

Khu vực Kiyotake

Khu phía Bắc
※ Thông tin của khu phía Nam ở một sau

Hãy phân loại rác đúng cách, vứt rác vào nơi quy định tại khu vực sinh sống vào trước 8 giờ 30 phút sáng ngày thu gom.
Lịch thu gom rác thải tại hộ gia đình và rác tái chế năm 2026

Nhóm rác sinh học

Khu phía Bắc Kamigano, Kaminakano, Kanodai, Shimonakano, Minamigano, Dai 2 Ikedadai, Kanogaoka, Shimogano, Dai 3 Ikedadai, New Town Asuka, New Ikedadai, Kurin Ikedadai, Sakuraen, Kurokita, Utsukushigaoka Danchi, Ioya, Funahiki (không bao gồm Shode, Nishi-Shimmachi), Shimmachi
※ Tên gọi các khu viết theo tên hiệp hội tự quản của địa phương. Không phải là tên địa điểm.

Rác đốt được (Đốt được)	Rác không đốt được (Không đốt được)	Vật liệu kim loại (Kim loại)	Hộp đựng và bao bì nhựa (Nhựa)	Chai nhựa PET (Nhựa PET)	Lon rỗng và Chai rỗng (Lon/Chai)	Ổng đèn huỳnh quang, vật khó nghiền nhỏ, nhiệt kế, nhiệt kế thủy ngân, pin khô (Rác tái chế khác)	Quần áo (Vải)	Giấy cũ (Giấy)	Bao chỉ, Tủng hộp carton Hộp giấy, Giấy vụn
Thứ Hai và Thứ Năm <i>Túi quy định (màu đỏ)</i>	Thứ Ba của tuần thứ 3 <i>Túi quy định (màu xanh lam)</i>	Thứ Ba của tuần thứ 3	Thứ Sáu	Thứ Tư của tuần thứ 1 và 3	Thứ Tư của tuần thứ 2 và 4	Thứ Ba của tuần thứ 1	Thứ Tư của tuần thứ 1-4	Không thu gom rác vào tuần thứ 5	Bỏ lại bằng dây treo thông loại

Khu vực Kiyotake Khu phía Bắc 2026 Tháng 4 April

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
			1 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	2 Đốt được	3 Nhựa	4 Đốt được
5 Đốt được	6 Rác tái chế khác	7 Vải Giấy Đốt được Nhựa	8 Lon/Chai	9 Đốt được	10 Nhựa	11 Đốt được
12 Đốt được	13 Đốt được	14 Đốt được	15 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	16 Đốt được	17 Nhựa	18 Đốt được
19 Đốt được	20 Đốt được	21 Đốt được	22 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	23 Đốt được	24 Nhựa	25 Đốt được
26 Đốt được	27 Đốt được	28 Đốt được	29 Đốt được	30 Đốt được		

Khu vực Kiyotake Khu phía Bắc 2026 Tháng 5 May

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
					1 Nhựa	2 Đốt được
3 Đốt được	4 Rác tái chế khác	5 Vải Giấy Đốt được Nhựa	6 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	7 Đốt được	8 Nhựa	9 Đốt được
10 Đốt được	11 Đốt được	12 Đốt được	13 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	14 Đốt được	15 Nhựa	16 Đốt được
17 Đốt được	18 Đốt được	19 Đốt được	20 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	21 Đốt được	22 Nhựa	23 Đốt được
24 Đốt được	25 Đốt được	26 Đốt được	27 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	28 Đốt được	29 Nhựa	30 Đốt được
31 Đốt được						

Khu vực Kiyotake Khu phía Bắc 2026 Tháng 6 June

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
	1 Đốt được	2 Rác tái chế khác	3 Vải Giấy Đốt được Nhựa	4 Đốt được	5 Nhựa	6 Đốt được
7 Đốt được	8 Đốt được	9 Đốt được	10 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	11 Đốt được	12 Nhựa	13 Đốt được
14 Đốt được	15 Đốt được	16 Đốt được	17 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	18 Đốt được	19 Nhựa	20 Đốt được
21 Đốt được	22 Đốt được	23 Đốt được	24 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	25 Đốt được	26 Nhựa	27 Đốt được
28 Đốt được	29 Đốt được	30 Đốt được				

