 従業員等向けのごみ分別ボックスについて | | | | | | | |
| ア 分別ボックスの有無 | | イ 次の品目の中で、設置している分別ボックスの種類 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし | | <input type="checkbox"/> 燃やすごみ <input type="checkbox"/> 古紙類 <input type="checkbox"/> プラスチック <input type="checkbox"/> びん・缶・ペットボトル | | | | | |
| (2) 来場者(一般市民等)用のごみ分別ボックスについて | | | | | | | |
| ア ごみ分別ボックスの有無 | | イ 次の品目の中で、設置している分別ボックスの種類 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし | | <input type="checkbox"/> 燃やすごみ <input type="checkbox"/> 古紙類 <input type="checkbox"/> プラスチック <input type="checkbox"/> びん・缶・ペットボトル | | | | | |
| (3) 来場者(一般市民等)用の資源回収ボックス [※] の有無 ※店頭回収等で資源を回収するもの | | | | | | | |
| ア 資源回収ボックスの有無 | | イ 次の品目の中で、回収している資源の種類 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし | | <input type="checkbox"/> 古紙類 <input type="checkbox"/> プラスチック(食品に係るものを除く) <input type="checkbox"/> 古布、衣類 <input type="checkbox"/> びん・缶・ペットボトル <input type="checkbox"/> 食品トレイ <input type="checkbox"/> 廃食用油 <input type="checkbox"/> その他(下欄に自由記入) () | | | | | |

(2)

建築物コード

3 建築物内に有する事業機能を次の中から選択して下さい(複数選択可)

- 食品製造機能 外食機能 (持ち帰り・配達飲食サービスや給食事業を含む。)
- 食品卸売機能 物流・倉庫機能 (食品に係るものに限る。)
- 食品小売機能 食堂機能 (外食機能を除く。) ※

※飲食店を除き、建築物内で常駐する者(従業員・学生・入所者等)に継続的に食事を提供する機能

4 建築物内で経常的に発生するプラスチックを次の中から選択して下さい(複数選択可)

- ストレッチフィルム(荷受け・物流用) 食品用フィルム(ラップ、個包装フィルムなど)
- レジ袋、ポリ袋 その他包装用フィルム(食品以外の包装材)
- 物流資材(コンテナ、バンド類など) 食品用トレー・カップ類(弁当容器、惣菜トレー等)
- ボトル類(シャンプー・調味料ボトル等) 事務用品(文具・クリアファイル等)
- 発泡スチロール(梱包材、緩衝材、食品トレー等)
- その他(下欄に自由記入)

()

5 建築物内で発生するペットボトルについてお答えください

(1) ペットボトルの排出方法を次の選択肢から選んでください(単一選択)

- 全て建築物で設置した分別ボックスに排出
- 建築物で設置した分別ボックスと自販機横に設置された分別ボックス両方に排出
- 全て自販機横に設置された分別ボックスに排出

(2) 建築物で設置しているボックスに排出されるペットボトルの分別方法を次の選択肢から選んでください(複数選択可)

- 他のプラスチックと混合 ペットボトルのみ(キャップとラベルは外すこととする。)
- ビン又は缶と混合 ペットボトルのみ(キャップとラベルは外すこととしていない。)

6 廃食用油の排出がある場合、その資源化方法をお答えください

- 航空燃料化 その他燃料化
- その他資源化(燃料化を除く) 資源化をしていない又は不明
- 排出がない

7 前年度の処理実績及び当該年度の処理計画について

1に示した品目及び燃やすごみについて、別紙の前年度の処理実績及び当該年度の処理計画を記載してください。
なお、有価扱い量の把握ができていない場合には、数量の記載は不要です。

(別紙)前年度の処理実績及び当該年度の処理計画

| | | | | | | | | | | 建築物コード | | |
|-------------|----------|--------|------|------------|------|----------------|------|------|-------|--------|----|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 減量化・資源化等の計画 | 令和7年度の実績 | | | | | | | | | | ※ | |
| 品目*1 | 引渡し形態 | 収集運搬業者 | | 処分・中間処理業者等 | | ごみ発生量 (A+B) | 内 訳 | | | | | |
| | | 業者名 | 許可番号 | 業者名 | 許可番号 | | 廃棄量A | | 資源化量B | | | |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |

*1:品目は、燃やすごみ、古紙、古布、食品廃棄物(リサイクルしているもの)、プラスチック、びん・缶・ペットボトル、廃食用油が対象となります。

※ 提出年度と収集運搬業者又は処分・中間処理業者等が異なる場合にはチェックを入れてください。

第2号様式

| | | | |
|-------|-------|--------|--|
| 受付年月日 | 年 月 日 | 建築物コード | |
|-------|-------|--------|--|

減量化・資源化等計画書記載事項変更届出書

年 月 日

(届出先)

横浜市長

住 所

氏 名

(法人の場合は、名称・代表者の氏名)

電 話

次のとおり減量化・資源化等計画書の記載事項を変更しましたので、横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例第19条第2項の規定により届け出ます。

| 大規模建築物の名称 | | | | |
|-----------|----|-----|-----|--|
| 変更内容 | 事項 | 変更前 | 変更後 | |
| | | | | |
| 変更理由 | | | | |

第3号様式

廃棄物管理責任者選任(変更)届出書

年 月 日

(届出先)

横浜市長

住 所

氏 名

(法人の場合は、名称・代表者の氏名)

電 話

次のとおり廃棄物管理責任者を選任(変更)しましたので、横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例第20条の規定により届け出ます。

| | | | |
|---------|---------------|--------|--|
| 建築物の所在地 | | | |
| 建築物の名称 | | 建築物コード | |
| 新 | 廃棄物管理責任者職名・氏名 | | |
| | 勤務先の住所 | | |
| | 勤務先の連絡先 | () | |
| | 所有者との関係 | | |
| | 選任年月日 | 年 月 日 | |
| 旧 | 廃棄物管理責任者職名・氏名 | | |
| | 勤務先の住所 | | |
| | 勤務先の連絡先 | () | |
| | 解任年月日 | 年 月 日 | |
| 変更理由 | | | |

記載例

減量化・資源化等計画書

(提出先)
横浜市長

令和8年 5月

提出日を記載してください。
電子申請での提出であれば、手続日になります。

「建築物所有者」が提出者となります。

「建築物所有者」の住所又は氏名が変更となった場合は、第2号様式(減量化・資源化等計画書記載事項変更届出書)の提出が必要です。

本市から送付した封筒の宛名シールに印字されています。

本計画書提出時に管理責任者が変更となっている場合、新しい管理責任者を記入してください。(本計画書提出時には、変更届出の提出は必要ありません。)

⑫その他を選択した場合には、この行に具体的な用途を記入してください。

同一敷地内に複数の建物がある場合、合算して延べ床面積を記入してください。

発生:建築物内で経常的に発生する品目
分別排出:品目単体での分別をしているもの
資源化:焼却・埋立を行わず資源化しているもの

「従業員等」の「等」とは、建築物に常駐する構成員をいいます。(例:学校であれば学生が、病院であれば入院患者が含まれるものです。)

スーパーに設置されている食品トレイの回収ボックスのように、来場者からの「資源回収」を目的としているボックスについてお答えください

可能な限り、電子申請での御提出をお願いいたします。
<https://shinsei.city.yokohama.lg.jp/cu/141003/ea/registrants/portal/home>

住所 横浜市中区〇〇町〇-〇
氏名 株式会社〇〇 代表取締役 〇〇 〇〇
(法人の場合は、名称・代表者の氏名)
電話 045 (671) 〇〇〇

横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例第19条第1項の規定により、減量化・資源化計画書を提出します。

| | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 建築物コード | | 1234567 | | | | | |
| 建築物の名称 | 横浜〇〇ビルディング | | | | | | |
| 建築物の所在地 | 横浜市西区〇〇町〇-〇 | | | | | | |
| 廃棄物管理責任者の職名及び氏名並びに連絡先※ | 会社名 | 〇〇株式会社 | 所属 | 〇〇部 | | | |
| | 職名 | 〇〇課長 | 氏名 | 〇〇 太郎 | | | |
| | 電話 | 045-〇〇〇〇-〇〇〇〇 | FAX | 045-〇〇〇〇-〇〇〇〇 | | | |
| | Eメール | 〇〇〇@〇〇.co.jp | | | | | |
| 建築用途 | ①事務所 ②店舗(スーパー等) ③百貨店(デパート) ④病院 ⑤ホテル ⑥劇場・娯楽場等 ⑦銀行 ⑧工場 ⑨倉庫 ⑩学校 ⑪複合用途 ⑫その他() | | | | | | |
| 事業用途の延べ床面積 | | 7500 m ² | | | | | |
| 廃棄物及び再生利用等の対象となる廃棄物の保管場所 | | 2 箇所 | | | | | |
| 1 次の廃棄物・資源物 [※] は、建築物内で「発生」、「分別排出の実施」及び「資源化の実施」していますか。 <small>※有価引渡しも含む</small> | | | | | | | |
| 品目 | 発生 | 分別排出 | 資源化 | 品目 | 発生 | 分別排出 | 資源化 |
| 古紙 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | プラスチック | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 古布・衣類 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ペットボトル | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 食品廃棄物 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 廃食用油 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 建築物内に設置されている分別ボックスについて | | | | | | | |
| (1)従業員等向けのごみ分別ボックスについて | | | | | | | |
| ア 分別ボックスの有無 | | イ 次の品目の中で、設置している分別ボックスの種類 | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> あり | <input type="checkbox"/> なし | <input checked="" type="checkbox"/> 燃やすごみ <input checked="" type="checkbox"/> 古紙類 <input checked="" type="checkbox"/> プラスチック <input checked="" type="checkbox"/> びん・缶・ペットボトル | | | | | |
| (2)来場者(一般市民等)用のごみ分別ボックスについて | | | | | | | |
| ア ごみ分別ボックスの有無 | | イ 次の品目の中で、設置している分別ボックスの種類 | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> あり | <input type="checkbox"/> なし | <input checked="" type="checkbox"/> 燃やすごみ <input checked="" type="checkbox"/> 古紙類 <input type="checkbox"/> プラスチック <input type="checkbox"/> びん・缶・ペットボトル | | | | | |
| (3)来場者(一般市民等)用の資源回収ボックス [※] の有無 ※店頭回収等で資源を回収するもの | | | | | | | |
| ア 資源回収ボックスの有無 | | イ 次の品目の中で、回収している資源の種類 | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> あり | <input type="checkbox"/> なし | <input type="checkbox"/> 古紙類 <input type="checkbox"/> プラスチック(食品に係るものを除く) <input type="checkbox"/> 古布・衣類 <input type="checkbox"/> びん・缶・ペットボトル <input checked="" type="checkbox"/> 食品トレイ <input type="checkbox"/> 廃食用油 <input type="checkbox"/> その他(下欄に自由記入) () | | | | | |

(2)

建築物コード

1234567

上の建築物コード欄を記入すれば、自動で入力されます。

3 建築物内に有する事業機能を次の中から選択して下さい(複数選択可)

- 食品製造機能
- 食品卸売機能
- 食品小売機能
- 外食機能 (持ち帰り・配達飲食サービスや給食事業を含む。)
- 物流・倉庫機能 (食品に係るものに限る。)
- 食堂機能 (外食機能を除く。)*

*飲食店を除き、建築物内で常駐する者(従業員・学生・入所者等)に継続的に食事を提供する機能

選択肢の事業機能がない場合には、チェック不要です。

4 建築物内で経常的に発生するプラスチックを次の中から選択して下さい(複数選択可)

- ストレッチフィルム(荷受け・物流用)
- レジ袋、ポリ袋
- 物流資材(コンテナ、バンド類など)
- ボトル類(シャンプー・調味料ボトル等)
- 発泡スチロール(梱包材、緩衝材、食品トレー等)
- その他(下欄に自由記入)
- 食品用フィルム(ラップ、個包装フィルムなど)
- その他包装用フィルム(食品以外の包装材)
- 食品用トレー・カップ類(弁当容器、惣菜トレー等)
- 事務用品(文具・クリアファイル等)

プラスチックの排出がない場合には、チェック不要です。

5 建築物内で発生するペットボトルについてお答えください

(1) ペットボトルの排出方法を次の選択肢から選んでください(単一選択)

- 全て建築物で設置した分別ボックスに排出
- 建築物で設置した分別ボックスと自販機横に設置された分別ボックス両方に排出
- 全て自販機横に設置された分別ボックスに排出

(2) 建築物で設置しているボックスに排出されるペットボトルの分別方法を次の選択肢から選んでください(複数選択可)

- 他のプラスチックと混合
- ペン又は缶と混合
- ペットボトルのみ(キャップとラベルは外すこととする。)
- ペットボトルのみ(キャップとラベルは外すこととしていない)

ルールとしてどのように定めているのかをチェックしてください。

6 廃食用油の排出がある場合、その資源化方法をお答えください

- 航空燃料化
- その他資源化(燃料化を除く)
- 排出がない
- その他燃料化
- 資源化をしていない又は不明

該当がない場合には、チェック不要です。

「その他燃料化」とは、バイオディーゼル燃料の原料に用いる等を指します。「その他資源化」とは石炭原料に用いる等を指します。

7 前年度の処理実績及び当該年度の処理計画について

1)に示した品目及び燃やすごみについて、別紙の前年度の処理実績及び当該年度の処理計画を記載してください。なお、有価扱い量の把握ができていない場合には、数量の記載は不要です。

記載例(フロー)

(別紙)前年度の処理実績及び当該年度の処理計画

| | | | | | | 建築物コード | | | | ※ | | |
|-------------------|---------|----------|--------|------------|--------|----------------|------|-------|-------|-------|----|-------------------------------------|
| | | | | | | 1234567 | | | | | | |
| 減量化・資源化等の計画 | | 令和7年度の実績 | | | | | | | | | | |
| 品目*1 | 引渡し形態 | 収集運搬業者 | | 処分・中間処理業者等 | | ごみ発生量 (A+B) | 内 訳 | | | | | |
| | | 業者名 | 許可番号 | 業者名 | 許可番号 | | 廃棄量A | | 資源化量B | | | |
| 燃やすごみ | 廃棄物処理委託 | (株)〇〇清掃 | 1000 | 横浜市焼却工場 | | 30.00 | トン | 30.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| 古紙 | 廃棄物処理委託 | 〇〇古紙(有) | | 〇〇古紙(有) | | 10.00 | トン | 0.00 | トン | 10.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| 食品廃棄物 | 廃棄物処理委託 | (株)〇〇清掃 | 1000 | 〇〇リサイクル(株) | 1300 | 20.00 | トン | 0.00 | トン | 20.00 | トン | <input checked="" type="checkbox"/> |
| プラスチック(ペットボトルを除く) | 廃棄物処理委託 | 〇〇環境(株) | 123456 | (有)〇〇環境 | 000000 | 15.00 | トン | 15.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| プラスチック(ペットボトルを除く) | 廃棄物処理委託 | 〇〇環境(株) | 123456 | (株)〇〇リサイクル | 654321 | 25.00 | トン | 0.00 | トン | 25.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| ペットボトル(単体) | 有価扱い | | | (有)〇〇環境 | | 10.00 | トン | 0.00 | トン | 10.00 | トン | <input checked="" type="checkbox"/> |
| びん・缶・ペットボトル | 廃棄物処理委託 | 〇〇環境(株) | 123456 | (株)〇〇リサイクル | 654321 | 12.00 | トン | 0.00 | トン | 12.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| 廃食用油 | 有価扱い | | | 〇〇油脂(株) | | 5.00 | トン | 0.00 | トン | 5.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 0.00 | トン | 0.00 | トン | 0.00 | トン | <input type="checkbox"/> |

年度とは、4月から翌3月までのことです

- ・黄色く塗りつぶされたセルは自動入力となっています。
- ・建築物で排出される燃やすごみ、古紙、古布、食品廃棄物、プラスチック、びん・缶・ペットボトル、廃食用油について記載
- ・古紙については段ボールやオフィスペーパー等の資源化した物を合算して記載
- ・産業廃棄物に係る許可番号は11桁又は6桁の番号を記載
- ・数量は、廃棄量A又は資源化量Bの欄に小数点以下2桁までを記入(単位はトンですので、ご注意ください)
- ・処分の方法が「焼却」・「埋立」の場合には、廃棄量Aに数量を記載
- ・マニフェストの数量が体積(m³)の場合は、換算係数(手引き43ページ参照)により重量で記載
- ・有価扱いの場合、売却先を処分・中間処理業者等の欄に記載
- ・有価扱いのものについて、数量が分からない場合には数量は空白で構いません

*1:品目は、燃やすごみ、古紙、古布、食品廃棄物(リサイクルしているもの)、プラスチック、びん・缶・ペットボトル、廃食用油が対象となります。
 ※ 提出年度と収集運搬業者又は処分・中間処理業者等が異なる場合にはチェックを入れてください。

(記入例)

第2号様式

記入不要

| | | | |
|-------|-------|--------|---------|
| 受付年月日 | 年 月 日 | 建築物コード | △△△△123 |
|-------|-------|--------|---------|

減量化・資源化等計画書記載事項変更届出書

(届出先)

横浜市長

〇〇年 〇月 〇日

建築物コードは必ず記入してください。

住 所

氏 名

(法人の場合は、名称・代表者の氏名)

電 話

届出者欄には、「建築物の所有者」を記入してください。
社判等の押印は必要ありません。

次のとおり減量化・資源化等計画書の記載事項を変更しましたので、横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例第19条第2項の規定により届け出ます。

| | | | |
|-----------|---|--------------------------|--------------------------|
| 大規模建築物の名称 | 横浜〇×ビル | | |
| 変更内容 | 事項 | 変更前 | 変更後 |
| | 1. 法人名称変更 2. 建築物名称変更 | 1. (株) 〇〇商事 2. 横浜〇〇ビル | 1. 〇×商事 (株) 2. 横浜〇×ビル |
| 変更理由 | 旧 (株) 〇〇商事と旧××商会 (株) の合併に伴い、 各種名称が変更になったため | | |

