

## 産業廃棄物の種類と具体例

区分	種類	具体例
あらゆる事業活動に伴うもの	(1)燃え殻	石炭がら、焼却炉の残灰、炉清掃残さ物、その他焼却かす等
	(2)汚泥	工場廃水等の処理後に残る泥状のもの、及び各種製造業の製造工程において生ずる泥状のものの、ビルピット汚泥、カーバイドかす、ペントナイト汚泥、洗車場汚泥等
	(3)廃油	鉱物性油、動植物性油、潤滑油、絶縁油、洗浄油、切削油、溶剤、タールピッチ等
	(4)廃酸	写真定着液、廃硫酸、廃塩酸、各種有機酸類等全ての酸性廃液等
	(5)廃アルカリ	写真現像液、廃ソーダ液、金属せっけん液等全てのアルカリ性廃液等
	(6)廃プラスチック類	合成樹脂くず、合成繊維くず、合成ゴムくず（廃タイヤを含む）等、固形状及び液状の全ての合成高分子系化合物等

紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物系固形不要物、動物のふん尿、動物の死体については、業種によって産業廃棄物となります。

## 産業廃棄物の処理

産業廃棄物の処理をするときは、以下を参考にして下さい。

### 許可業者の探し方

一般社団法人 千葉県産業資源循環協会  
電話番号：043-239-9920  
ホームページ▶



（全国の優良産業廃棄物  
処理業者）  
優良さんばいナビ  
ホームページ▶



産業廃棄物を処理する際は、様々なルールもございますので、こちらをご覧下さい。  
(市ホームページ)  
産業廃棄物の処理基準



### よくある質問

Q1 事業活動とは何を指すか？小さな規模の個人商店や店舗兼住居の場合はどうなるか？

「事業活動」とは製造業や建設業などに限定されるものではなく、オフィス、商店等の商業活動、水道事業、学校等の公共事業も含めた広義の概念として捉えられています。

また、排出量の条件はないため、大企業から多量に排出される場合であっても、個人商店や店舗付き住宅のような小規模な事業所から排出される場合であっても、あるいは排出量が「1個」というような少量であったとしても、事業活動により生じる廃棄物は、事業系一般廃棄物もしくは、産業廃棄物として適正に処理しなければなりません。

Q2 なぜ事業系ごみをごみ収集ステーションに捨てていけないのか？

船橋市においては、ごみ収集ステーションは、家庭から出たごみを集積する場所ですので、事業所等からのごみを出すことはできません。

事業系一般廃棄物は、許可を持った業者に委託するか、自分でごみ処理施設等に持ち込んで下さい。

資源ごみや有価物であっても、ごみ収集ステーションには出せません。

Q3 分別排出しないと、罰則はあるか？

事業系ごみを一般廃棄物と産業廃棄物とに適正に区分せず、あわせて処理を委託することや、産業廃棄物の処理を一般廃棄物の収集運搬業許可業者に委託することは、委託基準違反となり罰則（5年以下の懲役もしくは1000万円以下の罰金）があります。

罰則等の有無にかかわらず、市民、事業者、行政がそれぞれの責務を果たすことで、環境に負担をかけない快適な生活環境を維持できます。

ごみの不適正処理や、不法投棄などによって私たちの生活環境に影響を及ぼさないためにも、ご理解とご協力をお願いします。

Q4 事業所で使用していた家電（エアコン、テレビ、冷蔵・冷凍庫など）の処理はどうすればいいか？

家庭用のエアコン、テレビ、冷蔵・冷凍庫、洗濯機は、事業活動で使用していたとしても捨てるときは特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）の対象品目となります。買い替える場合や過去に購入した販売店などが分かる場合には、当該販売店に引き取る義務がありますので引き取り（有料）を依頼してください。

販売店に引き取り義務のないものについては、次にお問合せください。  
一般財団法人家電製品協会 家電リサイクル券センター  
0120-31-9640 (<https://www.rkc.aeha.or.jp/>)

Q5 事業所で使用しているパソコンの処理はどうすればいいか？

資源の有効な利用の促進に関する法律（資源有効利用促進法）に基づき、パソコンメーカーなどが回収リサイクルに取り組んでいます。詳しくは、パソコンメーカーまたは一般社団法人パソコン3R推進協会にお問合せください。購入時の標準付属品（マウス、キーボード、スピーカー、ケーブル）などと一緒に回収してもらいます。