Khu vực Kiyotake Khu phía Bắc 2026 Tháng 7 July

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
			1 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	2 Đốt được	3 Nhựa	4 Đốt được
5 Đốt được	6 Rác tái chế khác	7 Vải Giấy Đốt được Nhựa	8 Lon/Chai	9 Đốt được	10 Nhựa	11 Đốt được
12 Đốt được	13 Đốt được	14 Đốt được	15 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	16 Đốt được	17 Nhựa	18 Đốt được
19 Đốt được	20 Đốt được	21 Đốt được	22 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	23 Đốt được	24 Nhựa	25 Đốt được
26 Đốt được	27 Đốt được	28 Đốt được	29 Đốt được	30 Đốt được	31 Đốt được	

Khu vực Kiyotake Khu phía Bắc 2026 Tháng 8 August

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
	2 Đốt được	3 Rác tái chế khác	4 Vải Giấy Đốt được Nhựa	5 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	6 Đốt được	7 Nhựa
8 Đốt được	9 Đốt được	10 Đốt được	11 Đốt được	12 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	13 Đốt được	14 Nhựa
15 Đốt được	16 Đốt được	17 Đốt được	18 Đốt được	19 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	20 Đốt được	21 Nhựa
22 Đốt được	23 Đốt được	24 Đốt được	25 Đốt được	26 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	27 Đốt được	28 Nhựa
29 Đốt được	30 Đốt được	31 Đốt được				

Khu vực Kiyotake Khu phía Bắc 2026 Tháng 9 September

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
			1 Đốt được	2 Rác tái chế khác	3 Vải Giấy Đốt được Nhựa	4 Đốt được
5 Đốt được	6 Đốt được	7 Đốt được	8 Đốt được	9 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	10 Đốt được	11 Nhựa
12 Đốt được	13 Đốt được	14 Đốt được	15 Đốt được	16 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	17 Đốt được	18 Nhựa
19 Đốt được	20 Đốt được	21 Đốt được	22 Đốt được	23 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	24 Đốt được	25 Nhựa
26 Đốt được	27 Đốt được	28 Đốt được	29 Đốt được	30 Đốt được	31 Đốt được	

Khu vực Kiyotake Khu phía Bắc 2026 Tháng 10 October

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
				1 Đốt được	2 Nhựa	3 Đốt được
4 Đốt được	5 Đốt được	6 Đốt được	7 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	8 Đốt được	9 Nhựa	10 Đốt được
11 Đốt được	12 Đốt được	13 Đốt được	14 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	15 Đốt được	16 Nhựa	17 Đốt được
18 Đốt được	19 Đốt được	20 Đốt được	21 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	22 Đốt được	23 Nhựa	24 Đốt được
25 Đốt được	26 Đốt được	27 Đốt được	28 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	29 Đốt được	30 Nhựa	31 Đốt được

Khu vực Kiyotake Khu phía Bắc 2026 Tháng 11 November

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
	1 Đốt được	2 Rác tái chế khác	3 Vải Giấy Đốt được Nhựa	4 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	5 Đốt được	6 Nhựa
7 Đốt được	8 Đốt được	9 Đốt được	10 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	11 Đốt được	12 Nhựa	13 Đốt được
14 Đốt được	15 Đốt được	16 Đốt được	17 Đốt được	18 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	19 Đốt được	20 Nhựa
21 Đốt được	22 Đốt được	23 Đốt được	24 Đốt được	25 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	26 Đốt được	27 Nhựa
28 Đốt được	29 Đốt được	30 Đốt được	31 Đốt được			

Khu vực Kiyotake Khu phía Bắc 2026 Tháng 12 December

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
			1 Đốt được	2 Rác tái chế khác	3 Vải Giấy Đốt được Nhựa	4 Đốt được
5 Đốt được	6 Đốt được	7 Đốt được	8 Đốt được	9 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	10 Đốt được	11 Nhựa
12 Đốt được	13 Đốt được	14 Đốt được	15 Đốt được	16 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	17 Đốt được	18 Nhựa
19 Đốt được	20 Đốt được	21 Đốt được	22 Đốt được	23 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	24 Đốt được	25 Nhựa
26 Đốt được	27 Đốt được	28 Đốt được	29 Đốt được	30 Đốt được	31 Đốt được	

