

Cho hộ gia đình

# Bảo tồn phân loại, đổ rác và tài nguyên

## Có quy định về cách thức đổ rác

### Triệt để phân loại rác

Trong rác, có rất nhiều loại tài nguyên có thể tái sử dụng.  
Hãy triệt để phân loại để tận dụng các tài nguyên đó.



### Cho rác vào đúng loại túi theo quy định

Thành phố sẽ không thu gom nếu rác không được cho vào đúng loại túi chỉ định.  
Hãy cho rác vào đúng loại túi quy định khi vứt rác (tham khảo Trang 1)  
※ Có bán tại Phòng Nghiệp vụ Vệ sinh (Trong khu vực Trung tâm xanh Togari)  
hoặc tại các siêu thị, cửa hàng thuốc, cửa hàng tiện lợi trong thành phố.



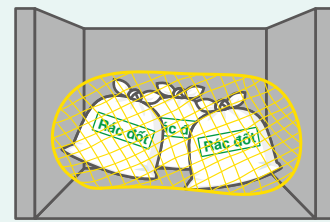
### Muộn nhất là 8:30 sáng ngày quy định

Việc thu gom rác được tiến hành từ khoảng 8:30 sáng đến 4:00 chiều của ngày quy định.  
Dù rác được thu gom thời gian nào, hãy vứt rác muộn nhất là 8:30 sáng cùng ngày.  
Hãy tuân thủ quy định về thời gian vứt rác theo từng khu vực và công ty quản lý.



### Đúng địa điểm

Điểm phân loại rác và điểm rác tài nguyên do ban tự trị hoặc hội quản lý xã hội khu vực quy định.  
Trường hợp có quy định khác của công ty quản lý hay ban tự trị ở khu vực bạn sinh sống thì hãy chấp hành đúng quy định.



- ※ Các ngày trong tuần từ Thứ 2 đến Thứ 6 nếu rơi vào ngày lễ vẫn tiến hành thu gom rác (không kể dịp cuối năm và Tết dương)
- ※ Lịch thu gom rác cuối năm xin tham khảo trang chủ Thành phố Toyota hoặc lịch đổ rác trong ứng dụng "San-a~ru"

※ Không được phép xả rác thải văn phòng tại các điểm thu gom rác trong Thành phố.

# Cách thức đổ rác (địa điểm vứt rác)

**Địa điểm đổ rác :** Điểm phân loại rác

**Cách đổ rác :** cho rác vào đúng loại túi quy định khi vứt rác

**Rác đốt**

Túi rác chỉ định

**燃やすごみ**

1 tuần 2 lần

Thứ  và Thứ

**Rác chôn**

Túi rác chỉ định

**埋めるごみ**

Mỗi tháng 1 lần

Thứ 4 lần thứ  trong tháng

Việc thu gom rác phân theo từng khu vực tự trị. Hãy xem trang 19 đến trang 22 để biết được ngày thu gom rác cho từng khu vực trong thành phố.

**Rác kim loại**

Túi rác chỉ định

**金属ごみ**

Mỗi tháng 1 lần

Thứ 4 lần thứ  trong tháng

**Rác bao gói hộp đựng bằng nhựa**

Túi rác chỉ định

**プラスチック製容器包装**

Mỗi tuần 1 lần

Thứ



## Các loại rác thu gom tại điểm rác tài nguyên

**Điểm vứt rác:** Điểm rác tài nguyên, hoặc trạm tái chế rác

Thứ  lần thứ  trong tháng Tham khảo Trang 13

**Cách vứt rác:** bỏ trực tiếp vào hộp \*Không có quy định loại túi rác

Vỏ chai thủy tinh (đồ uống, mỹ phẩm), lon nước, chai nhựa PET Rác độc hại (bóng đèn, pin tiểu, pin máy tính \* Các thiết bị gia dụng nhỏ có sạc pin mà pin sạc không thể tháo rời và có cạnh từ 30cm trở xuống thuộc loại "rác độc hại"....)  
Rác nguy hiểm (bật lửa, bình xịt...)

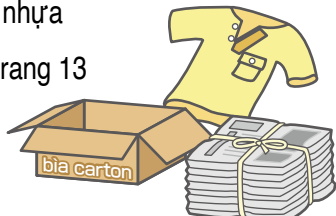


## Các loại rác thu tại trạm tái chế

Là các điểm thu gom rác tài nguyên cố định (mở quanh năm, ngoại trừ đợt cuối năm và Tết dương). Không quy định loại túi. Bỏ trực tiếp vào các hộp.

Rác thu tại điểm rác tài nguyên (tham khảo phần trên), giấy cũ (báo, tạp chí, các loại giấy, bìa cứng carton, vỏ hộp giấy), vải cũ (quần áo cũ...), bao gói hộp đựng bằng nhựa

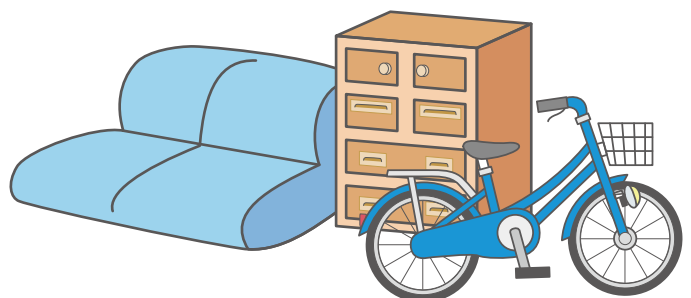
Chi tiết tham khảo trang 13



## Thu gom đồ quá khổ hoặc đồ mang trực tiếp đến điểm xử lý

Rác có kích cỡ lớn không cho vào các túi chỉ định được

- ① Trường hợp muốn thu tại nhà → Tham khảo Trang 11
- ② Trường hợp cần đưa thẳng đến nơi xử lý

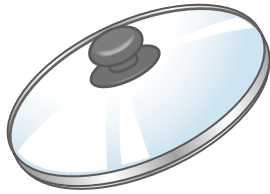


# Cách đổ rác phức hợp

Đối với các đồ làm từ nhiều chất liệu khác nhau, phân loại rác dựa vào tỉ lệ vật liệu nhiều nhất (lớn nhất). **Riêng đồ có thành phần kết hợp giữa kim loại và nhựa, không quan trọng tỉ lệ thế nào, hãy đổ như với rác kim loại.**

## Ví dụ về rác phức hợp

### Nắp nồi lẩu



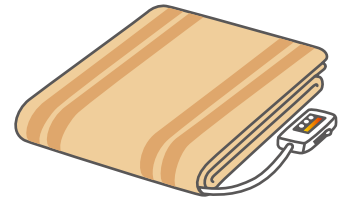
Dù có cả nhựa và kim loại, nhưng tỉ lệ thủy tinh nhiều nhất, nên đổ vào **rác chôn** lấp.

### Gương



Tỉ lệ thủy tinh nhiều hơn nhựa, nên đổ vào **rác chôn**.

### Chăn điện



Tỉ lệ vải nhiều hơn dây điện, nên đổ vào **rác đốt**.

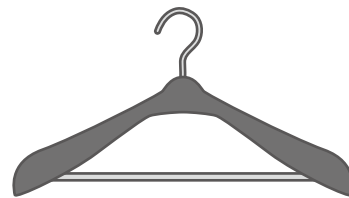
※Đoạn dây điện đứt thuộc loại "rác kim loại"

### Móc treo quần áo bằng gỗ và kim loại



Tỉ lệ gỗ nhiều hơn kim loại, nên đổ vào **rác đốt**.

### Móc treo quần áo bằng nhựa và kim loại



Khi kết hợp là nhựa và kim loại thì đổ vào **rác kim loại**.

## Ứng dụng "San-a~ru" phân loại rác tài nguyên Thành phố Toyota

Ứng dụng "San-a~ru" phân loại rác tài nguyên là ứng dụng miễn phí có các tính năng như tra vấn dễ dàng cách phân loại rác, thông báo ngày vứt rác và tài nguyên. Hãy sử dụng ứng dụng này.



- ① Quét mã QR và tải ứng dụng trên điện thoại thông minh
- ② Tại màn hình cài đặt khu vực, lựa chọn địa phương là Aichi-ken, Toyota-shi, rồi tìm đúng tên xóm và khu vực tự trị mình đang sinh hoạt



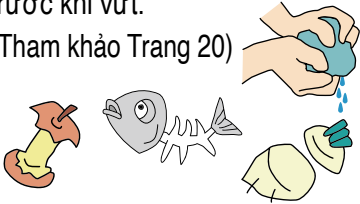
# Rác đốt

Túi rác chỉ định: **chữ màu xanh lá**  
Điểm thu gom: **điểm phân loại rác**

## Đồ tươi sống

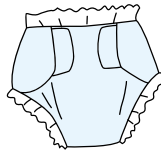
Rác tươi sống hãy vắt hết nước trước khi vứt.

(Tham khảo Trang 20)



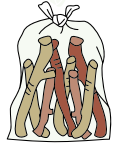
## Tã giấy

- Xả chất thải trong nhà vệ sinh trước khi vứt
- Thiết bị hậu môn nhân tạo sau khi sử dụng cũng phải xử lý chất thải trước khi vứt



## Cỏ và các loại cành cây sau khi cắt

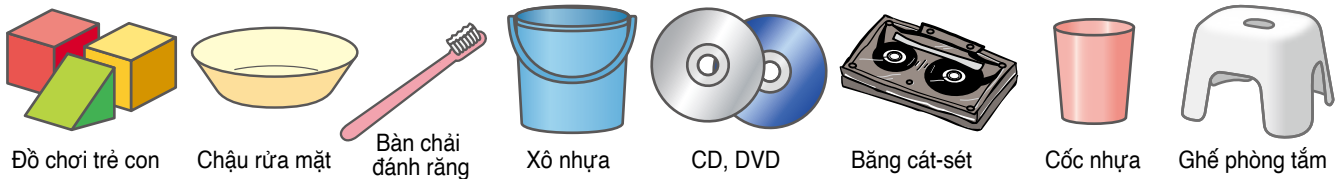
- Cho vào túi rác chỉ định.
- Trường hợp không cho được vào túi rác, số lượng nhiều →



**mang đến Trung tâm tái chế xanh** (Tham khảo Trang 12)

## Rác thải nhựa

Rác hoàn toàn bằng nhựa nhưng không có ký hiệu 「プラマーク(đồ nhựa)」. Nếu rác có ký hiệu 「プラマーク」 thì tham khảo Trang 6



Đồ chơi trẻ con

Chậu rửa mặt

Bàn chải đánh răng

Xô nhựa

CD, DVD

Băng cát-sét

Cốc nhựa

Ghế phòng tắm

## Các loại giấy tờ cũ, quần áo cũ không thể tái sử dụng

Giấy ăn, giấy thấm dầu, các sản phẩm từ giấy trắng như cốc giấy, các loại giấy đặc biệt như hóa đơn, giấy sau khi xử lý bằng máy cắt giấy, có kích cỡ nhỏ hơn hoặc bằng tấm danh thiếp...

Tham khảo trang 13 để biết về các loại giấy cũ có thể tái chế



## Sản phẩm cao su

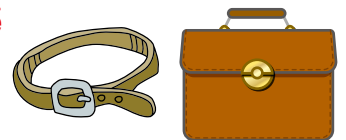
Lốp xe đạp (phần cao su), giày thể thao sneaker, ủng, găng tay, ống, các sản phẩm bằng cao su như bóng...



## Sản phẩm da, vải

- Túi xách, dây lưng...
- Sản phẩm vải không tái chế được như gấu bông...

Tham khảo trang 13 để biết về các loại quần áo cũ có thể tái chế



## Dụng cụ ngũ, đồ gia dụng bằng gỗ

Đồ gỗ gia dụng, đem cho vào túi chỉ định có thể vứt được tại các trạm rác

→ Nếu không cho vào túi rác chỉ định được **"Rác quá khổ"**

→ Đệm có lò xo là **"Rác kim loại"**

→ Ghế ngồi có chức năng ngả lưng là **"Rác kim loại"**



Tại trung tâm xanh Togari, người ta sử dụng nhiệt lượng từ quá trình thiêu hủy rác để chạy máy phát, cung cấp điện cho khoảng 10,000 hộ gia đình trong 1 năm. Tro sau khi đốt được sử dụng làm nguyên liệu cho nhựa đường.

Lượng khí thải của một gia đình thuộc thành phố Toyota (kết quả năm Rewa 4)

**76,567t**

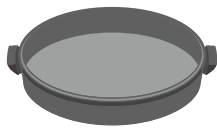
# Rác kim loại

Túi rác chỉ định: **chữ màu xanh dương**  
Điểm thu gom: **điểm phân loại rác**

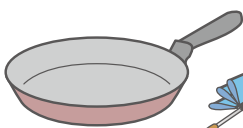
## Sản phẩm kim loại

Nồi lẩu, chảo rán, giấy bạc, dây kim loại

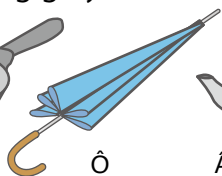
※ Với những đồ có đầu sắc nhọn, những đồ nguy hiểm: trước khi vứt bỏ thì cần được gói lại bằng giấy báo hoặc vải.



Nồi lẩu (bằng thép)



Chảo



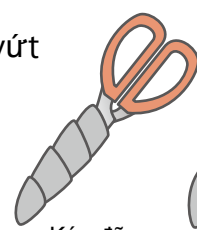
Ô



Ấm đun nước



Hộp khí Carbon Dioxide



Kéo đã được bọc



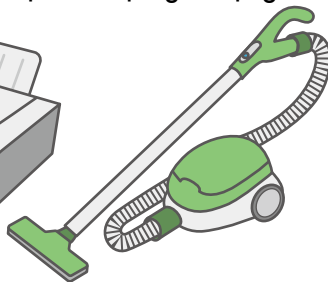
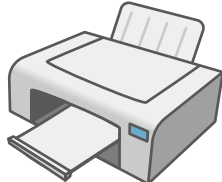
Dao đã được bọc

## Đồ điện gia dụng ngoại trừ máy tính và 4 loại đồ điện

Đài, máy in, điện thoại cố định, bộ phận ghế vệ sinh bằng nước ấm, máy hút bụi, ấm đựng nước (sản phẩm nhựa thì cho vào "Rác chôn")...

