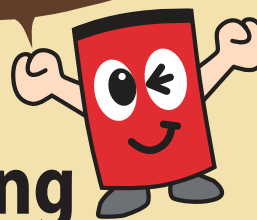


Thành phố Fukuchiyama

Rác thải sinh hoạt

Cách phân loại và vứt rác đúng

Đừng quên
mang túi cá nhân khi
mua sắm!



Bạn Lon

Bạn Chai

Cách phân loại và vứt rác khi thu gom tại điểm tập kết rác

Rác đốt được

P1~P2

Rác không đốt được P3~P4

Bao bì đóng gói P5~P6
Nhựa (rác tái nguyên liệu)

Rác tái chế P7

Lưu ý khi vứt rác
ở điểm tập kết rác P8

Nỗ lực của thành phố

Cùng toàn thể cư dân xây dựng
một môi trường “tuần hoàn” P16

Phổ cập lối sống thân thiện môi trường P17

Lời yêu cầu và Cách xem lịch thu
gom rác thải sinh hoạt P18

Cách vứt rác ngoài các điểm tập kết rác P9

Cách phân loại và vứt rác thu gom tại nhà



P10

Cách phân loại và vứt rác mang trực tiếp đến nhà máy xử lý rác thải



P11~P12

Cách xử lý loại rác không được thu gom, tiếp nhận tại nhà máy xử lý rác thải

Nhờ công ty chuyên thu gom,
cửa hàng phân phối sản phẩm
hoặc cửa hàng chuyên thu mua lại P13

Cách xử lý 4 nhóm thiết bị
điện gia dụng tái chế P14

Cách xử lý máy tính cá nhân, thiết bị điện
gia dụng cỡ nhỏ có dùng khí CFC P15

Thời gian làm việc của nhà máy xử lý rác thải

Ngày mở cửa **thứ Hai đến thứ Sáu** (kể cả ngày lễ)

Thời gian mở cửa **8:30 sáng đến 4:30 chiều** (không làm việc từ 12:00 trưa đến 1:00 chiều)

Mở cửa vào chủ nhật **Chủ nhật** của tuần thứ 1 và 3 hàng tháng (từ 8:30 sáng đến 12:00 trưa)



Giải đáp về rác thải

Nhà máy xử lý rác thải thành phố Fukuchiyama

(Cơ quan hành chính thành phố Fukuchiyama - Phòng hành chính tổng hợp công dân - Ban Môi trường sinh hoạt)

Điện thoại

0773-22-1827

FAX

0773-22-4881

Địa chỉ

285 Maki, thành phố Fukuchiyama, 620-0913

Rác đốt được

Thu gom
2 lần/tuần

Chỉ cần bỏ công một chút, chúng ta có thể giảm bớt lượng rác đốt được. Một trong các cách đó là 3 hoạt động triệt để!!
Hãy cùng tôi thử làm nhé!!



Rác có thể đựng vừa vào túi rác quy định để vứt

Rác không đựng vừa trong túi rác quy định được coi là rác quá khổ, bạn không thể vứt loại rác này ở điểm tập kết rác.

Rác nhà bếp



Rác tươi sống, lưới lọc rác

Các loại giấy



Giấy bỏ, tranh ảnh

Các loại cỏ, cành lá



Cây cỏ, cành cây

Lớn (45 l) 440 yên (đã bao gồm thuế)
Trung bình (30 l) 330 yên (đã bao gồm thuế)
Nhỏ (20 l) 165 yên (đã bao gồm thuế)
(Mỗi loại có 10 túi)



Hãy cùng chúng tôi thực hiện “3 hoạt động triệt để” để giảm thiểu rác thải.

Sử dụng hết Sử dụng hết nguyên liệu thực phẩm mà bạn đã mua

Ăn hết

Đừng bỏ lại đồ ăn

Chắt lọc hết nước

Chắt bỏ hết nước khỏi rác tươi sống



Đồ dùng cho vệ sinh hàng ngày



Khẩu trang và tã giấy dùng một lần

Hãy vứt vào rác đốt được để đảm bảo vệ sinh. Hãy loại bỏ hết chất bẩn ra khỏi tã giấy trước khi vứt.

Quần áo lót, v.v.



Quần áo lót, tất vớ

Hãy vứt vào rác đốt được để đảm bảo vệ sinh. Không vứt vào cùng với quần áo.

Các loại than, pháo hoa, v.v.



Than, pháo hoa, thuốc lá

Hãy làm ướt thật kỹ.

Chế phẩm từ da



Găng tay

Các loại túi đựng rác



Túi đựng rác trong
máy hút bụi

Dầu mỡ thực phẩm



Hãy làm đông cứng hoặc thấm
hết bằng giấy hoặc vải.

Hội đồng môi trường thành phố Fukuchiyama hiện đang thu gom rác tại các điểm thu gom miễn phí. Để biết thêm thông tin, hãy liên hệ với văn phòng hội đồng môi trường Fukuchiyama (Ban chiến lược môi trường và năng lượng thành phố Fukuchiyama)
0773-48-9554

Không để lẫn rác đốt được với rác không đốt được



Không nên bọc rác
không đốt được trong giấy
bao rồi cho vào để vứt cùng.



Rác
đốt được



Không nên cho rác không
đốt được vào túi rác không thể
nhìn thấy bên trong để vứt cùng.



Rác thải y tế gia đình



- Ống tiêm
- Dụng cụ tiêm truyền dưỡng chất (không có kim)



- Bút tiêm dùng một lần
- Dụng cụ tiêm insulin
- Bút tiêm insulin cartridge



Phản ứng thì có thể vứt cùng với rác thông thường được, nhưng nếu có cả kim thì phải hỏi ý kiến bác sĩ.



- Ống
- Ống hút
- Bộ truyền dịch, v.v.

*Hãy vứt rác không chứa thành phần sắc nhọn (các loại túi ni-lông, ống nhựa, ống thông, ống xilanh (không có kim tiêm), v.v.) vào cùng rác đốt được để đảm bảo vệ sinh.

Lưu ý

Thành phố không thể thu gom rác thải sắc nhọn (ví dụ như kim tiêm, v.v., rác thải y tế có khả năng gây truyền nhiễm bệnh (ví dụ như rác thải y tế có dính máu hoặc chất bẩn của người bệnh) nên **hãy tham khảo ý kiến bác sĩ khi vứt loại rác này.**



Sinh khôi

Thành phố quy định túi chuyên dụng đựng rác đốt được để bảo vệ môi trường.

Từ năm tài chính 2022, thành phố đã quy định sử dụng túi chuyên dụng đựng rác đốt được có chứa 25% nhựa sinh học có nguồn gốc từ thực vật để giảm lượng khí thải CO₂ trong quá trình đốt, nhằm ngăn chặn sự nóng lên toàn cầu và bảo tồn tài nguyên dầu mỏ.



Rác có thể vứt mà không cần đựng vào túi rác quy định



Phân loại theo loại và đem vứt vào "ngày vứt rác đốt được".

Hãy **buộc chặt bằng dây hoặc cho vào túi trong suốt hoặc trong mờ** có thể nhìn thấy bên trong rồi vứt. Chúng tôi kêu gọi các bạn hợp tác cùng chúng tôi trong việc **thu gom rác tái chế** được nhiều nhất có thể tại tất cả các khu vực.

Thùng cá-tông



Hãy buộc riêng thùng cá-tông
lại rồi mới đem đi vứt.

Quần áo



Hãy để lèn quần áo lót, tất
vớ vào cùng quần áo.

Giấy báo



Hãy buộc riêng giấy báo lại rồi
mới đem vứt.

Tạp chí và sách vở từ điển và các loại hộp giấy



Hãy vứt tờ rời, các loại hộp giấy
vào cùng với các loại tạp chí.

Rác không đốt được

Thu gom 2 lần/tháng

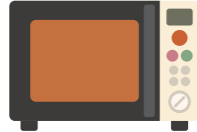
Rác không đựng vừa trong túi rác quy định được coi là rác quá khổ! Lưu ý rằng bạn không thể vứt loại rác này ở điểm tập kết rác!



Rác có thể đựng vào túi rác quy định để vứt

Thiết bị điện gia dụng cỡ nhỏ (thiết bị điện gia dụng cỡ nhỏ chạy bằng pin hoặc cắm điện)

*Không bao gồm 4 nhóm thiết bị điện gia dụng tái chế



Lò vi sóng



Nồi cơm điện



Thảm sưởi



Lớn (45 l) 440 yên (đã bao gồm thuế)
Trung bình (30 l) 330 yên (đã bao gồm thuế)
Nhỏ (20 l) 165 yên (đã bao gồm thuế)
(Mỗi loại có 10 túi)



Máy may
Hãy gỡ bô kim và chỉ.



Máy chơi game



Quạt sưởi
Hãy loại bỏ hết dầu bên trong.



Đồ chơi
Hãy tháo pin ra.



Quạt



Bếp sưởi dầu
Tháo pin và loại bỏ dầu hỏa.