Khu vực Kiyotake Khu phía Bắc 2027 Tháng 1 January

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
					1 Đốt được	2 Nghỉ
3 Đốt được	4 Đốt được	5 Đốt được	6 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	7 Đốt được	8 Nhựa	9 Đốt được
10 Đốt được	11 Đốt được	12 Đốt được	13 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	14 Đốt được	15 Nhựa	16 Đốt được
17 Đốt được	18 Đốt được	19 Đốt được	20 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	21 Đốt được	22 Nhựa	23 Đốt được
24 Đốt được	25 Đốt được	26 Đốt được	27 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	28 Đốt được	29 Nhựa	30 Đốt được
31 Đốt được						

Khu vực Kiyotake Khu phía Bắc 2027 Tháng 2 February

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
	1 Đốt được	2 Rác tái chế khác	3 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	4 Đốt được	5 Nhựa	6 Đốt được
7 Đốt được	8 Đốt được	9 Đốt được	10 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	11 Đốt được	12 Nhựa	13 Đốt được
14 Đốt được	15 Đốt được	16 Đốt được	17 Đốt được	18 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	19 Đốt được	20 Nhựa
21 Đốt được	22 Đốt được	23 Đốt được	24 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	25 Đốt được	26 Nhựa	27 Đốt được
28 Đốt được	29 Đốt được	30 Đốt được	31 Đốt được			

Khu vực Kiyotake Khu phía Bắc 2027 Tháng 3 March

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
			1 Đốt được	2 Rác tái chế khác	3 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	4 Đốt được
5 Đốt được	6 Đốt được	7 Đốt được	8 Đốt được	9 Đốt được	10 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	11 Đốt được
12 Đốt được	13 Đốt được	14 Đốt được	15 Đốt được	16 Đốt được	17 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	18 Đốt được
19 Đốt được	20 Đốt được	21 Đốt được	22 Đốt được	23 Đốt được	24 (Nhựa PET) Vải Giấy Đốt được Nhựa	25 Đốt được
26 Đốt được	27 Đốt được	28 Đốt được	29 Đốt được	30 Đốt được	31 Đốt được	

Đốt được Rác đốt được Mỗi tuần 2 lần

Rác hữu cơ (Chế phẩm cao su)

Chế phẩm nhựa (Chế phẩm da)

Các loại vải (Vải cotton, quần áo có lông vũ, vải len, v.v.)

Cành lá cắt tỉa (Vải lông cắt tỉa cảnh với độ dài dưới 1 m và đường kính từ 12 cm trở xuống.)

Chú ý Đối với những rác thải không đựng vừa trong túi lớn và có chiều dài, rộng và cao dưới 1 m thì vui lòng dán hoặc che từng món đồ bằng một túi lớn. ※ Chỉ được dán (che phủ) bằng túi lớn.

Nhựa Hộp đựng và bao bì nhựa Mỗi tuần 1 lần

Các loại khay và cốc (Ký hiệu này là để đánh dấu)

Các loại chai lọ (Nắp đậy)

Các loại nắp đậy

Các loại túi ni lông (Các loại vật liệu xốp)

Các loại màng bọc bên ngoài (Các loại vật liệu đệm, v.v.)

Chú ý Vui lòng không lồng các túi vào nhau. Vật dính bẩn thì phân loại là rác đốt được.

Nhựa PET Chai nhựa PET Tháng 2 lần

Chai nhựa PET đựng đồ uống, nước tương, rượu mirin, đồ uống có cồn, v.v. Chỉ các loại trong suốt không màu. ※ Các loại khác không phải loại trong suốt không màu thì phân loại là rác đốt được.

Chai nhựa PET (Nắp đậy)

Hộp đựng và bao bì nhựa (Nhiệm mác)

Chú ý Bắt buộc phải gỡ bỏ nắp đậy và nhãn mác. Đối với chai có màu, bị bẩn, không gỡ được nhãn mác và nắp đậy thì phân loại là rác đốt được.

Lon/Chai Lon rỗng và chai rỗng Tháng 2 lần

Lon rỗng (Dưới 20cm)

Chai rỗng (Các loại nắp kim loại, v.v.)