※ 減量化・資源化等計画書記載事項変更届出書の記入ポイント
届出を要する記入例→「法人名称」「代表者」「建築物名称」「建築物棟数」「事業所名称」「電話番号」「建築用途」「延べ床面積」など、減量化・資源化等計画書に記入した事項

登録事業所の場合

第3号様式

(記入例)

廃棄物管理責任者選任(変更)届出書

〇〇年 〇月 〇日

(届出先)

横浜市長

住所
氏名
(法人の場合は、名称・代表者の氏名)
電話

届出者は、「建築物の所有者」を記入してください。社判等の押印は必要ありません。

次のとおり廃棄物管理責任者を選任(変更)しましたので、横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例第20条の規定により届け出ます。

| | | | |
|---------|---------------|--------------------------|---------|
| 建築物の所在地 | 横浜市中区〇〇町1-1 | | |
| 建築物の名称 | 横浜〇〇ビル | 建築物コード | △△△△123 |
| 新 | 廃棄物管理責任者職名・氏名 | 〇〇不動産管理株式会社 施設管理部長 横浜 二郎 | |
| | 勤務先の住所 | 横浜市中区港町0丁目0番0号 | |
| | 勤務先の電話 | (123) 4567 | |
| | 所有者との関係 | ビル管理業務受託者の従業員 | |
| 選任年月日 | 〇〇年 〇月 〇日 | | |
| 旧 | 廃棄物管理責任者職名・氏名 | 〇〇不動産管理株式会社 施設管理部長 鶴見 太郎 | |
| | 勤務先の住所 | 横浜市中区港町0丁目0番0号 | |
| | 勤務先の電話 | (123) 4567 | |
| | 解任年月日 | 〇〇年 〇月 〇日 | |
| 変更理由 | 人事異動 | | |

依頼文等は廃棄物管理責任者の勤務先へ送付しますので、住所や連絡先は、**廃棄物管理責任者の方が常駐している住所**を記入してください。

所有者との関係の例は、「所有者の会社の従業員」、「所有者から建築物を借りている企業の社員」などがあります。

第3号様式

廃棄物管理責任者選任(変更)届出書

〇〇年 〇月 〇日

新規事業所の場合

(届出先)

横浜市長

住所
氏名
(法人の場合は、名称・代表者の氏名)
電話

届出者は、「建築物の所有者」を記載してください。社判等の押印は必要ありません。

建築物コードは、廃棄物管理責任者選任届出書提出後、当該各建築物ごとに割り振るものとなりますので、空欄のまま提出してください。

依頼文等は廃棄物管理責任者の勤務先へ送付しますので、住所や連絡先は、**廃棄物管理責任者の方が常駐している住所**を記入してください。

所有者との関係の例は、「所有者の会社の従業員」、「所有者から建築物を借りている企業の社員」などがあります。

枠外のスペースに、**廃棄物保管場所の設置協議の受付番号と総延べ床面積**を記入してください。

次のとおり廃棄物管理責任者を選任(変更)しましたので、横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例第20条の規定により届け出ます。

| | | | |
|---------|---------------|--------------------------|----|
| 建築物の所在地 | 横浜市中区〇〇町1-1 | | |
| 建築物の名称 | 横浜〇〇ビル | 建築物コード | 空欄 |
| 新 | 廃棄物管理責任者職名・氏名 | 〇〇不動産管理株式会社 施設管理部長 横浜 二郎 | |
| | 勤務先の住所 | 横浜市中区港町0丁目0番0号 | |
| | 勤務先の電話 | (123) 4567 | |
| | 所有者との関係 | ビル管理業務受託者の従業員 | |
| 選任年月日 | 〇〇年 〇月 〇日 | | |
| 旧 | 廃棄物管理責任者職名・氏名 | | |
| | 勤務先の住所 | | |
| | 勤務先の電話 | | |
| 解任年月日 | | | |
| 変更理由 | | | |

受付番号 〇〇-〇〇〇 総延べ床面積 〇,〇〇〇㎡

1 電子申請入力手順



(注) 新システムに移行しました。初回利用時に必ず新規登録が必要です。

【システムに関するお問い合わせ先】横浜市電子申請・届出システムサポートセンター電話：0120-329-478

○横浜市電子申請サービスの「申請者新規登録」の手順

1 横浜市ホームページ (https://www.city.yokohama.lg.jp/) の「ビジネス」をクリック



2 「電子申請」をクリック



3 横浜市電子申請・届出システムトップページ



4 右上「新規登録」をクリック



5 画面下部「事業者として登録する」をクリック



6 「口利用規約に同意します」に✓のうえ、「利用者の登録を開始する」をクリック



申請・届出システム（以下「本システム」といいます。）を利用するために必要な事項につ

用語の意義は、次のとおりとします。

て申請・届出等の手続を行うことをいいます。

子申請を行う際に入力する事項（添付書類を含む。）をいいます。

人、法人又は団体をいいます。

用するために登録する識別符号をいい、Eメールアドレスとします。

のセキュリティを目的として、利用者が管理する暗証符号をいいます。

扱個人に関する情報（氏名、生年月日等により特定の個人を識別できるもの）をいいます。関係して記録された情報に含まれる当該法人又は団体の役員に関する情報及び事業を営む個人

利用するために登録する情報をいい、利用者ID及びパスワードを含みます。

利用規約に同意します

利用者の登録を開始する >

7 メールアドレスを入力の上、「登録する」をクリック

利用者の新規登録

1 利用規約の確認 2 **メールアドレスの登録** 3 利用者情報の入力 4 入力内容の確認 5 本登録の完了

メールアドレスの登録

入力いただいたメールアドレスは、今後ご利用いただく利用者IDとなります。
 メールアドレスの登録後、入力いただいたメールアドレスに本登録用の認証コードを記載したメールを送信します。

迷惑メール対策設定をしている場合は、メールが届かない場合があります。
 お手数ですが、「Eshinseai.city.yokohama.lg.jp」ドメインからのメールを受信できるように設定してください。

メールアドレス

メールアドレス (確認)

登録する >

8 登録したメールアドレス宛に届くメールに記載されている「認証コード」を入力し、「認証コードを確認する」をクリック

利用者の新規登録

1 利用規約の確認 2 メールアドレスの登録 3 **利用者情報の入力** 4 入力内容の確認 5 本登録の完了

メールアドレスの登録完了

本登録用の認証コードを記載したメールを送信しました。
 メール受信後、30分以内に本登録画面で登録情報を入力してください。

認証コード

認証コードを確認する >

9 利用者情報（事業者）の必須項目を入力し、「入力内容を確認する」をクリック

入力内容の確認

連絡先電話番号

担当部署

担当者名

担当者名カナ

担当者生年月日
 年 月 日

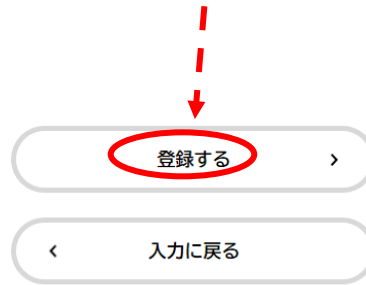
お知らせ・通知メール
 希望する
 希望しない

入力内容を確認する >

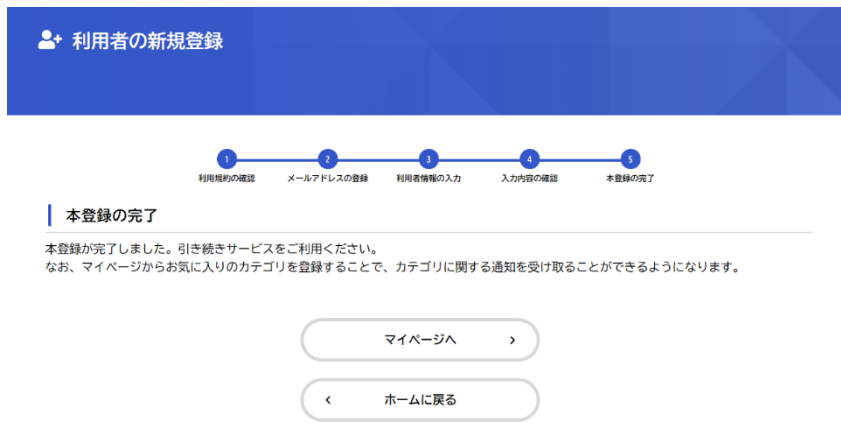
注意

- ・メールアドレスが利用者IDとなります。
 （メールアドレスごとの利用となります。）
- ・人事異動等でメールアドレスが変更になる場合は、再登録が必要です。
- ・パスワードは、忘れないように保管してください。