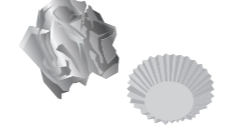
Chảo



Nồi



Thìa

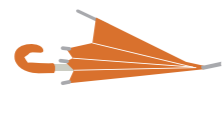


Màng nhôm

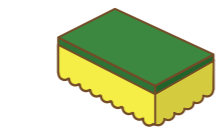
Rác kim loại



Giày



Ô dù



Miếng mút rửa bát



Bàn chải đánh răng

Có nhựa trang trí cơm hộp

Xô chịu đựng

Miếng giữ ấm

Chất bảo quản lạnh



Chất hút ẩm



Đĩa CD



Thú nhồi bông



Nắp cốc mì

Sợi hóa học (sản phẩm từ polyester và ni-lông)

*Rác có thành phần nguyên liệu 100% từ sợi bông hoặc sợi gai dầu và các vật liệu từ động vật và thực vật khác được coi là rác đốt được.



Quần áo và chăn đệm



Chăn đắp



Gối tựa lưng



Rèm

Các loại sản phẩm làm từ ni-lông



Dây nhựa ni-lông



Ống nhựa dẻo



Dây rút nhựa



Cẩn thận
để rác không lòi
ra khỏi túi!

Rác thải nguy hại



Các loại
dao cắt gọt



Dao cạo



Kéo



Đồ gốm sứ



Đồ dùng
thủy tinh



Bóng đèn
Bao gồm cả bóng
đèn sợi đốt và
bóng đèn LED.

Hãy vứt đèn ống huỳnh
quang vào ngày vứt rác
chai lõi!
(Bao gồm cả các loại
đèn huỳnh quanh hình
cầu.)



Rác có thể vứt mà không cần đựng trong túi rác quy định

Hãy phân theo từng loại rác, đựng trong túi trong suốt hoặc trong mờ có thể nhìn thấy bên trong, và vứt vào "ngày vứt rác không đốt được".



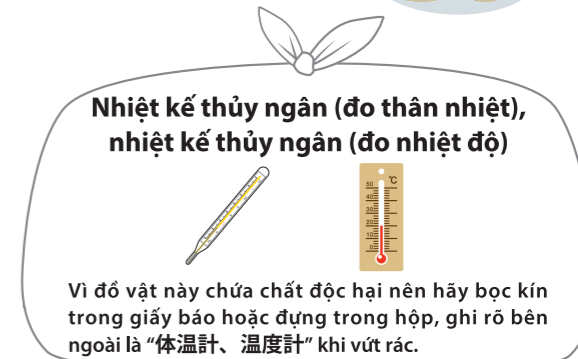
Bật lửa,
bật lửa đầu dài

Hãy đựng chung trong
cùng một túi.



Pin khô

Chỉ đựng mỗi pin khô
rồi vứt. Không được
cho pin sạc vào.



Nhiệt kế thủy ngân (đo thân nhiệt),
nhiệt kế thủy ngân (đo nhiệt độ)

Vì đồ vật này chứa chất độc hại nên hãy bọc kín
trong giấy báo hoặc đựng trong hộp, ghi rõ bên
ngoài là "体温計、溫度計" khi vứt rác.

"Pin cúc áo" đã được sử dụng tại các hộ gia đình có thể được thu gom tại nhà máy xử lý rác thải, cửa hàng đồ điện gia dụng trong thành phố, trung tâm bán đồ gia dụng. Hãy trực tiếp mang tới các địa điểm trên.



"Pin đồng xu" đã được sử dụng tại các hộ gia đình có chứa lithium và không được thu gom tại nhà máy xử lý rác thải. Hãy mang trực tiếp đến cửa hàng đồ điện gia dụng trong thành phố hoặc trung tâm bán đồ gia dụng.



**Hộp đựng
Bao bì nhựa**
<Rác tái nguyên liệu>
Thu gom
1 lần/tuần

Bạn chỉ cần rửa sạch trước khi vứt là có thể tái chế được!
Hãy nhớ kiểm tra xem có ký hiệu nhựa không để phân loại nhé!



Rác có thể đựng vào túi rác quy định để vứt



Ký hiệu này.

"Đồ đựng" bằng nhựa



Các túi bánh kẹo, hộp thuốc có dán nhãn, màng bọc thực phẩm, v.v. không cần bóc tem nhãn khi vứt rác.



Hộp đựng sốt mayonnaise, sốt cà chua, tuýp đựng mù tạt, kem đánh răng, v.v.



Khay cơm hộp, khay đựng đậu tương lên men natto Khay đựng đậu phụ, v.v.



Khay đựng thịt, cá, món ăn phụ, v.v.



Hộp mì cốc, hộp sữa chua, v.v.



Chai lọ dầu gội đầu, chất tẩy rửa, mỹ phẩm nhỏ mắt, v.v.



Các loại túi siêu thị, túi mua sắm



Vật liệu chống sốc như xốp, v.v.



Nắp các chai nhựa PET, v.v.

Lưu ý

Hãy "dùng nước còn lại sau khi rửa bát để rửa sạch chất bẩn", hoặc "dùng giấy cũ, khăn vải cũ không dùng nữa để lau sạch đi". Sau khi xử lý sạch chất bẩn thì để khô rồi mới đem đi vứt. Hãy vứt rác không thể lau rửa hết chất bẩn vào **rác không đốt được**.



Hãy lưu ý rằng các rác thải sau đây nếu để lẫn vào sẽ không được thu gom!



Các loại rác được chia nhỏ rồi dồn đựng trong các túi ni-lông hoặc túi khác.



Các loại rác dính bẩn hoặc còn sót chất bên trong, chẳng hạn như hộp đựng thức ăn sẵn, tuýp mayonnaise, v.v.

Rác không phải là hộp đựng hoặc bao bì nhựa

X Rác thải nhựa

Ống hút, thìa, cỏ nhựa trang trí cơm hộp, dây ni-lông, dây nhựa PP, đồ chơi, bàn chải đánh răng, thìa đồng chất tẩy rửa, hộp đựng, v.v.
→Vứt vào "**rác không đốt được**".



X Rác thải có chất liệu khác ngoài nhựa

Giấy, đũa, tăm xỉa răng, dây chun
→Vứt vào "**rác đốt được**".
Kim loại, chất hút ẩm, v.v.
→Vứt vào rác "**không đốt được**".



Hãy cẩn thận vì rất dễ nhầm!



Rác tái chế

Thu gom
2 lần/tháng
6 lần/tháng

Rác tái chế sẽ được tái sử dụng nếu được phân loại đúng cách.
Đây là **cách thiết thực để giảm thiểu gánh nặng lên môi trường!**
Hãy đọc kỹ quy định phân loại theo từng loại rác!



Cách vứt chai rỗng - Ngày vứt rác: Ngày của chai rỗng: 2 lần/tháng

Quy định

Hãy dùng hết sản phẩm bên trong, rửa sạch bằng nước, đối với chai lọ có thể tháo rời nắp thì tháo nắp ra, đựng riêng theo từng màu "trong suốt không màu", "nâu", "màu khác", v.v. vào túi trong suốt hoặc trong mờ có thể nhìn thấy bên trong để vứt.
Nắp kim loại vứt vào **rác không đốt được**, nắp nhựa vứt vào **rác hộp đựng và bao bì nhựa**. Chai 1,8 lít và chai bia có thể được thu gom tại "cửa hàng phân phối sản phẩm" nên hãy mang đến các cửa hàng phân phối đó.

Chai không màu
Chai trong suốt không màu



Chai màu nâu
Chai lọ màu nâu



Các loại chai khác
Các loại chai khó phân biệt màu sắc khác ngoài loại trong suốt, màu nâu



Lưu ý Các loại chai không được vứt vào ngày chai lọ

Chai đựng sữa
→ Hãy vứt vào **rác không đốt được**.



Chai đựng thuốc trừ sâu, thuốc liều mạnh
→ **Nhà máy xử lý rác thải không thể tiếp nhận**.
Hãy hỏi ý kiến từ đại lý hoặc cửa hàng phân phối các sản phẩm đó.

Cách vứt bóng đèn ống huỳnh quang - Ngày vứt rác: Ngày của chai rỗng: 2 lần/tháng

Quy định

Đèn ống huỳnh quang có chứa các chất độc hại nên phải đựng trong hộp giấy hoặc bọc kín bằng giấy báo, dán nhãn "螢光管" ngoài vỏ bọc và vứt tại điểm tập kết rác.



Lưu ý Hãy vứt bóng đèn (bao gồm cả bóng đèn LED) và tắc te (của bóng đèn) vào **rác không đốt được**.

Cách vứt lon rỗng, bình xịt và bình gas mini - Ngày vứt rác: Ngày của lon rỗng: 2 lần/tháng

Quy định

Loại bỏ hết chất bên trong, rửa sạch bằng nước và cho vào túi trong suốt hoặc trong mờ có thể nhìn thấy bên trong để vứt. Có thể đựng lon nhôm và lon thép vào trong cùng một túi, nhưng bình xịt thì đựng trong túi riêng để vứt.



Lưu ý Lon nhôm và lon thép có thể đựng được vào cùng một túi để vứt.

Hãy vứt lon dính bẩn, lon rỉ sét và lon 18 lít vào **rác không đốt được**.

Chỉ gom các loại bình xịt, bình gas mini vào trong cùng một túi trong suốt hoặc trong mờ có thể nhìn thấy bên trong để vứt.

*Nếu chất bên trong vẫn còn thì cũng không đục lỗ thủng khi vứt rác.

Cách vứt chai nhựa PET - Ngày vứt rác: Ngày của chai nhựa PET: 2 lần/tháng

Quy định



Bạn có thể vứt chai rỗng có in ký hiệu này.