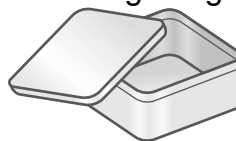
※ Nếu không cho vào túi chỉ định được thì là "Rác quá khổ"

※ Cách vứt rác máy tính và 4 loại đồ điện gia dụng xem Trang 9 và 10.



## Vỏ đồ hộp (trừ vỏ lon nước)

Vỏ hộp, vỏ đựng đồ bánh kẹo, thức ăn thú cưng bằng kim loại...



## Đồ điện gia dụng loại nhỏ

Máy sấy tóc, máy ảnh, điện thoại .v.v

**Hãy tháo pin khô và pin sạc ra ngoài**

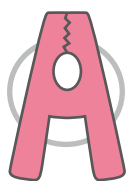
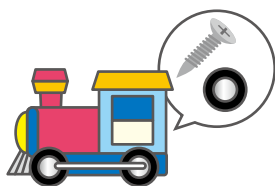
※ Pin khô và pin sạc thuộc loại "rác độc hại"

※ Các thiết bị gia dụng nhỏ có sạc pin mà pin sạc không thể tháo rời và có cạnh từ 30cm trở xuống thuộc loại "rác độc hại".



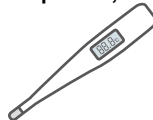
## Sản phẩm kết hợp từ nhựa và kim loại

Với các sản phẩm bằng nhựa, có một chút lượng kim loại dù nhỏ cũng là "Rác kim loại" (ốc, linh kiện kim loại cũng được tính)



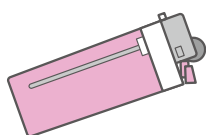
## Đồ khác

Nhiệt kế điện tử, máy đo huyết áp điện tử, bóng đèn Led

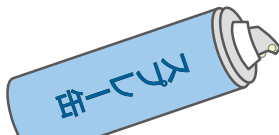


# LƯU Ý!

Những đồ dưới đây nếu cho nhầm vào rác kim loại, có thể dẫn đến cháy hoặc phát nổ gây nguy hiểm, cần lưu ý khi phân loại.



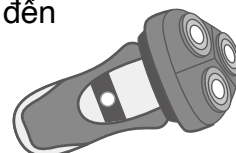
**Bật lửa**  
sau khi dùng hết là "Rác nguy hiểm"



**Bình xịt**  
(dù lỗ đã mở) "Rác nguy hiểm"



**Pin điện thoại**  
Pin sạc là "Rác độc hại"



**Đồ điện gia dụng loại nhỏ có pin sạc**  
※ Các thiết bị gia dụng nhỏ có sạc pin mà pin sạc không thể tháo rời và có cạnh từ 30cm trở xuống thuộc loại "rác độc hại".

- Người ta nghiền nát để lấy lại phần kim loại, rồi tái sử dụng kim loại này
- Lấy lại các kim loại hiếm từ đồ điện gia dụng nhỏ, và tái sử dụng chúng

Lượng khí thải của một gia đình thuộc thành phố Toyota (kết quả năm Rewa 4)

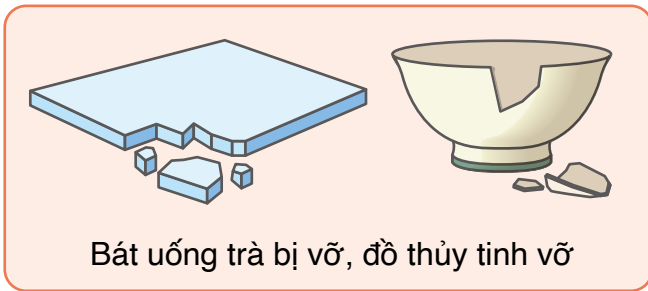
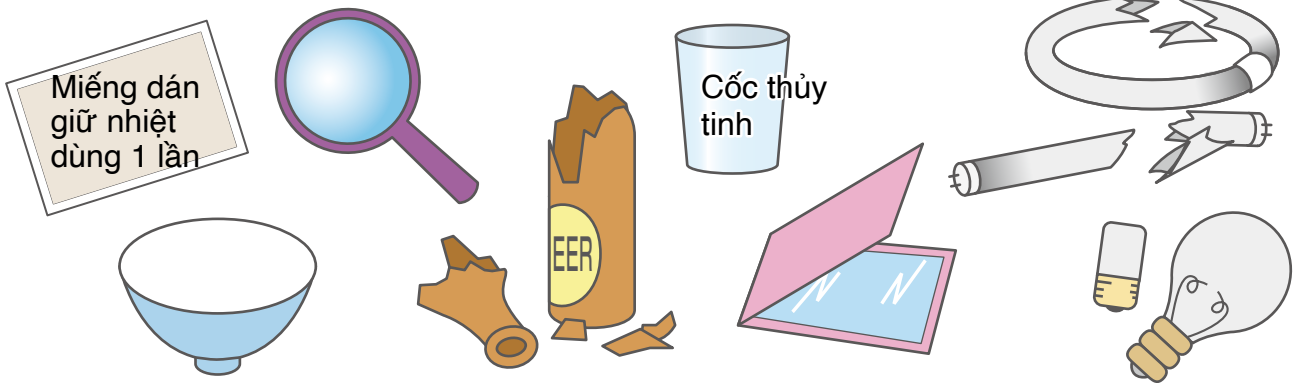
**2,642t**

# Rác chôn

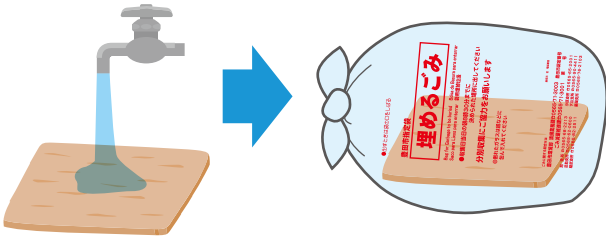
Túi rác chỉ định: **chữ màu đỏ**  
Điểm thu gom: **điểm phân loại rác**

## Đồ thủy tinh, bát sành sứ, ống đèn bị vỡ, bình thủy tinh vỡ...

Vật có đầu sắc nhọn, trước khi vứt, cần bọc bằng giấy báo hoặc vải, dán băng dính để không gây nguy hiểm.



## Sản phẩm đất tảo cát (diatomite)



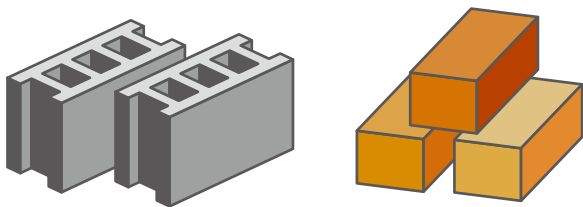
- Dùng nước làm ướt để phòng ngừa phân tán
- Đối với những loại rác chôn, sẽ có cách xử lý riêng, vì vậy hãy cho vào túi rác được quy định là "単体" (tantai) rồi mang ra nơi gom rác.

## Sản phẩm từ nhựa FRP (nhựa cường hóa bằng sợi)



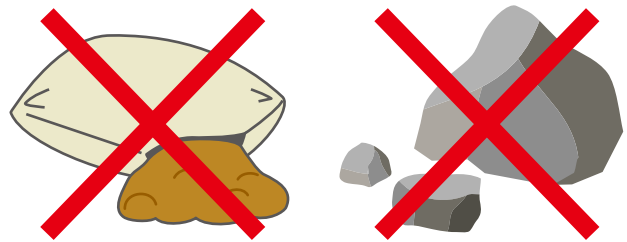
※Mũ bảo hiểm xe đạp (chất ABS) cho vào rác đốt

## Gạch, xi măng



Trường hợp vứt với số lượng lớn, một là chia nhỏ để vứt, hoặc mang trực tiếp đến Trung tâm vệ sinh xanh Fujino-oka

## "Cấm" vứt vật phẩm thiên nhiên như đất, đá



Đất, đá thiên nhiên là các vật phẩm tự nhiên, không phải rác, nên thành phố sẽ không xử lý

Trung tâm vệ sinh xanh Fujino-oka là nơi xử lý chôn lấp rác.

Lượng khí thải của một gia đình thuộc thành phố Toyota (kết quả năm Rewa 4)

**1,562t**

# Rác bao gói bằng nhựa

Túi rác chỉ định: **chữ đen** Điểm thu gom: **điểm phân loại rác, hoặc trạm tái chế rác**

## Thế nào là đồ đựng, bao gói bằng nhựa?

Là các đồ đựng, bọc gói bằng nhựa dùng để đựng (đồ đựng) hoặc bọc gói sản phẩm (gói), và trở nên không cần thiết khi sản phẩm được tiêu thụ, phân chia, ví dụ như hộp đựng trứng, hộp đựng mì tôm bát, hộp đựng đồ ăn tươi, túi ni-lông...

Trường hợp khó phân loại, hãy kiểm tra ký hiệu **プラマーク** (đồ nhựa), nếu không có thì là **"Rác đốt"**

- Khi phân loại, nếu phân vân, hãy kiểm tra ký hiệu **プラマーク**
- Nếu bị bẩn, hãy rửa sạch bằng nước rồi làm khô (nếu không thể làm sạch được là **"Rác đốt"**).
- Những đồ không thuộc rác đồ nhựa

Hãy vứt vào rác đốt (đồ có kim loại hãy cho vào **"Rác kim loại"**).



Kiểm tra ký hiệu



Dùng nước làm sạch, hoặc phủi hết vết bẩn



Không cần bọc gói riêng mà cho thẳng vào túi rác chỉ định



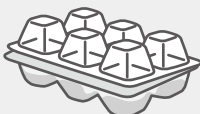
- Có thể để nguyên nhãn mác dính kèm khi vứt



Vỏ hộp đựng bento rỗng



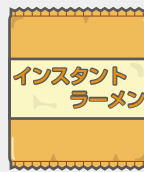
Đồ xốp



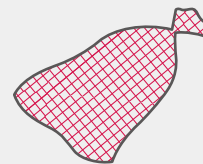
Hộp đựng trứng



Nắp chai nhựa



Bao gói mì gói



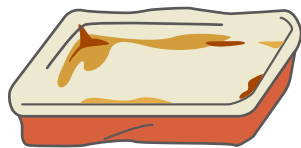
Túi lưới đựng hoa quả



Túi ni-lông

Đồ dù có ký hiệu **プラマーク** vẫn để vào loại rác khác

- Rác bẩn không làm sạch được là **"Rác đốt"**  
Ví dụ về trường hợp đổ vào **"Rác đốt"**

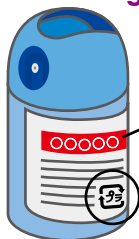


Hộp đựng bento đã ăn hết (bị bẩn)



Hộp đựng đậu lên men Natto (bị bẩn)

- Đồ có ký hiệu cần tránh lửa hoặc nhiệt độ cao, cho vào **"Rác nguy hiểm"**



火気と高温に注意

プラマーク  
(kí hiệu đồ nhựa)

## [LƯU Ý]

- Thuốc lá điện tử, pin điện thoại khi phân loại nhằm có thể gây hỏa hoạn.
- Pin dự phòng, các thiết bị gia dụng nhỏ có sạc pin, có cạnh từ 30cm trở xuống: hãy cho vào loại **"rác độc hại"**.



Những sản phẩm bằng nhựa như nắp cống nước, chốt dừng bánh xe, tấm đựng hàng dùng trong vận chuyển hàng hóa được sản xuất từ việc tái chế các sản phẩm nhựa.

Lượng khí thải của một gia đình thuộc thành phố Toyota (kết quả năm Rewa 4)

1,918t

# Danh mục các đồ thu tại trạm tái chế trong ngày rác tài nguyên

"Vỏ chai thủy tinh, lon nước, chai nhựa PET, Rác độc hại, Rác nguy hiểm

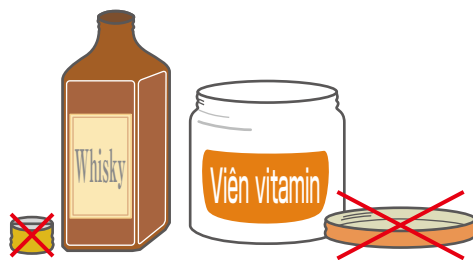
## Lọ, chai thủy tinh (đồ ăn uống, mỹ phẩm)

Hũ thủy tinh, chai bia, chai đồ ăn uống (rong biển, nước ngọt, dầu ăn, mứt, rượu, thuốc uống), chai hóa mỹ phẩm

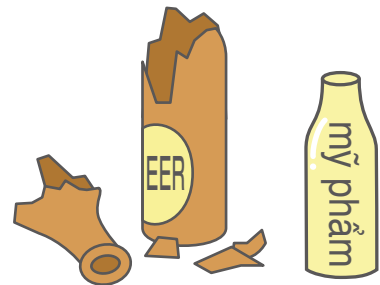
- Gỡ nắp (nắp kim loại là "**Rác kim loại**", nắp nhựa là "**Rác bao gói bằng nhựa**")
- Rửa qua bên trong (có thể còn dư chút dầu ăn cũng được)
- Đồ bị vỡ là "**Rác chôn**"
- Nhãn mác và phần nắp miệng chai nếu không gỡ ra được thì cứ để nguyên
- Lọ, bình bán riêng là "**Rác chôn**"
- Chai mỹ phẩm có màu trắng sữa không thể tái chế được, hãy cho vào "**Rác chôn**"



Rửa qua bên trong



Gỡ nắp



Đồ vỡ, đồ màu trắng sữa là "**Rác chôn**"

