

# Điều chỉnh 1 phần cách phân loại rác

Cách phân loại rác đã được điều chỉnh như dưới đây rất mong sự hợp tác của mọi người.

## Điểm thay đổi

### Hộp giấy các loại đồ uống

**Hộp giấy các loại đồ uống** như hộp sữa, hộp rượu shochu... đã chuyển từ “**rác giấy tái chế**” sang “**rác cháy được**”

(Chú ý) Một số siêu thị trong nội thành thành phố có thu gom loại hộp giấy này.

### Các loại màng bọc thức ăn, dạng tuýp, các loại bọc ni lông nhỏ

Các loại màng bọc thức ăn, dạng tuýp, các loại bọc ni lông nhỏ đã chuyển từ “rác hộp nhựa và bao bì ni lông” thành “rác cháy được”. Tuy nhiên, những thứ đã được rửa sạch bên trong vẫn theo như từ trước đến nay là vứt vào “rác hộp nhựa và bao bì ni lông”.

(Chú ý) Kích cỡ cho các loại bọc ni lông nhỏ khoảng bằng kích cỡ của túi cà ri đóng gói ở siêu thị.

### Rác thải y tế sử dụng tại nhà

Rác dụng cụ y tế sử dụng tại nhà (“stoma- hậu môn nhân tạo”, “túi nước tiểu”, “tuýp không có gắn kim tiêm/ống thông kim, ống dẫn lưu”, “túi chất dịch CAPD (dùng trong phương pháp lọc màng bụng)”, “túi đựng phân thải của hậu môn nhân tạo”, “túi truyền chất dinh dưỡng”, “găng tay y tế đã sử dụng tại nhà”) **cho dù là chất liệu nào**, xem xét từ mặt vệ sinh đã được chuyển thành “**rác cháy được**”.

(Chú ý) Những rác thải y tế truyền nhiễm như kim tiêm, tuýp ống có gắn mũi kim tiêm phải được xử lý tại các cơ sở y tế.

### Tấm thấm hút nước

Tất cả những **tấm thấm hút nước** lót phía dưới thịt, cá đều thành “**rác cháy được**”.

### Chai nhựa PET

**Chai nhựa PET là sản phẩm có thể tái chế được, hãy tách nhãn sản phẩm ra và bỏ rác.**

(Chú ý) **Nhãn sản phẩm** đã tách và **nắp chai** là “rác hộp nhựa và bao bì ni lông”, nếu là **nhãn giấy**

hãy bỏ vào “**rác cháy được**”.

### **Các thiết bị cỡ nhỏ có lắp pin sạc Li-ion tích hợp**

**Các thiết bị cỡ nhỏ có lắp pin sạc Li-on tích hợp** (như “pin dự phòng”, “thuốc lá điện tử”) từ “**rác**

**không cháy được**” đã được chuyển thành “**đồ tái sử dụng (pin tiêu)**”.

### **Thời điểm bắt đầu áp dụng**

Từ ngày 1 tháng 4 năm 2022.