Hãy bỏ hết chất bên trong ra, rửa sạch bằng nước và chỉ cho phần chai rỗng vào túi trong suốt hoặc trong mờ có thể nhìn thấy bên trong để vứt.



Lưu ý Tháo nắp và nhãn dán ra và vứt vào **rác hộp đựng và bao bì nhựa**.

Cách vứt hộp giấy - Ngày vứt rác: Ngày của lon, chai, chai nhựa PET: 6 lần/tháng

Quy định



Bạn có thể vứt rác hộp giấy có in ký hiệu này.

Hãy bỏ hết chất bên trong ra, rửa sạch bằng nước, cắt mở dẹt hộp ra và buộc lại bằng dây hoặc cho vào túi trong suốt hoặc trong mờ có thể nhìn thấy bên trong để vứt.



Lưu ý Chỉ vứt rác vỏ hộp có dung tích chứa từ 500ml trở lên.

Vỏ hộp có "màu bạc" ở mặt trong thì vứt vào **rác không đốt được**.

Cắt rời phần vòi miệng nhựa rồi vứt vào **rác hộp đựng và bao bì nhựa**.

Lưu ý khi vứt rác tại điểm tập kết rác



Hãy tuân thủ quy định vứt rác.

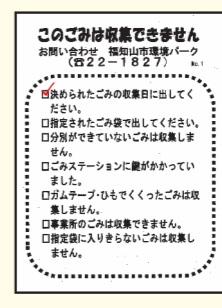
- Điểm tập kết rác chỉ dành cho rác thải sinh hoạt. Rác thải từ các cơ sở kinh doanh không được vứt tại đây.
- Hãy phân loại rác đúng cách theo quy định cho từng hạng mục thu gom.
- Rác đựng trong túi không nhìn thấy được bên trong sẽ không được thu gom.
- Rác không đựng vừa trong túi rác quy định (miệng túi đựng rác được dán bằng băng dính hoặc buộc bằng dây, v.v.) sẽ được coi là rác quá khổ và không được vứt tại điểm tập kết rác.
- Ngoài rác quá khổ còn có 4 nhóm thiết bị điện gia dụng tái chế (tivi, tủ lạnh, v.v.) và một số loại rác thải sinh hoạt khác không được vứt tại điểm tập kết rác, vì vậy hãy đọc kỹ hướng dẫn tại trang 9 để biết cách xử lý.
- Hãy kiểm tra ngày thu gom rác trong lịch thu gom rác (mặt sau).

Nếu không tuân thủ quy định vứt rác thì...

Rác vi phạm quy định như "không được phân loại", "vứt sai ngày", v.v. sẽ được bỏ lại ở điểm tập kết rác và dán kèm theo giấy hướng dẫn phân loại rác khi thực hiện thu gom, bạn phải phân loại rác này đúng cách và vứt lại vào đúng ngày quy định.



Hãy vứt rác
đúng cách!



Giấy hướng dẫn phân loại rác

Rác này không được thu gom
Liên hệ trả lời thắc mắc:
Nhà máy xử lý rác thải thành phố Fukuchiyama
(☎ 22-1827)

- Hãy vứt rác vào đúng ngày thu gom rác được chỉ định.
- Hãy dùng túi rác quy định khi vứt rác.
- Rác chưa được phân loại sẽ không được thu gom.
- Điểm tập kết rác đã bị khóa cửa.
- Rác được quấn bằng băng keo hoặc dây sẽ không được thu gom.
- Rác thải từ các cơ sở kinh doanh sẽ không được thu gom.
- Rác không cho vào túi rác quy định sẽ không được thu gom.

Điểm tập kết rác được quản lý hàng ngày bởi người dân địa phương.

Hãy tuân thủ quy định của từng địa phương và vứt rác đúng cách.

- Hãy mang vứt rác đã được phân loại theo đúng quy định tới điểm tập kết rác trước 8:30 sáng vào ngày thu gom.
- Điểm tập kết rác được quy định bởi các hội tự trị. Không vứt rác ở bên ngoài các điểm tập kết rác đã được chỉ định.

Yêu cầu triệt để phân loại rác đúng cách để phòng tránh tai nạn cháy nổ

- Bình xịt, bình gas mini, bật lửa và các rác thải có chứa pin lithium-ion (pin sạc, thuốc lá nung nóng) được vứt trong các loại túi rác quy định có thể gây ra tai nạn hỏa hoạn trong xe thu gom rác, gây hư hỏng cơ sở vật chất và thiết bị trong nhà máy xử lý rác thải.
- Hỏa hoạn nếu xảy ra trong xe thu gom rác sẽ gây ra rất nhiều phiền toái cho cư dân địa phương, vì vậy chúng tôi yêu cầu người dân có ý thức hợp tác trong việc ngăn ngừa tai nạn hỏa hoạn bằng cách tuân thủ quy định phân loại và vứt rác đúng cách.



Ví dụ về hỏa hoạn trong xe thu gom



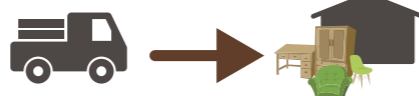
Sự cố thực tế đã xảy ra

Cách vứt rác ngoài các điểm tập kết rác



Thu gom tại nhà

Công ty thu gom do thành phố
chỉ định sẽ thực hiện



P10

Bạn có thể sử dụng dịch vụ xử lý rác thải tận nơi (có tính phí) của các công ty do thành phố chỉ định đối với các loại rác như đồ nội thất và xe đạp không dùng tới, rác phát sinh số lượng lớn bất thường khi chuyển nhà. Nếu bạn không muốn sử dụng dịch vụ xử lý rác thải tận nơi của thành phố do không khớp với ngày hoặc phân loại mong muốn, bạn có thể sử dụng dịch vụ xử lý rác thải tại nhà từ các công ty vận chuyển rác tư nhân đã được cấp phép. Hướng dẫn xử lý trong trường hợp này được đăng trên trang chủ của thành phố. Bạn hãy chủ động đặt dịch vụ từ nhà cung cấp. Vui lòng xác nhận các thông tin như chi phí vận chuyển từ nhà cung cấp dịch vụ đó. Hãy xem danh sách các công ty được phép thu gom và vận chuyển rác trên trang chủ của thành phố (<https://www.city.fukuchiyama.lg.jp/soshiki/24/51554.html>).



Mang đến nhà máy xử lý rác thải

Tự mang rác đi vứt



P11
P12

Bạn có thể trực tiếp chở rác quá khổ như đồ gia dụng và xe đạp không dùng tới, rác số lượng lớn phát sinh nhất thời do chuyển nhà đến nhà máy xử lý rác thải.

Bạn chỉ có thể mang tới rác được sử dụng và thải ra tại thành phố Fukuchiyama.



Cách xử lý loại rác không được thu gom, tiếp nhận tại nhà máy xử lý rác thải Nhờ công ty chuyên thu gom, cửa hàng phân phối sản phẩm hoặc cửa hàng chuyên thu mua lại

P13
P15

Không được phép vứt rác có nguy cơ gây cháy nổ, rác có khả năng gây truyền nhiễm bệnh, rác được pháp luật quy định riêng. Hãy xử lý các loại rác này theo hướng dẫn tại từ trang 13 đến trang 15.

Ví dụ điển hình		Cách 1	Cách 2	Cách 3
Rác quá khổ	Rác không đựng vừa trong túi quy định	○	○	×
Rác số lượng lớn bất thường	Một lượng lớn rác phát sinh nhất thời do chuyển nhà, v.v.	○	○	×
DIY (Đồ tự chế)	Rác được thải ra do người dân tự tháo dỡ, v.v. trong quá trình làm đồ tự chế	×	○	×
Xác thú cưng	Xác thú cưng như chó, mèo, v.v.	○	○	×
Xác động vật hoang dã	Xác động vật hoang dã như hươu, heo rừng, v.v.	×	○	×
4 nhóm thiết bị điện gia dụng tái chế	Thiết bị điện gia dụng đã qua sử dụng có thể tái sử dụng	×	×	○
Đất, đá	Rác thải không thể xử lý tại nhà máy xử lý rác thải	×	×	○
Máy tính cá nhân	Máy tính cá nhân đã qua sử dụng tại nhà riêng	○	○	○
Thiết bị có sử dụng khí CFC	Các thiết bị có sử dụng khí CFC đã qua sử dụng tại nhà riêng như máy hút ẩm, máy làm mát nước, v.v.	○	○	×



Cách phân loại và vứt rác thu gom tại nhà



Bước 1 Đăng ký dịch vụ trước

Đăng ký dịch vụ trước qua điện thoại



Bước 2 Vào đúng ngày thu gom

Để sẵn rác bên ngoài cửa nhà



Bước 3 Vào đúng ngày thu gom

Thanh toán



- Hãy đăng ký dịch vụ trước qua điện thoại.

(Thông tin cần cung cấp qua điện thoại)

Địa chỉ Họ tên Phân loại và lượng rác thải Ngày thu gom mong muốn

- Đơn vị nhận tiếp nhận đăng ký (công ty nhận ủy thác từ thành phố) sẽ khác nhau tùy vào khu vực sinh sống của bạn, vì vậy hãy kiểm tra trước.