Tái chế thành chai thủy tinh, vật liệu trong xây dựng dân dụng

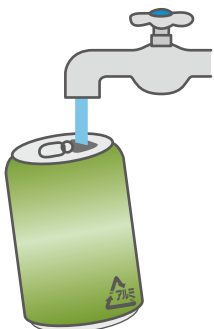
Lượng khí thải của một gia đình thuộc thành phố Toyota (kết quả năm Rewa 4)

**2,245t**

## Lon đồ uống

Lon nhôm, thép đựng đồ uống như nước ngọt, bia

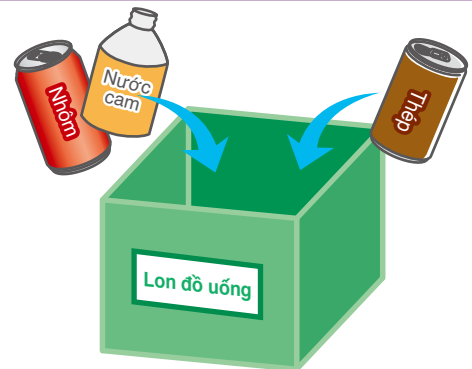
- Sau khi thu gom sẽ được phân loại tỉ mỉ hơn, nên không cần phân loại hộp nhôm và hộp thép riêng khi vứt
- Đồ bị tán thành tấm là "**Rác kim loại**"
- Nắp lon đồ uống, vỏ đồ hộp, vỏ hộp thức ăn thú cưng là "**Rác kim loại**"



Rửa qua bên trong



Không cần làm bẹp trước khi vứt

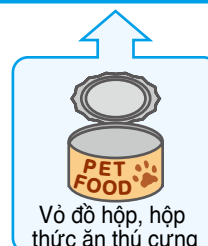


Không cần phân loại riêng

### Cho vào rác kim loại



Nắp của lon đồ uống



Vỏ đồ hộp, hộp thức ăn thú cưng



Vỏ hộp đã bị tán dạng tấm

Được tái chế thành vỏ lon đồ uống, vật liệu xây dựng, và các sản phẩm bằng sắt

Lượng khí thải của một gia đình thuộc thành phố Toyota (kết quả năm Rewa 4)

**506t**



## Không có túi rác chỉ định

Cho trực tiếp vào thùng chuyên dụng hoặc túi thu gom

### Chai nước nhựa PET

Các đồ uống, rượu, gia vị (dầu, dấm, đồ rưới sa-lát...) có ký hiệu PET

- Nắp và nhãn nhựa là "Rác bao gói bằng nhựa"
- Rửa bên trong, rồi làm bẹp
- Đồ đã bị cắt là **"Rác đốt"**



Kiểm tra ký hiệu



Tháo riêng nắp và nhãn



Rửa qua bên trong



Làm bẹp trước khi vứt

Chai nhựa được tái chế từ những sản phẩm nhựa tương tự

Lượng khí thải của một gia đình thuộc thành phố Toyota (kết quả năm Rewa 4)

**1,045t**

### Rác độc hại

Bóng đèn huỳnh quang (chưa bị vỡ), pin sạc nhiều lần, pin thường, pin nút (kể cả loại có thủy ngân), nhiệt kế (dạng thủy ngân), pin điện thoại Đồ điện gia dụng loại nhỏ có pin sạc

- Bóng đèn huỳnh quang và nhiệt kế chưa bị vỡ (nếu đã bị vỡ là **"Rác chôn"**).
- Nhiệt kế cho vào hộp đựng hoặc bọc kỹ trước khi vứt
- Bóng huỳnh quang LED, đèn tròn LED, nhiệt kế điện tử là **"Rác kim loại"**
- Bóng đèn huỳnh quang bị vỡ, bóng đèn tròn là **"Rác chôn"**
- Đồ điện gia dụng loại nhỏ có pin sạc là những đồ có cạnh từ 30cm trở xuống không thể tháo rời pin sạc.
- Đồ có thể tháo được pin sạc ra thì được phân loại vào **"Rác kim loại"**

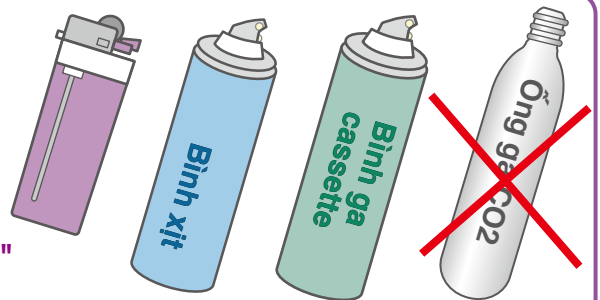


Bóng đèn huỳnh quang dạng tròn

### Rác nguy hiểm

Bật lửa bằng gas, Bình xịt, Bình ga cassette

- Đồ có hiệu tượng "chú ý lửa và nhiệt độ cao" là **"Rác nguy hiểm"**
- Dùng hết trước khi vứt
- Không cần đục lỗ (Nếu có lỗ rồi vẫn là **"Rác nguy hiểm"**)
- Ống ga CO2 là **"Rác kim loại"**



Nếu phân loại sai, có thể gây sự cố hay hỏa hoạn tại khu vực xử lý. Do đó, cần phân loại chính xác.

Đồ như bật lửa



Loại bỏ những chất độc hại như thủy ngân, còn lại tái chế thành kim loại và thủy tinh (rác độc hại)

Lượng khí thải của một gia đình thuộc thành phố Toyota (kết quả năm Rewa 4)

**137t**

Cắt nhỏ, phân loại và tái chế thành kim loại (rác nguy hiểm)





Lượng khí thải của một gia đình thuộc thành phố Toyota (kết quả năm Rewa 4)

**136t**

# Rác thải mà Thành phố không thu lượm và xử lý

## Cách vứt 4 loại đồ điện gia đình

Theo luật về tái chế đồ điện gia dụng, các cửa hàng bán lẻ và hãng sẽ thu gom và tái chế.

Những món đồ đó gồm	Máy điều hòa	Ti vi (màn đen trắng, màn oled, màn hình tinh thể lỏng, màn hình phát quang)	Tủ lạnh Tủ đông	Máy giặt Máy sấy quần áo
				

● Xử lý bằng 1 trong 2 cách sau

### 1) Yêu cầu đại lý hoặc các cửa hàng bán lẻ đồ điện gia dụng

Sau khi đã gọi điện xác định chi phí, mang trực tiếp đến hoặc yêu cầu đến thu gom

Tùy nơi, các đại lý hoặc cửa hàng bán lẻ có thể đến tận nhà thu gom. Mức phí bao gồm tiền tái chế (※1) và chi phí vận chuyển thu gom (khác nhau tùy từng cửa hàng).

#### ① Xử lý đồ cũ khi mua mới

Khi mua đồ mới thay thế, hãy yêu cầu nơi bán thu gom đồ cũ (đây là nghĩa vụ của nơi bán)

#### ② Xử lý đồ điện cũ khi không mua mới

• Hãy yêu cầu nơi bán hàng trước kia thu gom (đây là nghĩa vụ của nơi bán)

• Nếu không thể yêu cầu nơi bán thu gom, hãy liên hệ cửa hàng bán lẻ khác, nơi có thể thu gom 4 loại đồ điện gia dụng trên

Chi tiết tham khảo trang chủ của Thành phố Toyota

4 loại mặt hàng điện gia dụng Thành phố Toyota [Tìm kiếm](#)

### 2) Đem trực tiếp đến khu vực thu gom chỉ định

Dán tem tái chế (※2) vào từng sản phẩm, và đem trực tiếp đến nơi xử lý  
Không cần đặt trước. Hãy liên hệ để biết thời gian mở cửa.

#### ["Điểm thu gom chỉ định gần nhà"]

- (Công ty cổ phần) Sagawa Kyubin- Trụ sở Toyota Toyota-shi, Kamioka-cho, Oshita 22 ☎ 0570-01-0579
- (Công ty cổ phần) To-ei, Trụ sở Okazaki Okazaki-shi, Ohira-cho, Tateishi 16-1 ☎ 0564-65-5181
- (Công ty cổ phần) Vận chuyển Nittsumikawa-unyu Văn phòng Okazaki Okazaki-shi, Ohira-cho, Nishiueno 107 ☎ 0564-73-7755
- (Công ty cổ phần) Vận chuyển Seinou Chi nhánh Nagoya-higashi Nisshin-shi, Asada-cho Minowa 1-12 ☎ 052-807-0924

Ngoài những địa chỉ trên, có thể tham khảo trên trang chủ Trung tâm Tem tái chế đồ điện gia dụng Tính đến cuối tháng 12 năm 2023

(※1) Phí tái chế: khác nhau phụ thuộc hãng sản xuất, độ lớn của sản phẩm. Chi tiết xin vui lòng tham khảo trang chủ Trung tâm Tem tái chế đồ điện gia dụng

(※2) Tem tái chế: được phát hành khi chuyển khoản tiền tái chế tại các bức điện. (có mất phí chuyển khoản).

Trung tâm tem tái chế đồ điện gia dụng ☎ 0120-319640 <https://www.rkc.aeha.or.jp>

### LƯU Ý

4 danh mục điện gia dụng đều chứa chất độc hại, do đó, không được vứt mà phải xử lý như trên

Không sử dụng dịch vụ của các đối tượng thu mua trái phép (như thu mua bằng xe tải, ở khu đất trống), vì có khả năng gặp rắc rối.

## Cách vứt bình chữa cháy

Các hãng sản xuất bình chữa cháy có phương pháp thu gom an toàn và tái chế sản phẩm

Tính đến cuối tháng 12 năm 2023

● Có thể xử lý theo những cách sau

### 1) Gửi yêu cầu đến bộ phận tiếp nhận đặc biệt

Vui lòng gọi điện đến các bộ phận tiếp nhận chỉ định sau  
Sau khi gọi điện xác nhận mức phí, có thể mang đến hoặc yêu cầu đến lấy. Chi phí bao gồm phí tái chế và công vận chuyển quản lý (khác nhau tùy từng nơi).

#### Các bộ phận tiếp nhận đặc biệt trong Toyota

Toyota Bosai (công ty cổ phần)	Aoki Chou 1-69-26	☎ 45-8119
(Công ty cổ phần) Miyake shoten	Fujioka Ino-cho Tsujido 1249	☎ 76-2226
(Công ty cổ phần) Mentekku	Wakamiyacho 2-70	☎ 33-0112
(Công ty cổ phần) TB Technology	Obayashi-cho 8-54	☎ 29-1381
TOYOTA Smile Life (Smile Facility Center)	Takara machi tsubana 103-2	☎ 41-8926
(Công ty CP) Sendaimelban (Văn phòng kinh doanh Toyota)	Miyama Chou 4-8-3	☎ 63-5135
※Toyota Dry Chemical (công ty cổ phần)	Kozaka-cho 13-8 Tòa nhà Nishikawa	☎ 34-2817
※Naigai Gado	Takasaki-cho Kakenoue 23-18	☎ 32-1181
※(Công ty TNHH) Dai-ichi Bosai	Sumiyoshi-cho Maeyashiki 64	☎ 52-2562

※ Có thể bán riêng tem tái chế

### 2) Đến tận địa điểm chỉ định để nhận đồ.

Vui lòng sử dụng công cụ tìm kiếm Quầy tái chế thuộc Trung tâm xúc tiến tái chế bình chữa cháy.  
<https://www.ferpc.jp/accept/> ☎ 03-5829-6773



### 3) Yêu cầu thu gom bằng Bì thư (Yu-Paggu)

Khi muốn yêu cầu thu gom bằng Bì thư Yu-paggu, cần gọi đến tổng đài (☎ 0120-822-306)  
Áp dụng được cho bình chữa cháy dưới 3L và dưới 3kg hóa chất Bì thư Yu-paggu <https://www.ferecycle.jp>

Chi tiết xin tham khảo Trung tâm Xúc tiến Tái chế Bình chữa cháy  
☎ 03-5829-6773 <https://www.ferpc.jp/accept/>

● Những bình chữa cháy sản xuất từ năm 2010 về sau đều đã dán tem tái chế. (đã bao gồm phí tái chế)

# Cách vứt máy tính

Các hãng sản xuất máy tính sẽ thu gom và tái chế sản phẩm



Ký hiệu tái chế máy tính

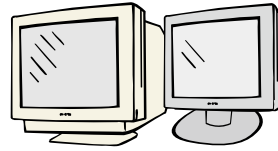
リサイクル

## Những món đồ đó gồm

Máy tính dạng để bàn



Màn hình (màn hình rời, màn hình tinh thể)



Máy tính xách tay



## 1) Yêu cầu thu gom sử dụng dịch vụ giao hàng tại nhà (được miễn phí thu gom 1 hộp)



① Gửi yêu cầu thu gom trên website của Renet Japan (công ty cổ phần)

※Nếu không biết dùng internet, có thể xin mẫu đơn tại Phòng Xúc tiến Xã hội tuần hoàn, và gửi FAX yêu cầu tới công ty Renet Japan  
※Có thể phải mất một phần phí bổ sung

② Trả tiền bằng thẻ tín dụng hoặc tiền mặt khi thu gom

※Khi gửi yêu cầu bằng FAX, hãy trả tiền mặt khi đồ được thu gom

Hãy bỏ trong hộp carton, người của bên giao hàng sẽ đến tận nhà theo lịch đã đặt

- Máy in, máy scan, và các đồ dùng tương tự, máy đánh chữ, và các đồ điện gia dụng khác (hơn 400 chủng loại) cũng có thể được thu gom cùng lúc.
- Có thể yêu cầu xóa dữ liệu máy tính trước khi thu gom.
- Từ hộp thứ 2 trở lên sẽ mất phí thu gom tại nhà.

● Thông tin chi tiết liên hệ công ty Renet Japan

Renet Japan **Tìm kiếm**

☎0570-085-800



## 2) Gửi yêu cầu tới nhà sản xuất

① Gọi điện đến phòng tiếp nhận của các hãng sản xuất máy tính để yêu cầu thu gom. Nếu không rõ hãng sản xuất, hoặc đồ tự chế, thì liên hệ Hiệp hội xúc tiến 3R tái chế máy tính.  
☎03-5282-7685 <https://www.pc3r.jp/>

② Các hãng sẽ gửi mẫu điền để thu gom tái chế. Những máy tính sản xuất từ tháng 9 năm 2003 về trước sẽ mất phí tái chế.

