

Quận Ota

"Thông báo về cách vứt rác"

Quận đã bắt đầu triển khai chương trình Thu gom rác nhựa dưới dạng rác tái chế từ tháng 11 năm 2022.

Từ tháng 10 năm 2023, chúng tôi sẽ mở rộng khu vực triển khai chương trình.

Ngoài ra, chúng tôi sẽ thiết lập ngày thu gom rác nhựa mới tại khu vực triển khai.

Các loại rác nhựa thuộc đối tượng thu gom chỉ như hình dưới đây:

- Những gì chỉ được làm từ nhựa
- Những gì có chiều dài cạnh dưới 30 cm
- Những gì không dính bẩn



© Quận Ota

[Ví dụ về rác nhựa sẽ thu gom]

Hộp đựng thực phẩm, chai, nhãn, v.v. có dấu



Văn phòng phẩm, đồ chơi, v.v.



Vật liệu đóng gói, đồ dùng bảo quản, v.v.



Đồ dùng nhà bếp, đồ dùng vệ sinh v.v.



[Về việc thay đổi ngày thu gom]

Hiện hành

Rác tái chế

<1 lần / tuần>

Đốt được

<2 lần / tuần>

Không đốt được

<2 lần / tháng>

Thêm ngày thu gom **Rác nhựa**

<Khu vực triển khai và ngày thu gom có ghi ở trang cuối.>

Từ tháng
10 năm
2023

Rác nhựa

<1 lần / tuần>

Rác tái chế

<1 lần / tuần>

Đốt được

< 2 lần / tuần>

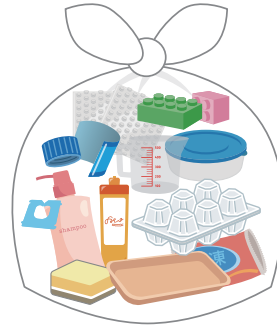
Không đốt được

< 2 lần / tháng>

* Ở những khu vực triển khai việc này kể từ tháng 11 năm 2022, rác nhựa được thu gom vào ngày Rác tái chế, nhưng nay vui lòng vứt vào ngày mới được ấn định.

Cách vứt

Tập trung tất cả rác nhựa cho vào túi có thể nhìn thấy được (bán trong suốt) và mang đến điểm thu gom **trước 8 giờ sáng ngày [Rác nhựa]**.



Vui lòng vứt chai nhựa vào ngày [Rác tái chế].

Đề nghị

Vui lòng không vứt rác với túi hai lớp.

Tất cả rác nhựa được thu gom đều được mở túi ra để kiểm tra bên trong. Không bỏ rác vào túi hai lớp như cho vào túi nhỏ rồi cho vào túi lớn v.v. mà cứ để nguyên rồi vứt.

NG

Các điểm quan trọng khi vứt rác

Điểm ① Hãy vứt những gì chỉ được làm hoàn toàn bằng nhựa!

Điểm ② Hãy vứt rác nhựa sạch nhất có thể!

Vết bẩn còn làm bẩn sang rác nhựa sạch xung quanh. Rác nhựa bẩn có thể không được tái chế. Vui lòng loại bỏ vết bẩn dầu và mảnh vụn thức ăn v.v.



Súc rửa bằng nước khoảng 2, 3 lần

Điểm ③ Thùng xốp và khay đựng thức ăn cũng là ngày [Rác nhựa]!

Thùng xốp và khay đựng thức ăn trước đây được thu gom vào ngày [Rác tái chế], nhưng từ tháng 10 năm 2023 trở đi, chúng sẽ được thu gom vào ngày [Rác nhựa].

Xử lý chai nhựa

[Thân chai nhựa]



Đập dẹp

Rác tái chế

Tháo nắp và nhãn và vứt vào ngày [Rác tái chế].

[Nắp và nhãn]



Nhựa

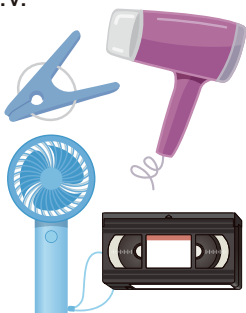
Tháo nắp và nhãn khỏi thân chai và vứt vào ngày [Rác nhựa].

Rác nhựa không thể thu gom như rác nhựa (ví dụ)

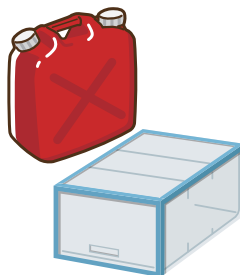
Hộp đựng v.v. không sạch vết bẩn dù đã súc rửa bằng nước



Sản phẩm có chứa vật liệu không phải nhựa như kim loại v.v.