Thời gian tiếp nhận: Thứ Hai đến thứ Sáu (kể cả ngày lễ)

Từ 9 giờ sáng đến 4 giờ chiều

Ngày thu gom: Chỉ có thể thu gom rác vào các ngày thứ Hai, thứ Tư, thứ Sáu (kể cả ngày lễ).

Không thể thu gom vào kỳ nghỉ cuối năm và đầu năm.

Cư dân ở các quận Miwa, Yakuno và Oe

Công ty TNHH Econos Nhật Bản

☎ 0773-34-1991

Cư dân ở các khu vực khác với khu vực ghi bên trái

Hợp tác xã kinh doanh
môi trường Fukuchiyama

☎ 0773-24-5275

- Vào đúng ngày thu gom, hãy mang rác đến nơi dễ dàng chất xếp ở trước cửa nhà (tới tầng 1 nếu bạn ở chung cư).

- Phải có mặt tại thời điểm rác được thu gom. Người có mặt phải là chính người đăng ký dịch vụ hoặc người đại diện của người đăng ký.

- Vui lòng báo trước vào lúc đăng ký dịch vụ nếu nhờ người đại diện có mặt thay.



- Rác sẽ được cân trọng lượng tại thời điểm thu gom và bạn sẽ thanh toán chi phí theo trọng lượng thực tế. (Chỉ nhận tiền mặt)

- Phí cơ bản cho một lần thu gom là 1.030 yên.

- Cứ thêm 20 kg sẽ tính thêm 510 yên.

Trọng lượng rác (lượng)	Chi phí theo lượng	Phí cơ bản	Tổng cộng
Trên 0 kg đến 20 kg	510 yên	1.030 yên	1.540 yên
Trên 20 kg đến 40 kg	1.020 yên	1.030 yên	2.050 yên
Trên 40 kg đến 60 kg	1.530 yên	1.030 yên	2.560 yên
Trên 60 kg đến 80 kg	2.040 yên	1.030 yên	3.070 yên
Sau đó, cứ tăng 20 kg sẽ tính thêm 510 yên.			

Lưu ý

- Tùy thuộc vào tình trạng đăng ký thu gom, thời kỳ bận rộn, chúng tôi có thể không chấp nhận yêu cầu của bạn vào ngày mong muốn.
- Hãy phân loại tương tự như khi vứt rác tại điểm tập kết rác.
- Phía công ty thu gom sẽ không vận chuyển rác quá khổ từ trong nhà ra nên **bạn phải mang đến nơi dễ chất xếp ở trước cửa nhà (tới tầng 1 nếu bạn ở chung cư)**.
- Có khu vực xe thu gom sẽ không vào được do điều kiện đường đi ví dụ như trong ngõ hẹp. Vì vậy, cần phải đưa rác ra khu vực đường rộng rãi để xe thu gom có thể vào được.
- Đối với lượng rác lớn phát sinh do dọn dẹp hoặc chuyển nhà thì hãy gom rác đến số lượng chất đủ vừa trên một xe thu gom (xe trọng tải 2 tấn).



Cách phân loại và vứt rác mang trực tiếp đến nhà máy xử lý rác thải



Bước 1



Chuẩn bị trước khi chở tới nhà máy

- Trước khi chở rác đi, bạn phải phân loại rác thành rác đốt được, rác không đốt được, rác tái chế và rác quá khổ (đồ nội thất cỡ lớn, chăn đắp, chiếu tatami).
Bạn sẽ được yêu cầu mang rác quay về nhà vì không được mang rác chưa được phân loại hoặc rác vượt quá tiêu chuẩn cho phép vào nhà máy.
 - Để tránh tiếp xúc trực tiếp với xác động vật, bạn phải đặt vào trong thùng các-tông hoặc bọc kín bằng vải.
 - Dưới đây là kích thước tiêu chuẩn để tiếp nhận đối với càنه cây, tre, nứa, cây cối, v.v. Hãy cắt theo kích thước trong phạm vi tiêu chuẩn.

Danh mục đồ vật	Kích thước tiêu chuẩn tiếp nhận
Cành cây, dây leo, cành tre trúc xanh	Chiều dài dưới 1 m và đường kính dưới 10 cm
Cành trúc (đã khô)	Chiều dài dưới 2 m
Thân cây, gốc cây	Chiều dài dưới 2 m và đường kính từ 10 cm đến dưới 25 cm Loại bỏ cành cây, bụi bẩn đất đá
Đồ nội thất bằng gỗ (tủ quần áo, giá sách, v.v.)	Tháo kính, gương, v.v.
Cửa gỗ, gỗ phế thải (trụ cột, thanh gỗ vuông, v.v.)	Chiều cao và chiều rộng dưới 2 m và chiều dày từ 10 cm đến dưới 25 cm Tháo kính, giấy, ốc vít, bàn lề, v.v.

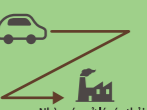
Bước 2



Nộp đơn đăng ký trước khi tới nhà máy xử lý rác thải

- Nếu tổng trọng lượng rác mang vào nhà máy dự kiến vượt quá 1.000 kg thì hãy thông báo trước cho văn phòng hành chính của nhà máy xử lý rác thải. Nếu bạn dự tính không vượt quá 1.000 kg thì không cần thông báo trước.
 - Ví dụ về trường hợp cần thông báo trước: **Nhà máy sẽ phát hành giấy phê duyệt vào thứ Ba của tuần sau ngày nhận được thông báo về rác thải** như rác thải phát sinh sau chuyển nhà hoặc dọn dẹp nhà cửa. Hãy lấy giấy phê duyệt này trước khi chở rác vào nhà máy.
 - Nhà máy tiếp nhận thông báo qua cổng tiếp nhận của nhà máy xử lý rác thải thành phố Fukuchiyama.
 - Ngày tiếp nhận ① thứ Hai đến thứ Sáu (kể cả ngày lễ)
② Chủ nhật của tuần thứ 1 và 3 hàng tháng
 - Thời gian tiếp nhận ① 8:30 sáng đến 5:15 chiều
② Từ 8:30 sáng đến 12:00 trưa

Bước 3



Chở tới nhà máy xử lý rác thải

1. Tiếp nhận và cân đo tại cổng vào trạm cân.

Hãy khai báo chi tiết rác bạn sẽ chở vào. Bạn không cần phải đựng rác chở vào nhà máy trong các túi rác quy định nhưng nhà máy vẫn tiếp nhận cả rác được đựng trong túi rác quy định. Trong trường hợp này thì bạn sẽ không phải thanh toán phí xử lý rác nữa nên hãy nhớ khai báo tại cổng vào trạm cân.
 2. Hãy bốc dỡ rác theo sơ đồ hướng dẫn trong nhà máy (xem trang 12).

Hãy đi chậm nhé!
 3. Sau khi đã bốc dỡ hết rác, chúng tôi sẽ tiến hành cân lại tại cổng ra của trạm cân.

Bước 4

Thanh toán

Trọng lượng rác (số lượng)	Phi xử lý rác (Tổng cộng)
Trên 0 kg đến 20 kg	200 yên
Trên 20 kg đến 40 kg	400 yên
Trên 40 kg đến 60 kg	600 yên
Trên 60 kg đến 80 kg	800 yên
Sau đó cứ tăng 20 kg sẽ cộng thêm 200 yên.	