③ Máy tính đã dán sẵn ký hiệu tái chế sẽ không mất phí.

③ Hãy bọc máy lại, mang đến bưu điện cùng với tờ giấy điền thông tin của hãng gửi về, hoặc yêu cầu họ đến thu gom.

● Có thể thu gom cùng lúc các phụ kiện tiêu chuẩn đính kèm khi mua (chuột, bàn phím, dây dẫn) nếu không dùng nữa. Nếu muốn vứt riêng thì cho vào rác kim loại.

● Máy in, máy scan và các đồ dùng tương tự, máy đánh chữ không thuộc đối tượng trên. Hãy vứt vào "Rác kim loại".

● Không phân tách các bộ phận trong máy tính. (Trường hợp thay thế phụ tùng, khi muốn vứt riêng bộ phận, hãy cho vào "Rác kim loại")

# Cách vứt đồ phế thải y tế tại nhà



## Đồ không thu gom, xử lý

(Hãy liên hệ với nơi điều trị hoặc hiệu thuốc và bác sĩ đang điều trị)

- Kim tiêm (bao gồm cả hộp đựng kim tiêm chưa qua sử dụng)
- ※**Không vứt tại điểm thu gom rác!**  
Có nguy cơ gây truyền nhiễm bệnh hoặc gây thương tích!

## Đồ vứt vào rác kim loại

(khi vứt, phải cho vào túi rác chỉ định)

Các loại hộp rỗng (rửa sạch rồi cho vào rác kim loại)

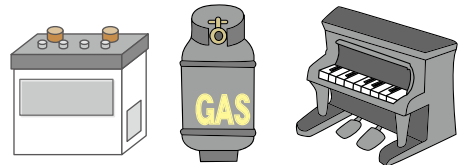
## Đồ vứt vào rác đốt

(khi vứt, chú ý cho vào túi rác chỉ định)

- ① Tã, bỉm (trút hết chất bẩn ra sau đó buộc kín, để không rây ra các đồ khác)
- ② Tắm, gạc, găng tay ni-lông dùng 1 lần (buộc kín, để không rây ra đồ khác)
- ③ Túi nước tiểu, túi đựng ống thải phân nhân tạo, túi đựng thức ăn bán tiêu hóa đường ruột, túp thờ (sau khi đã vứt nước tiểu và phân vào nhà vệ sinh, đóng chặt miệng túi để chất lỏng không bị thoát ra ngoài)
- ④ Hộp nhựa đựng thuốc bôi, chai đựng chất lỏng khử trùng, chai đựng chất dinh dưỡng đường truyền (sau khi dùng hết, đóng chặt túi để không rây ra đồ khác)

# Hãy liên hệ với cửa hàng bán

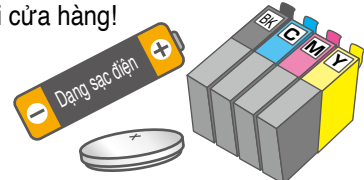
- Lốp xe
- Pin
- Thuốc nông nghiệp, thuốc
- Đá, đất, cát
- Bình ga bombe
- Chất thải dầu, chất thải dạng nước
- Bình cứu hỏa
- Máy móc nông nghiệp
- Ô tô, xe gắn máy, xe máy
- 4 loại đồ gia dụng
- Máy tính
- Đàn piano
- Tàu FRP...



# Hãy hợp tác thu gom tại cửa hàng

Hiện nay, việc thu gom tại cửa hàng các đồ như pin sạc dạng nhỏ, pin cúc, hộp mực máy in... khá phổ biến ở các cửa hàng điện máy bán lẻ. Nhằm tích cực hóa việc tái chế, hãy hợp tác tích cực thực hiện thu gom tại cửa hàng!

- |  |                                  |          |
|--|----------------------------------|----------|
| Liên quan đến thu gom pin sạc cỡ nhỏ ..... | Tổ chức pháp nhân JBRC           | Tìm kiếm |
| Liên quan đến thu gom pin cúc .....        | Tổ chức Hiệp hội Công nghiệp Pin | Tìm kiếm |
| Liên quan đến thu gom hộp mực máy in ..... | Dự án mực in trở về chốn cũ      | Tìm kiếm |



# Cách đổ rác quá khổ

Những đồ không cho được vào túi rác chỉ định được coi là rác quá tải quá khổ. Thu gom trước nhà.

## 1 Hãy gọi điện đặt trước ít nhất 3 ngày làm việc (không kể Thứ 7, Chủ Nhật).

(Đối với khu vực như Asahi, Asuke, Inabu, Obara, Shimoyama, Fujioka, hãy liên hệ trước 1 tuần)

- Tùy thuộc vào số lượng thu gom, có thể không đăng ký được đúng ngày theo nguyện vọng.
- Không nhận thu gom sau theo thời gian chỉ định và khi đã chuyển nhà.



## 2 Hãy thông báo địa chỉ, họ tên, số điện thoại, ngày thu gom mong muốn, dạng đồ quá khổ, số lượng, độ lớn (chiều cao, chiều rộng, chiều dài).

Ngày thu, phí thu, số tiếp nhận sẽ được quyết định.

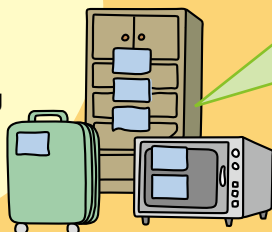
- Sau khi được tiếp nhận, nếu thay đổi hoặc muốn hủy thì cần liên lạc lại (Tham khảo các bước sau).



## 3 Vui lòng mua tem dán để thanh toán phí xử lý chất thải công kênh. Dán tem đã mua vào rác thải công kênh, và mang ra trước nhà cho đến trước 8:30 sáng vào ngày thu gom.

**Không cần phải có mặt tại thời điểm thu rác.**

- Đối với nhà biệt lập → để cạnh lối vào hoặc bên cạnh cổng
- Đối với người ở tầng 2 trở lên trong khu chung cư → vui lòng bỏ xuống tầng một.
- Đối với nhà ở phía sau có hẻm nhỏ → báo địa điểm thu gom khi gọi điện đăng ký



- Chỉ có 1 loại vé 300 yên. Hãy mua số lượng vé tương ứng với số phí cần trả.
- Vui lòng ghi tên hoặc số đăng ký tiếp nhận vào tem dán.



Tem dán được bán tại Tòa thị chính (Bộ phận tiếp công dân), các Văn phòng chi nhánh, cửa hàng tiện lợi, siêu thị, trung tâm mua sắm và các cửa hàng khác trong thành phố.

- Tem dán đã mua không được hoàn lại. Vui lòng kiểm tra kỹ số lượng cần thiết khi đăng ký.

## Phân bổ ngày thu gom theo địa điểm

Khu vực	Ngày thu gom			Số điện thoại đăng ký	Giờ tiếp nhận
Khu vực Koromo	Thứ Hai hàng tuần, Thứ Năm lần 1, 3, 5 của tháng			Trung tâm tiếp nhận rác quá khổ  25-5353	Thứ Hai ~ Thứ Sáu 9 giờ sáng ~ 5 giờ chiều (Trừ dịp nghỉ cuối năm và Tết dương)  ※Vui lòng đăng ký ít nhất 3 ngày trước ngày muốn thu gom (không kể Thứ Bảy và Chủ Nhật).
Khu vực Kamigo / Takaoka	Thứ Ba lần 1 ~ 4, Thứ Năm lần 2, lần 4 trong tháng				
Khu vực Sanage (bao gồm cả Homi và Ishino)	Thứ Tư lần 1 ~ 4				
Khu vực Takahashi-Matsudaira	Thứ Sáu lần 1 ~ 4				
Khu vực Asahi	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3		68-2211 Chi nhánh Asahi	Thứ Hai ~ Thứ Sáu 9 giờ sáng ~ 5 giờ chiều (Trừ các ngày lễ, dịp nghỉ cuối năm và Tết dương)  ※Vui lòng đăng ký ít nhất một tuần trước ngày muốn thu gom.
Khu vực Asuke	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	62-0600 Chi nhánh Asuke	
Khu vực Inabu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3		82-2511 Chi nhánh Inabu	
Khu vực Obara	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4		65-2001 Chi nhánh Obara	
Khu vực Shimoyama	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3		90-4411 Chi nhánh Shimoyama	
Khu vực Fujioka	Thứ Tư lần 1 ~ 4			76-2103 Chi nhánh Fujioka	

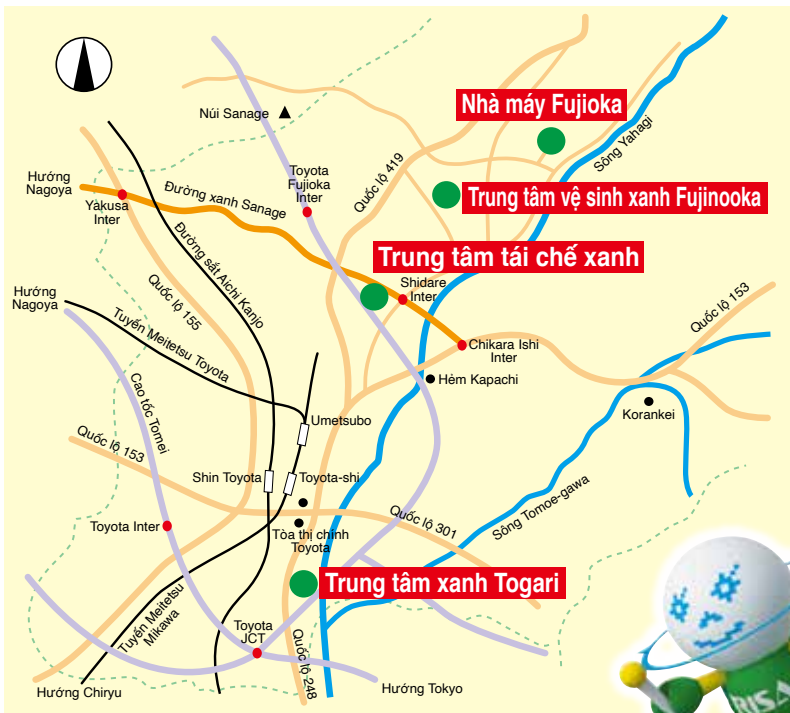
※ Nếu muốn đăng ký thêm đồ cần vứt bỏ thì hãy liên hệ với chúng tôi trước 5 giờ chiều của 3 ngày trước ngày gom rác (trừ thứ 7, chủ nhật). Trường hợp muốn hủy lịch thu gom, hãy liên lạc trước 5 giờ chiều của ngày trước ngày thu gom (trừ thứ 7, chủ nhật). (Khu vực Asahi, Asuke, Inatabe, Obara, Shitayama và Fujioka thì liên lạc trước 5 giờ chiều thứ 6 trước ngày thu gom).

※Chúng tôi sẽ không thu gom trong dịp nghỉ lễ cuối năm và Tết dương (từ 29 tháng 12 đến ngày 3 tháng 1).

# Phương thức mang rác thải gia đình đến nhà máy chôn lấp

Thu gom cả vào các ngày lễ (trừ dịp lễ cuối năm và năm mới)

- Vui lòng phân loại và mang đến từng địa điểm xử lý.
- Không mang rác hộ người khác. Hãy tự mang rác của mình.
- Phí phải thanh toán bằng tiền mặt.
- Tùy thuộc chủng loại, số lượng và kích thước của rác, sẽ có quy định hạn mức. Vui lòng liên hệ trước tới từng địa điểm thu rác.
- Có thể phải xuất trình giấy tờ tùy thân.