Khoảng 30cm trở lên



Vui lòng vứt như rác cỡ lớn.

Ống tiêm v.v. đã được sử dụng để chăm sóc y tế tại nhà



Vui lòng liên hệ với cơ sở y tế hoặc văn phòng vệ sinh.

Bật lửa

Vui lòng đảm bảo sử dụng hết, cho vào túi và vứt như rác không cháy.

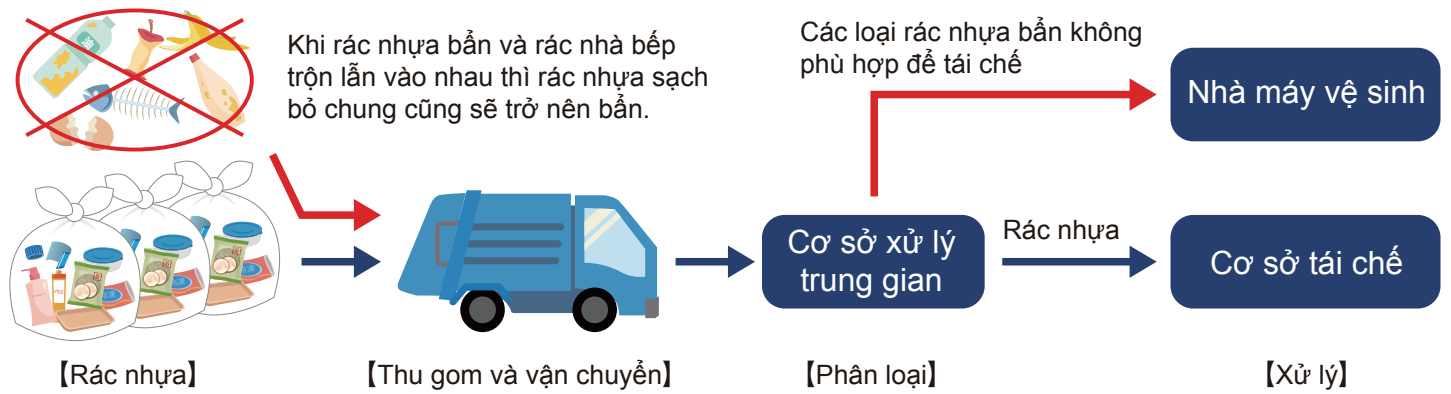


Pin di động

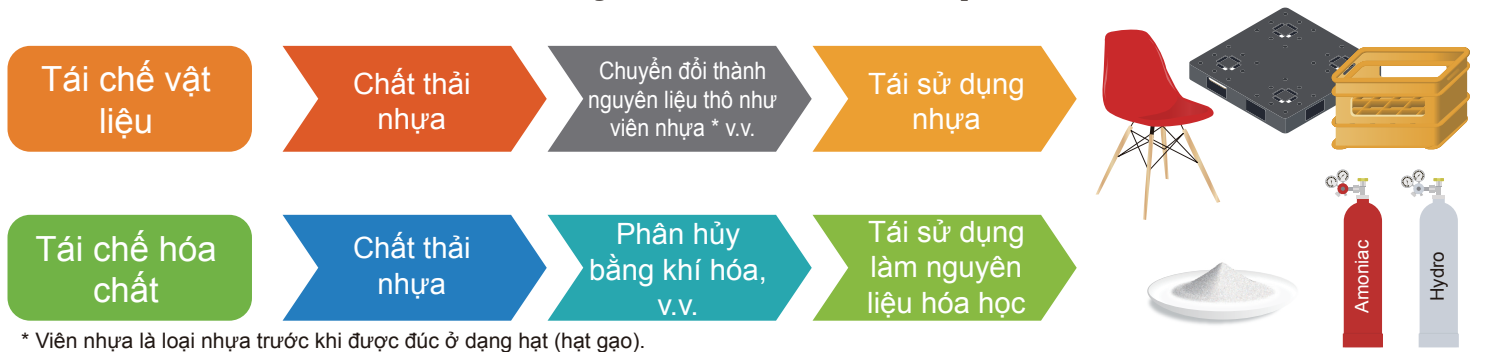


Vui lòng bỏ vào thùng thu gom tại cửa hàng v.v.

Rác nhựa thu gom sẽ ra sao?



Xử lý tái chế rác nhựa



Hãy giảm thiểu rác nhựa!

Nhựa có mặt rộng khắp, tiện lợi và không thể thiếu trong đời sống của chúng ta. Nhưng đồng thời, lại phát sinh những vấn đề về ô nhiễm môi trường do phát thải CO₂ trong các giai đoạn sản xuất, tiêu thụ và thải bỏ nhựa, hoặc rác nhựa ở biển v.v., điều này nâng cao tầm quan trọng của việc sử dụng nhựa để tuần hoàn như tài nguyên.