Sơ đồ hướng dẫn trong nhà máy xử lý rác thải



Nhà máy xử lý rác thải thành phố Fukuchiyama

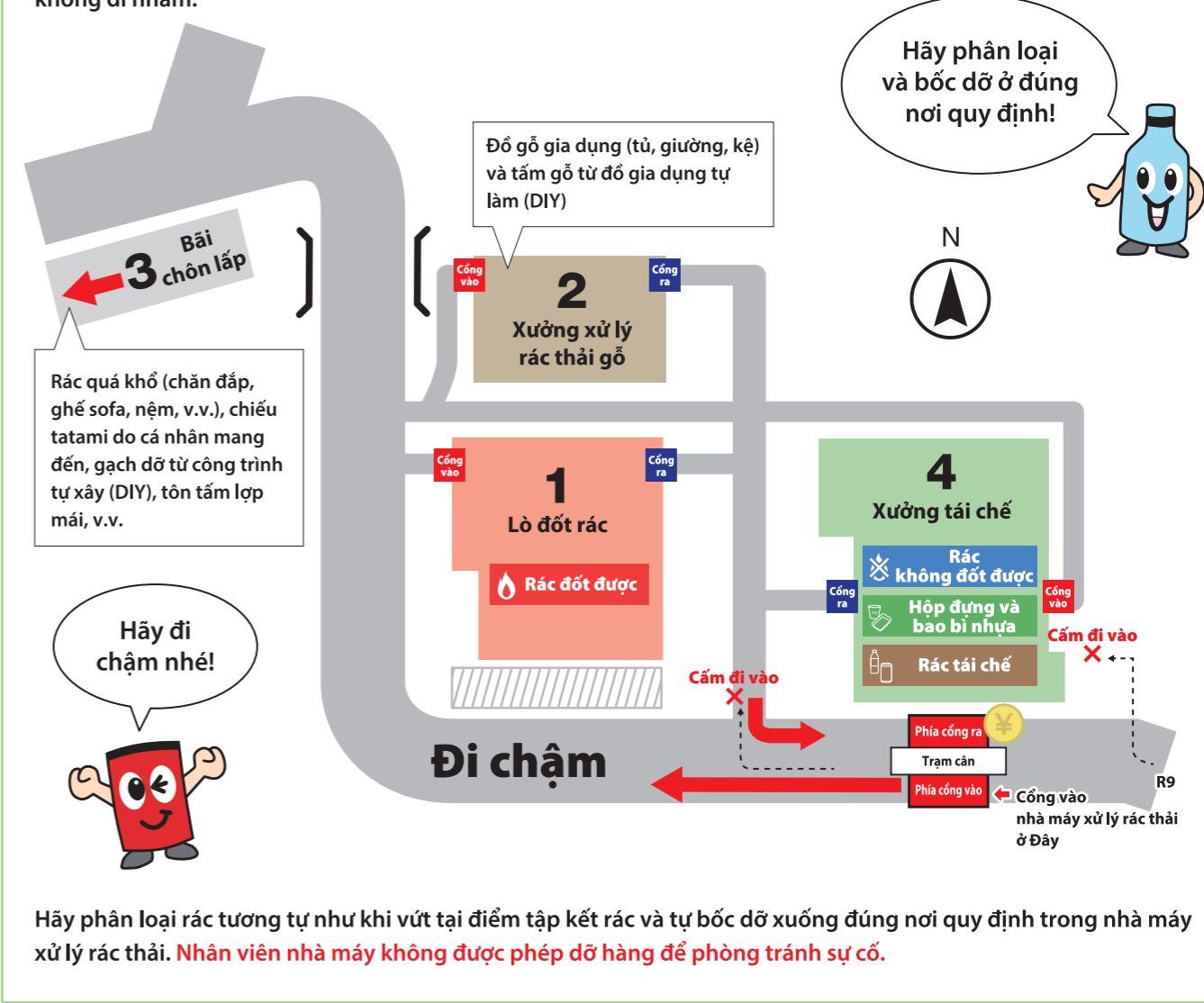
285 Maki, Thành phố Fukuchiyama

0773-22-1827

- Từ thứ Hai đến thứ Sáu (kể cả ngày lễ)
Giờ mở cửa từ 8:30 sáng đến 4:30 chiều
(Đóng cửa từ 12:00 trưa đến 1:00 chiều)
 - Chủ nhật của tuần thứ 1 và 3 hàng tháng
(8:30 sáng đến 12:00 trưa)

Sơ đồ hướng dẫn trong nhà máy

Bên trong nhà máy có **khu vực đường một chiều** và **khu vực cấm đi vào**, hãy chở rác vào đúng khu vực xử lý rác để không đi nhầm.





Cách
3

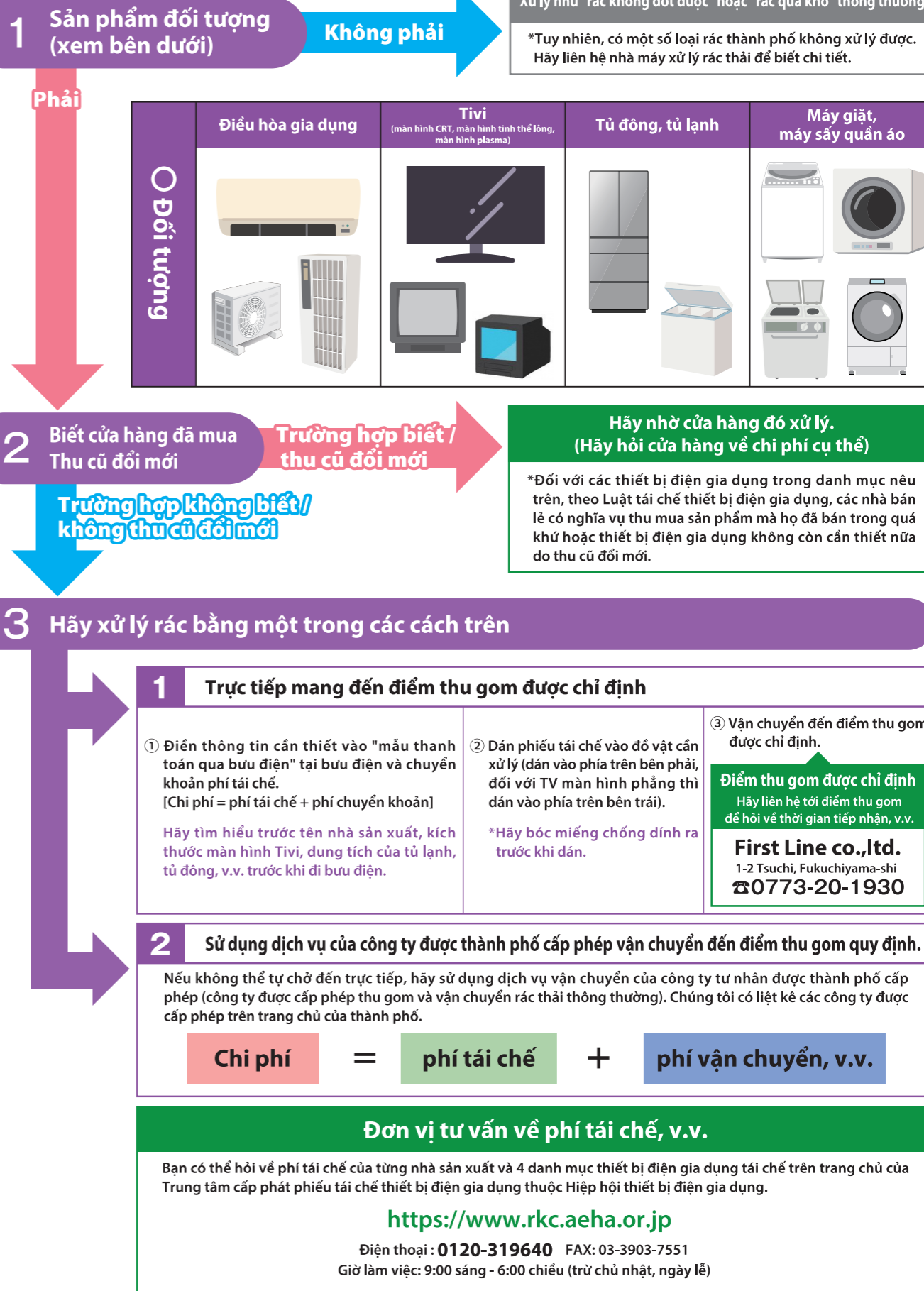
Nhờ công ty chuyên thu gom, cửa hàng phân phối sản phẩm hoặc cửa hàng chuyên thu mua lại

Hạng mục	Ghi chú
Rác nguy hại có thể gây cháy, nổ, và có tính nguy hiểm khác	Hãy liên hệ với cửa hàng phân phối sản phẩm hoặc cửa hàng thu mua sản phẩm.
Bình gas Xăng dầu Máy sưởi dầu Pháo sáng	
Li-ion Pin sạc	Hãy mang đến các cửa hàng tái chế, ví dụ như cửa hàng phân phối sản phẩm, sau khi đã bịt cách nhiệt cho các đầu kim loại bằng băng dính, v.v.
Pin lithium-ion Pin никen cadmium Pin nikken hidrua kim loại (NiMH)	Hãy liên hệ với cửa hàng đồ điện gia dụng.
Rác thải độc hại	Hãy liên hệ với cửa hàng phân phối sản phẩm hoặc cửa hàng thu mua sản phẩm.
Hóa chất nông nghiệp và bao bì hóa chất nông nghiệp	
Rác có thể gây truyền nhiễm bệnh	Hãy trả lại cho cơ sở y tế hoặc nhà thuốc nơi bạn đã nhận.
Kim tiêm	
Các loại rác khác	Hãy liên hệ với cửa hàng phân phối sản phẩm hoặc cửa hàng thu mua sản phẩm.
Xe máy, máy cắt cỏ (Rác thải có gắn động cơ) Đất đá, sỏi, cát, v.v, đất trống trong chậu hoa	
Lốp xe Các loại chất lỏng như sơn Bình cứu hỏa	Trung tâm tái chế bình chữa cháy Tel 03-5829-6773 Hãy liên hệ tới https://www.ferpc.jp .
4 nhóm thiết bị điện gia dụng tái chế	Hãy mang đến cửa hàng nơi bạn đã mua hoặc nơi thu gom được chỉ định. Xem chi tiết tại trang 14
Điều hòa gia dụng iivi (Loại CRT, loại tinh thể lỏng, loại plasma)	
Tủ đông, tủ lạnh Máy giặt, máy sấy quần áo	



Cách
3

Cách xử lý 4 nhóm thiết bị điện gia dụng tái chế



Cách xử lý máy tính cá nhân, thiết bị điện gia dụng cỡ nhỏ có dùng khí CFC

Máy tính cá nhân

Rác thải được quy định cách xử lý bởi Luật thúc đẩy sử dụng hiệu quả tài nguyên

Ví dụ) Máy tính để bàn, màn hình máy tính, máy tính xách tay, máy tính bảng, v.v.



Thiết bị điện gia dụng cỡ nhỏ sử dụng khí CFC

Rác thải được quy định phương thức xử lý trong Luật kiểm soát phát thải khí CFC

Ví dụ) Máy hút ẩm gia đình, quạt điều hòa gia đình, máy lọc không khí có chức năng hút ẩm dùng trong gia đình
Máy làm mát nước gia dụng, máy làm đá gia dụng, v.v.



