

Año 2024 Abril

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

Mayo

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

Octubre

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

Noviembre

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

Junio

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

Julio

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

Diciembre

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

Año 2025 Enero

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

Agosto

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

Septiembre

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

Febrero

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

Marzo

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

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 plástico como papel film, etc.
 Envases de champú, mayonesa, etc.
 Bandejas de alimentos
 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 cigarrillos
 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
 Mantas
 Botellas
 Latas de bebidas
 Cuchillos de cocina
 Ollas
 Tapones metálicos
 Estufas de gas
 Perchas de alambre
 Cables eléctricos y alargadores eléctricos

Metales
 Lámparas fluorescentes
 Lámparas fluorescentes (incluidas LED)
 Bombillas (incluidas LED)
 Lámparas incandescentes
 Batería de automóviles
 Calentadores de queroseno
 Latas de comida enlatada, latas de dulces o de leche en polvo
 Bicycletas (pueden tirarse incluso si miden más de 1 m)

Electrodomésticos pequeños
 Pilas secas / Termómetros de mercurio
 Baterías de ion de litio
 Baterías de bicicletas eléctricas
 Pilas de botón
 Baterías para motocicletas
 Termómetros de mercurio
 Ventiladores
 Cámaras
 Computadoras portátiles
 Computadoras
 Teléfonos móviles

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

Electrodomésticos muy pequeños
 Arrocera
 Afeitadora
 Planchas
 Jarras eléctricas
 Teléfonos
 Aspiradoras
 Alfombras eléctricas
 Washlet

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

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

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

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
- Electone
- 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 / Aguja
- 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 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.