Để xây dựng một xã hội bền vững, ngoài việc sống với nhựa một cách khôn ngoan, chúng ta cần phải thúc đẩy tái chế nhựa sau sử dụng, hướng tới sử dụng tuần hoàn.

Quận Ota hướng tới một xã hội kiểu tuần hoàn, thúc đẩy việc chuyển sang lối sống tạo ra ít chất thải nhất có thể thông qua **Giảm phát thải (Reduce), Tái sử dụng (Reuse)** (sau đây gọi là **2R**). Ngay cả sau khi thực hiện **2R**, đối với vật dụng không cần thiết mà được thải ra thì chúng tôi thúc đẩy thải bỏ hướng tới **Tái chế (Recycle)** trong khả năng có thể, cố gắng giảm gánh nặng cho môi trường và kéo dài tuổi thọ của bãi xử lý cuối cùng.

Thứ tự ưu tiên để giảm thiểu rác nhựa

① Reduce

(Giảm phát thải)

- Không mua những thứ không cần.
- Sử dụng túi, bình nước của mình.
- Sử dụng các sản phẩm có thể làm đầy lại.
- Từ chối những bao bì không cần thiết.
- Hạn chế sử dụng các sản phẩm dùng một lần.



② Reuse

(Tái sử dụng)

- Sử dụng chợ trời (bao gồm cả trang web và ứng dụng), cửa hàng tái sử dụng v.v.
- Sử dụng các sản phẩm có thể sử dụng nhiều lần.
- Sử dụng lâu dài bằng cách bảo trì và tái chế.



③ Recycle

(Tái chế)

- Phân loại kỹ và vứt vào ngày [Rác nhựa].
- Mang đến cửa hàng thu gom như siêu thị v.v.



Khu vực triển khai tiên phong thu gom rác nhựa

(Thời điểm tháng 10 năm 2023)

Vị trí điểm thu gom		Ngày thu gom	Vị trí điểm thu gom		Ngày thu gom
Ishikawa-cho	Toàn bộ khu vực (1-2 chome)	Thứ Hai	Kita-senzoku	Toàn bộ khu vực (1-3 chome)	Thứ Tư
Omori-kita	5 chome 9-11 ban, 14 ban	Thứ Hai	Kita-kojiya	Toàn bộ khu vực (1-2 chome)	Thứ Tư
Omori-naka	Toàn bộ khu vực (1-3 chome)	Thứ Ba	Denen-chofu	Toàn bộ khu vực (1-5 chome)	Thứ Hai
Omori-nishi	1-6 chome, 7 chome 1-6 ban, 7 ban (6-19 go)	Thứ Sáu	Naka-rokugo	1 chome	Thứ Hai
	7 chome 7 ban (1-5 go, 20-28 go), 8-9 ban	Thứ Hai		2-4 chome	Thứ Năm
Omori-higashi	Toàn bộ khu vực (1-5 chome)	Thứ Ba	Nishi-kojiya	Toàn bộ khu vực (1-4 chome)	Thứ Bảy
Omori-honcho	2 chome 25 ban (10-19 go), 27 ban (5-7 go), 28-30 ban	Thứ Ba	Nishi-rokugo	1 chome	Thứ Hai
Omori-minami	1 chome 5-11 ban, 12 ban (8-16 go), 17 ban (7-17 go), 18 ban (7-14 go), 2-5 chome	Thứ Ba		2-4 chome	Thứ Năm
			Haginaka	Toàn bộ khu vực (1-3 chome)	Thứ Bảy
	1 chome 1-4 ban, 12 ban (1 go, 2 go, 18 go, 20-26 go) 13-16 ban, 17 ban (1-6 go, 18-27 go), 18 ban (1-6 go, 16-26 go), 19-24 ban	Thứ Tư	Higashi-kojiya	Toàn bộ khu vực (1-6 chome)	Thứ Tư
Higashi-rokugo			Toàn bộ khu vực (1-3 chome)	Thứ Năm	
Minami-senzoku			Toàn bộ khu vực (1-3 chome)	Thứ Tư	
Kami-ikedai	1 chome 1-17 ban, 20 ban	Thứ Tư	Yukigaya Otsuka machi	Toàn bộ khu vực	Thứ Hai

* Đối với các khu vực khác, chúng tôi cũng có kế hoạch mở rộng trong tương lai, hướng đến triển khai trên toàn khu vực vào năm tài chính 2025.

Địa chỉ liên hệ

Ban Dự án Vệ sinh quận Ota - Bộ phận Vệ sinh và Tái chế
Số điện thoại: 03 (5744) 1628