Thu gom tại nhà hoặc mang đến nhà máy xử lý rác thải

Thiết bị có sử dụng khí CFC đã qua sử dụng tại nhà riêng **không được thu gom tại các điểm tập kết rác**, vì vậy hãy sử dụng dịch vụ xử lý rác thải tại nhà (xem trang 10) hoặc mang trực tiếp đến Nhà máy xử lý rác thải (xem trang 11 và 12). Cả hai dịch vụ trên đều có tính phí xử lý.

Tất cả cư dân cùng xây dựng một môi trường “tuần hoàn”

Thành phố đã và đang thúc đẩy thực hiện 3R (Reduce/Giảm phát thải, Re-use/Tái sử dụng, Recycle/Tái chế), phối hợp cùng toàn thể cư dân trong việc xử lý rác thải đúng cách nhằm mục tiêu xây dựng một xã hội tuần hoàn.

Tư duy cơ bản về giảm thiểu và tái chế các rác thải này là một trong những SDGs (Mục tiêu quốc tế về phát triển bền vững), và người dân đang ngày càng quan tâm đến những hành động mang tính toàn cầu trong việc giảm thiểu các tác động tiêu cực đến môi trường.

Để đạt được điều này, kế hoạch xử lý rác thải chung của Thành phố Fukuchiyama đã được thành phố xây dựng vào tháng 3 năm 2021 dựa trên triết lý cơ bản “Tất cả cư dân cùng xây dựng một môi trường “tuần hoàn”” và kêu gọi người dân giảm thiểu, tái chế các loại rác mục tiêu và thực hiện các hoạt động làm sạch môi trường.

Giảm thiểu và tái chế rác thải là vấn đề môi trường tiềm cận nhất, liên quan tới tất cả chúng ta, và để giải quyết được việc này, điều quan trọng là toàn thể cư dân thành phố cùng các tổ chức doanh nghiệp tích cực, chủ động thực hiện các hoạt động nhằm giảm thiểu rác thải, và chính quyền thành phố hỗ trợ những nỗ lực giảm rác thải của người dân và doanh nghiệp, đồng thời thúc đẩy lan tỏa các hoạt động tái chế rác thải.

Chúng tôi kêu gọi sự thấu hiểu và hợp tác từ tất cả mọi người.



Hãy cùng nỗ lực giảm thiểu rác thải

Lượng rác thải sinh hoạt của thành phố năm 2021 là 14.970 tấn, trung bình mỗi ngày một người thải ra 534g rác, tăng 4g so với năm 2019.

Rác thải sinh hoạt này được thu gom, đốt hoặc nghiền nhỏ rồi chôn lấp tại nhà máy xử lý rác thải. Tuy nhiên, khí CO₂ sinh ra trong quá trình vận chuyển và xử lý rác thải là nguyên nhân gây ra hiện tượng nóng lên toàn cầu nên chúng ta **cần có kế hoạch giảm thiểu lượng rác thải để giảm gánh nặng cho môi trường toàn cầu**.

Ngoài ra, do công suất của bãi chôn lấp sắp hết, nên để giảm nhẹ gánh nặng cho các thế hệ tương lai, chúng ta cần xây dựng thêm các bãi chôn lấp mới và tận dụng các bãi chôn lấp hiện hữu trong thời gian dài.

Để đạt được điều này, dựa trên kết quả ước tính về lượng rác thải sinh hoạt, thành phố đã tăng cường bảo trì hợp lý các cơ sở xử lý rác thải và xây dựng mục tiêu giảm thiểu rác thải đối với từng cư dân thành phố.

Mục tiêu giảm rác thải sinh hoạt

Mục tiêu tới năm 2025, giảm 13,2g/người/ngày (so với năm 2019)

Để đạt được mục tiêu này, chúng tôi kêu gọi toàn thể cư dân thành phố hãy bắt đầu từ những việc mà mọi người có thể làm được để giảm lượng rác thải.



Hành động có thể làm giảm lượng rác thải



Giảm lãng phí thức ăn

Dù chỉ giảm một chút thôi những thực phẩm mua thừa, nấu thừa, hoặc thực phẩm bị vứt đi khi vẫn còn ăn được, cũng sẽ giúp cắt giảm lượng rác thải.

Tuân thủ nghiêm chỉnh việc chắt lọc hết nước

80% rác từ các hộ gia đình chứa thành phần nước. Bạn có thể giảm lượng rác thải bằng cách chắt sạch nước trước khi vứt rác.

Khuyến khích sử dụng sản phẩm thân thiện môi trường. Hạn chế sử dụng đồ dùng một lần

Chúng ta sẽ giảm bớt gánh nặng lên môi trường bằng cách sử dụng các sản phẩm có thể tái chế như giấy vệ sinh, giấy tái chế, dầu gội đầu, chất tẩy rửa, v.v., có “Ký hiệu R” .



Hướng tới lan tỏa lối sống thân thiện với môi trường

Hỗ trợ các hoạt động làm sạch đẹp địa phương

Hội tự trị

Phát túi rác chuyên dụng làm sạch đẹp địa phương



Thành phố đang triển khai phát miễn phí túi rác chuyên dụng làm sạch đẹp địa phương và miễn phí xử lý rác cho các hội tự trị có yêu cầu nhằm hỗ trợ các hội tự trị trong công tác làm đẹp cảnh quan môi trường địa phương. Thành phố không bố trí đội ngũ thu gom chuyên dụng nên hãy xử lý theo một trong các cách sau đây.

- Thu gom tại điểm tập kết rác: Sử dụng túi rác chuyên dụng làm sạch đẹp địa phương, phân loại rác theo từng loại và mang ra điểm tập kết rác của địa phương vào đúng ngày thu gom.
- Trực tiếp mang đến nhà máy xử lý rác: Hãy sử dụng túi rác chuyên dụng làm sạch đẹp địa phương, phân loại rác theo từng loại và trực tiếp mang đến nhà máy xử lý rác thải.

Phương thức và các bước đăng ký

① Nhất định phải nộp đơn xin miễn giảm phí tại nhà máy xử lý rác thải trước khi mang rác của bạn đến nhà máy xử lý rác thải.

② Kiểm tra nội dung đơn xin miễn giảm và phê duyệt miễn phí xử lý.

③ Cầm theo đơn xin miễn giảm phí đã được phê duyệt và mang rác đến nhà máy xử lý rác thải.

Về nguyên tắc, đơn xin miễn giảm phí phải do chủ tịch hội tự trị nộp.

Hỗ trợ các hoạt động giảm thiểu và tái chế rác thải

Hội tự trị, PTA, v.v.

Trao tặng tiền thưởng cho các cộng đồng thu gom rác thải tái chế



Để nâng cao nhận thức xã hội về các vấn đề rác thải cũng như giảm thiểu và tái chế rác thải sinh hoạt, thành phố sẽ tặng thưởng dựa trên lượng rác tái chế được thu gom bởi các nhóm thu gom đã đăng ký như hội tự trị, hội phụ nữ, hội phụ huynh học sinh và hội trẻ em, v.v. Để biết chi tiết, hãy xem trên trang chủ của thành phố (<https://www.city.fukuchiyama.lg.jp/soshiki/24/8649.html>).

Phương thức và các bước đăng ký

① Nộp đơn để đăng ký thành lập nhóm thu gom rác. (Chỉ áp dụng đối với các tổ chức phi lợi nhuận.)

Tài mẫu đơn đăng ký từ trang chủ của thành phố Fukuchiyama hoặc nộp trực tiếp tại cổng tiếp nhận của nhà máy xử lý rác thải.

② Thực hiện thu gom rác theo nhóm. (Hãy quyết định thành viên nhóm thu gom trước khi thực hiện.)

③ Sau khi thu gom rác theo nhóm xong, hãy nộp kèm theo các hồ sơ cần thiết, có dán phiếu được cấp bởi tổ chức thu gom và phiếu cân trọng lượng bằng máy cân để đăng ký nhận tiền thưởng. Sau khi kiểm tra nội dung hồ sơ đăng ký, chúng tôi sẽ chuyển khoản thanh toán tiền thưởng vào số tài khoản được chỉ định trong đơn nộp khi đăng ký.

Rác tái chế thuộc đối tượng thu gom

Giấy vụn (báo, tạp chí, bìa các tông, các loại hộp giấy), lon nhôm, sắt vụn (lon rỗng, các loại đồ đồng cũ), chai rỗng, vải đã qua sử dụng (các loại vải), dầu ăn thừa

Tổ chức đoàn thể, cá nhân

Tổ chức đào tạo nâng cao nhận thức về môi trường (Lớp trải nghiệm tái chế)



Chúng tôi đang tổ chức các lớp trải nghiệm tái chế để nâng cao ý thức giữ gìn đồ vật và thúc đẩy việc giảm thiểu rác thải. Thông tin chi tiết về lớp trải nghiệm tái chế được thông báo tại Phòng quan hệ công chúng Fukuchiyama và trang chủ của thành phố Fukuchiyama.

- Lớp thủy tinh: Chế tạo tombo-dama (bi chuồn chuồn), móc treo trang trí, mặt dây chuyền từ các tấm hoặc thanh thủy tinh.
- Lớp vải vóc: Làm bao tay, mũ che nắng, đồ mặc nhà, v.v. từ kimono và yukata.
- Lớp hộp sữa: Làm ghế bệt và các sản phẩm cắt dán giấy (bưu thiếp) từ vỏ hộp sữa.
- Lớp dây nhựa PP: Làm giỏ bằng dây nhựa PP.
- Lớp tách và dệt vải: Gỡ sợi từ những mảnh vải của yukata, v.v. và dùng máy dệt mini cầm tay để dệt thành những tấm lót bình hoa.

