

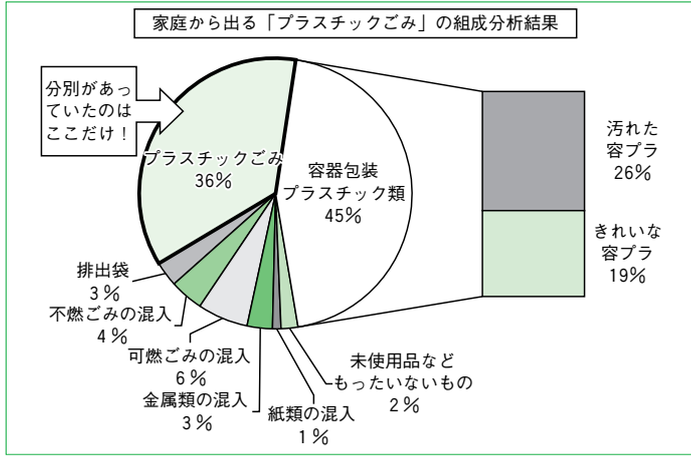
# プラスチック、どんなふう 捨てていますか？ 分別状況調査

驚きの結果！

## ◆半分以上が混入物!!

六月末から七月にかけて、職員とゼロ・ウェイストボランティアの合同で、家庭から出されるプラスチックごみの組成分析を実施しました。

プラスチックごみは、「容器包装プラスチック（以下「容プラ」）以外のプラスチック製品やビニール製品が対象で、現在は「もえないごみ」の日に回収しています。



町内三地区から計二三〇キロを抽出して分析した結果、円グラフのとおり、プラスチックごみの割合はわずか三六パーセントに過ぎず、大半は別の収集日に出すべき「混入物」であることが分かりました。

## ◆きれいな容プラも多数混入

特に目立つのが容プラの混入です。素材は同じ「プラスチック」でも、容プラはさつと洗って分別すればリサイクルできます。平成十八年の分別収集開始後、かなり意識が向上してきましたが、今回の調査の結果、円グラフのとおり、まだまだ大量の容プラがプラスチックごみに混入していることが判明しました。プラスチックごみとして出されたごみの半分近くにあたる四五パーセントが容プラで、しかもその四割は「きれいな容プラ」、つまり、そのまま「容プラの日」に出せばリサイクルできただけのものでした。分別ルールを徹底すれば、それだけでプラスチックごみの焼却を半分以下に減らせる見込みがあることが分かります。

## クイズ プラスチックの分別、あなたは何点!?

次のものは「A.容器包装プラスチック」「B.もえないごみの日のプラスチックごみ」のどちらでしょう？  
(解答は次ページにあります。)

### 〈初級編〉

- ①卵のパック
- ②歯ブラシ
- ③ゴム手袋
- ④豆腐のパック
- ⑤スナック菓子の袋
- ⑥カップめんの容器
- ⑦ストロー
- ⑧コンビニ弁当の容器
- ⑨スポンジ
- ⑩プラスチック製のおもちゃ

### 〈中級編〉

- ⑪プラスチックのタッパー
- ⑫玉ねぎのネット
- ⑬緩衝材の発泡スチロール
- ⑭CD
- ⑮レジ袋

初級くらいはクリアできるかな？

## ◆「あと一歩」のごみを救いたい

容プラと言えは、「洗うのが面倒」という話がつきものです。しかし、今回の調査では、「せっかくなきれいな」プラスチックごみとして捨てられている容プラが多かったのが印象的でした。

夏場ということもあり、「リサイクルのため」という以上に、「我が家のごみ箱がくさくならないように」と衛生的な観点から洗っていらっしやる人達も多いのかも知れませんが、せっかくな洗っているのですから、ここまで来ればリサイクルまで

あと一歩！ どうか正しい収集日をご確認ください。

また、ひとことに「容プラ」と言っても、もともときれいで洗う必要がないものも少なくありません。卵のパック、みかんやたまねぎのネット、文房具や道具類のビニール包装、緩衝材の発泡スチロール、使ったあとのレジ袋…。せめてこれらの「もともときれいな容プラ」だけでも、「ごみとして燃やされるプラスチックごみ」の中から救い出したいものです。

## 分別に迷ったときは…

町の分別パンフレット「ごみと資源物の分け方・出し方」をご利用ください。パンフレットは全戸配布していますが、お持ちでない人や見当たらない人には役場でも配布しています。

電話で環境課に気軽に質問していただいても結構です。

問合せ 環境課  
☎内線451



## ◆制度の改善も進めています

現在の収集では、プラスチックごみも容プラもそれぞれ週一回の収集です。でも、きちんと分別すれば、プラスチックごみというのは、実はそれほど出るものではありません。

「出ないはず」のごみを頻繁に集めて回るのは非効率ですし、逆にそのことで「プラスチックを出せる日が週に二回ある」との誤解が生まれて

いる部分もあります。町では、こうした点を見直し、分別の向上につながるやすい適正な収集体制を確保するとともに、収集効率の向上も目指していきます。

問合せ 環境課 ☎内線四五一

### 前ページクイズの答え

- |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| ① A | ② B | ③ B | ④ A | ⑤ A |
| ⑥ A | ⑦ B | ⑧ A | ⑨ B | ⑩ B |
| ⑪ B | ⑫ A | ⑬ A | ⑭ B | ⑮ A |

今からでも遅くない!

