

Khu vực Tano

Nhóm 2

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 hoạt

Nhóm 2 Kamigaku-no-ki, Shimogaku-no-ki, Inarimachi, Nakamachi, Honmachi, Nakabaru, Kami-Sakuramachi, Naka-Sakuramachi, Nishi-Sakuramachi, Nishi-Sakura Danchi, Higashi-Sakuramachi, Mokuzaicho, Mokuzaicho Danchi, Kita-Sakuramachi, Mukaimachi, Hikarimachi, Shiei-Hikari Danchi, Kenei-Hikari Danchi, Kouendai, Kita-Kouendai, Kamiyashiki, Shimoyashiki, Kariyabaru, Sankakuji, Hokobo, Kamisakize, Shimosakize, Horiguchi, Haigano, Kamurano, Aimata (phía đông tuyến phố), Myojinbaru (phía bắc tuyến quốc lộ Fumoto-Umedani cũ), Shimo-Sakuramachi (phía tây tỉnh lộ)

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	Ổng đèn huỳnh quang, vật khó nghiền nhỏ, nhiệt kế, nhiệt kế thủy ngân, pin khô	Quần áo	Giấy cũ	Bảo chí, 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 Ba của tuần thứ 2	Thứ Ba của tuần thứ 2	Thứ Năm	Thứ Tư của tuần thứ 1 và 3	Thứ Tư của tuần thứ 2 và 4	Thứ Hai của tuần thứ 3	Thứ Tư của tuần thứ 1-4	Không thu gom rác vào tuần thứ 5	Bỏ lại bằng dây treo tung loại
Túi quy định (màu đỏ)	Túi quy định (màu xanh lam)								

Khu vực Tano Nhóm 2 2026 Tháng 4 April

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

Khu vực Tano Nhóm 2 2026 Tháng 5 May

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

Khu vực Tano Nhóm 2 2026 Tháng 6 June

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

Khu vực Tano Nhóm 2 2026 Tháng 7 July

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

Khu vực Tano Nhóm 2 2026 Tháng 8 August

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

Khu vực Tano Nhóm 2 2026 Tháng 9 September

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

Khu vực Tano Nhóm 2 2026 Tháng 10 October

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

Khu vực Tano Nhóm 2 2026 Tháng 11 November

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

Khu vực Tano Nhóm 2 2026 Tháng 12 December

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

Khu vực Tano Nhóm 2 2027 Tháng 1 January

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

Khu vực Tano Nhóm 2 2027 Tháng 2 February

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

Khu vực Tano Nhóm 2 2027 Tháng 3 March

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

Đốt được Rác đốt được Mỗi tuần 2 lần

Rác hữu cơ: Rác thực phẩm, vỏ trái cây, cỏ khô, v.v.

Chế phẩm nhựa: Vỏ chai nhựa, nắp chai, v.v.

Chế phẩm da: Túi da, ví, giày, v.v.

Các loại vải: Vải cotton, quần áo có lông, v.v.

Chế phẩm cao su: Đế giày, lốp xe, v.v.

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

Chú ý: Đợi vài ngày cho rác khô trước khi vứt. Rác không có nhân nhựa.

Nhựa Hộp đựng và bao bì nhựa Mỗi tuần 1 lần

Các loại khay và cốc: Khay nhựa, cốc nhựa, v.v.

Các loại chai lọ: Chai nhựa, lọ nhựa, v.v.

Các loại nắp đậy: Nắp chai, nắp lọ, v.v.

Các loại túi ni lông: Túi ni lông, v.v.

Các loại vật liệu xốp: Vật liệu xốp, v.v.

Các loại màng bọc bên ngoài: Màng bọc, v.v.

Các loại vật liệu đệm, v.v.: 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: Chai nước, chai sữa, v.v.

Hộp đựng và bao bì nhựa: Hộp đựng, bao bì, v.v.

Chú ý: Bắt buộc phải gỡ bỏ nắp đậy và nhãn mác. Đợi vài ngày cho chai khô trước khi vứt.

Lon/Chai Lon rỗng và chai rỗng Tháng 2 lần

Lon rỗng: Lon nước, lon sữa, v.v.

Chai rỗng: Chai nước, chai sữa, v.v.

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".

Rác quá khổ

Vui lòng xử lý theo một trong các cách dưới đây.

- Gọi cho trung tâm cuộc gọi của thành phố Miyazaki để yêu cầu thu gom và vận chuyển.
- Gửi yêu cầu trực tuyến về việc thu gom và vận chuyển từ trang chủ của Thành phố Miyazaki.
- Tự mang tới nhà máy xử lý rác thải Eco Clean Plaza Miyazaki.

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.
- Nơi vứt rác... Các điểm tập kết rác được quản lý bởi hội thị trấn, quận.
- Thời gian vứt rác... Vui lòng vứt rác đúng nơi quy định trước 8:30 sáng.
- Lượng rác có thể vứt... Một lần có thể vứt tối đa 5 túi rác nếu bạn muốn vứt từ 6 túi trở lên.
- 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.
- Rác bị bỏ lại... Rác được vứt ra không theo đúng quy định sẽ được dân nhân và bỏ lại.
- Rác không được thu gom... Đợi vài ngày cho rác khô trước khi vứt.

Không đốt được Rác không đốt được Tháng 1 lần

Đồ gốm, rác thủy tinh, rác vật liệu kính chịu nhiệt: Đồ gốm, thủy tinh, kính, v.v.

Đồ điện gia dụng: Tủ lạnh, máy giặt, v.v.

Các loại rác khác: Đèn LED, ống đèn huỳnh quang, v.v.

Chú ý: Đợi vài ngày cho rác khô trước khi vứt.

Kim loại Vật liệu kim loại Tháng 1 lần

Lò vi sóng, các loại xoong nồi: Lò vi sóng, xoong, nồi, v.v.

Vui lòng tháo bỏ pin và đầu hóa: Pin, đầu hóa, v.v.

Các loại lon và bình xịt: Lon, 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 Tháng 4 lần

Quần áo: Quần áo, v.v.

Giấy cũ: Giấy cũ, v.v.

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

Ổng đèn huỳnh quang: Ổng đèn huỳnh quang, v.v.

Vật khó cắt nhỏ: Vật khó cắt nhỏ, v.v.

Pin khô: Pin khô, v.v.

Chú ý: Pin cúc (mã hiệu SR, PR, LR) sẽ không được thu gom.

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.

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.

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.

Thông tin liên hệ: Trung tâm cuộc gọi của thành phố Miyazaki ☎0985-25-2111