## Rác đốt

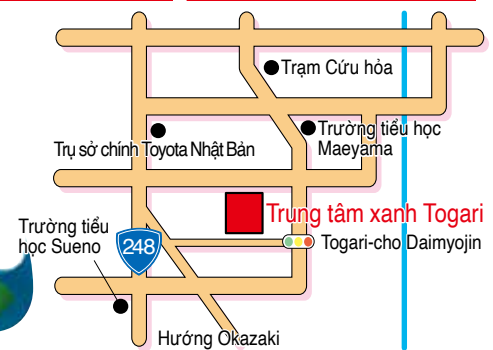
### Trung tâm xanh Togari

〒470-1202 Toyota-shi, Tokari-cho, Daimyojin 39-3  
TEL 28-2000

Thứ Hai 7:30 sáng ~ 4 giờ chiều  
Thứ Ba ~ Thứ Sáu 8:30 sáng ~ 4 giờ chiều

**Phí**  
¥200/10kg

**Đồ không được mang đến**  
Vật dài 2m hoặc đường kính 30cm trở lên, v.v.



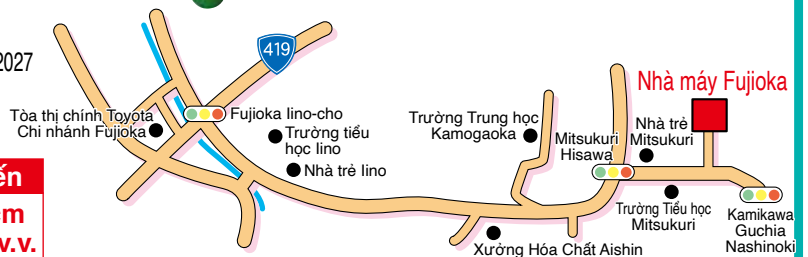
## Rác đốt Nhà máy Fujioka

〒470-0422 Toyota-shi, Shimokawaguchi-cho, Okuyama516-4 TEL 76-2027

Thứ Hai ~ Thứ Sáu 8:30 sáng ~ 4 giờ chiều  
Thứ Bảy 8:30 sáng ~ trưa

**Phí**  
¥200/10kg

**Đồ không được mang đến**  
Vật dài từ 2 m, rộng 30 cm hoặc dày 10 cm trở lên, v.v.



## Rác cỏ và cành tìa

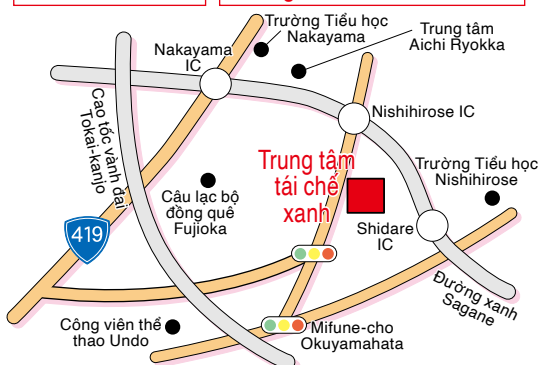
### Trung tâm tái chế xanh

〒470-0308 Toyota-shi, Shidare-cho, Shimosasazawa197 TEL 43-2080

Thứ Hai ~ Thứ Sáu 9:30 sáng ~ 5 giờ chiều  
Thứ Bảy 8:30 sáng ~ trưa

**Phí**  
¥200/10kg

**Đồ không được mang đến**  
Cây có chiều dài từ 2 m hoặc đường kính từ 30 cm trở lên...



## Rác kim loại và rác chôn

### Trung tâm vệ sinh xanh Fujinooka

〒470-0451 Toyota-shi, Fujioka lino-cho, Okawagahara1161-89  
TEL 75-2101

Thứ Hai ~ Thứ Sáu  
Thứ Ba ~ Thứ Sáu 8:30 sáng ~ 4 giờ chiều

**Phí**  
¥200/10kg

**Đồ không được mang đến**  
Cây có chiều dài từ 2 m hoặc đường kính từ 30 cm trở lên...

- Hãy liên hệ trước với chúng tôi nếu bạn mang số lượng lớn hoặc các sản phẩm thủ công, công trình vật liệu bạn tự làm ra.
- Không tiếp nhận rác thải công nghiệp.
- Rác kim loại và rác chôn có phương pháp xử lý khác nhau, vì vậy vui lòng tách riêng từng loại trước khi mang đến.



© Có hệ thống cho thuê phương tiện vận chuyển rác quá khổ (xe tải (tự động) hạng nặng).  
1 lần 3,000 yên (từ 8:30 sáng đến 4:30 chiều trừ thứ 7, chủ nhật)

# Hãy sử dụng trạm tái chế rác

● Vui lòng cho rác trực tiếp vào hộp hoặc túi thu gom chuyên dụng. (tháo dây buộc)

● Không thu gom rác kinh doanh

## Danh mục thu gom

Giấy báo cũ (báo, tạp chí, giấy vụn, bìa carton, hộp giấy), vải cũ (quần áo cũ, v.v.), lon nước giải khát, chai PET, chai thủy tinh, hộp nhựa và bao bì, khay đựng thức ăn, chất thải độc hại, rác nguy hiểm Rác thải dầu ăn.

Địa điểm	Danh mục thu gom								Ngày giờ sử dụng (Đồng cửa vào dịp nghỉ cuối năm và năm mới Hiroji-cho 12/30~1/3 Khác 12/31~1/3)
	Giấy vụn	Vải cũ	Lon nước giải khát	Chai PET	Chai thủy tinh	Bao gói bằng nhựa	Rác độc hại	Rác nguy hiểm	
1 (Higashihomi-cho) Ga Aikan Homi cửa Đông dưới cầu vượt	○	○	○	○	○	○	○	○	10 giờ sáng ~ 6 giờ chiều
2 (Takamachi) Công viên Vận động thể thao Toyota-shi, khu điền kinh Đông Bắc	○	○	○	○	○	○	○	○	
3 (Kaizu-cho) Trường Tiểu học Josui-Kita khu Tây Bắc	○	○	○	○	○	○	○	○	
4 (Shigo-cho) Ga Aikan Shigo cửa Nam [Lớp đào tạo Keihatsu]	○	○	○	○	○	○	○	○	
5 (Horai-cho) Trung tâm thể thao Higashiyama	○	○	○	○	×	×	○	○	
6 (Hiroji-cho) Khu gửi xe phía Tây của AEON Style Toyota	○	○	○	○	○	○	○	○	
7 (Maeda-cho) Khu gửi xe phía đông cửa hàng Toyota Feel Food	○	○	○	○	○	※2	○	○	
8 (Tsuchihashi-cho) Khu gửi xe phía tây MEGA Donki Hote UNY Toyota Motomachi	○	○	○	○	○	○	○	○	
9 (Miyuki Honmachi) Phía đông cửa hàng chính Meglia	○	○	○	○	○	○	○	○	
10 (Iwakura-cho) Phía Nam của Trường Tiểu học Iwakura	○	○	○	○	○	○	○	○	
11 (Obayashi-cho) Phía Bắc Trường Trung học cơ sở Suenohara	○	○	○	○	○	○	○	○	
12 (Togari-cho) Trung tâm xanh Togari dưới cầu vượt Ise-wangan	○	○	○	○	○	○	○	○	
13 (Takaoka Shinmachi) Bãi đỗ xe Công viên Takaoka	○	○	○	○	○	○	○	○	
14 (Wakabayashi Higashimachi) Bãi đậu xe của cửa hàng Yamano Wakabayashi	○	○	○	○	○	○	○	○	
15 (Kamigo-cho) Phía Bắc của Ga Aikan Mikawa-Kamigo dưới cầu vượt	○	○	○	○	○	○	○	○	
16 (Unebe Nishimachi) Bãi đậu xe của cửa hàng Meglia Unebe	○	○	○	○	○	○	○	○	
17 (Fujioka Iino-cho) Phía nam Fujinosato	○	○	○	○	○	○	○	○	
18 (Nishinakayama-cho) Trong khuôn viên của cửa hàng Meglia Fujioka	○	○	○	○	○	○	○	○	
19 (Onuma-cho) Phía nam của Trung tâm đào tạo Shimoyama	○	○	○	○	○	○	○	○	Thứ Tư·Thứ Bảy·Chủ Nhật 9 giờ sáng ~ 5 giờ chiều
20 (Shimogiri-cho) Bãi đậu xe Trung tâm Thể dục tổng hợp Asahi	○	○	○	○	○	○	○	○	Thứ Bảy·Chủ Nhật 9 giờ sáng ~ 5 giờ chiều
21 (Inabu-cho) Bãi đậu xe Trung tâm giao lưu Inabu	○	○	○	○	○	○	○	○	
22 (Obara-cho) Bãi đậu xe chi nhánh Obara	○	○	○	○	○	○	○	○	

Tính đến cuối tháng 12 năm 2021

● Túi rác được chỉ định không phải là loại túi "Rác bao bì bằng nhựa". Hãy mang túi về nhà và tái sử dụng.

● Với tấm xốp lớn, vui lòng cắt càng nhỏ càng tốt khi mang đến.

※1 Thu gom cả dầu ăn (Rác thải dầu ăn.) ※2 Chỉ thu gom khay đựng thức ăn ★Chúng tôi đang tăng cường phổ biến thông tin thông qua các gian triển lãm, v.v.

## Nhóm giấy cũ sau, không bỏ vào đây! → Đổ vào "Rác đốt".

### Rác ướt, bẩn hoặc có mùi hôi

- Giấy carbon, giấy không carbon
- Thiếp hagaki dính (loại để che thông tin cá nhân)
- Giấy gia công không thấm nước (giấy dầu, giấy sáp, cốc giấy, v.v.)
- Ảnh, giấy copy màu xanh
- Giấy có mùi (hộp xà phòng, hộp đựng chất tẩy rửa, v.v.)

- Giấy xốp nhạy cảm với nhiệt
- Giấy vệ sinh, giấy ăn
- Giấy cảm nhiệt (giấy fax, biên lai, v.v.)
- Giấy sáp (cốc giấy, v.v.)
- Giấy nhiều lớp (giấy tráng ni-lông, nhôm, v.v.)
- Phong bì có phần khung trống bằng ni-lông và túi ni-lông có phần tay cầm
- Đồ kết dính (con tem)

- Dây bằng ni-lông (kể cả dây bằng giấy)
- Giấy hủy tài liệu
- Giấy chuyển thăng hoa (làm đầy để giữ dáng túi, giày, v.v.)
- Giấy tổng hợp
- Giấy dán kim loại như vàng bạc
- Giấy Washi như giấy thư pháp

## Các loại vải cũ sau không bỏ vào đây! → Hãy đổ vào "Rác đốt".

### Các vật dụng ướt, rách, bẩn hoặc có mùi

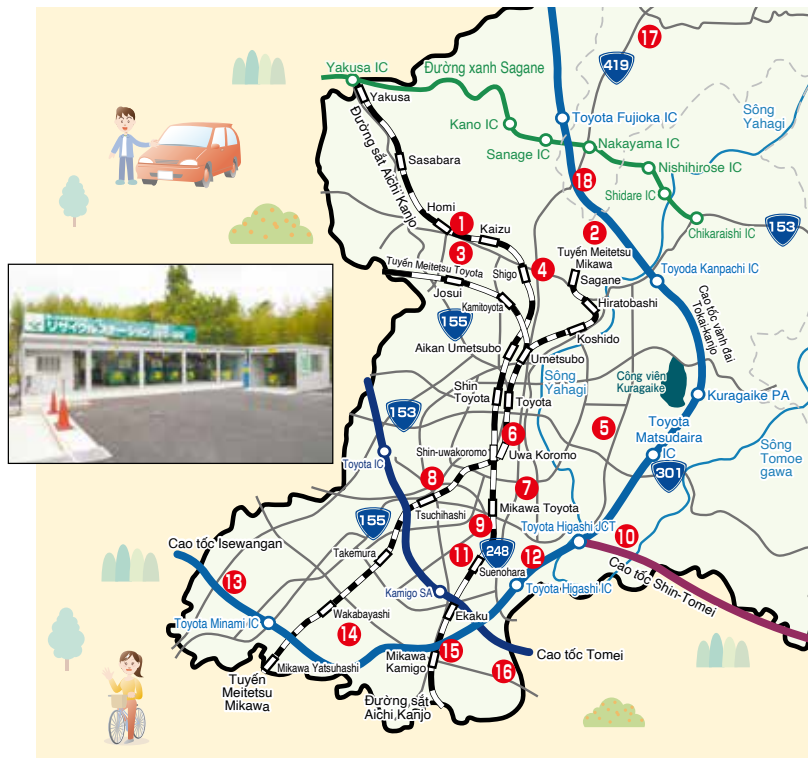
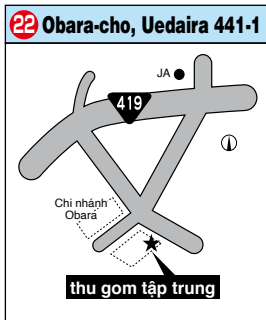
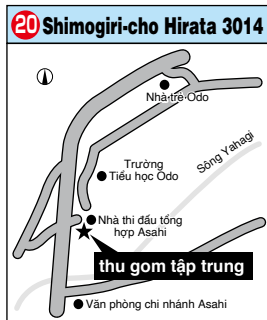
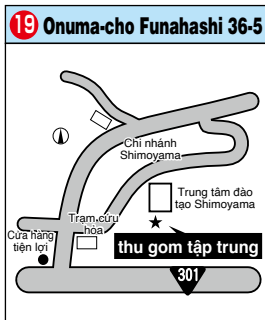
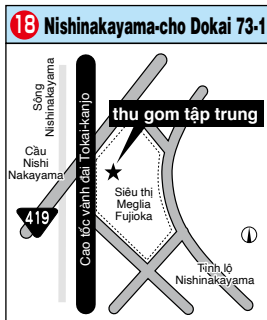
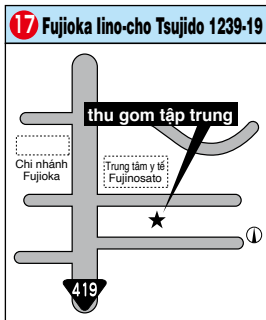
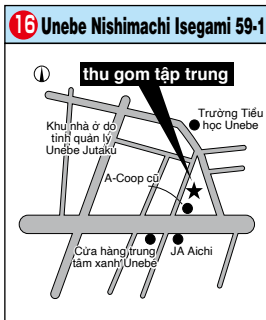
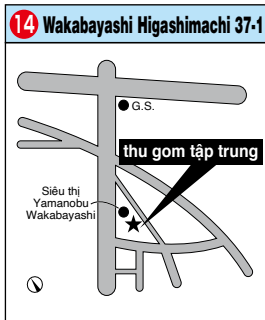
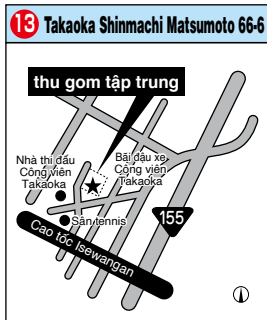
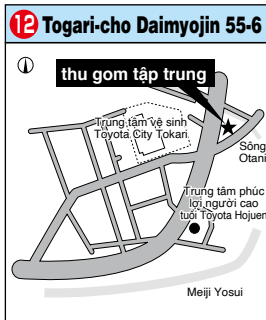
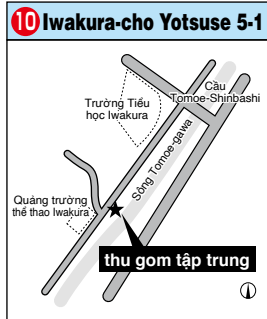
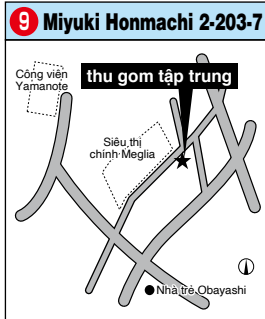
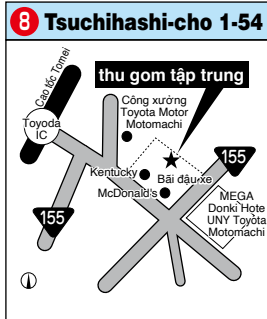
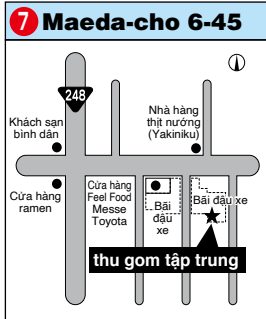
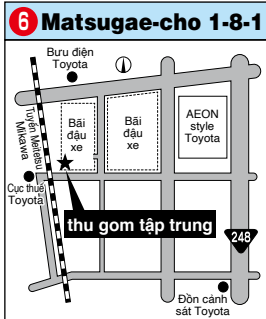
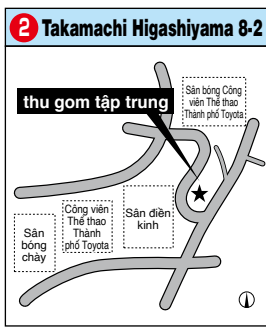
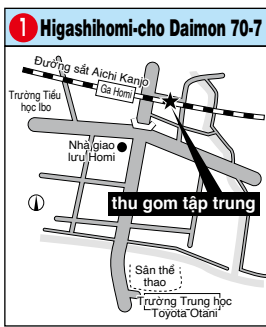
■ Rác không thể tái sử dụng.

