

Año 2025 Abril

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

Mayo

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

Octubre

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

Noviembre

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

Junio

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

Julio

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

Diciembre

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

Año 2026 Enero

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

Agosto

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

Septiembre

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

Febrero

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

Marzo

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

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 CO₂**.

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.
Envases de champú, mayonesa, etc.
Bandejas de alimentos
Disquetes, CDs, etc.

Otros
Colillas de cigarros
Zapatos
Broches de bambú
Palillos desechables
Árboles de jardín podados (hasta 50 cm)

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)

Baterías
Batería de automóviles
Calentadores de queroseno
Baterías de ion de litio
Baterías de bicicleta eléctrica
Pilas de botón
Baterías para motocicletas

Electrodomésticos pequeños
Videoconsolas
Calefactores eléctricos
Microondas
Arrocera
Afeitadora
Radiocassetes con lector de CD
Productos de tabaco calentado / Cigarrillos electrónicos
Videograbadores

Plásticos
Mantas
Lámparas incandescentes
Bombillas (incluidas LED)

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

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

- Cajas de seguridad ignífugas
- Carretillas
- Electrone
- Órgano (instrumento musical), etc.

Lleve la basura al Centro de Limpieza de la Ciudad de Yokkaichi

BASURA QUE NO PUEDE SER RECOGIDA NI TRATADA POR LA CIUDAD

- Bicicletas motorizadas
- Motocicletas
- Pesticidas / Venenos
- Jeringuillas / Agujas
- Neumáticos
- Aceites (queroseno, gasolina, aceites)
- Productos objeto de Ley de Reciclaje de Electrodomésticos
- Botellas de gas propano
- Extintores de incendio
- Pinturas, etc.

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 Sur	Centro de Limpieza de la Ciudad de Yokkaichi
☎059-340-3308	☎059-345-3666	☎059-331-6181

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