10 入力内容の確認画面にて、内容を確認のうえ、「登録する」をクリック



11 「本登録の完了」画面で登録完了を確認

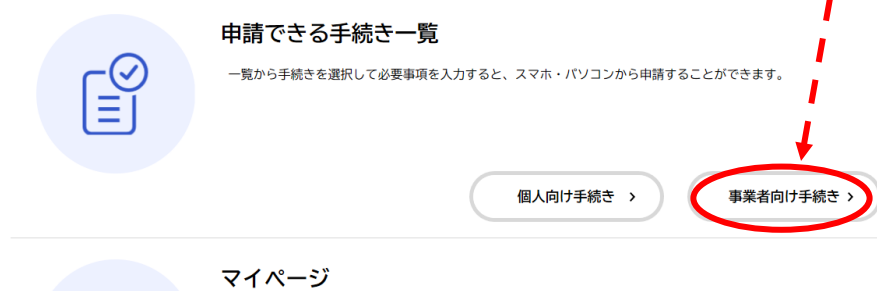


○横浜市電子申請サービスによる「減量化・資源化等計画書」の送付手順

1 横浜市ホームページ (https://www.city.yokohama.lg.jp/) の「ビジネス」をクリックし、「電子申請」をクリック



2 横浜市電子申請・届出システムトップページにある「申請できる手続き一覧」の「事業者向け手続き」をクリック



3 「申請できる手続き一覧」の「キーワード検索」から、「減量化・資源化等計画書」を検索



4 画面が変わったら、「手続き一覧（事業者向け）」から、「減量化・資源化等計画書の提出について」をクリック



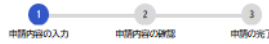
5 画面下部から、「次へ進む」をクリック



6 「ログインが必要です。」の画面で「OK」をクリックし、次に表示される画面で「利用者ID（メールアドレス）、パスワード」を入力の上、ログインをクリック



- 7 「申請内容の入力」画面にて、「必須」項目をすべて入力（一部、利用登録時の利用者情報が自動入力されています。必要に応じて修正してください。）



減量化・資源化等計画書の提出について

届出年月日 必須

年 月 日

届出者

住所（郵便番号検索） 必須

郵便番号（ハイフンなし）
 住所を検索する

都道府県

市区町村

町名・番地・建物名・部屋番号

法人名

役職

氏名 必須

姓 名

連絡先

住所（郵便番号検索） 必須

郵便番号（ハイフンなし）
 住所を検索する

都道府県

市区町村

町名・番地・建物名・部屋番号

法人名

役職

氏名 必須

姓 名

電話番号（ハイフンなし）

メールアドレス（確認入力あり）

メールアドレス

メールアドレス（確認）

8 「減量化・資源化等計画書」のファイルをアップロードのうえ、「次へ進む」をクリック

メールアドレス (確認入力あり)

メールアドレス

メールアドレス (確認)

減量化・資源化等計画書 必須

アップロードするファイルを選択

次へ進む >

注意

添付することができるファイルは1つです。

2つ以上添付しようとすると前に添付したファイルが上書きされます。

9 「申請内容の確認」画面にて内容を確認のうえ、「申請する」をクリックし、次に表示される「申請します。よろしいですか？」の画面で「OK」をクリック

電話番号 (ハイフンなし) 修正する

メールアドレス (確認入力あり) 修正する

減量化・資源化等計画書 修正する

申請する >

申請します。よろしいですか?

OK キャンセル

申請する >

10 申請の完了画面にて、**申込番号を控えてください。**
申請完了です。

1 申請内容の入力 2 申請内容の確認 3 申請の完了

減量化・資源化等計画書の提出について

申請を受け付けました。
順番に申請内容を確認するため、確認までしばらくお待ちください。
なお、お手続きの処理状況は「マイページ」からご確認頂けます。

併合せの際に必要となりますので、申込番号を控えるか、このページを印刷してください。

申込番号

【Ⅲ 関連法令等資料】

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（抜粋）

（目的）

第1条 この法律は、廃棄物の排出を抑制し、及び廃棄物の適正な分別、保管、収集、運搬、再生、処分等の処理をし、並びに生活環境を清潔にすることにより、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図ることを目的とする。

（事業者の責務）

第3条 事業者は、その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。

2 事業者は、その事業活動に伴って生じた廃棄物の再生利用等を行うことによりその減量に努めるとともに、物の製造、加工、販売等に際して、その製品、容器等が廃棄物となった場合における処理の困難性についてあらかじめ自ら評価し、適正な処理が困難にならないような製品、容器等の開発を行うこと、その製品、容器等に係る廃棄物の適正な処理の方法についての情報を提供すること等により、その製品、容器等が廃棄物となった場合においてその適正な処理が困難になることのないようにしなければならない。

3 事業者は、前2項に定めるもののほか、廃棄物の減量その他その適正な処理の確保等に関し国及び地方公共団体の施策に協力しなければならない。

（市町村の処理等）

第6条の2

5 市町村長は、その区域内において事業活動に伴い多量の一般廃棄物を生ずる土地又は建物の占有者に対し、当該一般廃棄物の減量に関する計画の作成、当該一般廃棄物を運搬すべき場所及びその運搬の方法その他必要な事項を指示することができる。

6 事業者は、一般廃棄物処理計画に従ってその一般廃棄物の運搬又は処分を他人に委託する場合その他その一般廃棄物の運搬又は処分を他人に委託する場合には、その運搬については第7条第12項に規定する一般廃棄物収集運搬業者その他環境省令で定める者に、その処分については同項に規定する一般廃棄物処分業者その他環境省令で定める者にそれぞれ委託しなければならない。

7 事業者は、前項の規定によりその一般廃棄物の運搬又は処分を委託する場合には、政令で定める基準に従わなければならない。（一般廃棄物処理業）

第7条

12 第1項の許可を受けた者（以下「一般廃棄物収集運搬業者」という。）及び第6項の許可を受けた者（以下「一般廃棄物処分業者」という。）は、一般廃棄物の収集及び運搬並びに処分につき、当該市町村が地方自治法（昭和22年法律第67号）第228条第1項の規定により条例で定める収集及び運搬並びに処分に関する手数料の額に相当する額を超える料金を受けてはならない。

（事業者及び地方公共団体の処理）

第11条 事業者は、その産業廃棄物を自ら処理しなければならない。

（事業者の処理）

第12条 事業者は、自らその産業廃棄物（特別管理産業廃棄物を除く。第5項から第7項までを除き、以下この条において同じ。）の運搬又は処分を行う場合には、政令で定める産業廃棄物の収集、運搬及び処分に関する基準（当該基準において海洋を投入処分の場所とすることができる産業廃棄物を定めた場合における当該産業廃棄物にあっては、その投入の場所及び方法が海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律に基づき定められた場合におけるその投入の場所及び方法に関する基準を除く。以下「産業廃棄物処理基準」という。）に従わなければならない。

2 事業者は、その産業廃棄物が運搬されるまでの間、環境省令で定める技術上の基準（以下「産業廃棄物保管基準」という。）に従い、生活環境の保全上支障のないようにこれを保管しなければならない。

5 事業者（中間処理業者（発生から最終処分（埋立処分、海洋投入処分（海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律に基づき定められた海洋への投入の場所及び方法に関する基準に従って行う処分をいう。）又は再生をいう。以下同じ。）が終了するまでの一連の処理の行程の途中において産業廃棄物を処分する者をいう。以下同じ。）を含む。次項及び第7項並びに次条第5項から第7項までにおいて同じ。）は、その産業廃棄物（特別管理産業廃棄物を除くものとし、中間処理産業廃棄物（発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の行程の途中において産業廃棄物を処分した後の産業廃棄物をいう。以下同じ。）を含む。次項及び第7項において同じ。）の運搬又は処分を他人に委託する場合には、その運搬については第14条第12項に規定する産業廃棄物収集運搬業者その他環境省令で定める者に、その処分については同項に規定する産業廃棄物処分業者その他環境省令で定める者にそれぞれ委託しなければならない。

6 事業者は、前項の規定によりその産業廃棄物の運搬又は処分を委託する場合には、政令で定める基準に従わなければならない。

7 事業者は、前2項の規定によりその産業廃棄物の運搬又は処分を委託する場合には、当該産業廃棄物の処理の状況に関する確認を行い、当該産業廃棄物について発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の行程における処理が適正に行われるために必要な措置を講ずるように努めなければならない。

（事業者の特別管理産業廃棄物に係る処理）

第12条の2

5 事業者は、その特別管理産業廃棄物（中間処理産業廃棄物を含む。次項及び第7項において同じ。）の運搬又は処分を他人に委託する場合には、その運搬については第14条の4第12項に規定する特別管理産業廃棄物収集運搬業者その他環境省令で定める者に、その処分については同項に規定する特別管理産業廃棄物処分業者その他環境省令で定める者にそれぞれ委託しなければならない。

6 事業者は、前項の規定によりその特別管理産業廃棄物の運搬又は処分を委託する場合には、政令で定める基準に従わなければならない。

7 事業者は、前2項の規定によりその特別管理産業廃棄物の運搬又は処分を委託する場合には、当該特別管理産業廃棄物の処理の状況に関する確認を行い、当該特別管理産業廃棄物について発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の行程における処理が適正に行われるために必要な措置を講ずるように努めなければならない。