- Vật dụng cá nhân  
(Đồ lót, giày dép, túi xách, tất, găng tay, dây treo quần, thắt lưng, ô, thú nhồi bông, búp bê, đồ chơi, cờ cá chép, trái bồn tắm, khăn tay, gạc, đồ thủ công như cuộn len, v.v.)

- Đồ để ngủ (Đệm futon, gối, chăn điện, chăn bông dùng cho thú cưng)
- Nội thất (Thảm, thảm trải nhà, thảm chùi chân, rèm cửa, bọc ghế vệ sinh)
- Sản phẩm ni-lông (Áo mưa, Áo gió)
- Da, lông thú, lông chim, quần áo trượt tuyết

■ Rác thải kinh doanh → Thành phố không thu gom.

Đồng phục, quần áo làm việc, mũ làm việc, vụn vải phát sinh trong công xưởng



**〈Lưu ý〉**

Trường hợp có báo động gió bão, hoặc có báo động đặc biệt và khi có chỉ thị sơ tán cấp độ 4 v.v... thì trạm xử lý rác tái chế sẽ đóng cửa. Khi hết lệnh báo động, sau khi xác nhận sự an toàn của cơ sở, chúng tôi sẽ hoạt động trở lại. Tùy vào giờ gỡ bỏ lệnh báo động và tình trạng thiệt hại mà trạm có thể đóng cửa cả ngày.

# Danh mục cách đổ rác theo từng hạng mục

● **Xin vui lòng** Những đồ có pin sạc không thể tháo rời, và những đồ điện gia dụng loại nhỏ có gắn pin sạc và có cạnh từ 30cm trở xuống (sạc dự phòng, điện thoại cầm tay, thuốc lá điện tử) thì hãy gom vào chỗ để "rác độc hại (pin)".

<b>Rác đốt</b>	<b>Đốt</b>	<b>Rác kim loại</b>	<b>Kim loại</b>	<b>Rác chôn</b>	<b>Chôn</b>
Hộp nhựa và bao bì bằng nhựa	<b>Đồ nhựa</b>	<b>Ngày tài nguyên</b> <small>(Chai thủy tinh, lon nước giải khát, chai PET, độc hại, nguy hiểm)</small>	<b>Tài nguyên</b>	<b>Rác quá khổ</b>	<b>Quá khổ</b>
<b>Giấy có thể tái chế</b> <small>(Bao, tạp chí, giấy vụn, bia carton, hộp giấy)</small>	<b>Giấy vụn cũ</b>	<b>Vải có thể tái chế</b>	<b>Vải cũ</b>	<b>Đồ không thể thu gom</b>	<b>Cấm</b>

	Danh mục	Phân loại	Ghi chú
<b>B</b>	Ba lô	Đốt	Loại bỏ phần kim loại nhiều nhất có thể
	Bàn là /kệ bàn là	Kim loại	Kệ ủi đồ bằng gỗ là rác đốt
	Bảng điều khiển trò chơi (cho hộ gia đình)	Kim loại	
	Bật lửa (khí ga, cả đồ dùng một lần)	Tài nguyên	sau khi dùng hết là "Rác nguy hiểm"
	Bếp điện (bao gồm cả lò nướng)	Quá khổ	Nếu cho vào túi rác được thì vứt như rác kim loại
	Bình chữa cháy	Cấm	Loại bình xịt sử dụng hết (rác nguy hiểm)
	Bình gas bombe du lịch cassette	Tài nguyên	(Rác nguy hiểm)Sử dụng hết rồi hãy vứt
	Bình xịt	Tài nguyên	sau khi dùng hết là "Rác nguy hiểm"
	Bình xịt tóc	Tài nguyên	sau khi dùng hết là "Rác nguy hiểm"
	Bộ chuyển đổi (dùng điện)	Kim loại	Bao gồm cả dây nguồn
	Bộ nạp điện	Kim loại	
	Bóng đèn và bóng đèn đậu	Chôn	Loại đèn LED là rác kim loại
	Bóng huỳnh quang	Tài nguyên	(Rác nguy hiểm)Đồ vỡ là rác chôn, đèn LED là rác kim loại
Bút bi	Kim loại	Bộ phận nhựa là rác đốt	
Bút chì kim	Kim loại	Lõi và phần nhựa là rác đốt	
<b>C</b>	Cặp chống gù tiểu học	Đốt	Loại bỏ phần kim loại nhiều nhất có thể
	Cát cho thú cưng (có bán trên thị trường)	Đốt	Chất Bentonite (chưa sử dụng) là rác chôn
	Chai (chai thực phẩm và đồ uống và mỹ phẩm)	Tài nguyên	
	Chai dầu thơm	Tài nguyên	(Chai thủy tinh)
	Chai mỹ phẩm	Tài nguyên	(Chai thủy tinh)Đồ có màu trắng sữa là rác chôn
	Chai nước (làm bằng kim loại)	Kim loại	Nếu bằng nhựa thì là rác đốt
	Chai PET	Tài nguyên	Tháo nhãn và nắp
	Chai sơn móng tay	Chôn	Thấm hết phần sơn móng tay còn lại bằng giấy hoặc vải trước khi vứt vào rác đốt
	Chai thuốc (thuốc uống)	Tài nguyên	(Chai thủy tinh)Ngoại trừ thuốc uống, các loại khác là rác chôn

	Danh mục	Phân loại	Ghi chú
<b>D</b>	Chảo rán	Kim loại	
	Chất giữ lạnh	Đốt	
	Chậu hoa (gốm)	Chôn	Loại bỏ đất Nếu bằng nhựa là rác đốt
	Chuột (Máy tính)	Kim loại	
	Cốc (thủy tinh)	Chôn	Kính vỡ cần bọc bằng giấy trước khi vứt
	Dao cạo	Kim loại	Bọc giấy rồi mới vứt
	Dao làm bếp	Kim loại	vật liệu gốm là rác chôn Bọc lưỡi dao trong giấy trước khi vứt
	Dầu	Đốt	Thấm bằng giấy hoặc vải, hoặc làm đồng bằng chất đồng tụ trước khi đổ
	Dầu động cơ	Cấm	Hỏi đại lý bán hàng Đồ đã được xử lý trong hộp xử lý dầu thải là rác đốt
	Dầu Tempura	Đốt	Thấm bằng giấy hoặc vải, hoặc làm đồng bằng chất đồng tụ trước khi đổ
	Dây cáp (dây nối dài, v.v.)	Kim loại	
	Dây nối dài (ổ cắm chia ổ)	Kim loại	
	<b>Đ</b>	Đá	Cấm
Đất (bao gồm cả bùn xối máng)		Cấm	Không thu thập vì không phải là rác
Đệm Futon (bao gồm cả trẻ em)		Quá khổ	Nếu cho vào túi rác được thì vứt như rác đốt
Đĩa (làm bằng gốm sứ)		Chôn	Nếu vỡ thì bọc giấy trước khi vứt
Đĩa DVD và Blu-ray (bao gồm cả vỏ)		Đốt	
Điện thoại di động		Kim loại	Cố gắng thu gom tại các cửa hàng
Đồ chơi (làm bằng gỗ và nhựa)		Đốt	Sản phẩm kết hợp kim loại và nhựa là Rác kim loại
Đồ chơi chạy điện		Kim loại	Tháo pin (pin là rác nguy hiểm)
Đồ da (túi xách, giày dép, thắt lưng, v.v.)		Đốt	Loại bỏ phần kim loại càng nhiều càng tốt và cho vào rác kim loại

Cần lưu ý rằng mỗi địa điểm sẽ xử lý loại rác khác nhau (Tham khảo Trang 12)



Khi vận chuyển chất thải quá khổ trực tiếp đến nhà máy xử lý,

Danh mục	Phân loại	Ghi chú
Đồ xốp (đồ đệm, v.v.)	Đồ nhựa	Nếu bẩn thì cho rác đốt
Đồng hồ	Kim loại	Tháo pin (pin là rác nguy hiểm)
Đồng hồ đeo tay	Kim loại	Thắt lưng da là rác đốt
<b>G</b> Gạch	Chôn	
Gậy đánh golf	Quá khổ	Nếu cho vào túi rác được thì vứt như rác kim loại
Giày	Đốt	
Giày bảo hộ lao động	Đốt	Loại bỏ phần kim loại càng nhiều càng tốt và cho vào rác kim loại
Giấy nhôm (giấy bạc)	Kim loại	
Gương	Quá khổ	Nếu cho vừa túi thì là rác chôn
<b>H</b> Hộp đựng bánh kẹo (làm bằng kim loại)	Kim loại	
Hộp ga du lịch	Kim loại	Sử dụng hết rồi hãy vứt
Hộp mực	Kim loại	Cố gắng đổ tại các cửa hàng thu gom
Hộp sơn phun	Tài nguyên	sau khi dùng hết là "Rác nguy hiểm"
<b>K</b> Kính	Chôn	Kính vỡ cần bọc bằng giấy trước khi vứt
Kính (bằng thủy tinh)	Chôn	Bằng chất liệu nhựa thì vứt vào rác kim loại
<b>L</b> Lò nướng bánh mì	Kim loại	
Lõi bút bi	Kim loại	
Lon thép (dùng cho đồ uống)	Tài nguyên	
Lon và chai nhôm (đồ uống)	Tài nguyên	(Lon nước giải khát) Nắp là rác kim loại
<b>M</b> Máy điều hòa không khí	Cấm	Thành phố không thu gom. Tham khảo Trang 9
Máy hút bụi	Quá khổ	Nếu cho vào túi rác được thì vứt như rác kim loại sạc pin nhiều lần thì tháo pin (rác nguy hiểm)
Máy in	Quá khổ	Nếu cho vào túi rác được thì vứt như rác kim loại
Miếng dán nhiệt (dùng một lần)	Chôn	Túi bên ngoài là nhựa
Móc áo (làm bằng gỗ và nhựa)	Đốt	Nếu làm từ kim loại là rác kim loại Nếu có kí hiệu プラマーク rác nhựa thì cho vào rác bao gói bằng nhựa
Mũ bảo hiểm (làm bằng FRP)	Chôn	Vật liệu ABS là rác đốt
<b>N</b> Nam châm	Kim loại	Tấm nam châm là rác đốt

Danh mục	Phân loại	Ghi chú
Nam châm	Kim loại	Tấm nam châm là rác đốt
Nắp bình xịt (làm bằng nhựa)	Đồ nhựa	
Nắp chai mỹ phẩm (làm bằng nhựa)	Đồ nhựa	Nếu làm từ kim loại là rác kim loại
Nhiệt kế (kỹ thuật số)	Kim loại	Tháo pin (pin là rác nguy hiểm)
Nồi cơm điện	Quá khổ	Nếu cho vào túi rác được thì vứt như rác kim loại
Nồi và nắp đậy (bao gồm cả sản phẩm men)	Kim loại	Nếu bằng kính thì là rác chôn
<b>Ô</b> Ô	Kim loại	
Ông huỳnh quang LED và bóng đèn LED	Kim loại	
Ông tiêm, kim tiêm	Cấm	Liên hệ bệnh viện và nhà thuốc
<b>P</b> Phân thú cưng	Đốt	
Pin (ắc quy chì và pin lưu trữ cho ô tô, xe máy, v.v.)	Cấm	Yêu cầu người bán thu gom
Pin (không dùng thủy ngân, bao gồm cả pin sạc nhiều lần)	Tài nguyên	(Rác nguy hiểm)
Pin điện thoại di động	Tài nguyên	(Rác nguy hiểm)
Pin khô	Tài nguyên	(Rác nguy hiểm) Không sử dụng thủy ngân khi sản xuất
Pin Lithium-ion	Tài nguyên	(Rác nguy hiểm) Cố gắng đổ tại các cửa hàng thu gom
<b>Q</b> Quần áo (không bao gồm vớ và đồ lót)	Vải cũ	Tham khảo Trang 13
Quạt bàn	Quá khổ	Nếu cho vào túi rác được thì vứt như rác kim loại
<b>R</b> Rèm	Đốt	
<b>S</b> Sách giáo khoa	Giấy vụn cũ	Tham khảo Trang 13
<b>T</b> Tã	Đốt	Loại bỏ chất thải bẩn
Tai nghe	Kim loại	
Thú nhồi bông	Đốt	
Tủ hộp đựng quần áo (bằng nhựa)	Quá khổ	Nếu cho vào túi rác được thì vứt như rác đốt
Túi (làm bằng giấy, vải, da)	Đốt	Loại bỏ phần kim loại càng nhiều càng tốt và cho vào rác kim loại
Túi chơi gôn	Quá khổ	Nếu cho vào túi rác được thì vứt như rác đốt Loại bỏ phần kim loại càng nhiều càng tốt và cho vào rác kim loại
<b>V</b> Va li	Kim loại	Nếu cho vào túi rác được thì vứt như rác kim loại
Vỏ ốc, vỏ sò...	Đốt	

## Hướng dẫn về địa điểm và quy chế

# Cơ sở tái chế chất thải quá khổ Xưởng đồ tái sử dụng Vẫn còn dùng được!

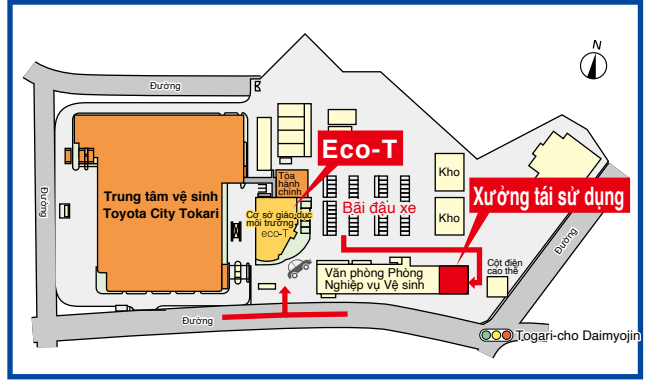
Trong số rác công kênh mà các hộ gia đình vứt đi, chúng tôi làm vệ sinh và sửa chữa các đồ nội thất, và bày bán những đồ có thể tái sử dụng (theo hình thức đấu thầu).