一般社団法人パソコン3R推進協会 事業系パソコンリサイクルセンター  
03-5282-7685 (<https://www.pc3r.jp/office/>)

発行：船橋市廃棄物指導課  
電話：047-436-3810  
メール：[haikibutsu@city.funabashi.lg.jp](mailto:haikibutsu@city.funabashi.lg.jp)

船橋市



みなさんへ  
事業者の  
ごみ

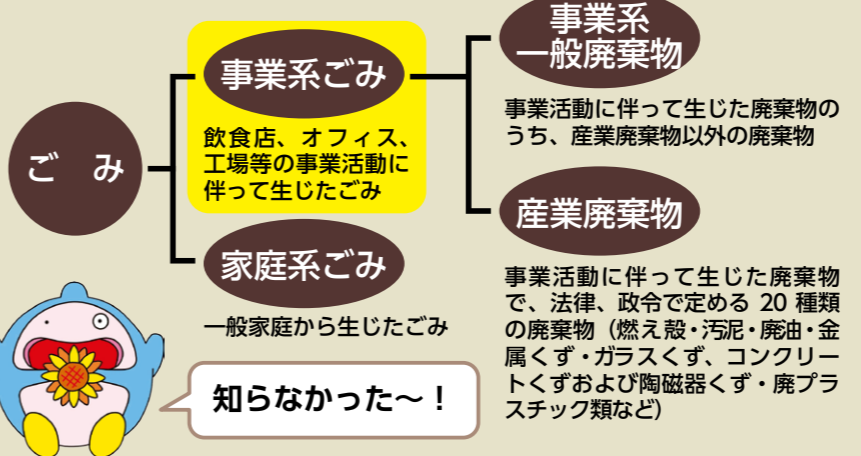


# そのごみ正しく捨ててますか？



飲食店を始めたふなわりくんは、調理くずやお客様の食べ残しを、近くのごみ収集ステーションに捨てています。そのとき、ごみの収集にきたりサちゃんが、ごみ捨てをしているふなわりくんに声をかけました。