（産業廃棄物管理票）

- 第12条の3 その事業活動に伴い産業廃棄物を生ずる事業者（中間処理業者を含む。）は、その産業廃棄物（中間処理産業廃棄物を含む。第12条の5第1項及び第2項において同じ。）の運搬又は処分を他人に委託する場合（環境省令で定める場合を除く。）には、環境省令で定めるところにより、当該委託に係る産業廃棄物の引渡しと同時に当該産業廃棄物の運搬を受託した者（当該委託が産業廃棄物の処分のみに係るものである場合にあっては、その処分を受託した者）に対し、当該委託に係る産業廃棄物の種類及び数量、運搬又は処分を受託した者の氏名又は名称その他環境省令で定める事項を記載した産業廃棄物管理票（以下単に「管理票」という。）を交付しなければならない。
- 2 前項の規定により管理票を交付した者（以下「管理票交付者」という。）は、当該管理票の写しを当該交付をした日から環境省令で定める期間保存しなければならない。
 - 3 産業廃棄物の運搬を受託した者（以下「運搬受託者」という。）は、当該運搬を終了したときは、第1項の規定により交付された管理票に環境省令で定める事項を記載し、環境省令で定める期間内に、管理票交付者に当該管理票の写しを送付しなければならない。この場合において、当該産業廃棄物について処分を委託された者があるときは、当該処分を委託された者に管理票を回付しなければならない。
 - 4 産業廃棄物の処分を受託した者（以下「処分受託者」という。）は、当該処分を終了したときは、第1項の規定により交付された管理票又は前項後段の規定により回付された管理票に環境省令で定める事項（当該処分が最終処分である場合にあっては、当該環境省令で定める事項及び最終処分が終了した旨）を記載し、環境省令で定める期間内に、当該処分を委託した管理票交付者に当該管理票の写しを送付しなければならない。この場合において、当該管理票が同項後段の規定により回付されたものであるときは、当該回付をした者にも当該管理票の写しを送付しなければならない。
 - 5 処分受託者は、前項前段、この項又は第12条の5第6項の規定により当該処分に係る中間処理産業廃棄物について最終処分が終了した旨が記載された管理票の写しの送付を受けたときは、環境省令で定めるところにより、第1項の規定により交付された管理票又は第3項後段の規定により回付された管理票に最終処分が終了した旨を記載し、環境省令で定める期間内に、当該処分を委託した管理票交付者に当該管理票の写しを送付しなければならない。
 - 6 管理票交付者は、前3項又は第12条の5第6項の規定による管理票の写しの送付を受けたときは、当該運搬又は処分が終了したことを当該管理票の写しにより確認し、かつ、当該管理票の写しを当該送付を受けた日から環境省令で定める期間保存しなければならない。
 - 7 管理票交付者は、環境省令で定めるところにより、当該管理票に関する報告書を作成し、これを都道府県知事に提出しなければならない。
 - 8 管理票交付者は、環境省令で定める期間内に、第3項から第5項まで若しくは第12条の5第6項の規定による管理票の写しの送付を受けないとき、これらの規定に規定する事項が記載されていない管理票の写し若しくは虚偽の記載のある管理票の写しの送付を受けたとき、又は第14条第13項、第14条の2第4項、第14条の3の2第3項（第14条の6において準用する場合を含む。）、第14条の4第13項若しくは第14条の5第4項の規定による通知を受けたときは、速やかに当該委託に係る産業廃棄物の運搬又は処分の状況を把握するとともに、環境省令で定めるところにより、適切な措置を講じなければならない。
 - 9 運搬受託者は、第3項前段の規定により管理票の写しを送付したとき（同項後段の規定により管理票を回付したときを除く。）は当該管理票を当該送付の日から、第4項後段の規定による管理票の写しの送付を受けたときは当該管理票の写しを当該送付を受けた日から、それぞれ環境省令で定める期間保存しなければならない。
 - 10 処分受託者は、第4項前段、第5項又は第12条の5第6項の規定により管理票の写しを送付したときは、当該管理票を当該送付の日から環境省令で定める期間保存しなければならない。
（虚偽の管理票の交付等の禁止）
- 第12条の4 第14条第12項に規定する産業廃棄物収集運搬業者若しくは第14条の4第12項に規定する特別管理産業廃棄物収集運搬業者又は第14条第12項に規定する産業廃棄物処分業者若しくは第14条の4第12項に規定する特別管理産業廃棄物処分業者は、産業廃棄物の運搬又は処分を受託していないにもかかわらず、前条第3項に規定する事項又は同条第4項若しくは第5項に規定する事項について虚偽の記載をして管理票を交付してはならない。
- 2 前条第1項の規定により管理票を交付しなければならないこととされている場合において、運搬受託者又は処分受託者は、同項の規定による管理票の交付を受けていないにもかかわらず、当該委託に係る産業廃棄物の引渡しを受けてはならない。ただし、次条第1項に規定する電子情報処理組織使用事業者又は同条第二項に規定する電子情報処理組織使用事業者から、電子情報処理組織を使用し、同条第一項に規定する情報処理センターを経由して当該産業廃棄物の運搬又は処分が終了した旨を報告することを求められた同項に規定する運搬受託者及び処分受託者にあっては、この限りでない。
 - 3 運搬受託者又は処分受託者は、受託した産業廃棄物の運搬又は処分を終了していないにもかかわらず、前条第3項若しくは第4項の送付又は次条第3項の報告をしてはならない。
 - 4 処分受託者は、前条第4項前段若しくは第5項若しくは次条第6項の規定による当該処分に係る中間処理産業廃棄物について最終処分が終了した旨が記載された管理票の写しの送付又は同条第5項の規定による当該処分に係る中間処理産業廃棄物について最終処分が終了した旨の通知を受けていないにもかかわらず、前条第5項の送付若しくは次条第4項の報告又は同条第6項の送付をしてはならない。
（電子情報処理組織の使用）
- 第12条の5 第12条の3第1項に規定する事業者であって、その事業活動に伴い多量の産業廃棄物（その運搬又は処分の状況を速やかに把握する必要があるものとして環境省令で定めるものに限る。以下この項において同じ。）を生ずる事業場を設置している事業者として環境省令で定めるもの（以下この条において「電子情報処理組織使用義務者」という。）は、その産業廃棄物の運搬又は処分を他人に委託する場合（第12条の3第1項に規定する環境省令で定める場合及び電気通信回線の故障の場合その他の電子情報処理組織を使用して第13条の2第1項に規定する情報処理センター（以下この条において単に「情報処理センター」という。）に登録することが困難な場合として環境省令で定める場合を除く。）には、運搬受託者及び処分受託者（その使用に係る入出力装置が情報処理センターの使用に係る電子計算機と電気通信回線で接続されている者に限る。以下この条において同じ。）から電子情報処理組織を使用し、情報処理センターを経由して当該産業廃棄物の運搬又は処分が終了した旨を報告することを求め、かつ、環境省令で定めるところにより、当該委託に係る産業廃棄物を引き渡した後環境省令で定める期間内に、電子情報処理組織を使用して、当該委託に係る産業廃棄物の種類及び数量、運搬又は処分を受託した者の氏名又は名称その他環境省令で定める

事項を情報処理センターに登録しなければならない。この場合において、当該電子情報処理組織使用義務者は、運搬受託者及び処分受託者から報告することを求め、かつ、情報処理センターに登録したときは、第12条の3第1項の規定にかかわらず、当該運搬受託者又は処分受託者に対し管理票を交付することを要しない。

（報告の徴収）

第18条 都道府県知事又は市町村長は、この法律の施行に必要な限度において、事業者、一般廃棄物若しくは産業廃棄物又はこれらであることの疑いのある物の収集、運搬又は処分を業とする者、一般廃棄物処理施設の設置者（市町村が第6条の2第1項の規定により一般廃棄物を処分するために設置した一般廃棄物処理施設にあつては、管理者を含む。）又は産業廃棄物処理施設の設置者、情報処理センター、第15条の17第1項の政令で定める土地の所有者若しくは占有者又は指定区域内において土地の形質の変更を行い、若しくは行った者その他の関係者に対し、廃棄物若しくは廃棄物であることの疑いのある物の保管、収集、運搬若しくは処分、一般廃棄物処理施設若しくは産業廃棄物処理施設の構造若しくは維持管理又は同項の政令で定める土地の状況若しくは指定区域内における土地の形質の変更に関し、必要な報告を求めることができる。