- **Địa điểm trưng bày...** Xưởng đồ tái sử dụng, thuộc Phòng Nghiệp vụ Vệ sinh
- **Thời gian bày bán / đấu thầu ...** Mỗi Chủ Nhật, Thứ Ba và Thứ Năm hàng tuần đến ngày Thứ Năm lần thứ ba của mỗi tháng (\* không bao gồm các ngày lễ cuối năm và năm mới)  
10 giờ sáng ~ 3 giờ chiều (Thứ Năm lần thứ 3 thì đến trưa)
- **Thời hạn thanh toán và giao hàng...** Các ngày Chủ nhật, Thứ Ba, Thứ Năm tính từ chiều Thứ Năm lần thứ 3 của tháng (sau khi có kết quả trúng thầu) cho đến cuối tháng đó (trừ dịp nghỉ cuối năm và Tết dương)

◆ Danh sách xưởng trưng bày và kết quả đấu thầu trước đó được đăng trên trang chủ của Thành phố Toyota.  
Để biết chi tiết

Bộ phận Xúc tiến Xã hội Định hướng tái chế  
(Thứ Hai ~ Thứ Sáu từ 8: 15 giờ sáng ~ 5 giờ chiều) TEL71-3001  
Xưởng tái sử dụng  
(Chủ Nhật, Thứ Ba, Thứ Năm từ 10 giờ sáng ~ 3 giờ chiều) TEL42-6010  
Sàn phẩm trưng bày thay đổi hàng tháng

※ Có thể bị đóng cửa trong trường hợp có cảnh báo bão



## Trung tâm tìm hiểu về môi trường thành phố Toyota. eco-T Ekotto

Cơ sở giáo dục môi trường Thành phố Toyota eco-T là một trung tâm được thiết kế nhằm định hướng từ nhận thức đến hành động cho mỗi người dân Toyota để họ có thể sống thân thiện với môi trường.

Đây là những gì chúng tôi đang làm!

- Tham quan Trung tâm Tokari Clean và tìm hiểu về môi trường thông qua các cuộc triển lãm
- Các khóa học và sự kiện để tìm hiểu và trải nghiệm cách sống thân thiện với môi trường

Ngoài ra, nếu bạn đăng ký với tư cách là tổ chức dân sự, bạn có thể sử dụng phòng nấu ăn và phòng hội thảo miễn phí. Hãy sử dụng nó.

Thông tin khóa học và sự kiện và phương pháp đăng ký: hãy quét mã vạch 2D ở bên phải để truy cập trang thông tin. Để biết thêm thông tin, xin vui lòng gọi điện tới TEL26-8058

**Giờ mở cửa: 9 giờ sáng ~ 5 giờ chiều**

**Đóng cửa: Thứ Hai hàng tuần (Nếu rơi vào ngày nghỉ lễ, sẽ đóng cửa bù vào ngày hôm sau) Từ 3/5 đến 5/5, Từ 28/12 đến 4/1**

※ Chi tiết về những ngày đóng cửa, vui lòng kiểm tra "Lịch khóa học và sự kiện" trên trang web của eco-T.



<http://www.eco-toyota.com/>

Toyota eco-T

Để biết thêm thông tin, vui lòng xem trang chủ eco-T

## Hãy tranh thủ tích điểm SDGs (phát triển bền vững) Toyota!

### Điểm SDGs Toyota là gì?

Nếu các doanh nghiệp hoặc các chi nhánh cửa hàng trong thành phố thực hiện các hoạt động liên quan đến SDGs, họ sẽ nhận được "Điểm SDGs Toyota" đặc biệt của Thành phố Toyota. Điểm tích lũy có thể được sử dụng tại các cửa hàng bán địa với mức đổi 1 điểm tương đương 1 yên.

### Tôi cần làm gì để tích điểm?

Nếu bạn đáp ứng các điều kiện như "ăn hết các đồ ăn đã gọi", hay "mua các sản phẩm nằm trong chương trình phát triển bền vững" tại các cửa hàng thành viên trong thành phố, là có thể nhận được điểm!

Ngoài ra, có rất nhiều cách tích điểm, chẳng hạn như "Số chỉ tiêu hộ gia đình hạn chế rác" và "Thử thách tiết kiệm vì môi trường".

※ Thông tin có thể thay đổi bất kỳ lúc nào.

### Có thể dễ dàng tích điểm với ứng dụng! Hãy sử dụng nó!

Bạn có thể tích lũy và sử dụng điểm trên điện thoại thông minh của mình!  
Đăng ký thật dễ dàng! Tại sao không bắt đầu ngay bây giờ?



Đăng ký tại đây



# Thách thức để giảm lượng rác đốt!

## Hãy vận động bằng việc vắt sạch nước

Người ta nói rằng khoảng 50% rác đốt được thải ra từ các hộ gia đình là thực phẩm sinh hoạt, hơn nữa khoảng 80% trong số đó là nước.

Bằng cách vắt hết nước khỏi chất thải thực phẩm sinh hoạt trước khi vứt ...

Trọng lượng chất thải thực phẩm giảm khoảng 10%!  
Trung bình mỗi hộ gia đình sẽ cắt giảm khoảng 20 kg mỗi năm!



## Thử thách sổ thu chi hộ gia đình nhằm giảm lượng rác!

Đây là một sáng kiến nhằm thử thách xem lượng rác có thể giảm không nếu có ý thức, thông qua việc đo lượng rác tổng cộng trong hai tuần, một tuần sống như bình thường, và một tuần sống với ý thức giảm lượng rác thải. Những người tham gia sẽ nhận được quà tặng và điểm SDGs.

※Nếu bạn muốn tham gia, vui lòng liên hệ với Bộ phận Xúc tiến Xã hội Định hướng Tái chế.



## Hệ thống khen thưởng cho tập thể về vấn đề thu gom rác

Tùy vào lượng thu gom tài nguyên của tổ chức (đã có đăng ký tại khu tự trị hoặc Hội thiếu nhi khu vực, chúng tôi sẽ trao tặng khoản tiền thưởng tương ứng.

- **Số tiền thưởng...** Giấy vụn (báo, bia cứng, thùng giấy), vải đã qua sử dụng (quần áo đã qua sử dụng, v.v.) 5 yên/kg mỗi loại
- Giấy vụn (tạp chí (bao gồm cả giấy linh tinh)) 7 yên/kg
- Thu thập hai hoặc nhiều loại đồ cùng một lúc: 2.000 yên / lần

Chi tiết vui lòng liên hệ Bộ phận Xúc tiến Xã hội Định hướng Tái chế, TEL 71-3001



## Giấy linh tinh là một tài nguyên !!

~Hãy "thu gom tập trung" hoặc đem đến các trạm tái chế

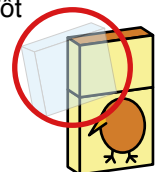
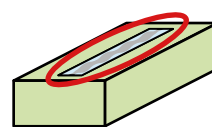
**Giấy vụn linh tinh là giấy có thể tái chế, không phải là bia carton, tạp chí, giấy vụn, hộp đựng sữa**

**Chẳng hạn** Áp dụng với giấy có kích cỡ lớn hơn tám danh thiếp

(Không có túi rác chỉ định. Đặt trực tiếp vào túi thu rác)



※ Vui lòng vứt phần bao bì bằng ni-lông vào rác bao gói bằng nhựa  
☑ Vui lòng vứt đồ nhựa mà không có ký hiệu "đồ nhựa" vào rác đốt



# Ngày thu gom rác và tài nguyên phân theo khu vực

Ngày lễ vẫn thu gom rác như bình thường. (Trừ dịp nghỉ cuối năm và Tết dương)

Tên khu tự quản	Đốt	Kim loại	Chôn	Nhựa	Tài nguyên	Tên khu tự quản	Đốt	Kim loại	Chôn	Nhựa	Tài nguyên
<b>A</b> Aizuma-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Tư lần 2	Kodanhomigaoka	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Hai lần 1
Aoki, Aokidai	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Năm lần 4	Kozaka	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Năm lần 1
Amidado	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 3	Kosema	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Tư lần 1
Arari	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Tư lần 2	Công viên xanh Kosema	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Tư lần 1
<b>I</b> Ikeda-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3	Komaba	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Sáu lần 3
Ishino-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 2	Komine-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 2
Izumi-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 4	<b>Sa</b> Saiwai-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 3
Ichigi-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3	Sakaue-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1
Ikku	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 1	Sakaemachi	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Hai lần 2
Itsutsugaoka dai 1~dai 8	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Tư lần 1	Sasabara	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3
Inoue	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Năm lần 4	Sanage	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 3
Ibo-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Năm lần 3	Sanagedai	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 3
Ibobara	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Hai lần 2	Sanku	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Hai lần 2
Ima	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Sáu lần 2	Sanganya	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Năm lần 1
Iwakura Nishi, Higashi, Minami	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1	<b>Shi</b> Shiga-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1
Iwataki-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3	Thị trấn mới Shiga	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 4
<b>U</b> Ueno	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3	Shitagoya	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 3
Ugase-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1	Shidare-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3
Uebe Danchi / Uebe Nakakiri	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 3	Shimoichiba	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 3
Umetsubo-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Hai lần 2	Shimokazue	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Ba lần 4
Uwahara	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Tư lần 2	Shimokoshido	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Tư lần 2
<b>E</b> Ekaku	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 3	Shimonomi	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1
Ekaku Shukusha, Ekaku Shinmachi	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Ba lần 2	Shimobayashi	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 3
<b>O</b> Ouchi	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1	Shimomuro-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 2
Oshima-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Hai lần 3	Jumoku	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Ba lần 3
Oshimizu	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Tư lần 2	Josui-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Hai lần 3
Otaki	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1	Shiromi-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 2
Obata	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3	Jinnaka-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Hai lần 2
Obayashi-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Sáu lần 1	<b>Su</b> Suigen-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 2
Omi	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1	<b>Se</b> Sekinan	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1
Oshikamo	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 3	Senzoku-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Hai lần 1
Otobe, Otobegaoka Daiichi	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Năm lần 3	<b>So</b> Sotone	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Ba lần 4
<b>Ka</b> Kaizu-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Năm lần 3	<b>Ta</b> Dai 1, Dai 2 Horai	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 4
Katsurano-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1	Takaoka-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Tư lần 4
Kanaya	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 3	Takahashi	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3
Kano-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Năm lần 3	Takamachi	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 3
Kamiike	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 4	Takami-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2
Kamioka	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Tư lần 4	Takiwaki-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1
Kamikazue	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Ba lần 4	Takegami, Takeshimo, Takenaka	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2
Kamigo Taisei	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 3	Tanaka Daini	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Hai lần 4
Kamitaka-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3	Tamomi-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3
Kaminakajima	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 3	<b>Chi</b> Chikarashi-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 2
Kamekubi-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 3	Chidori, Narai	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3
Kamogawa-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1	Chokoji	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 2
Kawada	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 3	<b>Tsu</b> Tsuchihashi	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Hai lần 4
Kawabata	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 3	Tsutsumi-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Tư lần 4
Kanpachi	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 2	Tsutsumihonmachi	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Hai lần 3
<b>Ki</b> Kyomachi	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Hai lần 2	<b>Te</b> Tera-be	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3
<b>Ku</b> Kugyudaira	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1	Tercho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3
Kunie	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 3	Tendo	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 3
Kunitsuki	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3	<b>To</b> Doai	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1
<b>Ke</b> Kenei Kamiike	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 4	Do-do	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3
Kenei Hatsubuki	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3	Togari-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Ba lần 2
Kenei Homi	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Hai lần 1	Tomita-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3
<b>Ko</b> Koei Miwa	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3	Tomoe-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1
Kokai-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1	Toyomatsu	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1

# Cách tra bảng

**Tên khu tự trị** Tên gọi khu tự trị theo địa chỉ  
**Rác kim loại** 1 - Thứ Tư → Thứ Tư đầu tiên hàng tháng  
**Rác đốt** Thứ 3 & Thứ 6 → Thứ Ba và Thứ Sáu hàng tuần  
**Rác chôn** 3 - Thứ Tư → Thứ Tư lần 3 hàng tháng  
**Bao gói bằng nhựa** Thứ Hai → Thứ Hai hàng tuần  
**Ngày rác tài nguyên** 4 - Thứ Năm → Thứ Năm lần 4 hàng tháng

