



Cách thức phân loại và xử lý rác tại thành phố Kitakami

(Phương pháp xử lý rác tại nguồn)

ベトナム語版

- Phân loại rác cháy được và không cháy được vào các bao nilon chuyên dụng, rồi mang tới điểm tập kết trước 8h sáng
- Với rác tái chế, phân loại tại nguồn (tại nhà), mang tới khu vực tập kết rác tái chế trước 8h30 sáng.
- Các khu dân cư khác nhau có ngày thu gom rác khác nhau. (Tham khảo lịch thu gom rác tại khu vực)
- Có thể mua bao nilon chuyên dụng và phiếu đăng ký vứt rác tại siêu thị, combini, trung tâm thương mại, v.v.

Rác cháy được

- Cho vào bao nilon chuyên dụng, mang tới khu vực tập kết rác.
- Trường hợp không dùng được bao nilon, vứt rác sau khi dán phiếu phân loại rác tính phí như hình  1 (Với rác có cỡ trên 60cm×60cm×80cm)
- Trường hợp rác là tã lót trẻ em (bỉm), sau khi loại bỏ phần thải bẩn, đeo xuất gom riêng vào túi nilon trong suốt như hình  2



Túi chuyên dụng cho rác cháy được

Một vài ví dụ về phân loại rác cháy được

【Rác sinh hoạt】

【Chế phẩm từ nhựa】



Thức ăn thừa



Vỏ ốc



Đã qua sử dụng (dính bẩn)



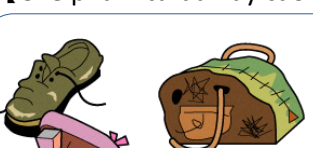
Không bao bì (không nhãn)

【Vải vóc】

【Chế phẩm từ da hay cao su】



Quần áo



Giày dép



Cặp sách



Giày bốt



Găng tay cao su

 1

Phiếu phân loại rác tính phí

 2

Tã lót

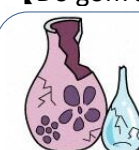
Rác không cháy

- Sử dụng túi nilon chuyên dùng cho rác không cháy, vứt rác tại nơi tập kết.
- Với những loại rác dễ gây nguy hiểm như dao hay đồ thủy tinh vỡ, dùng giấy báo gói lại, ghi tên loại rác bên trong, cho vào túi rác.
- Trường hợp không dùng bao nilon, hãy dán phiếu như hình  1 (Với rác có cỡ dưới 70cm×70cm×150cm)
- Với pin hay bật lửa, phân loại riêng vào túi nilon trong suốt hoặc bán trong suốt như hình  3 rồi mang tới điểm tập kết rác.

Một vài ví dụ về phân loại rác không cháy

【Đồ gốm sứ thủy tinh】

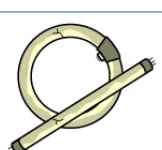
【Vật dụng kim loại】



Bình hoa



Ly chén



Đèn huỳnh quang



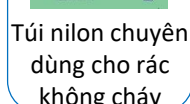
Nồi xoong



Kéo



Các loại dao



Túi nilon chuyên dùng cho rác không cháy

 3

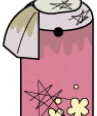
Bật lửa

【Sản phẩm điện gia dụng】

【Chế phẩm kim loại có bộ phận phi kim loại】



Bàn là



Bình điện (Ấm điện)

Máy sấy
 Dao cạo

Ô dù

Đồ chơi
(có bộ phận kim loại)

- Chia rác tái chế và đổ tại nơi tập kết theo từng loại hình dưới.Từng loại rác tái chế đều có vị trí đổ được quy định.
- Làm sạch rác trước khi đổ.Tránh vứt rác vẫn còn bẩn(dung dịch còn sót lại,vv)
- Phân loại thành ché phẩm bao bì nhựa,chai lọ nhựa,lon thành từng túi riêng(túi lưới).
- Đối với rác vẫn còn phần dùng thừa(dung dịch bên trong),tráng nước trước khi phân loại.
- Các bình thủy tinh có màu nào thì phân loại riêng theo màu đó,vứt tại điểm tập kết theo các thùng chứa riêng cho màu đó
- Giấy vụn,bó thành từng bó theo từng loại giấy khác nhau.Đựng vào các túi giấy hoặc túi lưới rồi mang đổ.

Ví dụ về phân loại rác tái chế

【Chế phẩm bao bì nhựa(plastic)】

Ký hiệu bao bì nhựa



Bao bì thực phẩm



Chai nước xả vải



Thùng xốp



Nắp và nhẫn chai nhựa

【Chai lọ nhựa】

Ký hiệu cho chai lọ nhựa



【Lon】

Ký hiệu cho lon



Lon nước



Lon thực phẩm

Bình ga
(Đã đục lỗ)

【Chai thủy tinh】



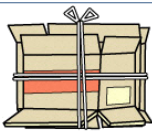
Chai màu trà



Các loại chai khác

【Giấy】

Ký hiệu dùng cho giấy vụn



Bìa caton



Báo cũ



Tạp chí

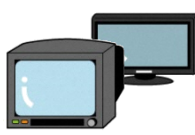


Hộp giấy

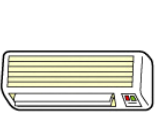
🚫 Không vứt những loại rác sau ra nơi tập kết rác

- Không vứt ra nơi tập kết những loại rác như bên dưới.Hãy liên hệ tại điểm bán hay các công ty xử lý rác tư nhân để xử lý
- Với các sản phẩm điện tử gia dụng,liên hệ điểm bán hàng hoặc bưu điện,mua thẻ vứt rác(リサイクル券),dán lên rác,mang tới nơi quy định(指定取引場所).
- Máy tính xách tay hay laptop,vui lòng liên hệ cho hãng máy tính đó để xử lý.

【Sản phẩm điện gia dụng】



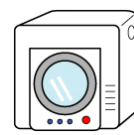
Tivi



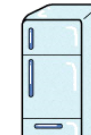
Điều hòa



Máy giặt



Máy phơi



Tủ lạnh



Tủ đông

【Máy tính】



Máy tính



Laptop

【Các loại rác khó xử lý khác】



Bộ phận ôtô



Pin(ắc quy)



Đệm lò xo



Tấm sưởi



Lò vi sóng



Thiết bị cứu hỏa

Tư liệu liên quan vui lòng liên hệ qua Phòng Chính Sách Môi Trường thành phố Kitakami
北上市環境政策課(TEL 0197-72-8284)

※Hỗ trợ tư vấn bằng tiếng nước ngoài qua 北上市国際交流ルーム (TEL 0197-63-4497)