（立入検査）

第19条 都道府県知事又は市町村長は、この法律の施行に必要な限度において、その職員に、事業者、一般廃棄物若しくは産業廃棄物若しくはこれらであることの疑いのある物の収集、運搬若しくは処分を業とする者その他の関係者の事務所、事業場、車両、船舶その他の場所、一般廃棄物処理施設若しくは産業廃棄物処理施設のある土地若しくは建物若しくは第15条の17第1項の政令で定める土地に立ち入り、廃棄物若しくは廃棄物であることの疑いのある物の保管、収集、運搬若しくは処分、一般廃棄物処理施設若しくは産業廃棄物処理施設の構造若しくは維持管理若しくは同項の政令で定める土地の状況若しくは指定区域内における土地の形質の変更に関し、帳簿書類その他の物件を検査させ、又は試験の用に供するのに必要な限度において廃棄物若しくは廃棄物であることの疑いのある物を無償で取去させることができる。

3 前2項の規定により立入検査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係人に提示しなければならない。

4 第1項及び第2項の規定による立入検査の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。

2 横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例（抜粋）

（事業者の責務）

第4条 事業者は、事業活動を行うに当たり、減量化及び資源化に努めるとともに、事業活動に伴って発生した廃棄物（以下「事業系廃棄物」という。）を自らの責任において適正に処理しなければならない。

2 事業者は、減量化、資源化及び廃棄物の適正処理に関する横浜市の施策に積極的に協力しなければならない。

（再生利用等促進物）

第16条 市長は、再生利用等を促進する必要があると認められる製品、容器等を再生利用等促進物として指定することができる。

2 再生利用等促進物の製造、加工、販売等を行う事業者は、自ら再生利用等促進物の回収を行うこと等により、その再生利用等の促進に努めなければならない。

3 市長は、再生利用等促進物の再生利用等が促進されるよう、事業者及び市民と協力して、再生利用等促進物の周知、その再生利用等の啓発等に努めなければならない。

（事業用大規模建築物の所有者等の義務）

第18条 事業用の大規模建築物で規則で定めるもの（以下「事業用大規模建築物」という。）の所有者は、当該事業用大規模建築物から発生する事業系廃棄物の減量化及び資源化を図らなければならない。

2 事業用大規模建築物の占有者は、事業系廃棄物の減量化及び資源化に関し、当該事業用大規模建築物の所有者に協力しなければならない。

（計画書の提出）

第19条 事業用大規模建築物の所有者は、規則で定めるところにより、当該事業用大規模建築物から発生した事業系廃棄物の処理に関する実績並びに減量化及び資源化に関する計画書（以下「減量化・資源化等計画書」という。）を毎年1回、市長に提出しなければならない。

2 事業用大規模建築物の所有者は、減量化・資源化等計画書に記載した事項に変更があったときは、遅滞なく、その旨を市長に届け出なければならない。

（廃棄物管理責任者）

第20条 事業用大規模建築物の所有者は、当該事業用大規模建築物から排出される事業系廃棄物の減量化、資源化及び適正処理に関する業務を行わせるため、規則で定めるところにより、廃棄物管理責任者を選任し、その旨を市長に届け出なければならない。廃棄物管理責任者を変更したときも、同様とする。

（改善勧告及び公表）

第21条 市長は、事業用大規模建築物の所有者が第18条第1項、第19条又は前条の規定に違反していると認めるときは、当該事業用大規模建築物の所有者に対し、改善その他必要な措置を講ずるよう勧告することができる。

2 市長は、前項の規定により勧告を受けた事業用大規模建築物の所有者が、当該勧告に従わなかったときは、その旨を公表することができる。

（受入拒否）

第22条 市長は、事業用大規模建築物の所有者が前条第2項の規定による公表の後においても、同条第1項の規定による勧告に従わなかったときは、当該事業用大規模建築物から排出される事業系廃棄物の受入れを拒否することができる。

（一般廃棄物の自己処理の基準）

第25条 占有者等又は事業者は、自ら一般廃棄物の運搬（横浜市の処理施設における排出を除く。）又は処分等を行うときは、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。以下「政令」という。）第3条又は第4条の2に定める基準に従わなければならない。

（事業系廃棄物の排出）

第25条の3 事業者は、一般廃棄物処理計画に定める分別の区分及び排出方法に従い、事業系廃棄物を一般廃棄物処理計画に定める排出場所に排出しなければならない。

（改善勧告等及び命令）

第25条の3の3 市長は、事業者が第25条の3の規定に違反していると認めるときは、当該事業者に対し、改善その他必要な措置を講ずるよう勧告することができる。

2 市長は、前項の規定により勧告を受けた者が、当該勧告に従わないときは、その旨を公表することができる。

3 市長は、前項の規定により公表された者が、第1項の規定による勧告に従わないときは、その者に対し、当該勧告に従うべきことを命ずることができる。

（受入拒否）

第25条の3の4 市長は、前条第3項の規定により命令を受けた者が、第25条の3の規定に違反して自ら搬入した事業系廃棄物を横浜市の処理施設に搬出したときは、期限を定めて、その者が搬入する事業系廃棄物（その者が排出する事業系廃棄物に限る。）の受入れを拒否することができる。

（廃棄物の保管場所の設置）

第31条 事業用の建築物を所有する者又は建設しようとする者（以下「建築物所有者等」という。）は、その建築物又は建築物の敷地内に、規則で定める基準に従い、事業系廃棄物の保管場所を設置しなければならない。

2 事業用大規模建築物を建設しようとする者（以下「事業用大規模建築物建設者」という。）は、前項の保管場所について、規則で定めるところにより、あらかじめ市長に届け出なければならない。

（再生利用等の対象となる廃棄物保管場所の設置）

第32条 事業用大規模建築物の所有者は、当該事業用大規模建築物又はその敷地内に、再生利用等の対象となる事業系廃棄物の保管場所を設置するよう努めなければならない。

2 事業用大規模建築物建設者は、当該事業用大規模建築物又はその敷地内に、規則で定める基準に従い、再生利用等の対象となる事業系廃棄物の保管場所を設置しなければならない。この場合において、事業用大規模建築物建設者は、当該保管場所について、規則で定めるところにより、あらかじめ市長に届け出なければならない。

（改善勧告及び公表）

第33条 市長は、建築物所有者等若しくは事業用大規模建築物建設者が第31条の規定に違反していると認めるとき、又は事業用大規模建築物建設者が前条第2項の規定に違反していると認めるときは、当該建築物所有者等又は事業用大規模建築物建設者に対し、保管場所の設置その他必要な措置を講ずるよう勧告することができる。

2 市長は、前項の規定により勧告を受けた建築物所有者等又は事業用大規模建築物建設者が、当該勧告に従わなかったときは、その旨を公表することができる。

（受入拒否）

第34条 市長は、建築物所有者等又は事業用大規模建築物建設者が前条第2項の規定による公表の後においても、同条第1項の規定による勧告に従わなかったときは、当該建築物又は事業用大規模建築物から排出される事業系廃棄物の受入れを拒否することができる。

（立入調査）

第49条 市長は、法第19条第1項に定める場合を除くほか、この条例の施行に必要な限度において、その職員に、占有者等又は事業者その他必要と認める者の土地、建物、車両、船舶その他の場所に立ち入り、必要な調査をさせることができる。

2 前項の規定により立入調査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係者の請求があったときは、これを提示しなければならない。

3 第1項の規定による立入調査の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。

第9章 罰則

第53条 詐欺その他不正の行為により、手数料及び処分費用の徴収を免れた者は、その徴収を免れた金額の5倍に相当する金額以下の過料に処する。

3 第25条の3の3第3項の規定による命令を受けた日から1年以内に、第25条の3の規定に違反した者は、2,000円以下の過料に処する。

3 横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則（抜粋）

（事業用の大規模建築物）

第6条 条例第18条第1項の規則で定める事業用の大規模建築物は、次のとおりとする。

- (1) 大規模小売店舗立地法（平成10年法律第91号）第2条第2項に規定する大規模小売店舗
- (2) 小売店舗のうち小売業を行うための店舗の用に供する部分の延べ床面積が500平方メートルを超え1,000平方メートル以下のもの
- (3) 前2号に定めるもののほか、事業の用に供する部分の延べ床面積が3,000平方メートル以上（同一敷地内に2以上の建築物（建築基準法（昭和25年法律第201号）第2条第1号に規定する建築物をいう。以下同じ。）がある場合にあつては、それぞれの建築物の事業の用に供する部分の延べ床面積の合計が3,000平方メートル以上）の建築物

（減量化・資源化等計画書）

第7条 条例第19条第1項に規定する減量化・資源化等計画書には、次に掲げる事項を記載しなければならない。

- (1) 建築物の名称、所在地及び事業の用に供する部分の延べ床面積
- (2) 廃棄物及び再生利用等の対象となる廃棄物の保管場所
- (3) 廃棄物収集運搬業者及び再生資源回収業者の名称
- (4) 前年度の処理実績及び当該年度の処理計画
- (5) その他市長が必要と認める事項

2 事業用大規模建築物の所有者は、毎年5月31日までに減量化・資源化等計画書を市長に提出しなければならない。

（廃棄物管理責任者）

第8条 条例第20条の規定に基づき選任する廃棄物管理責任者は、当該建築物の所有者又は当該建築物の維持管理について権限を有する者とする。

2 条例第20条の規定により廃棄物管理責任者の選任又は変更の届出をしようとする者は、選任又は変更のあつた日から14日以内に、次に掲げる事項を記載した廃棄物管理責任者選任（変更）届出書を市長に提出しなければならない。