## 事業系ごみとは



事業系ごみとは、飲食店、オフィス、工場等の事業活動に伴って生じたごみのことを指します。事業系ごみは、事業系一般廃棄物と産業廃棄物に分けられます。

事業系一般廃棄物は、事業系ごみのうち産業廃棄物以外の廃棄物を指します。

## 事業系ごみの一例（飲食店の場合）

### 事業系一般廃棄物

- 調理くず
- お客様の食べ残し
- レシートなどの紙ごみ
- お客様の使ったわりばし・紙コップ

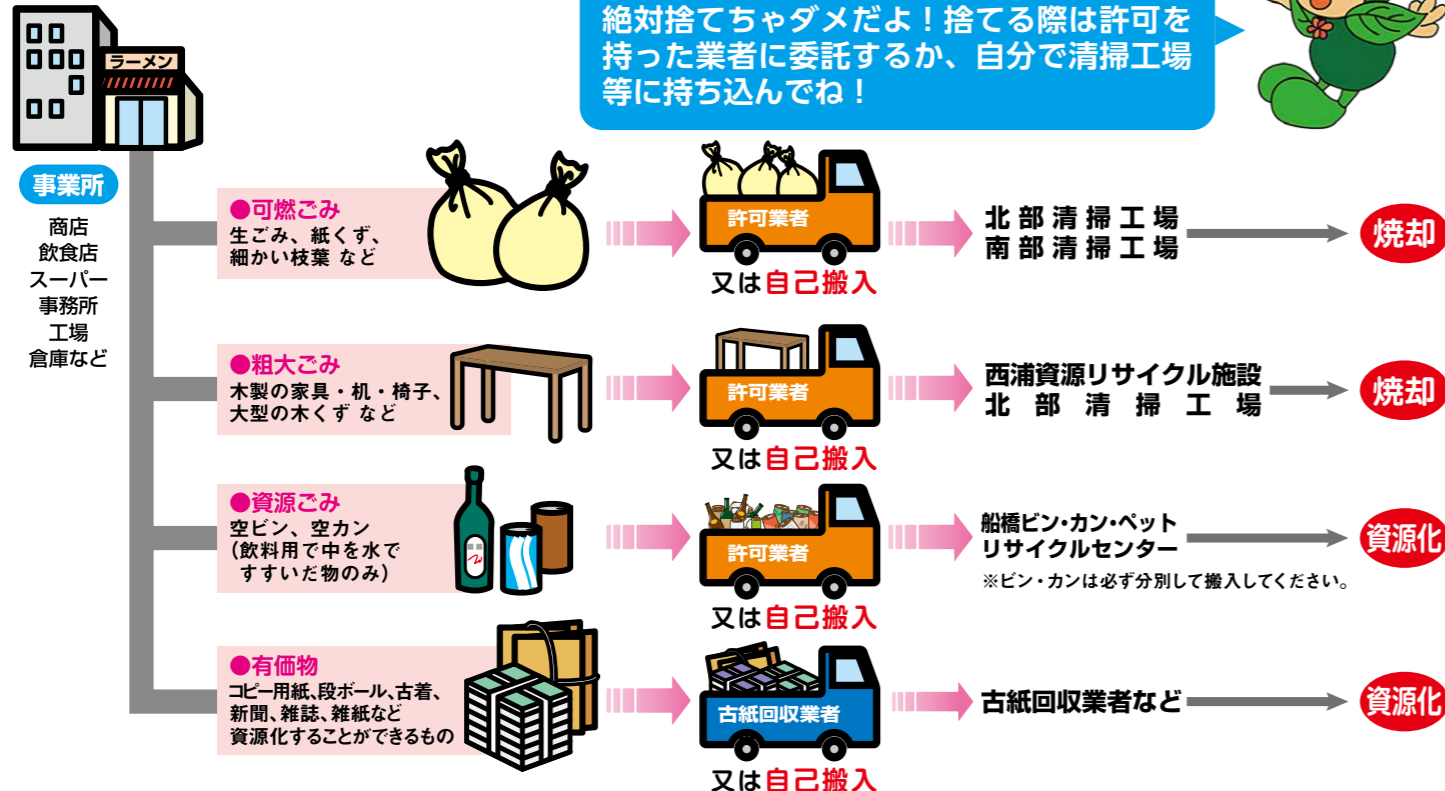
### 産業廃棄物

- ゴム手袋
- 廃蛍光灯
- 割れたガラスコップ
- ポップ、のぼり等の廃プラスチック類

それではふなわりくんが捨てているごみを見てみましょう。事業系一般廃棄物と産業廃棄物では、処理の方法が違うので、注意が必要です！

このリーフレットを見て正しい捨て方を知りましょう！

## 事業系一般廃棄物の処理方法



処理は有料となります。一般廃棄物の許可業者に収集運搬の委託をした場合は収集運搬料が加算されます。食品廃棄物等は、民間ごみ処理施設で資源化することもできます。一般廃棄物の許可業者とよく相談してから委託契約して下さい。

ごみ処理施設に自己搬入する際は、ごみの発生場所が確認できるものを持参してください。(社員証・名刺など)

## 一般廃棄物の例

### 可燃ごみ

#### 紙くず

- 汚れた紙くず
- 紙コップ
- 写真
- 感熱紙 (FAX用紙)



#### 生ごみ (水切りは必ず行うこと!)

- 食品の食べ残し・売れ残り
- 調理残渣



※業種によっては、産業廃棄物に該当する場合があります。

#### その他

- 刈草
- 落ち葉



### 粗大ごみ

- 木製の家具・机
- 大型の木くず



### 資源ごみ

#### カン・ビン

- カン
- ビン (飲料用で中を水ですすいだ物のみ)



### 有価物

#### 古紙類

- 新聞・雑誌
- 綺麗な段ボール
- OA紙
- 雑がみ
  - ・カレンダー
  - ・ポスター
  - ・おかし、ティッシュなどの空箱



## 一般廃棄物（ごみ）収集運搬業許可業者一覧



収集の委託は、下の業者に連絡してみよう !!

令和6年8月10日現在

名称	住所又は営業所	電話番号
(有)西船清掃*	海神 3-5-7	047-433-0232
船橋興産(株)*	高瀬町 31-2	047-433-5581
(株)木下フレンド*	本町 7-1-1	047-425-2035
(有)サンアップ*	宮本 1-5-10 1F	047-406-4280
(株)東関東 コミュニティー*	前原西 2-30-3	047-475-2956
(有)佐野清掃*	楠が山町 265-14	047-401-1535
(株)湊総業*	湊町 3-1-18	047-433-7165
(有)青木総合*	前原西 1-5-4	047-471-3998
(株)岩本商事*	二和西 3-12-19	047-404-4190
(株)ヤマウチ*	三咲 3-6-13	047-490-5338