Lon rỗng từng đựng đồ uống, thực phẩm, có kích thước dài, rộng, cao và đường kính dưới 20 cm.

Chai rỗng từng đựng đồ uống, thực phẩm, được phẩm, chai đựng mỹ phẩm ngoại trừ loại màu trắng sữa.

Chú ý Bắt buộc phải rửa sạch phần thân chính (bên trong Lon/Chai). Để ngăn chặn cùn dị vật bên trong, phải tháo nắp ra, nắp bằng kim loại thì bỏ vào cùng túi đựng rác "Lon rỗng/Chai rỗng". ※ Không thể thu gom rác vẫn còn dây nắp.

Rác quá khổ (các đồ vật được quy định hoặc đồ vật kích thước chiều dài hoặc rộng hoặc cao từ 1 m trở lên)

Vui lòng xử lý theo một trong các cách dưới đây. ※ ①, ② có tính phí vận chuyển.

- Gọi cho trung tâm cuộc gọi của thành phố Miyazaki (☎ 25-2111) để yêu cầu thu gom và vận chuyển. Thời gian tiếp nhận: Từ 8:00 đến 17:15 (Trừ chủ nhật và các ngày lễ).
- Gửi yêu cầu trực tuyến về việc thu gom và vận chuyển từ trang chủ của Thành phố Miyazaki.
 - Có thể đăng ký tối đa 3 đồ vật cùng một lúc. Không thể chỉ định ngày thu gom.
 - Có một số loại rác không thể tiếp nhận.
 - Nếu bạn đang thải bỏ các mặt hàng tuân theo Luật tái chế thiết bị gia dụng, bạn sẽ cần phải mua trước Vé tái chế thiết bị gia dụng. (Trung tâm phiếu tái chế thiết bị điện gia dụng ☎ 0120-319-640)
- Tự mang tới nhà máy xử lý rác thải Eco Clean Plaza Miyazaki (☎ 0985-25-2111) (có một phí xử lý rác) ※ Có một số mặt hàng không được mang vào, chẳng hạn như các mặt hàng thuộc diện điều chỉnh của Luật tái chế thiết bị gia dụng.

Luật Tái chế Thiết bị Gia dụng Sản phẩm áp dụng

Điều hòa, tivi, tủ đông, tủ lạnh, máy giặt, máy sấy quần áo

7 quy định cơ bản về vứt rác tại thành phố Miyazaki

- Túi thu gom chỉ định... Vui lòng cho "rác đốt được" và "rác không đốt được" vào đúng túi thu gom chuyên dụng được chỉ định để vứt. Có bốn loại túi rác: túi lớn, túi vừa, túi nhỏ và túi cực nhỏ.
- Nơi vứt rác... Các điểm tập kết rác được quản lý bởi hội tự quản. Vui lòng hỏi hàng xóm hoặc hội tự quản của khu vực nơi bạn sinh sống để biết địa điểm tập kết rác. Khi vứt rác, không bỏ rác vào thùng kín không nhìn được bên trong như thùng nhựa, v.v., vì có thể bị nhân viên bỏ sót.
- Thời gian vứt rác... Vui lòng vứt rác đúng nơi quy định trước 8:30 sáng. Thời gian thu gom có thể thay đổi tùy theo lịch trình và số lượng thu gom trong ngày thu gom đó.
- Lượng rác có thể vứt... Một lần có thể vứt tối đa 5 túi rác nếu bạn muốn vứt từ 6 túi trở lên, vui lòng tự mang đến nhà máy xử lý rác thải Eco Clean Plaza Miyazaki hoặc thuê công ty chuyên xử lý rác.
- Rác tái chế... Vui lòng rửa sạch và làm khô các loại rác tái chế như hộp đựng và bao bì nhựa, chai nhựa PET, lon rỗng, chai rỗng và hộp giấy trước khi vứt. Chỉ được phép sử dụng "túi trong suốt không màu từ 45 lít trở xuống" hoặc "túi mua sắm không màu trong mờ". Vui lòng không lồng các túi vào nhau.
- Rác bị bỏ lại... Rác được vứt ra không theo đúng quy định sẽ được dân nhân và bỏ lại. Người đã vứt rác phải mang về nhà phân loại theo đúng quy định và vứt lại trong ngày thu gom tiếp theo.
- Rác không được thu gom... Đối với các loại rác như đất cát, bộ phận linh kiện xe ô tô (lốp, ghế ngồi, ốp cần xe ô tô, v.v.), pin, bình chữa cháy, máy sưởi dầu, pin cúc áo, pin niken-cadmium, v.v., xin vui lòng liên hệ nhà xử lý tái chế đơn vị chuyên xử lý, nhà sản xuất hoặc cửa hàng bán sản phẩm. Rác thải như có cát phát sinh trong các khu chung cư (bao gồm nhà ở của tỉnh và thành phố) hoặc từ các hoạt động của hiệp hội khu phố được coi là "rác thải kinh doanh" và không được phép xử lý tại các điểm thu gom rác thải.

