

2024 Lịch xử lý rác

Mang rác đựng trong túi được chỉ định đến khu vực thu gom **trước 8 giờ 30 sáng** vào ngày thu gom.

Đề rác tái chế cùng với các loại rác khác là vi phạm pháp luật!!

Thành phố Inashiki (khu vực Shintone/Sakuragawa)

• Vào mỗi ngày thu gom rác, mỗi hộ gia đình có thể mang tối đa 5 túi rác để cháy đến điểm thu gom.
• Buộc túi được chỉ định lại và đặt vào khu vực được chỉ định.

Rác dễ cháy	Chai, thủy tinh	Kim loại	Hộp nhựa và bao bì nhựa	Hộp giấy và thùng carton	Báo, tạp chí, bìa cứng
Tháng 4	Tháng 5	Tháng 6	Tháng 7	Tháng 8	Tháng 9
Tháng 10	Tháng 11	Tháng 12	Tháng 1	Tháng 2	Tháng 3

*Ngày thu gom đặc biệt là ngày 30 tháng 12 (Thứ Hai). *Xin lưu ý rằng do nghỉ Tết từ ngày 1 đến ngày 3 tháng 1 nên chu kỳ thu gom hàng tuần đối với tất cả báo/tạp chí/bìa cứng và rác không cháy sẽ bắt đầu vào tuần thứ hai của tháng.

