

# Cách phân loại, bỏ rác giấy tạp nham, chai màu

## Giấy tạp nham (rác tài nguyên có thể cháy)

### Giấy tạp nham là những loại giấy sau

Ví dụ



Hộp đựng bánh kẹo, thực phẩm

\* Không bị hôi, không bị dơ



Cái lõi chính giữa của giấy vệ sinh, màng bọc thực phẩm



Hộp đựng giấy ăn



Túi nilon là rác thường



Giấy bọc

\* Trừ những loại có tay cầm không phải bằng giấy



Lịch



Hộp của các loại màng bọc thực phẩm



Giấy copy



### Ngày thu gom



Rác tài nguyên có thể cháy

#### Khu vực A

Thứ sáu tuần thứ 1, thứ 3 mỗi tháng

#### Khu vực B

Thứ hai tuần thứ 2, thứ 4 mỗi tháng

### Cách bỏ rác giấy tạp nham

Để không bị bay lung tung, bỏ rác theo cách sau



Những hộp giấy thì gấp lại bằng phẳng rồi cột lại bằng dây

- Nên cột bằng dây nylon
- Không được cố định lại bằng cái khác ngoài dây nylon (chẳng hạn như băng keo, v.v...)



Bỏ vào bịch bằng giấy rồi buộc lại

- Gỡ bỏ tay cầm (băng nylon, v.v...) bỏ vào rác thường

Không bỏ rác theo những cách sau



Buộc rác bằng thứ khác (chẳng hạn như băng keo, v.v...) ngoại trừ dây



Không gỡ bỏ tay cầm (băng nylon, v.v...) ngoại trừ phần giấy của bịch giấy



Bỏ vào bịch nylon hay thùng carton

# Giấy tạp nham (rác tài nguyên có thể cháy)

## Những loại rác không được bỏ chung với rác giấy tạp nham

Ví dụ



Giấy in hình chuyên nôì

như giấy in nylon, v.v...



Giấy chất dính,  
băng keo chất dính



Giấy tổng hợp, giấy đá

như poster học dùng trong  
nhà tắm, v.v...



Loại giấy bị dính màu  
vẽ hoặc sáp màu



Giấy viết thư pháp



Nguyên liệu hỗn hợp

như phong bì thư có miếng đệm  
dùng bán hàng online, v.v...



Bưu thiếp

loại giống hóa đơn điện nước,  
được gấp làm 3 và bên trong có  
độ bóng để không bị dính



Giấy in hình ảnh

ảnh, v.v...



Giấy đã được ăn lá

giấy màu như màu vàng, màu bạc, v.v...



Giấy họa tiết kiểu Nhật

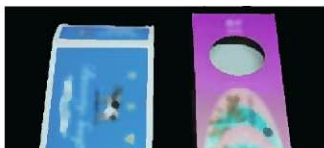


Giấy sao là giấy than,  
giấy sao chép không  
phải giấy than



Giấy in nhiệt

như hóa đơn, v.v...



Giấy đã dính mùi

như hộp đựng xà bông,  
nhang, xà bông giặt, v.v...



Những giấy độn

như dùng độn trong túi xách, giày, v.v...



Giấy được sử dụng  
cho ngành xây dựng

giấy dán tường, miếng  
dán ngăn thấm nước, v.v...



Giấy được gia công  
ngăn thấm nước

như ly giấy, đĩa giấy, v.v...



Giấy axit sunphua,  
giấy già da bán thâm

như giấy dùng trong nấu ăn, v.v...



Giấy dính thức ăn

như hộp đựng pizza, bánh cake, v.v...



Giấy in ảnh, nhựa, giấy bạc



Giấy đã xử lý bằng máy cắt

Giấy tạp nham bỏ lẩn vào rác thường thì cũng  
được thu gom

Khi không biết đó là rác thường hay  
giấy tạp nham thì hãy bỏ vào rác



# Chai màu loại khác (rác tài nguyên không cháy)

## Các loại chai

### Phân làm 4 loại

- ① Chai có thể sử dụng lại
- ② Chai màu nâu
- ③ Chai trong suốt không màu



### ④ Chai màu loại khác

Chai màu ngoại trừ chai màu nâu, chai trong suốt không màu.  
Chai màu xanh da trời, chai màu xanh lá cây, v.v...