- (1) 建築物の名称及び所在地
- (2) 選任又は変更前及び変更後の廃棄物管理責任者の職名及び氏名

（廃棄物の保管場所の設置基準）

第13条 条例第31条第1項の規則で定める基準は、次のとおりとする。

- (1) 廃棄物の運搬車等の通行及び収集作業を適正に行うことができる場所であること。
- (2) 廃棄物を十分に収納することができる広さであること。
- (3) 廃棄物が飛散し、流出し、及び地下に浸透し、並びに悪臭が発散しないように必要な措置を講ずること。
- (4) 給排水、換気、採光等保管場所を衛生的かつ安全に維持管理するために必要な措置を講ずること。
- (5) ねずみが生息し、及び蚊、はえその他の害虫が発生しないようにすること。
- (6) 保管容器は、運搬車等への廃棄物の積替えが容易な構造とすること。

（廃棄物保管場所等の設置の届出）

第14条 条例第31条第2項及び第32条第2項の規定により届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した廃棄物保管場所設置届出書を市長に提出しなければならない。

- (1) 建築物の名称、所在地及び事業の用に供する部分の延べ床面積
- (2) 建築物の所有者
- (3) 廃棄物の保管場所及び保管設備
- (4) 再生利用等の対象となる廃棄物の保管場所

（再生利用等の対象となる廃棄物保管場所の設置基準）

第15条 条例第32条第2項の規則で定める基準は、次のとおりとする。

- (1) 再生利用等の対象となる廃棄物の運搬車等の通行及び収集作業を適正に行うことができる場所であること。
- (2) 再生利用等の対象となる廃棄物を十分に収納することができる広さであること。
- (3) 再生利用等の対象となる廃棄物が飛散し、流出し、及び地下に浸透し、並びに悪臭が発散しないように必要な措置を講ずること。
- (4) 給排水、換気、採光等保管場所を衛生的かつ安全に維持管理するために必要な措置を講ずること。
- (5) ねずみが生息し、及び蚊、はえその他の害虫が発生しないようにすること。
- (6) 保管容器は、運搬車等への廃棄物の積替えが容易な構造とすること。
- (7) 再生利用等の対象となる廃棄物の再生利用等が不可能とならないような構造とすること。

4 事業系ごみの分別早見一覧表

※ 資源化可能な古紙は種類ごとに、また、産業廃棄物は種類(材質)ごとに分別する必要があります。分別を進めて減量・リサイクルを推進しましょう。

| | 品目 | 分類 | 廃棄物の種類 | 備考 |
|---|---------------------|-------|-----------------------|--------------------------------------|
| あ | 油(食用油を含む) | 産業廃棄物 | 廃油 | |
| あ | アルミホイール | 産業廃棄物 | 金属くず | 一般ゴミには入れられません |
| あ | アイスクリームの容器(紙製) | 一般廃棄物 | ミックスペーパー 又は一般ゴミ | 契約している業者に確認してください |
| あ | アイスクリームの容器(プラスチック製) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| い | インクカートリッジ・リボン | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | メーカーにお問い合わせください |
| う | 植木鉢(陶器製) | 産業廃棄物 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | プラスチック製のものは「廃プラスチック類(産業廃棄物)」 |
| え | エアコン | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類と金属くずの複合物 | 家電リサイクルの対象機器 |
| え | ACアダプタ | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類と金属くずの複合物 | |
| え | 枝木 | 一般廃棄物 | 木くず | 工事に関わって出た枝木は、産業廃棄物の木くずとして処理 |
| お | お菓子の箱(紙製) | 一般廃棄物 | ミックスペーパー | |
| お | お菓子の袋(プラスチック製) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | 一般ゴミには入れられません |
| お | おにぎりの個別包装 | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | 一般ゴミには入れられません |
| か | 傘(骨部分) | 産業廃棄物 | 金属くず | 布部分は「廃プラスチック類」 |
| か | カップ麺の容器(紙製) | 一般廃棄物 | ミックスペーパー 又は一般ゴミ | 契約している業者に確認してください |
| か | カップ麺の容器(プラスチック製) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | 一般ゴミには入れられません |
| か | 紙コップ | 一般廃棄物 | ミックスペーパー 又は一般ゴミ | 契約している業者に確認してください |
| か | 缶 | 産業廃棄物 | 金属くず | |
| か | 乾電池 | 産業廃棄物 | 金属くずと汚泥の複合物 | |
| き | 牛乳パック | 一般廃棄物 | 紙パック | ミックスペーパーと一緒にしない |
| き | 銀紙 | 一般廃棄物 | ミックスペーパー 又は一般ゴミ | 契約している業者に確認してください |
| く | 草葉 | 一般廃棄物 | 一般ゴミ | |
| く | 靴 | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | 本革製品は「一般ゴミ」 |
| け | 蛍光灯 | 産業廃棄物 | ガラスくずと金属くずの複合物 | 水銀使用製品の場合は「水銀廃棄物ガイドライン(環境省)」をご確認ください |
| こ | コップ(ガラス・陶磁器製) | 産業廃棄物 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | |

※この一覧表は、例として挙げてあるものであり、材質等により分別や種類が異なることがあります。また、分類が一般廃棄物であっても、業種によっては産業廃棄物に該当する品目があります。

| | 品目 | 分類 | 廃棄物の種類 | 備考 |
|---|----------------|-------|-----------------------|---------------------------|
| こ | コップ(金属製) | 産業廃棄物 | 金属くず | |
| こ | コップ(プラスチック製) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| こ | コード類 | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類と金属くずの複合物 | |
| こ | ゴム手袋 | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | 一般ごみには入れられません |
| さ | 雑誌 | 一般廃棄物 | 雑誌 | |
| さ | 作業服 | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | 主たる成分が化学繊維のもの |
| さ | 皿(紙製) | 一般廃棄物 | ミックスペーパー | 汚れたものは一般ごみへなるべく使用を控えてください |
| さ | 皿(金属製) | 産業廃棄物 | 金属くず | |
| さ | 皿(陶磁器製) | 産業廃棄物 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | |
| さ | 皿(プラスチック製) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| し | CD(ケース含む) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| し | シュレッダーくず | 一般廃棄物 | ミックスペーパー | 一般ごみには入れられません |
| し | 定規(金属製) | 産業廃棄物 | 金属くず | |
| し | 定規(プラスチック製) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| し | 使用済みのティッシュペーパー | 一般廃棄物 | 一般ごみ | |
| し | 新聞紙 | 一般廃棄物 | 新聞紙 | |
| す | ストロー(プラスチック製) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| す | スプレー缶 | 産業廃棄物 | 金属くず | |
| す | スポンジ | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| せ | 洗剤の容器(紙製) | 一般廃棄物 | ミックスペーパー 又は一般ごみ | 契約している業者に確認してください |
| せ | 洗剤の容器(プラスチック製) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| せ | 洗濯機 | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類と金属くずの複合物 | 家電リサイクルの対象機器 |
| そ | 掃除機 | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類と金属くずの複合物 | |
| た | タイヤ(ホイールを除く) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | ホイールは「金属くず(産業廃棄物)」 |
| た | たばこの吸い殻 | 一般廃棄物 | 一般ごみ | |
| た | たばこ等の外装フィルム | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |

※この一覧表は、例として挙げてあるものであり、材質等により分別や種類が異なることがあります。また、分類が一般廃棄物であっても、業種によっては産業廃棄物に該当する品目があります。

Ⅲ-4 事業系ごみの分別早見一覧表

| | 品目 | 分類 | 廃棄物の種類 | 備考 |
|---|-----------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| た | たばこの紙箱 | 一般廃棄物 | ミックスペーパー | 銀紙については契約している業者に確認してください |
| ち | 調味料などの容器 (ガラス製) | 産業廃棄物 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | |
| ち | 調味料などの容器 (金属製) | 産業廃棄物 | 金属くず | |
| ち | 調味料などの容器 (プラスチック製) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| つ | 机(金属製) | 産業廃棄物 | 金属くず | |
| つ | 机(木製) | 一般廃棄物 | 木くず | |
| て | テレビ | 産業廃棄物 | ガラスくずと金属くずと 廃プラスチック類の複合物 | 家電リサイクルの対象機器 |
| て | 電球 | 産業廃棄物 | ガラスくずと 金属くずの複合物 | |
| て | 電話機 | 産業廃棄物 | 金属くずと 廃プラスチック類の複合物 | |
| と | トタン | 産業廃棄物 | 金属くず | |
| と | トレー類 | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| な | 長靴 | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| な | 苗木用のポット | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| ぬ | 布(化学繊維) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| ぬ | 布(天然繊維) | 一般廃棄物 | 古布 | |
| ぬ | 布(混紡繊維) | 一般廃棄物 /産業廃棄物 | 古布/廃プラスチック類 | 比率の大きい繊維で処理してください |
| ね | ネジ | 産業廃棄物 | 金属くず | |
| は | 葉書 | 一般廃棄物 | ミックスペーパー | |
| は | パソコン | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類、 金属くず | 製造元のメーカーの受付窓口へお問い合わせください |
| は | バラ(食品装飾品) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | 一般ごみには入れられません |
| は | パレット(プラスチック製) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| は | パレット(木製) | 産業廃棄物 | 木くず | 政令の改正により平成20年4月1日から産業廃棄物に変更 |
| ひ | びん | 産業廃棄物 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | |
| ひ | PPバンド | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| ふ | ファクシミリ | 産業廃棄物 | 金属くずと 廃プラスチック類の複合物 | |
| ふ | 封筒 | 一般廃棄物 | ミックスペーパー | |