# プラスチックの分別 早わかり編

## 容器包装プラスチック

### ①どんなもの?

→お店で買ったものの「入れ物」や「袋」に使われているプラスチックやビニール



毎日出るプラスチックのほとんどはここに入るわね。

♻️のマークが目印!

### ②捨てたあとはどうなるの?

**資源!** →さっと洗って出すだけで、リサイクルできます。  
※プラスチック原料になります。

### ③ごみ出しはいつ?

→週1回「容器包装プラスチック」の日に出してください。※曜日はステーションの看板で確認してください。

## プラスチックごみ

### ①どんなもの?

→それ自身が製品として使われたプラスチックやビニール



毎日出るのはサラララップぐらいかしら。今はまだリサイクルが難しいようだから、せめて出す量を減らしたいものだわ。

### ②捨てたあとはどうなるの?

**ごみ!** →ごみとして焼却され、残った灰は埋立になります。  
\*余熱の利用はしています。

### ③ごみ出しはいつ?

→週1回「もえないごみ」の日に、他のごみと袋を分けて出してください。

# 外来生物に注意してください！

台湾リスやアライグマは見た目にはかわいく、もともとはペットとして飼われていたものですが、現在は野生化して様々な被害を及ぼしています。環境省はこれらを「特定外来生物」と指定し、飼育・運搬・保管等を禁止しています。

町内でも、台湾リスによる樹皮剥ぎや果樹被害、アライグマによる家屋侵入や農作物被害が多発しています。また、狂犬病などの感染症を媒介する可能性が指摘されています。

町では、捕獲器の貸出しをしていますので、被害にあっていない所だけでなく、周辺を徘徊している所でも、積極的に捕獲していただくよう、ご協力をお願いします。

トウモロコシの食害



スイカの食害



アライグマの足跡



リスの樹皮剥ぎ



リスの木戸かじり



## ○被害を防ぐために

- ・ 餌付けしたり直接接触ったりしないでください。
- ・ 収穫しなかった果実やくず野菜をそのままにしておく、餌付けしているのと同じこととなりますので、コンポストなど処理し、生ごみを屋外に保管しないでください。
- ・ 台湾リスは冬は樹上に巣をつくりますが、夏はやぶの中にも巣をつくるので、畑の周りの草刈りを行ってください。
- ・ アライグマが床下・屋根裏に侵入できるような穴をふさいでください。

## ○捕獲している方へ

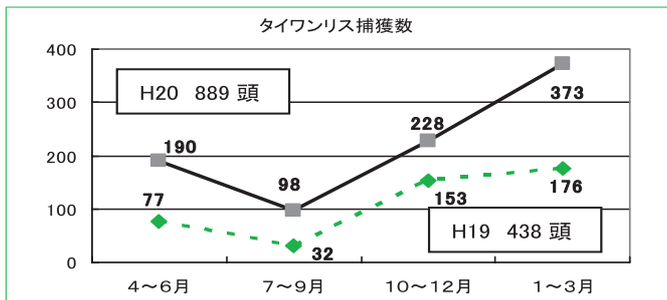
- ・ アライグマは通年捕獲されますが、台湾リスは出現時期に大きな変動があり、餌がなくなる冬場に最も多く捕獲できます。被害が多いのは秋～冬にかけてなので、秋に山からおりてくる頃に集中して捕獲してください。
- ・ 餌は捕獲檻の中だけでなく、周辺に撒き餌をしてやると、集まってきたものを捕獲できます。台湾リスは菓子パン・リンゴ・柑橘類（特に柚子）・ピーナッツなど、アライグマは、菓子パン・撒き餌としてドッグフードなどを使いますが、何でも食べるので、残飯でもかまいません。肉、魚、脂っこいものは効果的ですが、猫などが入る可能性があるため、夕方しかけ朝一番で見回るなどしてください。（アライグマは夜行性です）
- ・ 檻や動物を扱う際は必ずゴム手袋等を装着し、石けんで手を洗ってください。

### ◆ 台湾リス(クリハラリス) ◆

ニホンリスよりひとまわり大きく、腹が栗色（町内にいるのは全て台湾リスです）。

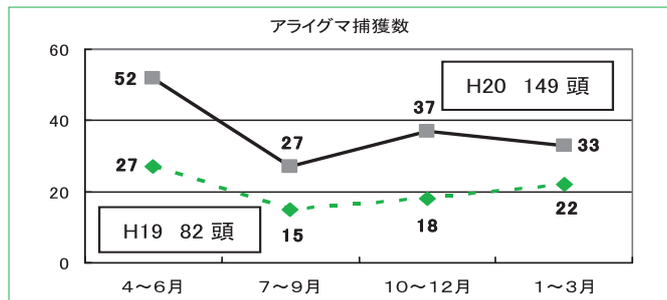


樹皮を剥いで枯らしたり、果樹(特に柑橘類)に被害を与えます。また、木戸や電線をかじることもあります。



### ◆ アライグマ ◆

繁殖力が強く何でも食べるため、分布を拡大しています。農作物に被害を与えたり、家屋に入り込んで出産することもあります。また希少なサンショウウオやカエルも食べてしまいます。



問合せ 環境課 ☎内線453