

# Basura no combustible



Después de triturarlos en trozos pequeños en una instalación de trituración, los restos metálicos que se puedan recolectar se reciclan y los demás van al relleno sanitario o se incineran.

## Artículos aplicables

● Artículos de cristal, cerámicas, metales pequeños, etc., que **quepan en las bolsas designadas de 45 litros y con un peso de 5 kg o menos por pieza**

★ **Separe los cartuchos de gas para cocinas portátiles y las latas de espray de la basura no combustible y colóquelos en una bolsa con contenido visible (hasta 15L). Lleve la bolsa al punto de recolección y déjela en un lugar separado de las basuras no combustibles.**



### Cristal y cerámica

● Vasos, ceniceros, cristales, botellas de cosméticos, botellas rotas, espejos, cuencos, maceteros, platos, productos LED, bombillas incandescentes, tubos fluorescentes rotos, etc.



### Metales pequeños

● Ollas, teteras, cuchillos de cocina, pilas secas, cucharas, sartenes, paraguas, juguetes metálicos, latas de pintura, latas de 18 litros, etc.



### Electrodomésticos pequeños

● Se recolectan en contenedores exclusivos por separado. Para más información, consulte la página "Reciclaje de electrodomésticos pequeños" (pág. 22)



¡Tiene formas de reciclarse!

- Teléfono móvil y PHS
- Tubos fluorescentes

- ➔ Al reciclaje de pequeños electrodomésticos o a la tienda (en la pág. 22)
- ➔ A las tiendas que colaboran con la recolección (en la pág. 22)



## No aplicables

- Artículo de un tamaño tal que no entre en la bolsa designada de 45 litros o, aunque entre, no permite atar bien la boca de la bolsa.
- Artículo que por pieza pesa más de 5 kg aunque entre en la bolsa designada de 45 litros.

➔ **Basura voluminosa** (en la pág. 9)

● Latas, botellas o botellas PET que contenían bebidas, alimentos o condimentos

➔ **Latas, botellas, botellas PET** (en la pág. 5)

● Pilas de botón, pilas secundarias (pilas pequeñas recargables)

➔ A la caja de recolección de la tienda (en la pág. 20)

## Precauciones al sacar

### Al sacar piezas rotas o afiladas

● Los cristales, cerámicas, cuchillos de cocina, cuchillos, tenedores, etc., se deben sacar **envueltos en papel**, colocados dentro de las bolsas designadas y sacados con un papel pegado que diga "KIKEN" (peligroso) que se vea desde afuera.

※ No es necesario separarlo de otras basuras no combustibles.



### Al sacar paraguas o productos LED de tubo recto

● Los paraguas y los productos LED de tubo recto pueden colocarse en las bolsas designadas de 45 litros aunque sobresalga un poco. Trate de meterlos lo más al fondo posible en posición diagonal o similar y atar bien la boca de la bolsa.

※ Además, los productos LED deben colocarse envueltos en papel y sacarlos con un papel que diga "KIKEN" (peligroso) pegado del lado de afuera de la bolsa designada.

※ Consulte la página 22 para sacar los tubos fluorescentes.

### ※ Estas formas de sacar están mal.



Algo que no cabía en una bolsa designada, lo sacó usando dos.



Están mezcladas latas de bebida con botellas y botellas PET.



Están mezclados cartuchos de gas para cocinas portátiles y latas de espray.



## Preguntas y respuestas

**P** Las botellas que contenían aceite, ¿se puede sacar como basura no combustible?

**R** Lave ligeramente con agua las botellas que contengan alimentos, bebidas y condimentos y sáquelos en el día de las **latas, botellas y botellas PET**.

**P** La pequeña cantidad de tierra sobrante del cuidado de las plantas, ¿se puede sacar como basura no combustible?

**R** Considere alguna forma de reutilizar la tierra en lo posible. Si no tiene más remedio que desecharla, colóquela en la bolsa designada en una cantidad tal que se pueda coger con una mano y sáquela en el día correspondiente a la **basura no combustible**.

**P** Los relojes y calculadoras de plástico, ¿debo sacarlos como basura combustible o como basura no combustible?

**R** Saque los elementos metálicos pequeños como **basura no combustible** aunque contengan plástico, ya que se va a recuperar la parte metálica. Los electrodomésticos pequeños deben ser enviados en la medida de lo posible al reciclaje de electrodomésticos pequeños (consulte la pág. 22).