A partir de diciembre de 2025 BATERÍA DE LITIO-ION

Inicia la recolecci n selectiva







"Residuos peligrosos" Se puede recoger en

•Se realiza una recogida mensual en cada zona.

El nombre anterior "residuos peligrosos y riesgosos" fue modificado porque incluía elementos como cuchillos debido a la connotación de la palabra "peligro".



Cómo presentar

●Introduzca cada artículo en una bolsa transparente o semitransparente.

Las pequeñas baterías recargables y los productos integrados no extraíbles deben ser desechados juntos como un único artículo.



Productos aptos

Batería portátil, etc. Se emplea batería de iones de litio, etc.

●Batería recargable compacta

La batería recargable pequeña no se puede extraer.

Artículos con pequeñas baterías recargables integradas



Ejemplos
representativos:
smartphones, cepillos
de dientes eléctricos,
ventiladores móviles,
afeitadoras eléctricas,
consolas de
videojuegos portátiles,
cigarrillos
electrónicos, etc.

Aspectos a considerar

El producto en sí, tras retirar la batería recargable, se clasifica como "residuos no inflamables".

Si los electrodos están al descubierto, aíslelos con cinta de vinilo o material similar.



Para obtener más información, consulte el reverso.

Se ha registrado un incremento en la cantidad de incendios ocasionados por baterías de iones de litio y productos que las contienen tras ser desechados como residuos. En 2023, se produjo un incendio en un vehículo, supuestamente provocado por una batería de iones de litio, durante la recolección de basura no inflamable en la ciudad. En respuesta a esta problemática, las ciudades de Hasuda y Shiraoka iniciarán la recolección de baterías de iones de litio y sus productos como residuos peligrosos una vez al mes a partir de diciembre de 2025.



Ejemplos de artículos que cumplen con los requisitos y el proceso para enviarlos

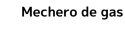


· Deseche cada artículo, como latas de aerosol, baterías, encendedores de gas, etc., en bolsas individuales. • Solo se pueden recoger productos con un lado que mida 30 cm o menos.

Solicite a un distribuidor especializado o a otra empresa que recoja baterías de automóviles, motocicletas y sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI).







"Residuos peligrosos" pasará a llamarse "Residuos peligrosos".

El nombre anterior "residuos peligrosos/peligrosos" resultaba engañoso debido a la impresión que generaba de "residuos peligrosos" y existía el riesgo de que se mezclaran cuchillos y otros elementos. Por lo tanto, junto con este cambio, el nombre se modificará a "residuos peligrosos".

Enlace a la guía de la página principal



consulta

División de Gestión de Residuos de la Asociación de Saneamiento de Hasuda Shiraoka (Centro Ambiental de Hasuda Shiraoka) TEL 048-766-3738 (Oficina de Hasuda) 0480-92-8839 (Estación de Shiraoka)