Phân loại	Các vật ví dụ	Cách thức xử lý
Rác dễ cháy	Rác thực phẩm/giấy thải, v.v. Thức ăn thừa, cỏ, lá khô Rác vải, da Quần áo, giày dép, túi xách Gỗ, cành cây Dầm gỗ, cành cây nhỏ, đồ chơi bằng gỗ Sản phẩm nhựa Dầm gỗ, cành cây nhỏ, đồ chơi bằng gỗ Hộp đựng bánh mỳ Hộp đựng sốt mayonnaise, v.v.	<ul style="list-style-type: none"> Loại bỏ chất lỏng dư thừa trong rác thải nhà bếp. Làm cứng phần dầu ăn thừa hoặc dùng giấy hoặc khăn để thấm. Cành cây nhỏ phải dài không quá 50 cm và được buộc thành bó khi để tại điểm thu gom. Tuy nhiên, để thải bỏ nhiều hơn năm bó cùng lúc, vui lòng mang đến trung tâm thu gom. Phải loại bỏ phân trong tã giấy rồi mới vứt bỏ. Các sản phẩm nhựa không có nhãn tái chế, khăn giấy, giấy vệ sinh và thư từ có ghi thông tin cá nhân được phân loại là rác dễ cháy.
Chai, thủy tinh	Chai rỗng Rượu, bia, chai nước ngọt	<ul style="list-style-type: none"> Tháo nắp chai rỗng ra và dùng nước rửa sạch. (Phải xử lý riêng nắp kim loại và nhựa). Bọc những đồ bị vỡ như thủy tinh trong giấy báo hoặc vật gì đó tương tự khi vứt bỏ để tránh bị thương.
Kim loại	Lon rỗng Lon nước ngọt, bình gas dùng cho bếp để bàn, bình xịt	<ul style="list-style-type: none"> *Sẽ rất nguy hiểm nếu tạo lỗ trên bình xịt. Bình xịt và bình gas dùng cho bếp đặt trên bàn có thể phát nổ, vì vậy hãy luôn đảm bảo chúng hoàn toàn rỗng. Bọc các vật sắc nhọn như lưỡi dao trong giấy báo hoặc vật gì đó tương tự khi vứt bỏ để tránh bị thương. Hãy đảm bảo rằng lon đang rỗng và rửa sạch bằng nước. Một số thiết bị gia dụng nhỏ cũng có thể được bỏ vào hộp tại một số điểm thu gom nhất định.
Hộp nhựa và bao bì nhựa	Chai Phim Khay Gói, cốc, v.v. Nắp Polystyren	<ul style="list-style-type: none"> Vật nằm trong phân loại này được đánh dấu bằng ký hiệu này. Những vật này phải được làm rỗng, rửa sạch bằng nước rồi để ráo nước. Thường được thu gom tại các điểm thu gom. Chai PET cũng được thu gom vào ngày thu gom đối với hộp và bao bì nhựa. Xem phần "Chai PET" để biết cách thức xử lý. Phải tháo tất cả các nắp ra để đảm bảo an toàn (bao gồm cả nắp chai PET). Vứt bỏ bất kỳ sản phẩm nhựa nào bị ố màu vĩnh viễn hoặc nghiêm trọng và bất kỳ sản phẩm nhựa nào ngoài hộp đựng hoặc bao bì dưới dạng rác dễ cháy.
Hộp giấy và thùng carton	Hộp giấy Giấy gói Ly giấy Túi giấy Nắp Thùng giấy, v.v.	<ul style="list-style-type: none"> Vật nằm trong phân loại này được đánh dấu bằng ký hiệu này. Hãy loại bỏ bất cứ thứ gì dính vào rác thải nhựa nếu đó không phải là giấy. Nếu không loại bỏ được, hãy vứt bỏ vật đó dưới dạng rác dễ cháy. Các sản phẩm được gia công bằng nhôm (mặt sau sẽ có màu bạc) phải được xử lý dưới dạng rác dễ cháy. Vứt bỏ mọi sản phẩm giấy bị ố màu nặng dưới dạng rác dễ cháy.
Báo, tạp chí, bìa cứng	Báo, tờ rơi Tạp chí Bìa cứng	<ul style="list-style-type: none"> Vứt bỏ bằng cách gấp lại và xếp thành từng chồng có chiều dài hoặc chiều rộng không quá 50 cm rồi dùng dây buộc lại. (Cũng có thể bỏ báo và tờ rơi vào túi giấy từ các cửa hàng giao báo). Xếp từng chồng cao khoảng 30cm. Gói riêng báo (tờ rơi), tạp chí và bìa cứng. Gỡ bìa sách nhựa ra khỏi sách.
Chai PET	Chai PET chứa nước ngọt, nước tương, nyojin, rượu, giấm, sốt, nước sốt salad, v.v.	<ul style="list-style-type: none"> Những vật sau đây không được chấp nhận Tro Bình chữa cháy Gạch Vật liệu xây dựng mới (tấm thạch cao, vật liệu cách nhiệt, v.v.) Xe máy, lốp xe, ốc quy ô tô Polystyrene (dùng trong công nghiệp) Rác y tế Dầu thải, sơn Cáp nguồn, cáp TV Tấm nhựa dùng trong nông nghiệp Bình chữa khí propan Tấm lợp mái (kể cả mái tranh) Bồn rửa, bồn tắm, bồn cầu Tủ lạnh công nghiệp, máy bán hàng tự động Bê tông, khối xi măng Rác chứa a-mi-ăng
Rác quá khổ	Đồ nội thất Thiết bị gia dụng Bộ đồ giường, thảm, v.v. Hàng giải trí Các vật liệu nhà đã tháo dỡ Các vật khác	<ul style="list-style-type: none"> Trực tiếp đưa rác đến cơ sở xử lý rác (Vui lòng buộc chặt tất cả rác trước khi vận chuyển để tránh vương vãi). Giờ: Thứ Hai đến Thứ Sáu/Từ 8 giờ 40 sáng đến 4 giờ 30 chiều. (Có thể thực hiện yêu cầu bất cứ lúc nào trong những giờ này) Thứ Bảy/ 8:40 ~ 11:30 *Không được mang rác vào chiều Thứ Bảy, Chủ Nhật, ngày lễ hoặc từ ngày 29/12 đến ngày 3/1. Lưu ý đối với các yêu cầu: Phải thực hiện yêu cầu cho từng trường hợp rác thải. Cơ sở sẽ cần xác nhận nguồn gốc của rác. Mang theo giấy tờ xác định người mang rác đến, nguồn gốc của rác, v.v. Phí xử lý: 1. Phí xử lý: Rác sinh hoạt thông thường: 100 yên trên mỗi 10kg (Miễn phí 100kg mỗi ngày) Rác công nghiệp: 200 yên trên mỗi 10kg 2. Chi phí vận chuyển: Các loại thiết bị gia dụng đặc biệt (TV, điều hòa, tủ lạnh, tủ đông, máy giặt, máy sấy) 2.000 yên mỗi món *Chỉ chấp nhận trong trường hợp các cửa hàng bán lẻ không chấp nhận và đã có nhãn dán tái chế dán lên chúng. Khác: Liên hệ trước với trung tâm thu gom về các mảnh vụn và các bộ phận của tòa nhà. Có những trường hợp chúng tôi không thể tiếp nhận rác khó xử lý. Vui lòng tận dụng các điểm thu gom bất cứ khi nào có thể.

Tận dụng các hoạt động thu gom rác tái chế của các nhóm địa phương!

© Các nhóm trẻ em và các nhóm địa phương khác đăng ký với thành phố và tự thu gom rác thải sinh hoạt có thể tái chế.
© Các nhóm này được trợ cấp dựa trên số lượng vật liệu họ có thể thu gom được.

Hiệp hội Kỹ thuật Xây dựng và Vệ sinh Quận Edosaki
2424 Takada, Inashiki-shi, Ibaraki-ken

☎029(892)2841
https://eiseidoboku.or.jp/

*Cơ sở đốt rác do Công ty TNHH Sunviro Edosaki vận hành và tạo ra điện từ rác.

Nguồn minh họa: Bộ Kinh tế và Công Thương