

Khu vực Tano Nhóm 2

※ Thông tin về nhóm 1 ở mặt sau.

Lịch thu gom rác thải tại hộ gia đình và rác tái chế năm 2025

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.

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 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 Chai rỗng Lon/Chai	Ống đèn huỳnh quang, vật khó cắt nhỏ, nhiệt kế, nhiệt kế thủy ngân, pin khô Rác tái chế khác	Quần áo Giấy cũ Quần áo/Giấy cũ	Bảo chí, Thùng hộp carton Hộp giấy, Giấy vụn
Thứ Ba và thứ Sáu Túi quy định (màu đỏ)	Thứ Ba của tuần thứ 2 Túi quy định (màu xanh lam)	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
"Túi trong suốt không màu từ 45 lít trở xuống" hoặc "túi mua sắm không màu trong mờ"								Bỏ lại bằng dây theo từng loại

Khu vực Tano 2025 Tháng 4 April Nhóm 2

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

Khu vực Tano 2025 Tháng 5 May Nhóm 2

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

Khu vực Tano 2025 Tháng 6 June Nhóm 2

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

Khu vực Tano 2025 Tháng 7 July Nhóm 2

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

Khu vực Tano 2025 Tháng 8 August Nhóm 2

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

Khu vực Tano 2025 Tháng 9 September Nhóm 2

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

Khu vực Tano 2025 Tháng 10 October Nhóm 2

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

Khu vực Tano 2025 Tháng 11 November Nhóm 2

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

Khu vực Tano 2025 Tháng 12 December Nhóm 2

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

Khu vực Tano 2026 Tháng 1 January Nhóm 2

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

Khu vực Tano 2026 Tháng 2 February Nhóm 2

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

Khu vực Tano 2026 Tháng 3 March Nhóm 2

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

あなたらしい終活を始めてみませんか。

契約年齢に応じた保険料

でもしものときに備える

保険期間1年の「掛捨て型死亡保険」!

葬儀保険

無配当1年 定期保険(保険金建) 保険金一定プラン

3つの「**やす**」ではじめやすい

かんたんて 早い 保険金クイック支払サービス

1 営業日 請求手続き (株)メモリード・ライフ に死亡保険金請求書類を提出

2 営業日 死亡保険金支払

簡単な手続きで、(株)メモリード・ライフが死亡保険金請求書類を受けた日から最短で翌営業日に死亡保険金をお支払いするサービスです。※2

医師の診査は**不要**

満**89**歳まで
申込み可能

満**99**歳まで
更新可能

死亡保険金額は
10万円単位

死亡保険金額
30万円~300万円

災害死亡保険金額
0万円~300万円

たとえば 満65歳女性 月払 保険料 **980円**

死亡保険金額 **100万円** の場合

お問合せ・資料請求はこちら!

取扱い代理店 **株式会社 メモリード・ライフ 宮崎** 宮崎市青葉町5-1 (土、日、祝日、年末年始を除く) 9:00~17:00

0120-99-3765

登録番号: 関東財務局長(少額短期保険)第18号 (承認番号) MLAD2410-12

※1 保険料は掛捨てで、1年更新毎に通常上がります。ご理解の上、お申込みください。左記以外の保険料については、パンフレット等で確認いただくか、またはお問合せください。※2 保険金クイック支払サービスの適用条件を満たす場合に限り適用。※3 被保険者ご本人による告知書の記入が必要です。※4 健康状態などによりお引換できない場合があります。※5 災害死亡保険金の特約は主契約の死亡保険金額と同額以下となります。本広告は保険の概要を説明したもので、保険開始、保険料およびサービス等の詳細につきましては、表記のフリーダイヤルまでお問合せ下さい。お契約に際しては、資料をお送りいただき「契約内容(契約概要)」に特に重要なお知らせ(注書喚起情報)に「契約のしおり」約款を必ずご一読ください。またお客様(被保険者)がご加入の公的年金(遺族年金)等社会保険から給付される死亡保障(年金ダイヤルまたはお近くの年金事務所にお問合せ下さい。)についてもご配慮のうえご検討ください。