Cách đăng ký tham gia

Đăng ký tham gia lớp học mà bạn muốn qua điện thoại hoặc fax với nhà máy xử lý rác thải vào ngày bắt đầu nhận đăng ký. Hãy cho biết địa chỉ, họ tên và số điện thoại của bạn.

Vào ngày diễn ra lớp trải nghiệm

Hãy đến nhà máy xử lý rác thải trước giờ bắt đầu lớp học. Đóng học phí ngay trong ngày tham gia học. Nếu bạn hủy không tham gia, hãy liên hệ trước với nhà máy xử lý rác thải.

Cá nhân

Bốc thăm, trưng bày và bán bốc thăm đồ gia dụng tái chế đã qua sửa chữa tân trang lại



Chúng tôi tiến hành chọn lọc đồ nội thất còn sử dụng được từ rác được thải ra của thành phố, sửa chữa tân trang lại, và tổ chức các buổi hội chợ trưng bày, bốc thăm và bán cho các cư dân đang sinh sống và làm việc tại thành phố Fukuchiyama. Thông tin chi tiết được thông báo tại Phòng quan hệ công chúng Fukuchiyama và trang chủ của thành phố Fukuchiyama.

Phương thức và các bước đăng ký

① Hãy nộp đơn đăng ký tại quầy tiếp nhận của văn phòng hành chính của nhà máy xử lý rác thải sau khi kiểm tra tình trạng của đồ gia dụng tại nhà máy xử lý rác thải. Chúng tôi không tiếp nhận đăng ký qua điện thoại hoặc đăng ký trực tuyến.

② Buổi bốc thăm sẽ được tổ chức sau khi kết thúc thời gian đăng ký. Chúng tôi sẽ thông báo về ngày nhận, v.v. qua Thông báo kết quả bốc thăm được gửi tới người bốc trúng.

③ Hãy đến thanh toán và nhận đồ nội thất bốc thăm trúng trước hạn chót bàn giao. Nếu bạn không thể đến nhận trong thời hạn quy định, hãy liên hệ với nhà máy xử lý rác thải. Trạng thái của đồ gia dụng đã được sửa chữa tân trang mà bạn đăng ký và mua sẽ đúng như hiện trạng của nó ở thời điểm đó.

Lời yêu cầu

Nếu phát hiện thấy xác động vật hoang dã hoặc rác bị đổ trái phép trên đường

Hãy liên hệ với đơn vị quản lý con đường đó khi phát hiện xác động vật và rác thải được đổ trái phép trên đường.

Nếu tại quốc lộ số 9
Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng,
Giao thông và Du lịch –
Văn phòng bảo trì quốc lộ Fukuchiyama

0773-22-2374

Nếu tại các quốc lộ không
phải tỉnh lộ và quốc lộ số 9
Văn phòng xây dựng kỹ thuật
dân dụng tây Chutan tỉnh Kyoto

0773-22-5115

Tại đường nội đô
Ban môi trường sinh hoạt
thành phố Fukuchiyama -
Nhà máy xử lý rác thải

0773-22-1827
(Ban đêm, cuối tuần, ngày lễ)
0773-22-6111 (trực đêm)

Nếu phát hiện thấy xác động vật hoang dã hoặc rác bị đổ trái phép trong khu vực sở hữu tư nhân

Chủ sở hữu khu đất hãy trực tiếp mang đến nhà máy xử lý rác thải.
Phí xử lý rác thải sẽ được miễn trừ khi bạn nộp đơn. Thành phố không thể thu gom rác thải này.

Tư vấn về việc ngăn chặn hành vi đổ rác trái phép

Đổ rác trái phép là tội phạm. Tại thành phố này, chúng tôi thường xuyên tổ chức tuần tra để ngăn chặn đổ rác trái phép nhằm bảo vệ cảnh quan và thiên nhiên.

Việc vứt bừa bãi lon rỗng, chai rỗng nhựa PET, tàn thuốc lá là hành vi xả rác trái phép. Nếu vi phạm, bạn có thể bị phạt tù tối 5 năm, hoặc phạt tiền lên tới 10 triệu yên (tối đa 300 triệu yên đối với tổ chức). Hãy liên hệ với thành phố Fukuchiyama hoặc cơ quan cảnh sát Fukuchiyama để được tư vấn và giải đáp thắc mắc liên quan đến việc ngăn chặn đổ rác trái phép.

Ban môi trường sinh hoạt thành phố Fukuchiyama
Nhà máy xử lý rác thải

0773-22-1827

Cơ quan cảnh sát Fukuchiyama

0773-22-0110

< Cách đọc lịch thu gom rác thải sinh hoạt >

Hãy kiểm tra tên khu vực nơi bạn sinh sống trên lịch thu gom rác thải sinh hoạt của thành phố Fukuchiyama ở bìa sau! Xem ví dụ để biết cách đọc lịch thu gom!



(ví dụ)

Tên khu vực	Tên hội tự trị	Rác đốt được	Rác không đốt được	Hộp đựng và bao bì nhựa	Hộp giấy, lon rỗng	Chai rỗng, đèn ống huỳnh quang, hộp giấy	Hộp giấy, chai nhựa PET
Khu vực Fukuchiyama	Akechicho, Mitsuhidecho, Dokkoiseoka, Onigaoka, Kikyocho	Thứ Hai, Thứ Năm	Thứ Tư của tuần thứ 2 và 4	Thứ Sáu	Thứ Ba của tuần thứ 2 và 4	Thứ Ba của tuần thứ 1 và 3	Thứ Tư của tuần thứ 1 và 3

(biểu tượng)

... Rác đốt được ... Rác không đốt được ... Hộp đựng và bao bì nhựa ... Lon rỗng, hộp giấy ... Chai rỗng, đèn ống huỳnh quang, hộp giấy ... Chai PET, hộp giấy

Chủ nhật	Thứ Hai	Thứ Ba	Thứ Tư	Thứ Năm	Thứ Sáu	Thứ Bảy
			1 Thứ Tư của tuần thứ 1	2 Thứ Năm của tuần thứ 1	3 Thứ Sáu của tuần thứ 1	4
5	6 Thứ Hai của tuần thứ 1	7 Thứ Ba của tuần thứ 1	8 Thứ Tư của tuần thứ 2	9 Thứ Năm của tuần thứ 2	10 Thứ Sáu của tuần thứ 2	11
12	13 Thứ Hai của tuần thứ 2	14 Thứ Ba của tuần thứ 2	15 Thứ Tư của tuần thứ 3	16 Thứ Năm của tuần thứ 3	17 Thứ Sáu của tuần thứ 3	18
19	20 Thứ Hai của tuần thứ 3	21 Thứ Ba của tuần thứ 3	22 Thứ Tư của tuần thứ 4	23 Thứ Năm của tuần thứ 4	24 Thứ Sáu của tuần thứ 4	25
26	27 Thứ Hai của tuần thứ 4	28 Thứ Ba của tuần thứ 4	29	30 Thứ Năm của tuần thứ 5	31 Thứ Sáu của tuần thứ 5	



Đây là tuần thứ 5
rồi nên sẽ không thu gom nữa!

Lịch thu gom rác thải sinh hoạt của thành phố Fukuchiyama

Vui lòng sử dụng lịch chi tiết theo từng khu vực được công bố trên trang chủ của thành phố