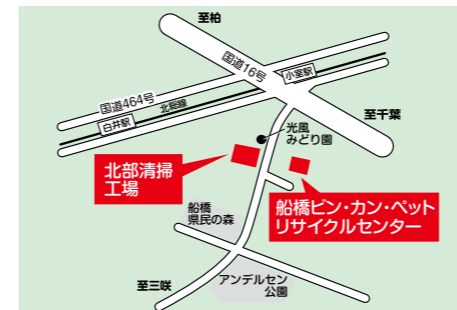
名称	住所又は営業所	電話番号
(有)トーエ*	本町 6-2-10-411	047-457-8752
(有)クリーン企画*	日の出 1-10-2	047-432-0200
(有)三上セイソウ*	日の出 2-14-1	047-434-8575
(有)三橋清掃*	大穴北 8-7-19	047-457-4793
(株)京葉総業*	高根町 2712-1	047-407-7500
高福物産(株)*	本町 4-44-1	047-424-1585
(株)京葉エナジー	咲が丘 4-12-32	047-448-8777
京葉実業(株)*	西習志野 4-23-3	047-467-3643
(株)JR 東日本環境 アクセス*	日の出 2-20-20	047-436-1829
(株)三和商事	豊富町 622-64	047-457-7773

上記※印の許可業者が加入する「船橋市一般廃棄物協同組合

TEL: 047-440-6601」で御相談に応じております。

## 事業系一般廃棄物のごみ処理施設一覧

施設名	所在地	電話番号
市・北部清掃工場	船橋市大神保町 1360 番地 1	047-457-5341
市・南部清掃工場	船橋市潮見町 38 番	047-437-5300
市・西浦資源リサイクル施設	船橋市西浦 1-4-2	047-401-9811
船橋ビン・カン・ペットリサイクルセンター	船橋市小野田町 1531 番地	047-457-8120



■ 北部清掃工場 (可燃ごみ・粗大ごみ)  
■ 船橋ビン・カン・ペットリサイクルセンター (資源ごみ)



■ 南部清掃工場 (可燃ごみ)



■ 西浦資源リサイクル施設 (粗大ごみ)



産業廃棄物の処理方法については次のページを見てね！

実際にごみの分別・リサイクルに積極的に取り組んでいる事業者に話を聞いてみたよ。  
市内事業者の取り組みを見てみよう！

## 市内事業者のごみの分別・減量への取り組みの紹介



ごみ集積所の写真です。  
ごみの種類を 21 品目に分け、それ  
ぞれ廃棄 BOX を設置しています。  
箱を分けることで種類の異なるごみ  
の混入を防いでいます。また、廃棄  
BOX ごとに写真を貼り、「見える化」  
を図っています。写真を掲載するこ  
とで、分別の間違いも減りました。



分別の間違いが多いものには、注意  
喚起の掲示も作成しています。  
外国人従業員の方もいるため、多言  
語表記（英語、中国語）も取り入れ  
ています。  
この取り組みによって、日本語があ  
まり堪能ではない方も間違いなく分  
別できるようになりました。

## 事業用大規模建築物の所有者は届け出が必要です

大規模小売店舗または延べ面積 3,000m<sup>2</sup>以  
上の建築物の事業所（興行場、集会場、図書  
館、博物館、美術館、遊技場、店舗、事務所、  
学校教育法第 1 条に規定する学校以外の学校、  
ホテル、旅館 等）の所有者は、条例の規定  
に基づく届出書の提出が必要です。



### ●廃棄物管理責任者選任等届出書

事業用大規模建築物から排出される事業  
系一般廃棄物の減量、資源化及び適正な処  
理に関する業務を担当させるため廃棄物管  
理責任者を選任し、届け出て下さい。また、  
変更があった場合にも届け出が必要です。

### ●事業系一般廃棄物減量等計画書

事業系一般廃棄物の減量、資  
源化及び適正な処理に関する計  
画書を作成し、毎年 6 月末まで  
に提出して下さい。



詳細は、上のバー  
コードを読み取り、  
確認して下さい。



事業者  
のみなさんへ

# ごみの減量 のススメ



リサちゃん  
ごみ減量及び資源化にむけた  
「ふなばし 3R すすめ隊」。  
再生利用 (Recycle) に由来する  
キャラクター。

お店をはじめしばらくして、  
繁盛しているふなわりくん。  
忙しさにかまけてごみの分別を  
せずに捨てています。  
繁盛するにつれてごみの処理費用  
もかさんできため、困ってい  
ます。困ったふなわりくんは、  
リサちゃんに相談します。



