

Lịch thu gom rác thải gia đình năm 2025

Khu vực đổ rác cháy được vào thứ ba • thứ sáu

Rác cháy được
Rác không cháy được
Báo cũ
Bóng đèn, đèn huỳnh quang, pin, Pin sạc nhỏ gọn, bình xịt...

Các loại hộp đựng bằng nhựa
Chai, lọ, bình
Quần áo
Đồ kim loại

Ứng dụng phân loại rác tái chế và rác thải “さんあゝる(3R)” là ứng dụng có chức năng tìm hiểu phương pháp phân loại rác cũng như thông báo ngày thu gom rác. Có thể tải xuống từ “App Store” và “Google Play” bằng mã QR bên dưới.



Tháng 1

Chủ nhật	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu	Thứ bảy
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Tháng 2

Chủ nhật	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu	Thứ bảy
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

Tháng 3

Chủ nhật	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu	Thứ bảy
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Tháng 4

Chủ nhật	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu	Thứ bảy
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Tháng 5

Chủ nhật	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu	Thứ bảy
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Tháng 6

Chủ nhật	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu	Thứ bảy
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Tháng 7

Chủ nhật	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu	Thứ bảy
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Tháng 8

Chủ nhật	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu	Thứ bảy
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Tháng 9

Chủ nhật	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu	Thứ bảy
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Tháng 10

Chủ nhật	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu	Thứ bảy
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Tháng 11

Chủ nhật	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu	Thứ bảy
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Tháng 12




Chủ nhật	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu	Thứ bảy
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Cách phân loại rác hay tài nguyên

Để bảo vệ nguồn tài nguyên hữu hạn hãy phân loại rác.

**3 nguyên tắc khi
vứt rác**

- ① **Đổ rác trước 8h sáng vào ngày quy định**
- ② **Vứt rác đúng nơi quy định**
- ③ **Phân loại và bỏ vào túi nilon trong suốt (Báo cũ thì dùng dây bó thành tập) rồi mới vứt**