※この一覧表は、例として挙げてあるものであり、材質等により分別や種類が異なることがあります。また、分類が一般廃棄物であっても、業種によっては産業廃棄物に該当する品目があります。

| | 品目 | 分類 | 廃棄物の種類 | 備考 |
|---|-------------------------|-------|-----------------------------|---|
| ふ | 封筒(窓付き) | 一般廃棄物 | ミックスペーパー | 窓部分は材質によって異なります (ミックスペーパー又は廃プラスチック類) |
| ふ | 付せん | 一般廃棄物 | ミックスペーパー | |
| ふ | フック(金属製) | 産業廃棄物 | 金属くず | |
| ふ | フック(プラスチック製) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| ふ | プリンター | 産業廃棄物 | ガラスくずと金属くずと 廃プラスチック類の複合物 | |
| へ | 弁当容器(紙製) | 一般廃棄物 | ミックスペーパー 又は一般ごみ | 契約している業者に確認してください |
| へ | 弁当容器(プラスチック製) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | 汚れていても一般ごみには入れられません |
| へ | ペットボトル | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | キャップやラベルなどを取り外すこと によりリサイクルしやすくなります |
| ほ | ホッチキス | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類と 金属くずの複合物 | |
| ほ | ホッチキス針 | 産業廃棄物 | 金属くず | |
| ほ | ボールペン | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類と 金属くずの複合物 | |
| ま | マグネットシート | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類と 金属くずの複合物 | |
| め | 名刺 | 一般廃棄物 | ミックスペーパー | |
| め | メモ用紙 | 一般廃棄物 | ミックスペーパー | |
| ゆ | 湯飲み | 産業廃棄物 | ガラスくず・コンクリートく ず及び陶磁器くず | |
| よ | ヨーグルトの容器(紙製) | 一般廃棄物 | ミックスペーパー 又は一般ごみ | 契約している業者に確認してください |
| よ | ヨーグルトの容器 (プラスチック製) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | 一般ごみには入れられません |
| ら | ラップ | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | 一般ごみには入れられません |
| ら | ラップの芯 | 一般廃棄物 | ミックスペーパー | |
| ら | ラップの箱のカッター (金属製) | 産業廃棄物 | 金属くず | |
| ら | ラップの箱のカッター (プラスチック製) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |
| れ | 冷蔵庫(冷凍庫) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類と 金属くずの複合物 | 家電リサイクルの対象機器 |
| れ | レシート | 一般廃棄物 | ミックスペーパー 又は一般ごみ | 契約している業者に確認してください |
| ろ | ロッカー | 産業廃棄物 | 金属くず | |
| わ | 輪ゴム(天然ゴム) | 産業廃棄物 | ゴムくず | 合成ゴムのものは「廃プラスチック類」 |
| わ | わりばし | 一般廃棄物 | 一般ごみ | なるべく使用を控えてください |
| わ | わりばしの袋(紙製) | 一般廃棄物 | ミックスペーパー | |
| わ | わりばしの袋 (プラスチック製) | 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | |

※この一覧表は、例として挙げてあるものであり、材質等により分別や種類が異なることがあります。
また、分類が一般廃棄物であっても、業種によっては産業廃棄物に該当する品目があります。

5 産業廃棄物の体積から重量への換算係数(参考値)

| | 産業廃棄物の種類 | 換算係数 |
|----|---|------|
| 1 | 燃え殻 | 1.14 |
| 2 | 汚泥 | 1.10 |
| 3 | 廃油 | 0.90 |
| 4 | 廃酸 | 1.25 |
| 5 | 廃アルカリ | 1.13 |
| 6 | 廃プラスチック類 | 0.35 |
| 7 | 紙くず | 0.30 |
| 8 | 木くず | 0.55 |
| 9 | 繊維くず | 0.12 |
| 10 | 食料品製造業、医薬品製造業又は香料製造業において原料として使用した動物又は植物に係る固形状の不要物 | 1.00 |
| 11 | とさつし、又は解体した獣畜及び食鳥処理した食鳥に係る固形状の不要物 | 1.00 |
| 12 | ゴムくず | 0.52 |
| 13 | 金属くず | 1.13 |
| 14 | ガラスくず、コンクリートくず（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。）及び陶磁器くず | 1.00 |
| 15 | 鉱さい | 1.93 |
| 16 | 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物 | 1.48 |
| 17 | 動物のふん尿 | 1.00 |
| 18 | 動物の死体 | 1.00 |
| 19 | ばいじん | 1.26 |
| 20 | 産業廃棄物を処分するために処理したものであって、前各号に掲げる産業廃棄物に該当しないもの | 1.00 |
| 21 | 建設混合廃棄物 | 0.26 |
| 22 | 廃電気機械器具 | 1.00 |
| 23 | 感染性産業廃棄物 | 0.30 |
| 24 | 廃石綿等 | 0.30 |

【注1】上記の換算係数は1立方メートル当たりのトン数（t/m³）

【注2】この換算表はあくまでマクロ的な重量を把握するための参考値となっています。

【注3】特別管理産業廃棄物のうち、感染性産業廃棄物及び廃石綿等以外については、それぞれ1～19に該当する種類の換算係数に準じてください。

【注4】「2 t車1台」といったような場合には、積載した廃棄物の体積を推計し、それに上記換算係数を掛けることによりトン数を計算する方法があります。

6 廃棄物処理に関する問い合わせ先等

■ 事業系廃棄物の減量化、資源化及び適正処理指導

資源循環局 事業系廃棄物対策課 減量推進係 045 (671) 3818

■ 市の処理施設に排出事業者自身が搬入する場合の事前届出

| | | |
|---------|-----------|----------------|
| 鶴見事務所 | | 045 (502) 5383 |
| 神奈川事務所 | | 045 (441) 0871 |
| 西事務所 | | 045 (241) 9773 |
| 中事務所 | | 045 (621) 6952 |
| 南事務所 | | 045 (741) 3077 |
| 港南事務所 | | 045 (832) 0135 |
| 保土ヶ谷事務所 | | 045 (742) 3715 |
| 旭事務所 | | 045 (953) 4811 |
| 磯子事務所 | | 045 (761) 5331 |
| 金沢事務所 | | 045 (781) 3375 |
| 港北事務所 | | 045 (541) 1220 |
| 緑事務所 | | 045 (983) 7611 |
| 青葉事務所 | | 045 (975) 0025 |
| 都筑事務所 | | 045 (941) 7914 |
| 戸塚事務所 | | 045 (824) 2580 |
| 栄事務所 | | 045 (891) 9200 |
| 泉事務所 | | 045 (803) 5191 |
| 瀬谷事務所 | | 045 (364) 0561 |

■ 市の処理施設に排出事業者自身が継続的に搬入（料金後納制度利用）する場合の事前届出

資源循環局 総務課 045 (671) 2538

■ 市の処理施設・処分場

| | | |
|-------------|-----------|----------------|
| 鶴見工場 | | 045 (521) 2191 |
| 旭工場 | | 045 (953) 4851 |
| 金沢工場 | | 045 (784) 9711 |
| 都筑工場 | | 045 (941) 7911 |
| 南本牧廃棄物最終処分場 | | 045 (625) 9647 |

庁舎の御案内について

【市庁舎住所】 〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50番地の10

【案内図】



◎ 入館手続き

市庁舎にお越しいただきましたら、お近くのエレベーターまたはエスカレーターで3階市役所受付まで上がっていただき、受付カウンターで訪問先の「資源循環局事業系廃棄物対策課」もしくは「23階」とお申し出ください。その際、記名や身分証の提示などは必要ございません。

受付で入館証をお渡しますので、入館証をゲートにかざしてエレベーターホール (B) にお進みいただき、23階の事業系廃棄物対策課までお越しください。

※1 23階では緑色で表示されている側に進んでいただくと、お客様用自動ドアがございます。

※2 駐車場のご案内など詳細はホームページをご覧ください。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/yokohamashi/shichosha/park.html>

令和8年4月発行 横浜市 資源循環局 事業系廃棄物対策部 事業系廃棄物対策課

〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50番地の10 市庁舎 23階

TEL : 045 (671) 3818 FAX : 045 (663) 0125 e-mail : sj-haishutsu@city.yokohama.jp