Không đốt được Rác không đốt được Tháng 1 lần

Đồ gốm, rác thủy tinh, rác vật liệu kính chịu nhiệt (Bình sữa (chất liệu thủy tinh) (Phần không phải thủy tinh có thể đốt được))

Đồ điện gia dụng (Vui lòng tháo ốc quy hoặc pin ra.)

Các loại rác khác (Màng nhôm bọc thực phẩm, Màng nhôm giữ nhiệt hàn, Miếng dán giữ nhiệt hàn)

Vật nguy hiểm (Đôi với vật nguy hiểm như đồ để vẽ, dao kéo, v.v. bạn phải bọc kín lại bằng giấy báo và ghi cảnh báo là "ケケン".)

Đèn LED huỳnh quang (Vui lòng sử dụng hết trước khi vứt rác)

Chú ý Đối với những rác thải không đựng vừa trong túi lớn và có chiều dài, rộng và cao dưới 1 m thì vui lòng dán hoặc che từng món đồ bằng một túi lớn. ※ Chỉ được dán (che phủ) bằng túi lớn.

Kim loại Vật liệu kim loại Tháng 1 lần

Lò vi sóng, các loại xoong nồi (Vui lòng tháo bỏ pin và đầu bếp)

Các loại lon và bình xịt (Sau khi sử dụng hết, vui lòng đục lỗ ở nơi thông gió bên ngoài nhà và không có nguồn lửa rồi mới đem vứt rác)

Đôi với đồ vật có kích thước dưới 1 m và không đựng vật trong túi, vui lòng viết từ "金属類" lên một tờ giấy và dán lên đó.

※ Các loại lon đựng đồ uống và thực phẩm có chiều dài, rộng, cao hoặc đường kính từ 20 cm trở lên.

※ Các loại lon khác ngoài lon đựng đồ uống và thực phẩm, chẳng hạn như bình xịt, v.v.

Chú ý Đồ vật bị hoen gỉ và bẩn nhiều thì phân loại là rác không đốt được.

Vải Giấy Quần áo/Giấy cũ (Không thu gom vào tuần thứ 5) (Có sự thay đổi cách phân loại) Tháng 4 lần

Quần áo (Vui lòng không sử dụng màng bọc đóng gói. Vui lòng dùng dây buộc riêng thành từng loại.)

Giấy cũ (Bảo chỉ, Tủng hộp carton, Hộp giấy, Giấy vụn)

Giấy vụn có thể cho vào túi giấy (chất liệu hoàn toàn bằng giấy) và buộc chặt nắp rồi vứt. ※ Không bao gồm sách, tạp, tập, có quai bằng nhựa hoặc vải.

Chú ý Quần áo bẩn, ẩm ướt, có chứa bông hoặc lông vũ thì phân loại là rác đốt được. ※ Vào ngày mưa, hãy cho vào túi trong suốt không màu có dung tích từ 45 lít trở xuống để vứt.

Rác tái chế khác Các loại rác tái chế khác Tháng 1 lần

Ổng đèn huỳnh quang (Các loại đèn khác ngoài đèn LED)

Vật khó cắt nhỏ (Tấm kim loại có độ dày từ 5 mm trở lên)

Pin khô (Pin chứa kiềm, Pin chứa Mangan, Pin Lithium không thể sạc lại, Pin chứa Li Lithium)

Nhiệt kế, nhiệt kế thủy ngân (※ Ổng đèn huỳnh quang đã vỡ là rác không đốt được.)