### ごみの分別でコスト削減！（従業員数 100 人の企業を想定）

可燃ごみの排出量	年間26t(26,000kg)
分別推進後	資源化できる紙ごみ比率 16% 可燃ごみ比率 84%
処理単価	紙ごみ0円/kg 可燃ごみ22円/kg

分別処理しないと・・・

$$26,000\text{kg} \times 22\text{円} = 572,000\text{円}$$

分別・減量に  
取り組むと  
**92,000円/年の  
コスト削減に！**

分別処分後

$$\text{紙ごみ } 26,000\text{kg} \times 16\% \times 0\text{円} = 0\text{円}$$

$$\text{可燃ごみ } 26,000\text{kg} \times 84\% \times 22\text{円} = 480,000\text{円}$$

分別未着手の処理費用 572,000円

分別着手後の処理費用 480,000円

差額 92,000円

※コストを削減するために資源  
物回収業者に回収を依頼する  
必要があります。

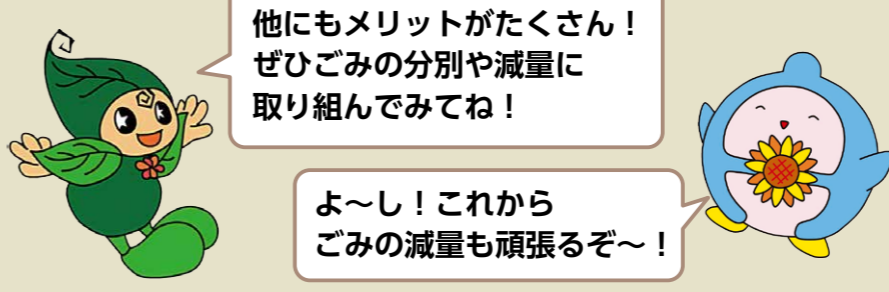
### その他のメリット

#### 地球環境の保全

分別・減量の取り組みを進めること  
で、資源保全・省エネルギーなど次  
世代へよい環境をのこすことができます。

#### 企業イメージの向上

地球環境問題への関心が高まっている  
今、分別・減量の取り組みは社会への  
PR効果となり、企業のイメージアップ  
につながります。



するとリサちゃんは、「ごみの  
分別」についての話をしました。  
一部の紙ごみは有価物となるため、  
処理費用がかからないことを知  
りました。

他にも、どんなメリットがある  
か気になったふなわりくんは、  
自分で調べると、費用の削減以外  
にもメリットがありました！！  
このリーフレットを読んで、ごみ  
の分別・減量に取り組んでみま  
しょう！

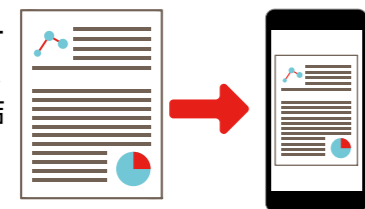
ごみの減量は、排出する量を減らすだけでなく、分別や資源化を行うだけでも減量につながるよ！自分の業種で活用できることに取り組んでみよう！



## ごみの減量 業種別取組例

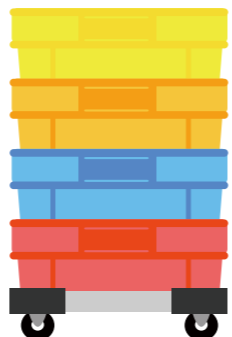
### オフィス・事務所

- 書類を最小限にするために、両面印刷やペーパーレス化を推進
- 裏面を利用していないOA用紙は裏紙として活用
- 食堂や売店のある企業は紙コップやレジ袋を提供せず、マイボトル・マイバッグの利用を推進
- 新聞・雑誌・段ボールなど、資源化できるものは可能な限り資源化
- 可能な限りエコマーケ用品の優先購入、文房具・洗剤等の詰め替え商品の購入



