

### Año 2025 Abril

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1 BASURA COMBUSTIBLE	2 BASURA TRITURABLE	3 BASURA RECICLABLE	4 BASURA COMBUSTIBLE	5
6	7	8 BASURA COMBUSTIBLE	9	10 BOTELLAS DE PLÁSTICO	11 BASURA COMBUSTIBLE	12
13	14	15 BASURA COMBUSTIBLE	16 BASURA TRITURABLE	17 BASURA RECICLABLE	18 BASURA COMBUSTIBLE	19
20	21	22 BASURA COMBUSTIBLE	23	24 BOTELLAS DE PLÁSTICO	25 BASURA COMBUSTIBLE	26
27	28	29 BASURA COMBUSTIBLE	30 BASURA TRITURABLE			

### Mayo

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
				1 BASURA RECICLABLE	2 BASURA COMBUSTIBLE	3
4	5	6 BASURA COMBUSTIBLE	7	8 BOTELLAS DE PLÁSTICO	9 BASURA COMBUSTIBLE	10
11	12	13 BASURA COMBUSTIBLE	14 BASURA TRITURABLE	15 BASURA RECICLABLE	16 BASURA COMBUSTIBLE	17
18	19	20 BASURA COMBUSTIBLE	21	22 BOTELLAS DE PLÁSTICO	23 BASURA COMBUSTIBLE	24
25	26	27 BASURA COMBUSTIBLE	28 BASURA TRITURABLE	29 BASURA RECICLABLE	30 BASURA COMBUSTIBLE	31

### Octubre

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1 BASURA TRITURABLE	2 BASURA RECICLABLE	3 BASURA COMBUSTIBLE	4
5	6	7 BASURA COMBUSTIBLE	8	9 BOTELLAS DE PLÁSTICO	10 BASURA COMBUSTIBLE	11
12	13	14 BASURA COMBUSTIBLE	15 BASURA TRITURABLE	16 BASURA RECICLABLE	17 BASURA COMBUSTIBLE	18
19	20	21 BASURA COMBUSTIBLE	22	23 BOTELLAS DE PLÁSTICO	24 BASURA COMBUSTIBLE	25
26	27	28 BASURA COMBUSTIBLE	29 BASURA TRITURABLE	30 BASURA RECICLABLE	31 BASURA COMBUSTIBLE	

### Noviembre

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
						1
2	3	4 BASURA COMBUSTIBLE	5	6 BOTELLAS DE PLÁSTICO	7 BASURA COMBUSTIBLE	8
9	10	11 BASURA COMBUSTIBLE	12 BASURA TRITURABLE	13 BASURA RECICLABLE	14 BASURA COMBUSTIBLE	15
16	17	18 BASURA COMBUSTIBLE	19	20 BOTELLAS DE PLÁSTICO	21 BASURA COMBUSTIBLE	22
23	24	25 BASURA COMBUSTIBLE	26 BASURA TRITURABLE	27 BASURA RECICLABLE	28 BASURA COMBUSTIBLE	29
30						

### Junio

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	2	3 BASURA COMBUSTIBLE	4	5 BOTELLAS DE PLÁSTICO	6 BASURA COMBUSTIBLE	7
8	9	10 BASURA COMBUSTIBLE	11 BASURA TRITURABLE	12 BASURA RECICLABLE	13 BASURA COMBUSTIBLE	14
15	16	17 BASURA COMBUSTIBLE	18	19 BOTELLAS DE PLÁSTICO	20 BASURA COMBUSTIBLE	21
22	23	24 BASURA COMBUSTIBLE	25 BASURA TRITURABLE	26 BASURA RECICLABLE	27 BASURA COMBUSTIBLE	28
29	30					

### Julio

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1 BASURA COMBUSTIBLE	2	3 BOTELLAS DE PLÁSTICO	4 BASURA COMBUSTIBLE	5
6	7	8 BASURA COMBUSTIBLE	9 BASURA TRITURABLE	10 BASURA RECICLABLE	11 BASURA COMBUSTIBLE	12
13	14	15 BASURA COMBUSTIBLE	16	17 BOTELLAS DE PLÁSTICO	18 BASURA COMBUSTIBLE	19
20	21	22 BASURA COMBUSTIBLE	23 BASURA TRITURABLE	24 BASURA RECICLABLE	25 BASURA COMBUSTIBLE	26
27	28	29 BASURA COMBUSTIBLE	30	31 BOTELLAS DE PLÁSTICO		

### Diciembre

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	1	2 BASURA COMBUSTIBLE	3	4 BOTELLAS DE PLÁSTICO	5 BASURA COMBUSTIBLE	6
7	8	9 BASURA COMBUSTIBLE	10 BASURA TRITURABLE	11 BASURA RECICLABLE	12 BASURA COMBUSTIBLE	13
14	15	16 BASURA COMBUSTIBLE	17	18 BOTELLAS DE PLÁSTICO	19 BASURA COMBUSTIBLE	20
21	22	23 BASURA COMBUSTIBLE	24 BASURA TRITURABLE	25 BASURA RECICLABLE	26 BASURA COMBUSTIBLE	27
28	29	30 BASURA COMBUSTIBLE	31			

