

# Việc thu gom bao bì và đồ đựng bằng nhựa đã phân loại sẽ bắt đầu kể từ tháng 10 năm 2022!

## Bao bì và đồ đựng bằng nhựa là gì?

Có dấu Pla (Pura)!

Bao bì và đồ đựng bằng nhựa, không bao gồm chai nhựa polyethylene terephthalate (PET), được định nghĩa là các vật dụng bằng nhựa được sử dụng để chứa hoặc bọc thực phẩm hay các sản phẩm khác và không còn cần thiết sau khi sản phẩm bên trong được lấy ra (hoặc được tiêu thụ).



## Cách vứt bao bì và đồ đựng bằng nhựa đã qua sử dụng

Bước 1

### Kiểm tra xem chất thải có dấu Pla (Pura) hay không.

\* Tham khảo mặt sau để biết về các vật dụng bằng nhựa chính thuộc đối tượng áp dụng.  
Lưu ý rằng một số vật dụng có thể thuộc danh mục này ngay cả khi không có dấu Pla (Pura).  
(Ví dụ: Mút xốp)



Bước 2

### Sử dụng hết sản phẩm chứa bên trong và làm sạch.

Rửa sơ hoặc lau sạch các đồ nhựa bị bẩn trước khi vứt.

- Chỉ cần làm sạch đến mức mắt thường không nhìn thấy vết bẩn.
- Không cần phải rửa bằng chất tẩy rửa.



Có thể để nguyên nhãn dán nếu khó bóc ra.

**Đối với những vật dụng không thể loại bỏ chất bẩn hoặc mùi hôi, vui lòng vứt vào rác đốt được.**



Bước 3

### Vui lòng vứt bao bì và đồ đựng bằng nhựa tại điểm thu gom rác tái chế được chỉ định trước 8:30 sáng vào ngày thu gom giấy và vải định kỳ nửa tháng một lần.

- Bạn cần sử dụng túi chỉ định cho rác tái chế để phân loại bao bì và đồ đựng bằng nhựa.
- Có hai loại túi chỉ định cho rác tái chế là túi mua hàng bằng nhựa và túi miệng phẳng.
- Cả hai loại túi dự kiến sẽ được bán tại các cửa hàng xử lý túi chỉ định từ giữa tháng 9 năm 2022.
- Vui lòng đảm bảo cho bao bì và đồ đựng bằng nhựa vào các túi chỉ định cho rác tái chế và tích chọn ô "Bao bì và Đồ đựng Bằng Nhựa" trước khi vứt bỏ.
- Vui lòng buộc chặt miệng của mỗi túi.

**Vui lòng không cho bao bì và đồ đựng bằng nhựa vào hai túi lồng vào nhau.**

Để biết thêm thông tin về việc xử lý rác thải, vui lòng tham khảo trang web Thành phố Seto.





# Các ví dụ về bao bì và đồ đựng bằng nhựa

## Cốc và bao bì đóng gói



Vỉ trứng



Ramen



Hộp cơm bento

## Khay



Khay trắng và khay màu



Túi đựng đồ ăn vặt



Túi mua hàng bằng nhựa

## Nắp và nhẫn



Nắp chai nhựa PET

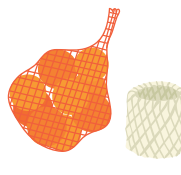


Nhẫn chai nhựa PET

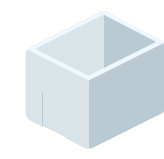
## Chai lọ

Chai đựng nước tương<sup>\*1</sup>

## Các loại bao bì và đồ đựng bằng nhựa khác



Các loại túi lưới bọc trái cây

Mút xốp<sup>\*2</sup>

Vỉ thuốc

\*1. Một số chai đựng nước tương là loại chai nhựa PET. \*2. Làm gọn mút xốp để cho vừa vào túi chỉ định.



**Đối với những vật dụng có dấu Pla (Pura) nhưng không thể loại bỏ vết bẩn hoặc mùi hôi thì vứt vào rác đốt được.**



Hộp đựng Natto



Hộp đựng chất tẩy rửa



Tuýp kem đánh răng



Tấm giấy bọc đã qua sử dụng



Chai đựng dầu



Lọ đựng mayonnaise

## X Các vật dụng làm bằng nhựa nhưng không được vứt dưới dạng chất thải bao bì và đồ đựng bằng nhựa



Dây nhựa



Thìa và nĩa



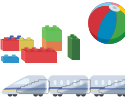
Ống hút



Xô và chậu rửa



Đĩa CD và vỏ hộp đựng



Đồ chơi



Móc treo



Bàn chải đánh răng



Bật lửa



Pin Lithium-ion



Dao cạo và kéo kim loại



Ống tiêm

### Phân loại vật nguy hiểm!

- Vui lòng vứt bật lửa và pin lithium-ion vào **hộp đựng các vật liệu nguy hiểm để bắt lửa**.
- Vui lòng vứt dao cạo và kéo kim loại vào **rác không đốt được**.  
(Đối với dao cạo được gắn cố định vào tay cầm bằng nhựa, vui lòng vứt vào rác đốt được.)
- Vui lòng vứt ống tiêm **đã đầy nắp** vào **rác đốt được**.

**→ Vui lòng vứt vào rác đốt được.**

**Cho chai nhựa vào túi lưới chuyên dụng dành cho chai, lon và chai nhựa PET vào ngày thu gom.**

### Câu hỏi thường gặp

Q Tôi nên làm gì với bao bì và đồ đựng bằng nhựa không thể rửa bên trong?

A Vui lòng vứt vào rác đốt được do chúng bị bẩn.

Q Tôi nên làm gì nếu phần nhựa bị trộn lẫn với các vật liệu khác?

A Nếu vật đó có dấu Pla (Pura), vui lòng vứt dưới dạng chất thải bao bì và đồ đựng bằng nhựa

Q Tôi có thể mang bao bì và đồ đựng bằng nhựa đến Trung tâm tái chế tài nguyên không?

A Có thể. Tuy nhiên hãy phân loại khay trắng, khay màu, mút xốp, v.v. trước khi mang đến.

Nếu bạn không còn cần tờ rơi nữa, vui lòng vứt vào rác giấy các loại để tái chế giấy.