Chai dính dầu, chai đựng mỹ phẩm cũng là loại rác tài nguyên không cháy (phân loại chai)



### Chai dính dầu

Dầu ăn, dầu ớt cay, dầu sốt, v.v...



### Chai đựng mỹ phẩm

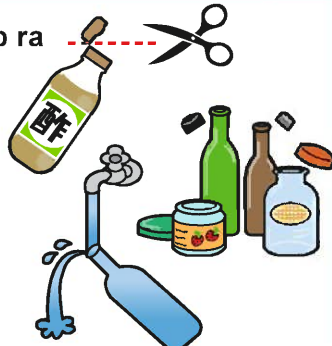
Chai đựng mỹ phẩm, chai xịt tóc, chai tẩy sơn móng tay, v.v...

Phân theo ② ③ ④ theo các màu

## Cách phân chia và bỏ chai (rác tài nguyên không cháy)

### 1 Sử dụng hết phần bên trong, tháo nắp ra

Loại bằng nhựa: rác thường  
kim loại: rác thô lớn  
\* Cái lõi nằm bên trong miệng chai không cần tháo ra cũng được



### 2 Rửa chai bằng nước

### 3 Phân chai thành 4 loại (① - ④) rồi bỏ vào bịch trong suốt



### ① Chai có thể sử dụng lại

Chai 1 thăng (1.8l),  
chai bia(lớn) (trung)

- Màu nào cũng được
- Chai bị vỡ hay dính dầu thì phân loại ở ② ③ ④



### Phân loại chai ngoại trừ chai có thể sử dụng lại



### ② Chai màu nâu



### ③ Chai trong suốt không màu



### ④ Chai màu loại khác

② ③ ④ dù bị bể cũng được  
Bao gồm cả chai dính dầu, chai mỹ phẩm

## Ngày thu gom



### Khu vực A

Thứ ba tuần  
thứ 1, thứ 3 mỗi tháng

### Khu vực B

Thứ năm tuần  
thứ 2, thứ 4 mỗi tháng

## Những loại rác không được tính là chai (rác tài nguyên không cháy)

Những chai ngoại trừ những  
thứ có dính đến thức ăn uống  
hay sức khỏe

### Ví dụ



### Chai đựng thuốc trừ sâu, thuốc độc

Rửa bên trong bằng nước, rồi  
bỏ vào rác thường

Đĩa bát thủy tinh hay ly chịu  
nhiệt, do chất liệu khác với chai  
nên hãy bỏ vào rác thường



# Bình gas, bình xịt không cần phải bấm lỗ

1



## Dùng hết phần bên trong

※ Hãy lắc bình kiểm tra phần bên trong  
đã hết chưa



2



## Bỏ vào bịch trong suốt chỉ bình gas, bình xịt không cần phải bấm lỗ.

- Bấm lỗ cũng không sao
- Có nắp cũng không sao
- Những bình gas LP không thể thu gom và cũng không thể mang vào

3



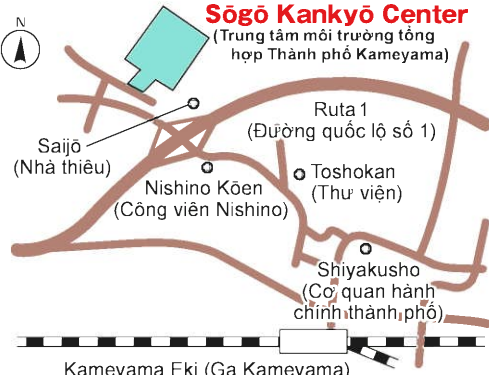
## Bỏ rác vào ngày thu gom “Rác thô to (rác nguy hiểm)”



Để đề phòng tai nạn

- Bình gas, bình xịt
  - Cái bật lửa
- phải bỏ vào bịch trong suốt riêng biệt nhé

Tuyệt đối không được bỏ lẩn lộn với các loại rác khác nhé!



Tp Kameyama, Phòng môi trường,  
Nhóm đối sách vật hủy bỏ

Tel: 519-0166

Kameyama-shi Fuke-cho 442

TEL : 0595-82-8081 FAX : 0595-82-4435