### Año 2026 Enero

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
				1	2	3
4	5	6 BASURA COMBUSTIBLE	7	8 BOTELLAS DE PLÁSTICO	9 BASURA COMBUSTIBLE	10
11	12	13 BASURA COMBUSTIBLE	14 BASURA TRITURABLE	15 BASURA RECICLABLE	16 BASURA COMBUSTIBLE	17
18	19	20 BASURA COMBUSTIBLE	21	22 BOTELLAS DE PLÁSTICO	23 BASURA COMBUSTIBLE	24
25	26	27 BASURA COMBUSTIBLE	28 BASURA TRITURABLE	29 BASURA RECICLABLE	30 BASURA COMBUSTIBLE	31

### Agosto

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					1 BASURA COMBUSTIBLE	2
3	4	5 BASURA COMBUSTIBLE	6 BASURA TRITURABLE	7 BASURA RECICLABLE	8 BASURA COMBUSTIBLE	9
10	11	12 BASURA COMBUSTIBLE	13	14 BOTELLAS DE PLÁSTICO	15 BASURA COMBUSTIBLE	16
17	18	19 BASURA COMBUSTIBLE	20 BASURA TRITURABLE	21 BASURA RECICLABLE	22 BASURA COMBUSTIBLE	23
24	25	26 BASURA COMBUSTIBLE	27 BASURA TRITURABLE	28 BOTELLAS DE PLÁSTICO	29 BASURA COMBUSTIBLE	30
31						

### Septiembre

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	1	2 BASURA COMBUSTIBLE	3 BASURA TRITURABLE	4 BASURA RECICLABLE	5 BASURA COMBUSTIBLE	6
7	8	9 BASURA COMBUSTIBLE	10	11 BOTELLAS DE PLÁSTICO	12 BASURA COMBUSTIBLE	13
14	15	16 BASURA COMBUSTIBLE	17 BASURA TRITURABLE	18 BASURA RECICLABLE	19 BASURA COMBUSTIBLE	20
21	22	23 BASURA COMBUSTIBLE	24	25 BOTELLAS DE PLÁSTICO	26 BASURA COMBUSTIBLE	27
28	29	30 BASURA COMBUSTIBLE				

### Febrero

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	2	3 BASURA COMBUSTIBLE	4	5 BOTELLAS DE PLÁSTICO	6 BASURA COMBUSTIBLE	7
8	9	10 BASURA COMBUSTIBLE	11 BASURA TRITURABLE	12 BASURA RECICLABLE	13 BASURA COMBUSTIBLE	14
15	16	17 BASURA COMBUSTIBLE	18	19 BOTELLAS DE PLÁSTICO	20 BASURA COMBUSTIBLE	21
22	23	24 BASURA COMBUSTIBLE	25 BASURA TRITURABLE	26 BASURA RECICLABLE	27 BASURA COMBUSTIBLE	28

### Marzo

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	2	3 BASURA COMBUSTIBLE	4	5 BOTELLAS DE PLÁSTICO	6 BASURA COMBUSTIBLE	7
8	9	10 BASURA COMBUSTIBLE	11 BASURA TRITURABLE	12 BASURA RECICLABLE	13 BASURA COMBUSTIBLE	14
15	16	17 BASURA COMBUSTIBLE	18	19 BOTELLAS DE PLÁSTICO	20 BASURA COMBUSTIBLE	21
22	23	24 BASURA COMBUSTIBLE	25 BASURA TRITURABLE	26 BASURA RECICLABLE	27 BASURA COMBUSTIBLE	28
29	30	31 BASURA COMBUSTIBLE				

Debe tirar la basura correspondiente, en el punto de recogida correspondiente, hasta las 08:30 de la mañana del día correspondiente. Tenga en cuenta que en caso de que se equivoque al tirar la basura, esta no podrá ser recogida. Para información acerca del punto de recogida de basura que le corresponde, así como su horario de uso, contacte con la asociación de vecinos de su lugar de residencia. (Para los datos de contacto de la asociación de vecinos, consulte con el centro cívico de su distrito)

Tirar la basura sin permiso es un delito de vertido ilegal de residuos. En caso de que haga un vertido ilegal de residuos, podría ser sometido a una pena de máximo 5 años de prisión o a una multa de máximo 10 millones de JPY, o bien ambas sanciones.

## BASURA COMBUSTIBLE

### Medida frente al calentamiento global

Desde lo que uno puede, poco a poco.  
¡Tire la basura orgánica, tras retirarle el agua, como basura combustible!

Mediante la reducción de la basura combustible, se reduce la cantidad de recogida de basura, y consecuentemente la cantidad incinerada, lo que se traduce en una **reducción de la cantidad de emisiones de CO<sub>2</sub>**.

Retirar el agua, salvar al planeta.

