

Khu vực Takaoka

Nhóm 1
※ Thông tin về nhóm 2 ở mặt 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 Thứ gom.
Lịch thu gom rác thải tại hộ gia đình và rác tái chế năm 2026

Nhóm rác sinh hoạt

Nhóm 1 Khu vực Lon/Chai① Higashi-ku, Inoue, Machi, Nakamura, Maruyama, Maruyama-kita Danchi, Maruyama-Higashi Danchi, Iida, Nakayama, Awano, Sankoparasu Awano, Hanami, Jogamine
Khu vực Lon/Chai② Akadani, Kawaharada, Kusumi, Katamae, Sarukawa, Yoreshi, Kawaguchi, Yanaze, Fukamizu, Kodamoto, Kugino, Tanohira, Segoe

Rác đốt được	Rác không đốt được	Vật liệu kim loại	Hộp đựng và bao bì nhựa	Chai nhựa PET	Lon rỗng và Chai rỗng	Ông đèn huỳnh quang, vật khó nghiền nhỏ, nhiệt kế, nhiệt kế thủy ngân, pin khô	Quần áo	Giấy cũ	Bao chỉ, thùng hộp carton
Đốt được	Không đốt được	Kim loại	Nhựa	Nhựa PET	Lon/Chai	Rác tái chế khác	Vải	Giấy	Thùng hộp carton, Hộp giấy, Giấy vụn
Thứ Ba và Thứ Sáu	Thứ Hai của tuần thứ 1	Thứ Hai của tuần thứ 1	Thứ Năm	Thứ Tư của tuần thứ 2 và 4	Thứ Hai của tuần thứ 2 và 4 / Thứ Tư của tuần thứ 1 và 3	Thứ Tư của tuần thứ 2	Thứ Tư của tuần thứ 1-4	Không thu gom rác vào tuần thứ 5	Bỏ lại bằng dây treo thông loại
Túi quy định (màu đỏ)	Túi quy định (màu xanh lam)		*Túi trong suốt không màu từ 45 lít trở xuống* hoặc *túi mua sắm không màu trong mờ*						

Khu vực Takaoka Nhóm 1 2026 Tháng 4 April

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
			1 Lon/Chai②	2	3	4
			Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
5	6	7	8 Rác tái chế khác	9	10	11
Không đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
12	13	14	15 Lon/Chai①	16	17	18
Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được		
19	20	21	22 Nhựa PET	23	24	25
		Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
26	27	28	29	30		
Lon/Chai①	Đốt được		Nhựa			

Khu vực Takaoka Nhóm 1 2026 Tháng 5 May

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
					1	2
					Đốt được	
3	4	5	6 Lon/Chai②	7	8	9
Không đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
10	11	12	13 Rác tái chế khác	14	15	16
Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
17	18	19	20 Lon/Chai②	21	22	23
		Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
24	25	26	27 Nhựa PET	28	29	30
		Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
31	Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	

Khu vực Takaoka Nhóm 1 2026 Tháng 6 June

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
	1	2	3 Lon/Chai②	4	5	6
	Đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
7	8	9	10 Rác tái chế khác	11	12	13
Không đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
14	15	16	17 Lon/Chai①	18	19	20
Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được		
21	22	23	24 Nhựa PET	25	26	27
		Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
28	29	30				
Đốt được						

Khu vực Takaoka Nhóm 1 2026 Tháng 7 July

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
			1 Lon/Chai②	2	3	4
			Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
5	6	7	8 Rác tái chế khác	9	10	11
Không đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
12	13	14	15 Lon/Chai①	16	17	18
Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được		
19	20	21	22 Nhựa PET	23	24	25
		Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
26	27	28	29	30	31	
Lon/Chai①	Đốt được		Nhựa	Đốt được		

Khu vực Takaoka Nhóm 1 2026 Tháng 8 August

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
	2	3	4	5 Lon/Chai②	6	7
	Đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	8
9	10	11	12 Rác tái chế khác	13	14	15
Không đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
16	17	18	19 Lon/Chai②	20	21	22
Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
23	24	25	26 Nhựa PET	27	28	29
		Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
30	31					
Đốt được						

Khu vực Takaoka Nhóm 1 2026 Tháng 9 September

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
			1	2 Lon/Chai②	3	4
			Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được
6	7	8	9 Rác tái chế khác	10	11	12
Không đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
13	14	15	16 Lon/Chai①	17	18	19
Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được		
20	21	22	23 Nhựa PET	24	25	26
		Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
27	28	29	30			
Lon/Chai①	Đốt được					

Khu vực Takaoka Nhóm 1 2026 Tháng 10 October

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
				1	2	3
				Nhựa	Đốt được	
4	5	6	7 Lon/Chai②	8	9	10
Không đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
11	12	13	14 Rác tái chế khác	15	16	17
Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
18	19	20	21 Lon/Chai②	22	23	24
Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
25	26	27	28 Nhựa PET	29	30	31
Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được		

