

# Lixo incinerável



**Coleta duas vezes por semana**

※ Efetuamos a coleta nos feriados também



A incineração é feita no Clean Center. As cinzas após a incineração serão aterradas no Osaka Bay Phoenix Center (instalação de aterro sanitário na Ilha de Rokko).

## Itens correspondentes

- Item cuja unidade pese 5 kg ou menos, cujo tamanho cabe no saco designado de 45 litros Lixo de cozinha (orgânico), couro, têxteis, plástico (que não seja “recipiente e embalagem de plástico”), resíduos de madeira etc.

## Lixo de cozinha (orgânico)



Escorra e enxugue bem.

- Resíduos de alimentos, restos de comida, folhas de chá, óleos (óleo vegetal/óleo de cozinha), cascas de frutas etc.
- Objetos pontiagudos como espetos de bambu devem ser **dobrados ao meio e embrulhados em papel** etc., para que não furem o saco.
- É possível evitar que corvos e javalis causem danos, se embrulhar os resíduos de cozinha (orgânicos) em papel para torná-los invisíveis.

## Couro/têxteis

- Sapatos, bolsas, travesseiros, almofadas etc.
- Roupas/panos usados (quando não podem ser descartados na coleta de recursos) etc.



- As peças de metal que podem ser removidas vão para **lixo não incinerável**
- as que não podem ser removidas vão para **lixo incinerável**

## Tipos de plásticos



- Fita cassete, fita de vídeo, balde, pia, escova de dente, tapete de piquenique, esponja produtos de vinil, produtos de borracha etc.

Os tipos de recipientes e embalagens de plástico que têm o símbolo de Plástico ♻️ devem ser descartados de acordo com **Recipientes e embalagens de plástico** (Pág. 7).

Cartucho de tinta → Para a loja (Ir para Pág. 20)



**Descarte jornais, papeis diversos e papelão na coleta de recursos da região!** (Ir para Pág. 17)

※ Se roupas e panos usados também estiverem sendo coletados por meio da coleta de recursos, faça o possível para descartá-los lá.

## Resíduos de madeira

- Pequenos produtos de madeira, tábuas, gravetos, grama/flores, folhas caídas, galhos de árvores, etc.



※ Certifique-se de colocar no saco designado antes de descartar.



## Outros

- Fralda descartável, areia de banheiro para animais de estimação (feita de papel etc.), papel sujo, etc.



- Remova a sujeira da fralda descartável e coloque-a em um pequeno saco plástico antes de colocá-la no saco designado (jogue a sujeira no vaso sanitário).
- Remova os excrementos do animal de estimação da areia e jogue-os no vaso sanitário.



Conseguirá descartar como “lixo incinerável” se usar a criatividade!

## Tinta/líquido diluído

Espalhe sobre o jornal aos poucos e deixe secar completamente em um local bem ventilado. Ou use um solidificador de tinta\* para endurecer. As latas vazias vão para o “lixo não incinerável”.



## Óleo de cozinha

Faça com que o óleo seja absorvido por jornal ou pano, ou use um agente de tratamento\* ou coagulante\* etc.



## Fertilizante

Item líquido: faça com que seja absorvido por jornal ou pano.  
Material em pó/granulado: embale de forma que não se espalhe.



## Isqueiro descartável

Use todo o conteúdo e mergulhe-o em água antes de descartar. Não descarte em grande quantidade de uma só vez (de 1 a 2 unidades)

※ Solidificador de tinta, agente de tratamento, coagulante...Solidifica quando misturado com a tinta restante e óleo de cozinha. É possível comprar em lojas de materiais de construção etc.



Cerca de 30 a 40% (proporção de peso) do **lixo incinerável** é lixo orgânico. Esse lixo orgânico pode ser facilmente reduzido com um pouco de criatividade.

- O lixo incinerável contém “perda de comida”, que ainda pode ser ingerida. A “perda de comida” pode ser facilmente reduzida com um pouco de criatividade.

Esforços que podem ser feitos em casa para reduzir a “perda de comida” (exemplo)

- Verifique o que há na geladeira antes de fazer compras.
- Verifique o estoque de alimentos regularmente.
- Faça o armazenamento dos ingredientes de forma adequada.
- Use todos os ingredientes da melhor forma e cozinhe apenas o que for comer. Use os ingredientes restantes para fazer outro prato.



- Drene o líquido completamente.

Diz-se que a principal causa do mau cheiro e da putrefação é a **umidade**. Uma vez que 70 a 80% do lixo orgânico contém água, há um grande efeito na redução apenas removendo o líquido.