**Basura originada en la cocina**  
Aceites de cocina solidificados, etc.  
Basura orgánica (residuos de cocina, restos de comida, etc.)  
Conchas

**Desechos de papel**  
Desechos de papel no reciclables  
Vasos de papel

**Plásticos**  
Productos de plásticos como papel film, etc.  
Bandejas de alimentos  
Disquetes, CDs, etc.  
Productos de goma sintética  
Cubos de plástico  
Bolsas de plástico  
Envases de tofu  
Envoltorios de dulces  
Envases de bento, etc.  
Envases de ramen instantáneo, huevos, natto, etc.

**Otros**  
Colillas de cigarros  
Zapatos  
Broches de bambú  
Palillos desechables  
Árboles de jardín podados (hasta 50 cm)  
Pañales de papel, productos para la higiene femenina  
Basura de barrer  
Peluches  
Bolsos  
Hojas caídas, hierba

**Medidas para la prevención de contagios**  
Cuando tire mascarillas, pañuelos, guantes, entre otros, ate bien la apertura de la bolsa, y retire todo el aire de su interior.

## BASURA RECICLABLE

(SEPARÉLOS SEGÚN EL TIPO DE PRODUCTO)

**Papeles**  
Papel de periódico / Folletos de periódicos  
Revistas / Papel misceláneo  
Envases de papel (envases de leche, etc.)  
Cartón

**Botellas**  
Botellas de plástico  
Latas de bebidas  
Café negro  
Jugo

**Metales**  
Cuchillos de cocina  
Ollas  
Tapones metálicos  
Estufas de gas  
Perchas de alambre  
Cables eléctricos y alargadores eléctricos

**Lámparas fluorescentes**  
Lámparas fluorescentes (incluidas LED)  
Bombillas (incluidas LED)  
Lámparas incandescentes

**Electrodomésticos pequeños**  
Batería de automóviles  
Calentadores de queroseno  
Latas de comida enlatada, latas de dulces o de leche en polvo  
Bicicletas (pueden tirarse incluso si miden más de 1 m)

**Pilas secas / Termómetros de mercurio**  
Baterías de ion de litio  
Baterías de bicicleta eléctrica  
Pilas de botón  
Baterías para motocicletas  
Termómetros de mercurio

**Vidrios / Cerámicas**  
Botellas de cosméticos  
Cerámicas y porcelanas  
Vajilla de vidrio  
Decoración de vidrio como ceniceros, acuarios, etc.

**Basura voluminosa**  
Protectores para colchón  
Refrigeradores  
Maletas  
Futones  
Asientos de seguridad infantil  
Cocheitos de bebé

**Basura que no se puede tirar en los puntos de recogida**  
Cajas de seguridad ignífugas  
Carretillas  
Electrone  
Órgano (instrumento musical), etc.

**Basura que no puede ser recogida ni tratada por la ciudad**  
Bicicletas motorizadas  
Motocicletas  
Pesticidas / Venenos  
Jeringuillas / Aguja  
Neumáticos  
Aceites (queroseno, gasolina, aceites)  
Productos objeto de Ley de Reciclaje de Electrodomésticos  
Botellas de gas propano  
Extintores de incendio  
Pinturas, etc.

**Latas de aerosoles / Mecheros**  
Latas de aerosoles  
Mecheros

**¡¡Precaución!!**  
Los residuos que contienen mercurio (termómetros de mercurio, tensiómetros de mercurio, etc.) no se deben tirar como basura combustible ni como basura triturable. En caso de que se mezcle el mercurio en los incineradores, estos no podrán funcionar con normalidad.

## BASURA TRITURABLE

Los productos que son categorizados como basura voluminosa de recogida de pago individual no se puede tirar en los puntos de recogida. (Véase el reverso)

**BASURA QUE NO SE PUEDE TIRAR EN LOS PUNTOS DE RECOGIDA**

**BASURA QUE NO PUEDE SER RECOGIDA NI TRATADA POR LA CIUDAD**

No se pueden tirar en los puntos de recogida. Tampoco se pueden llevar al Centro de Limpieza de la Ciudad de Yokkaichi ni al Centro de Sanitización de Kusunokicho de la Ciudad de Yokkaichi.

**La basura producida de actividades empresariales no se puede tirar en los puntos de recogida.**

## BOTELLAS DE PLÁSTICO

(LOS TAPONES Y ETIQUETAS SON BASURA COMBUSTIBLE)

Solo son objeto las botellas de plástico que indican que son de dicho material en su etiqueta o en su parte inferior.

### Datos de contacto respecto a la basura doméstica

Cómo sacar la basura	Recogida de basura	Llevar la basura
Sección de Entorno de Vida del Ayuntamiento	Centro de Higiene Pública Norte	Centro de Limpieza de la Ciudad de Yokkaichi
☎059-340-3308	☎059-331-3228	☎059-331-6181

Para más información acerca de la separación de basura, compruebe la guía de basura y el sitio web de la ciudad.