Khu vực Takaoka Nhóm 1 2026 Tháng 11 November

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
	1	2	3	4 Lon/Chai②	5	6
	Đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	7
8	9	10	11 Rác tái chế khác	12	13	14
Không đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
15	16	17	18 Lon/Chai②	19	20	21
Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
22	23	24	25 Nhựa PET	26	27	28
Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được		
29	30					
Đốt được						

Khu vực Takaoka Nhóm 1 2026 Tháng 12 December

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
			1	2 Lon/Chai②	3	4
			Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được
6	7	8	9 Rác tái chế khác	10	11	12
Không đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
13	14	15	16 Lon/Chai①	17	18	19
Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được		
20	21	22	23 Nhựa PET	24	25	26
		Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
27	28	29	30	31		
Lon/Chai①	Đốt được			Nghỉ		

Khu vực Takaoka Nhóm 1 2027 Tháng 1 January

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
					1	2
						Nghỉ
3	4	5	6 Lon/Chai②	7	8	9
Không đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
10	11	12	13 Rác tái chế khác	14	15	16
Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
17	18	19	20 Lon/Chai②	21	22	23
		Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
24	25	26	27 Nhựa PET	28	29	30
		Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
31	Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	

Khu vực Takaoka Nhóm 1 2027 Tháng 2 February

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
	1	2	3 Lon/Chai②	4	5	6
	Đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
7	8	9	10 Rác tái chế khác	11	12	13
Không đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
14	15	16	17 Lon/Chai②	18	19	20
Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
21	22	23	24 Nhựa PET	25	26	27
		Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
28						
Đốt được						

Khu vực Takaoka Nhóm 1 2027 Tháng 3 March

CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
	1	2	3 Lon/Chai②	4	5	6
	Đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
7	8	9	10 Rác tái chế khác	11	12	13
Không đốt được	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
14	15	16	17 Lon/Chai②	18	19	20
Lon/Chai①	Đốt được	Vải Giấy	Nhựa PET	Nhựa	Đốt được	
21	22	23	24 Nhựa PET	25	26	27
		Đốt được	Vải Giấy	Nhựa	Đốt được	
28	29	30	31			
Đốt được						

Đốt được Rác đốt được

Mỗi tuần 2 lần

- Rác hữu cơ**: Chất phẩm cao su, Chất phẩm nhựa, Chất phẩm da, Các loại vải
- Chế phẩm cao su**: Rác không có nhân nhựa
- Chế phẩm nhựa**: Rác không có nhân nhựa
- Chế phẩm da**: Vải cotton, quần áo có lông v.v., vải bẩn, v.v.
- Các loại vải**: Vải cotton, quần áo có lông v.v., vải bẩn, v.v.
- Cành lá cắt tỉa**: Vui lòng cắt tỉa cành 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, Nhãn mác
- Các loại túi ni lông**: Vui lòng không lồng các túi vào nhau. Vật dính bẩn thì phân loại là rác đốt được.
- 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**: Vui lòng không đựng nước tương, rượu mirin, đồ uống có cồn, v.v.
- Hộp đựng và bao bì nhựa**: Nắp đậy, Nhãn 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**: Vui lòng từng đựng đồ uống, thực phẩm, có kích thước dài, rộng, cao và đường kính dưới 20 cm
- Chai rỗng**: Vui lòng 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 thứ Bảy, 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.

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 thị trấn. Vui lòng hỏi hàng xóm hoặc hội thị trấn 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 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 rác thải để chuyển xử lý, nhà sản xuất hoặc cửa hàng bán sản phẩm. Rác thải như cơ cấu 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 hai lớp, Đèn LED huỳnh quang
- Vật nguy hiểm**: Đèn LED

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**: Từ 20 cm trở lên

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

Vải Giấy Quần áo/Giấy cũ

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**: Bao chỉ, Thùng hộp carton, Hộp giấy, Giấy vụn

Chú ý: Quần áo bẩn, ẩm ướt, có chứa bông hoặc lông vũ thì phân loại là rác đốt được.

Rác tái chế khác Các loại rác tái chế khác

Tháng 1 lần

- Ông 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

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 xem thêm thông tin cụ thể về cách vứt và vị trí đặt các hộp thu gom bằng cách quét mã QR để xem thêm thông tin.

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 hỏng 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 xem thêm thông tin.

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
- Phí 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 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 loại rác của thành phố. Trong trường hợp có báo khẩn về việc lây bệnh bại liệt, chúng tôi sẽ thông báo cho bạn trước 4:30 chiều ngày hôm trước ngày lấy hàng.