Tên khu tự quản	Đốt	Kim loại	Chôn	Nhựa	Tài nguyên	Tên khu tự quản	Đốt	Kim loại	Chôn	Nhựa	Tài nguyên
<b>Na</b> Nakagaito-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1	Fujisawa	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3
Nakakazue	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Ba lần 4	Fuso-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3
Nakagane-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 2	<b>He</b> Heiwa-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 2
Nakagiri-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 2	<b>Ho</b> Hoi-cho Ikkū (Tổ 1), Hoi-cho Nīku (Tổ 2)	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 2
Nakaku	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Hai lần 2	Hoyu-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 2
Nakakoshido	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Tư lần 2	Hoshigaoka	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Sáu lần 3
Nagasawa-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1	Hozumi-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1
Nakada	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Hai lần 3	Homigaoka Rokku	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Hai lần 1
Nakane	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 4	Homi-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3
Nanashige	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3	Homi Ryokuen	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Hai lần 1
Nabeta	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1	Honda	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Hai lần 3
<b>Ni</b> Nikuseibu, Tobu	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 1	Honji	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Hai lần 4
Nishioka-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Hai lần 3	Honji Shinden	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Hai lần 1
Nishiku	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 1	Hontoku-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Năm lần 3
Nishida-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 3	Honmachi	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Tư lần 4
Nishihirose-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3	<b>Ma</b> Maigi-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 3
Nishiyama	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Năm lần 1	Maebayashi	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Hai lần 3
<b>No</b> Noguchi	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 2	(Nakanyama Jutaku, Jinden Shatakunyo)	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Sáu lần 3
Nomi	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Tư lần 1	Maeyama	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Ba lần 2
Nomiyama	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Tư lần 1	Masuzuka Nishimachi, Higashimachi	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 3
<b>Ha</b> Haizu-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 3	Matsudaira	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1
Hanazono-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Tư lần 4	Matsudaira Shiga-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1
Hanamoto	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3	Matsumine, Oshizawa	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3
Hayashizore-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Ba lần 1	Maruyama	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Ba lần 3
<b>Hi</b> Higashimetsubo-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Hai lần 2	<b>Mi</b> Misato Ikkū (Khu 1) ~ Yonkū (Khu 4)	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 4
Higashiku	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Hai lần 2	Mitachi	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 4
Higashida	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Sáu lần 1	Midorigaoka	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Sáu lần 1
Higashi Hirose Shimokiri	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3	Mifune-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Năm lần 4
Higashi Hirose-cho Kamikiri	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3	Miyeguchi Sashū, Miyeguchi Kamī, Miyeguchi Shinden	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Hai lần 1
Higashi Homi	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3	Miyama	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Hai lần 4
Higashiyama-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3	Miyukihonmachi	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Sáu lần 1
Hirai-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3	Miwa-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3
Hirashiba	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Hai lần 2	<b>Mu</b> Mukaiyama	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Năm lần 3
Hirashibamae	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Hai lần 2	Munesada	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 3
Hiratobashi	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Năm lần 2	<b>Mo</b> Mori	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 4
Hiratobashi Ikkū	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Năm lần 4	<b>Ya</b> Yakusa	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3
Hiratobashi Niku	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Tư lần 2	Yanami-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3
Hirayama	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 2	Yamanaka-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3
Hirokawa-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 4	Yamanote	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Sáu lần 1
Hirokute	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Hai lần 1	<b>Yo</b> Yoshiwara-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Ba lần 4
Hirohata-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Tư	Thứ Hai lần 3	<b>Ri</b> Rinsho-ji	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 3
Hiromi-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Ba lần 4	<b>Wa</b> Wakabayashi	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Ba lần 4
<b>Hu</b> Fukadayama	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Năm	Thứ Hai lần 4	Wakabayashi Shukusha	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2
Fukuju	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Ba lần 4						

## Cách xác định tên khu tự trị nơi bạn sống

Thu gom rác được thực hiện trên cơ sở từng khu tự trị

Nếu bạn không biết khu mình sống tên là gì, bạn có thể làm theo những cách sau:

- Tra cứu dựa theo địa chỉ trong ứng dụng phân loại rác và tài nguyên "Sana ~ ru". (Xem Trang 2 để biết chi tiết.)
- Sử dụng chức năng tìm kiếm tên khu tự trị trên trang chủ của Hội trưởng khu Thành phố Toyota. (Bạn có thể truy cập trang web của Hội trưởng khu Thành phố Toyota từ mã vạch 2D ở bên phải.)

Trang chủ Hội trưởng khu Thành phố Toyota



Nếu bạn không biết tên khu tự trị của mình, vui lòng liên hệ với chúng tôi.

☆Liên hệ Bộ phận Xúc tiến Xã hội Định hướng Tài chế Phòng Môi trường ☎71-3001

# Ngày thu gom rác và tài nguyên phân theo khu vực

Ngày lễ vẫn thu gom rác như bình thường. (Trừ dịp nghỉ cuối năm và Tết dương)

Tên khu tự quản		Rác đốt	Rác kim loại	Rác kim loại	Hộp nhựa và bao bì	Ngày tài nguyên	
Khu vực Asahi	Odo	Odo, Tokise-cho, Shizurase-cho, Ushiji-cho, Tatsuhara-cho, Otagino-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Năm lần 1
		Manjo-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 2
	Tsukuba	Tsubosaki-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Năm lần 1
		Yodaira-cho, Asahiawata-cho, Obasawa-cho, Kusakabe-cho, Makimoto-cho, Kobata-cho, Soda-cho, Ikuma-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 2
	A s a n o	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Năm lần 1	
	S a s a d o	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Năm lần 1	
	S h i k i s h i m a	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 2	

Tên khu tự quản		Rác đốt	Rác kim loại	Rác kim loại	Hộp nhựa và bao bì	Ngày tài nguyên	
Khu vực Asuke	Asuke	Shoei-cho, Miyamachi, Nishimachi, Tamachi tổ 12~13, Honmachi tổ 6~8, Shinno-cho tổ 6	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 1
		Shinmachi, Honmachi tổ 1~5, Tamachi tổ 1~11, Shinno-cho tổ 1~5	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 1
		Tamachi14	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 4
	Oiwake	Yagami, Chikaoka, Inokuchi, Kagobayashi	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 1
		Taburi	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 2
	Norisada	Shimokuniya, Higashi Oshima	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 2
		Norisada, Kiriyaama	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3
		Shirakura, Hirori	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 2
	Sagiri	Kaigo, Kamiwaki, Kamisagiri, Shimosagiri	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 3
		Hieda	Kuniya, Kuwaharada, Tochimoto, Nobayashi	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba
			Iwaya, Shimodaira, Yotsumatsu, Kamihieda, Sawanodo	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba
	Hagino	Kuwadawa	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 1
		Sugou, Tatsuoka, Tamano, Futamiya	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 2
		Nutazawa, Kawamote	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 3
	Meiwa	Hirasawa, Rendani, Asugawa, Ubayagi(Yamanaka), Otaga	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 3
		Ubayagi(Hongo), Gotanda, Senda	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 2
	Tsubakidachi	Ayado(Ozoren), Misawa(Tsubakidachi)	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 3
		Yamagai, Misawa(Urushibata, Muroguchi)	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 4
		A s u k e O m i	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 4
		M i u c h i	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 4
	S h i n m o r i	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Hai	Thứ Năm lần 2	
	O k u r a	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 4	
	M i k u r a	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 4	
	O k a w a r a	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Sáu lần 4	

Tên khu tự quản		Rác đốt	Rác kim loại	Rác kim loại	Hộp nhựa và bao bì	Ngày tài nguyên
Khu vực Inabu	Inabu-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Tư lần 2
	Nakato	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Tư lần 2
	Natsuyake-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Tư lần 2
	Noiri-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Tư lần 2
	Onose-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Tư lần 2
	Oshiyama	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Tư lần 2
	Kawate	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Tư lần 2
	Busetsu-machi	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Tư lần 4
	Kuwabara-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Tư lần 4
	Goshogaitsu-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Tư lần 4
	Kuroda-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Tư lần 4
	Odagi-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Tư lần 4
	Tominaga-machi	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Tư lần 4

## Cách tra bảng

<b>Tên khu tự trị</b>	Tên gọi khu tự trị theo địa chỉ	<b>Rác đốt</b>	Thứ Hai - Thứ Năm → Thứ Hai và Thứ Năm hàng tuần
<b>Rác kim loại</b>	1 - Thứ Tư → Thứ Tư đầu tiên hàng tháng	<b>Rác chôn</b>	3. Thứ Tư → Thứ Tư lần 3 hàng tháng
<b>Bao gói bằng nhựa</b>	Thứ Hai → Thứ Hai hàng tuần	<b>Ngày rác tài nguyên</b>	3. Thứ Tư → Thứ Tư lần 3 hàng tháng

### Khu vực Obara

Tên khu tự quản	Rác đốt	Rác kim loại	Rác kim loại	Hộp nhựa và bao bì	Ngày tài nguyên
O d a i r a	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Tư lần 2
D o j i	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Tư lần 2
O b a r a N i s h i	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Tư lần 2
K a m i n i g i	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Tư lần 2
A s a h i	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Tư lần 2
T a k a h a r a	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Ba	Thứ Tư lần 2
O b a r a n a k a	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Tư lần 4
O b a r a H i g a s h i	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Tư lần 4
S a k a e	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Tư lần 4
O k u s a	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Tư lần 4
J o t o	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Tư lần 4
Y a h a g i	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Tư lần 4

### Khu vực Shimoyama

Tên khu tự quản	Rác đốt	Rác kim loại	Rác kim loại	Hộp nhựa và bao bì	Ngày tài nguyên	
H a n a y a m a	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Tư lần 1	
T a h i r a s a w a	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Tư lần 3	
A z o	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Tư lần 3	
Habu	Nohara-cho	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Ba	Thứ Tư lần 3
	Habu-cho, Okuwa-cho	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Tư lần 4
O n u m a	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Tư lần 2	
W a g o	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Tư lần 4	
S a n p a	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Hai	Thứ Tư lần 4	

### Khu vực Fujioka

Tên khu tự quản	Rác đốt	Rác kim loại	Rác kim loại	Hộp nhựa và bao bì	Ngày tài nguyên
F u j i o k a I n o	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
F u j i g e n	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
I s h i t o b i	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
K i t a i s h i k i	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
H a s a m a - c h o	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
M i t s u k u r i - c h o	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
K a m i K a w a g u c h i	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
S h i m o K a w a g u c h i	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
K i s e	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
S a n g a - c h o	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
O i w a - c h o	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
S h i r a k a w a - c h o	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
N i s h i i c h i n o n o	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
I s h i d a t a m i	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
H o k u s o g i - c h o	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
O r i d a i r a - c h o	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
K a m i d o a i	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
F a t s u r i	Thứ Ba - Thứ Sáu	Thứ Tư lần 2	Thứ Tư lần 4	Thứ Năm	Thứ Sáu lần 3
F u k a m i	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Sáu lần 2
N i s h i n a k a y a m a	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Sáu lần 2
T o e i	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Sáu lần 2
T a m o d a i r a	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Sáu lần 2
F u j i o k a N y u H a i t s u	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Sáu lần 2
F u j i o k a M i d o r i g a o k a	Thứ Hai - Thứ Năm	Thứ Tư lần 1	Thứ Tư lần 3	Thứ Sáu	Thứ Sáu lần 2

## Liên quan đến việc giảm lượng rác hoạt hóa trang thông tin địa phương của đơn vị doanh nghiệp tư nhân

Từ tháng 2 năm 2021, Thành phố Toyota ký thỏa thuận hợp tác với công ty "Jimoti", hình thành nhất thể công-tư, nhằm xúc tiến việc giảm thiểu lượng rác.

Trên trang thông tin địa phương "Jimoti", bạn có thể tìm kiếm miễn phí người để cho các đồ gia dụng, đồ tạp phẩm, xe đạp, những đồ vẫn còn sử dụng được mà gia đình bạn không dùng nữa. Trước khi vứt đồ, hãy thử kiểm tra lại một lần nữa. Hơn nữa, trên trang "Jimoti", hàng ngày có vô số mặt hàng được giao bán. Trước khi mua đồ mới, sao không thử nhìn lại lần nữa?



※Trang thông tin địa phương "Jimoti" là trang mua bán cá nhân. Vui lòng kiểm tra kỹ những điều khoản, quy định trước khi sử dụng dịch vụ. Thành phố Toyota không chịu trách nhiệm đối với các giao dịch mua bán cá nhân.

Nội dung liên lạc	Địa chỉ liên hệ	Số điện thoại
Liên quan đến tiếp nhận và xác nhận phí thu gom rác quá khổ	Trung tâm tiếp nhận rác quá khổ	25-5353
Liên quan đến phân loại, đổ rác và tài nguyên Liên quan đến trạm tái chế rác Liên quan đến chế độ thu gom tập thể Liên quan đến giảm thiểu lượng rác	Ban Xúc tiến Xã hội Tái chế Togari-cho, Daimyojin 39-3	71-3001
Liên quan đến thu gom rác, chất thải Liên quan đến đổ rác trái phép Liên quan đến xử lý xác động vật như chó mèo chết trên đường Liên quan đến việc phát triển đô thị sạch Liên quan đến chế độ cho mượn xe tải hạng nhẹ để vận chuyển rác công kênh	Phòng Nghiệp vụ vệ sinh Togari-cho, Daimyojin 39-3	71-3003
Liên quan đến việc mang trực tiếp rác đốt Liên quan đến mua bán phân xanh (hữu cơ) Liên quan đến rác do tai họa	Trung tâm xanh Togari (Ban trang thiết bị vệ sinh) Togari-cho, Daimyojin 39-3	28-2000
Liên quan đến chờ trực tiếp rác đốt được	Nhà máy Fujioka Shimo Kawaguchi-cho, Okuyama 516-4	76-2027
Liên quan đến chờ trực tiếp rác kim loại, rác chôn	Xanh sạch Fuji-no-oka Fujioka Ino-cho, Okawagahara 1161-89	75-2101
Liên quan đến việc mang trực tiếp cỏ và cành cây đã cắt Liên quan đến mua bán phân xanh (hữu cơ)	Trung tâm tái chế xanh Shidare-cho, Shimosasasawa 197	43-2080