Mục	Cách vứt rác	Các loại rác hay tài nguyên	Ngày vứt rác		Chú ý	Liên hệ
			Khu vực đổ rác cháy được vào thứ hai - thứ năm	Khu vực đổ rác cháy được vào thứ ba - thứ sáu		
Rác cháy được	Túi nilon trong	Rác tươi, giấy hoặc khăn thấm dầu ăn, giấy vụn như giấy ăn..., vải thừa, khăn lau, lá cây, cành cây, tã giấy, <u>gấu bông, vật dụng từ nhựa: Băng cát sét, châu rửa, đồ chơi..., vật dụng từ da: giày, túi xách..., vật dụng từ cao su: ống cao su...</u>	Thứ hai và thứ năm	Thứ ba và thứ sáu	* Rác tươi phải được vắt kiệt nước * Tã giấy phải được loại bỏ hết chất thải. * Dầu ăn phải được thấm bằng vải hoặc là giấy	Sun sun call call Kagoshima ĐT 099-808-3333
Rác không cháy được	Túi nilon trong	Sành sứ: Ấm trà, bát ... Đồ thủy tinh: Bát đĩa thủy tinh, đồ thủy tinh vỡ	Thứ tư của tuần thứ tư	Thứ ba của tuần thứ ba	* Đối với tro tàn thì phải dội nước, kiểm tra xem đã tắt hẳn lửa chưa rồi mới được đem đi vứt. * Đồ thủy tinh phải bọc trong giấy dày, và viết kí hiệu cảnh báo nguy hiểm.	
Đồ kim loại	Túi nilon trong	Đồ kim loại: Nồi ... Đồ điện loại nhỏ: Nồi điện, ấm đun nước ... Khác: Ổ...	Thứ tư của tuần thứ hai	Thứ tư của tuần đầu tiên	* Các loại dao phải bọc trong giấy dày và viết kí hiệu cảnh báo nguy hiểm.	
Báo, tờ rơi, bìa cứng, tạp chí, hộp giấy, giấy bọc, hộp đồ uống	Bó vào với nhau hoặc là bỏ vào túi giấy rồi vứt	<ul style="list-style-type: none"> • Báo, tờ rơi * Bó vào với nhau • Bìa cát công (loại như hình bên) * Đập dẹp và làm phẳng • Tạp chí • Hộp giấy, giấy, giấy bọc * Đập dẹp và làm phẳng • Hộp đồ uống: Loại đựng đồ uống có dung tích từ 500ml trở lên, bên trong không dán giấy nhôm bạc * Loại có dán giấy nhôm bạc vứt vào ngày rác cháy được. 	Thứ ba mỗi tuần	Thứ hai mỗi tuần	<ul style="list-style-type: none"> * Không được bó bằng băng giấy rồi đem vứt * Bìa cứng phủ dầu sáp thì vứt vào rác cháy được. * Hộp khăn giấy bằng nhựa, bìa da và bìa nhựa vinyl của tạp chí vứt vào rác cháy được. * Dao cắt (kim loại) ở hộp bọc thực phẩm, hộp giấy bạc vứt vào rác kim loại. * Hộp đồ uống thì rửa sạch, để khô, bó thành tập rồi mới vứt. 	
Quần áo	Túi nilon trong suốt	• Quần áo ※ <u>Các vật có thể tái sử dụng làm quần áo mà không cần sửa chữa gì</u>	Thứ ba của tuần thứ hai và tuần thứ tư	Ngày thứ hai của tuần thứ hai và tuần thứ tư	* Chăn, thảm là rác kích thước lớn nên cần phải đăng kí để được vứt	
Chai nhựa, lọ, bình	Túi nilon trong suốt	<ul style="list-style-type: none"> • Lọ, bình * Loại lọ bình đựng đồ uống hoặc đồ ăn • <u>Chai nhựa: Loại có kí hiệu PET</u> 	Thứ tư của tuần đầu tiên, tuần thứ ba và tuần thứ năm	Thứ tư của tuần thứ hai, tuần thứ tư và tuần thứ năm	<ul style="list-style-type: none"> ★ Lọ - bình và chai nhựa phải để vào túi riêng rồi mới vứt. * Không cần đập vỡ đập bẹp. * Tháo nút, nắp hoặc nắp. Nắp nhựa được phân loại vào rác nhựa, nắp kim loại được phân loại là rác kim loại. * Rửa sạch sẽ bên trong rồi mới vứt. 	
Các loại hộp đựng nhựa	Túi nilon trong suốt	<p>Các loại hộp đựng, khay, khay trứng, túi mua hàng làm từ nhựa có in kí hiệu </p> <ul style="list-style-type: none"> * Các loại hộp đựng và túi được làm từ nhựa * Hãy rửa sạch vết dầu bám hoặc thức ăn * Đồ vứt đi phải thật sạch sẽ 	Thứ sáu mỗi tuần	Thứ năm mỗi tuần	<p>Những đồ dưới đây là rác cháy được.</p> <ul style="list-style-type: none"> * <u>Khi bản thân nó là đồ nhựa (Đồ chơi, bàn chải đánh răng, băng cát sét, xô, châu rửa mắt, châu trồng cây...)</u> * <u>Hộp đựng hoặc túi không thể làm sạch do bị dính đồ ăn hoặc dầu (mayonnaise, chai đựng dầu)</u> 	
Bóng đèn, đèn huỳnh quang, pin, Pin sạc nhỏ gọn, bình xịt...	Túi nilon trong suốt	<ul style="list-style-type: none"> • Bóng đèn, đèn huỳnh quang • Pin sau khi đã sử dụng (pin khô) • Pin lithium-ion, pin di động, pin sạc, v.v. • Bình ga, bình xịt 	Thứ ba của tuần thứ hai	Thứ hai của tuần thứ hai	<ul style="list-style-type: none"> * Bóng đèn, đèn huỳnh quang, pin, pin sạc nhỏ gọn, khô và bình xịt phải được phân loại để ra túi riêng rồi mới vứt * Không thu nhận pin cúc áo. Hãy tới cửa hàng đồ điện để được tư vấn. * Bình xịt và bình gas phải được sử dụng hết hoàn toàn rồi mới đem đi vứt 	
Rác kích thước lớn	<ul style="list-style-type: none"> • Đồ gia dụng: Tủ giày, tủ quần áo, tủ sách, tủ bếp, sofa... • Đồ dùng phòng ngủ: Chăn, giường, thảm... • Đồ điện gia dụng: Dàn âm thanh, lò vi sóng... • Khác: Xe đạp, xe máy 50cc, bếp gas, lò sưởi, sào phơi đồ ... 		Toàn khu vực thành phố Kagoshima ĐT (099)806-8141		<ul style="list-style-type: none"> ★ Cần gọi điện để đăng kí trước * Mua phiếu xử lí rác đúng với số tiền được chỉ định khi đăng kí, dán phiếu xử lí rác lên đồ vật và vứt vào ngày đã hẹn trước. * Xe máy và lò sưởi phải được lấy hết xăng ra. 	
Cành cây	<ul style="list-style-type: none"> • Cành cây sau khi cắt tía cây cảnh ở gia đình, có đường kính dưới 10cm, chiều dài trong khoảng 50cm. Bao gồm cả cành cây ăn quả, tre và cành có lá 		Toàn khu vực thành phố Kagoshima ĐT (099)268-8888		<ul style="list-style-type: none"> ★ Cần gọi điện để đăng kí trước * Vào ngày được chỉ định khi đăng kí, buộc thành bó hoặc cho vào túi nilon trong suốt 45 lít rồi để ở trước cửa. Không cần có mặt cũng được. 	
Đồ mà thành phố không thu nhận	<p>Thành phố Kagoshima không xử lí các đồ vật dưới đây. Xin hãy liên lạc với cửa hàng để bán hoặc người có chuyên môn để xử lí</p> <p>Tivi, điều hòa, máy giặt, máy sấy quần áo, tủ lạnh, tủ đông, <u>máy tính có kí hiệu PC tái chế</u>, đàn Piano, thanh sắt (chiều dài trên 2m), máy nước nóng loại lớn, đồ dùng nông nghiệp, gạch, cát, Đất, bánh xe, bình chữa cháy, pin, bê tông, mái ngói, bình gas, dầu thải, dầu hỏa, sơn, thuốc súng, thuốc trừ sâu ...</p>					