Tên khu vực	Tên hội tự trị	Rác đốt được	Rác không đốt được	Hộp đựng và bao bì nhựa	Lon rỗng, hộp giấy	Chai rỗng, hũ hợp giáp	Chai nhựa PET, hộp giấy
Khu vực Junmei	Kiyomachi, Gōfukumachi, Nagamachi, Kamishimimachi, Shimoshimimachi, Kaimachi, Kamikoyamachi, Higashinakanomachi, Nakonomachi, Nishikanomachi, Minamisakaemachi, Kitasakaemachi, Ekinacho, Nak 1chome, Nak 2chome, Nak 3chome, Nak 4chome, Nak 5chome, Nak 6chome, Naiki 6chome Kita, Okanochimachi, Okanomimachi, Okanosannimachi, Okanozemachi, Naiki 6chome Kita, Okanochimachi, Okanomimachi, Okanosannimachi, Okanozemachi, Higashihokacho, Nishiokacho, Hirominecho, Ryohokuchi, Minamikouchi, Midorigokouchi, Kito-kacho, Asahigakacho, Tsutsujigaoka, Yuhigakacho, Minamimadacho, Minamiamada Jeitaishukuha, Marudagakka	Thứ Hai, thứ Năm	Thứ Tư của tuần thứ 2 và 4	Thứ Sáu	Thứ Ba của tuần thứ 2 và 4	Thứ Ba của tuần thứ 1 và 3	Thứ Tư của tuần thứ 1 và 3
Khu vực Showa	Shimoyanagimachi, Hishiyamachi, Shimokoyamachi, Nishimachi, Teramachi, Inojimachi, Wakuichicho, Showashinmachi, Higashihonmachi, Nishihonmachi, Miramihonmachi, Sanoshimimachi	Thứ Hai, thứ Sáu	Thứ Tư của tuần thứ 1 và 3	Thứ Ba	Thứ Sáu của tuần thứ 2 và 4	Thứ Sáu của tuần thứ 1 và 3	Thứ Tư của tuần thứ 2 và 4
Khu vực Taisho	Kamisan-likku, Kamikaro-niku, Higashihago, Nishihago, Minamihago, Kitahago, Shimosano, Araki, Morigai, Hiyoshiagaoka, Takabatake, Mizu-uchi, Honbori Noke, Minamihonbori, Higashikotanigaoka, Nishikotanigaoka, Minamikotanigaoka, Kita-kotanigaoka Uchidachoo, Jagahana, Honguchi, Higashibori	Thứ Hai, thứ Năm	Thứ Ba của tuần thứ 1 và 3	Thứ Ba	Thứ Sáu của tuần thứ 1 và 3	Thứ Sáu của tuần thứ 2 và 4	Thứ Tư của tuần thứ 2 và 4
Khu vực Sasabe	Hazeshimimachi-minami, Hazeshimimachi-higashi, Hazemachi, Hazemyamachi Maeda, Komatsuagaoka, Higashikayanocho, Nishikayanocho, Minamikayanocho, Akitsugooka, Kawagita	Thứ Ba, thứ Sáu	Thứ Ba của tuần thứ 1 và 3	Thứ Tư	Thứ Sáu của tuần thứ 2 và 4	Thứ Hai của tuần thứ 1 và 3	Thứ Ba của tuần thứ 2 và 4
Khu vực Senkyo	Tsuchi, Higashihoncho, Seikacho, Isa, Kanonji, Oki, Toda, Minamitsuchincho	Thứ Ba, thứ Sáu	Thứ Tư của tuần thứ 2 và 4	Thứ Năm	Thứ Hai của tuần thứ 2 và 4	Thứ Năm của tuần thứ 1 và 3	Thứ Tư của tuần thứ 2 và 4
Khu vực Seijin	Oikezakacho, Nakasakacho, Nagayamacho, Hiranocho, Kiyogaoka	Thứ Ba, thứ Sáu	Thứ Ba của tuần thứ 2 và 4	Thứ Năm	Thứ Năm của tuần thứ 2 và 4	Thứ Năm của tuần thứ 1 và 3	Thứ Tư của tuần thứ 2 và 4
Khu vực Ariga	Isaki, Shiroyama, Shimozaki, Nak, Nakamura-danchi, Ikebe, Yasui, Hazumaki Kaminaraga, Shimooraga, Kashinokidai, Iwashimimachi, Iwai, Araga Hills, Okunobe, Wakukuteira, Daimon, Satsukigooka, Haishi, Yamazaki, Sugumozuka, Imayasu, Handa, Shinji, Atsu, Shomyoji, Ichidera, Muo	Thứ Ba, thứ Sáu	Thứ Tư của tuần thứ 2 và 4	Thứ Hai	Thứ Năm của tuần thứ 1 và 3	Thứ Năm của tuần thứ 2 và 4	Thứ Sáu của tuần thứ 1 và 3
Khu vực Shimotoyotomi	Ishii, Shimoamazu, Ichio, Kobunoki, Chokushi, Mak, Ishimoto, Hie, Urushigahara	Thứ Hai, thứ Năm	Thứ Ba của tuần thứ 2 và 4	Thứ Tư	Thứ Năm của tuần thứ 1 và 3	Thứ Năm của tuần thứ 2 và 4	Thứ Sáu của tuần thứ 1 và 3
Khu vực Shimokawaguchi	Ishiba, Hatakenaka, Tsuji, Kitayama, Komaki, Sageto, Hoyo, Dan, Tarumi, Amaguri, Kuchiebara, Okuebara, Kayanodai	Thứ Ba, thứ Sáu	Thứ Hai của tuần thứ 1 và 3	Thứ Tư	Thứ Năm của tuần thứ 1 và 3	Thứ Năm của tuần thứ 2 và 4	Thứ Năm của tuần thứ 1 và 3
Khu vực Kamitoyotomi	Hagiwara, Ueno, Ikuno, Horikoshi, Shogoshi, Sakamuro, Mimata, Ikeda, Iwazaki	Thứ Hai, thứ Năm	Thứ Ba của tuần thứ 2 và 4	Thứ Sáu	Thứ Ba của tuần thứ 1 và 3	Thứ Ba của tuần thứ 2 và 4	Thứ Hai của tuần thứ 2 và 4
Khu vực Nakamutobe	Shimada, Nomoninde, Shimoji, Nakachi, Goshioji, Ochiyanada, Sasaba, Kuchitato, Tanoyamada Iwama	Thứ Hai, thứ Năm	Thứ Sáu của tuần thứ 2 và 4	Thứ Ba	Thứ Tư của tuần thứ 1 và 3	Thứ Tư của tuần thứ 2 và 4	Thứ Năm của tuần thứ 1 và 3
Khu vực Shimomutobe	Tonoichi, Komabashimimachi, Osadaminami, Osadakita, Uematsu, Osadadan, Ichinotani, Ohno, Nobana, Tashihara, Oto	Thứ Hai, thứ Năm	Thứ Sáu của tuần thứ 1 và 3	Thứ Tư	Thứ Ba của tuần thứ 1 và 3	Thứ Ba của tuần thứ 2 và 4	Thứ Sáu của tuần thứ 1 và 3
Khu vực Kamikawaguchi	Inono, Umedani, Miyagaki, Tawa, Ominagaso, Nozasa, Kamoncho	Thứ Ba, thứ Sáu	Thứ Năm của tuần thứ 2 và 4	Thứ Tư	Thứ Sáu của tuần thứ 1 và 3	Thứ Sáu của tuần thứ 2 và 4	Thứ Ba của tuần thứ 1 và 3
Khu vực Kanaya	Ichinomya, Hino-oh, Shingu, Iogenji, Shimosasaki, Nakasaki, Kamisasaki, Kita	Thứ Ba, thứ Sáu	Thứ Năm của tuần thứ 2 và 4	Thứ Tư	Thứ Hai của tuần thứ 1 và 3	Thứ Hai của tuần thứ 2 và 4	Thứ Năm của tuần thứ 1 và 3
Khu vực Mitake	Khu vực Kanayama	Kumoiara	Kitaichi, Ho-oji, Inhai, Yananokuchi	Thứ Ba, thứ Sáu	Thứ Năm của tuần thứ 1 và 3	Thứ Hai của tuần thứ 2 và 4	Thứ Năm của tuần thứ 1 và 3
Khu vực Kumobara	Kitaichi, Ho-oji, Inhai, Yananokuchi	Thứ Ba, thứ Sáu	Thứ Năm của tuần thứ 1 và 3	Thứ Hai	Thứ Tư của tuần thứ 2 và 4	Thứ Tư của tuần thứ 1 và 3	Thứ Năm của tuần thứ 2 và 4
Khu vực Miwa	Ubara-shiminoichi, Ubara-shimoni, Ubara-naka, Takasuuji, Tomobuchi, Ohmi, Saimatsu, Tanotani, Nakade, Tsuji, Umehara, Kayo, Senzoku, Terao, Kusayama, Ashibuchi, Obara, Daito, Kamigawai, Yuri, Shimokawa	Thứ Ba, thứ Sáu	Thứ Sáu của tuần thứ 2 và 4	Thứ Tư	Thứ Ba của tuần thứ 1 và 3	Thứ Hai của tuần thứ 1 và 3	Thứ Sáu của tuần thứ 1 và 3
Khu vực Yakuno	Inazato, Kakimoto, Inagaki, Kinno, Nishitani, Kuwamura, Obata, Imanishimaka, Ida, Shimomaka, Uemachi (Nikukai), Katsu-oku, Mukai, Kamichi-hira, Nakachihira, Heki, Sue, Shimomachi, Oyugo, Ogura, Kazura, Sodechi, Yamatoku, Kanaya, Osako, Kuwatori, Nishigaki, Minagaki, Kurio, Saitani, Nakata, Uemachi (Ito), Mitani, Hajiro, Tayagaki, Genze, Imanishi, Tayo, Hirano, Mizukami, Misaka, Ekimae, Okumasa, Yakuno	Thứ Hai, thứ Năm	Thứ Tư của tuần thứ 2 và 4	Thứ Ba	Thứ Sáu của tuần thứ 1 và 3	Thứ Sáu của tuần thứ 2 và 4	Thứ Năm của tuần thứ 1 và 3
Khu vực Oe	Ueno, Habi, Kanaya, Seki, Shimomachi, Chuo, Shimizu, Shimnachi, Butsushoji, Kewara, Kitarbara, Naiku, Futamataichi, Futamatani, Futamatasan, Amadauchi, Hashidani, Biyo-oku, Topu, Seibu, Ursunezu, Arita, Natsuma, Natsuma Green Hill, Minamichi, Minamini, Minamisan, Minamyon, Kitachii, Kitani, Kitasan, Kitayon, Nikakami, Nikashimo, Ichihara, Sogo, Takatsue	Thứ Hai, thứ Năm	Thứ Ba của tuần thứ 2 và 4	Thứ Tư	Thứ Hai của tuần thứ 2 và 4	Thứ Tư của tuần thứ 1 và 3	Thứ Năm của tuần thứ 2 và 4