Chú ý Pin cúc (mã hiệu SR, PR, LR) sẽ không được thu gom. Xin vui lòng sử dụng dịch vụ thu gom tại các "cửa hàng hợp tác thu gom pin cúc", chẳng hạn như cửa hàng đồ điện tử, v.v.

Thu gom tại cơ sở Đồ điện gia dụng cỡ nhỏ đã qua sử dụng

Chúng tôi thu gom các thiết bị điện gia dụng cỡ nhỏ đã qua sử dụng tại các cơ sở thu gom của thành phố và các siêu thị. Để biết vị trí đặt các hộp thu gom, vui lòng quét mã QR để kiểm tra hoặc liên hệ với trung tâm cuộc gọi của thành phố Miyazaki. Đối với rác thải không nhét vào của của vứt rác có kích thước 25 cm × 10 cm, xin vui lòng tháo bỏ pin hoặc ốc quy rồi vứt bỏ theo nhóm rác không đốt được.

※ Pin sạc có vỏ (bao gồm cả pin sạc dự phòng), thuộc là điện tử và thuộc là nung nóng sẽ được thu gom trong các hộp thu gom thiết bị điện gia dụng cỡ nhỏ đã qua sử dụng.

※ Trường hợp không thể tháo rời pin sạc, vui lòng liên hệ với nhà sản xuất hoặc cửa hàng bán lẻ sản phẩm để nhờ họ thu gom hoặc liên hệ với Phòng nghiệp vụ môi trường.

Chú ý Không mang Pin lithium-ion được sử dụng trong các thiết bị điện gia dụng sạc lại đến vứt ở điểm thu gom. Có thể gây cháy và rất nguy hiểm. Không bỏ pin lithium-ion bị phồng hoặc các vật dụng khác vào hộp thu gom.

Thu gom tại cơ sở Dầu ăn thải từ hộ gia đình

"Dầu ăn thực vật" thải ra từ các hộ gia đình được thu gom tại các cơ sở của thành phố. Bạn có thể xem thêm thông tin cụ thể về cách vứt và vị trí đặt các hộp thu gom bằng cách quét mã QR để bên phải.

Thông tin liên hệ

※ Các vấn đề liên quan đến phân loại rác thải sinh hoạt và việc trực tiếp mang rác thải sinh hoạt đến nơi thu gom rác.

※ Trung tâm cuộc gọi của thành phố Miyazaki ☎ 0985-25-2111

※ Liên quan đến việc thu gom và điểm thu gom rác thải sinh hoạt

Phòng nghiệp vụ môi trường thành phố Miyazaki ☎ 0985-21-1762

※ Phi tái chế thiết bị điện gia dụng ⇒ Trung tâm phiếu tái chế thiết bị điện gia dụng ☎ 0120-319-640

※ Máy tính ⇒ Hiệp hội xử lý rác máy tính 3R ☎ 03-5282-7685 hoặc đăng ký từ trang web của công ty Ronet Japan Recycle

※ Pin dùng cho nhu cầu thiết yếu hàng ngày, pin dùng cho thiết bị OA, thiết bị AV, v.v. ⇒ Tìm kiếm trên trang chủ của tổ chức pháp nhân JBRC

※ Pin cúc áo ⇒ Trung tâm xúc tiến thu hồi pin cúc ☎ 0120-266-205

※ Bình chữa cháy ⇒ Trung tâm xúc tiến tái chế bình chữa cháy ☎ 03-5829-6773

※ Kiểm tra quy định thu gom rác thải khi xây ra thiên tai như bão lũ, v.v. ⇒ Tổng đài hướng dẫn tự động bằng giọng nói ☎ 0985-27-3588

Trong trường hợp tạm dừng thu gom, chúng tôi sẽ thông báo qua hướng dẫn tự động bằng giọng nói, đồng thời thông báo trên trang chủ và ứng dụng phân rác của thành phố. Trong trường hợp có bảo kiến việc lấy hàng phải hủy bỏ, chúng tôi sẽ thông báo cho bạn trước 4:30 chiều ngày hôm trước ngày lấy hàng.