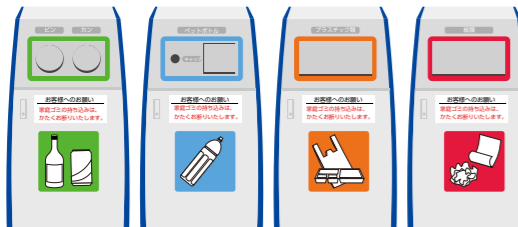
### 製造業

- 工場内に掲示する工程表などの電子化
- 生産、加工段階での包装・梱包の簡易包装
- 通い箱などを活用し、運搬資材・梱包資源の省資源化、再使用の推進
- 解体の容易性、使用素材の種類削減など、修理・リサイクルを考えた設計・開発の実施
- 飼料や肥料、その他の用途でのリサイクル
- リターナブル容器や詰め替え製品、デポジット制製品を導入



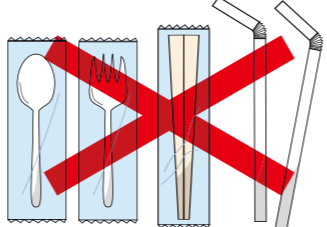
### 小売業

- 過剰包装を控え、簡易包装の導入
- 食料品の加工くずなどは水切りしてから処分
- 流通用梱包材は繰り返し使えるものを採用
- 食品トレイやペットボトルなどの容器包装の店頭回収の実施
- バラ売りなどの少量での販売、総菜コーナーの売り切りの推進
- リターナブル容器や詰め替え製品、デポジット制製品を導入



### 飲食業

- 調理時に無駄な生ごみを出さないように調理法の工夫
- 使い捨ての割りばしやスプーン等の使用を控える
- 通い箱などを活用し、運搬資材・梱包資源の省資源化、再使用の推進
- 食事量を調整する大盛、小盛などをメニューに採用
- 衛生面に注意しつつ、持ち帰り用の容器を提供
- 消費者へ「3010運動」の啓発
- 残飯や調理くずは生ごみ処理機の導入や、堆肥化・飼料化を検討



### その他業種

- 電子カルテの導入（病院などの医療系業種）
- 来場者にごみの持ち帰りの協力を呼びかけ（興行場、遊技場）
- ビンやカンなどのリサイクルボックスを設置し、分別排出を実現（全業種）
- 分別の際に、排出できる品目の写真等を掲示し「見える化」の推進（全業種）

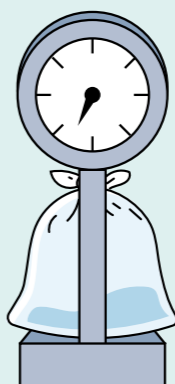


## ごみの減量に取り組むには

### 1 排出量の把握

排出量を把握することは、減量効果の確認や減量計画策定のために不可欠なものです。事業者自ら排出量を把握し、減量に努めましょう。

排出する度に計量し実量を把握することが原則ですが、容器や袋単位による換算基準を設け、個数により、排出量を把握する方法も考えられます。



### 2 目標値の設定

ごみの排出状況から、改善点を洗い出し、減量・リサイクルの計画、目標値を設定しましょう。

目標作成の段階から複数人の意見を求め、具体的な数值（廃棄物10%削減！、再利用率5%向上など）を立てましょう。



### 3 分別ルールの策定

ごみの分別方法や再利用の対象品目の選定にあたっては、廃棄物処理業者・資源物回収業者ともよく相談し、効果的な分別区分、排出・保管場所、表示方法などのルールを設定しましょう。

全員が無理なく実践できる簡単な取り組みから、事業所の一人ひとりがごみの減量・リサイクルについて意識を持ち、行動に移すことが重要です。



### 4 排出・保管場所の明確化

種類ごとに排出、保管場所を区分し、明確化しましょう。

名称、注意事項やリサイクル方法などを明記した掲示をするなどの工夫をしましょう。



### 5 日常管理

分別ルールに従って、分別区分ごとのごみの排出量、リサイクル量を確認してみましょう。

把握した量を日報、月報、年報として管理します。種類ごとの実績を集計することで、減量効果、改善点を見出すことができ、新たな方策をとることができます。



### 6 点検

定期的にごみの排出、保管場所を点検、巡回して、分別が適切に行われていることを確認しましょう。

#### チェックポイント！

- それぞれの廃棄物は適切な場所に保管されているか
- 保管場所は整理整頓されているか
- 収集頻度は適切か（保管場所のオーバーフローはないか）など

効果が見られなかった取り組みについては、見直しが必要です。新たな目標、問題点の検討を行い、無理なく、無駄なく、ごみの減量・リサイクルを進めましょう。