



Início em Dezembro

Separação e Coleta de Recipientes e Embalagens plásticas

A partir do dia 3 de dezembro (sábado), iniciaremos a separação e coleta de recipientes e embalagens plásticas (todo e qualquer lixo plástico)

★Quando será a coleta? : Todos os sábados, até as 8:30hs!

※ Não descarte no dia 31 de dezembro pois não haverá coleta.



★O que pode ser descartado nesse dia? : Recipientes e embalagens plásticas.

exceto garrafas plásticas e bandejas brancas.



O alvo são as embalagens e recipientes com a marca ao lado!



★Como descartar★

- Descarte-os até as 8:30 h, no mesmo local de descarte do lixo combustível.
- Coloque em sacos transparentes ou semi transparentes, podendo ser sacos de compras.
- Não coloque sacos pequenos com lixo, dentro de sacos grandes.
- Enxague embalagens sujas e seque antes de jogar.
- Embalagens e recipientes cuja sujeira não sai, jogue-os como lixo combustível.

★Diminua a quantidade de lixo!

Não desperdice alimentos

- ◆ Separe recipientes e embalagens plásticas.
- ◆ Esprema o lixo orgânico antes de jogar, de modo a diminuir a parte líquida.
- ◆ Separe minuciosamente, roupas e lixo não combustível.



※Com relação a separação do lixo, procure o Setor de Redução de Lixo da Prefeitura.

※Se desejar, o responsável do Setor irá e orientará diretamente no local.

[Informações] Divisão Ambiental, Setor de Redução de Resíduos da Prefeitura de Kofu,

TEL 055-241-4327

Amostra dos resíduos alvo da coleta



O alvo são os resíduos com esta marca

● Amostra do que pode ser descartado

! Esvazie as embalagens !

! Enxague os recipientes !

cartela de remédios

Bandejas coloridas e modeladas em alto relevo

● O que não pode ser descartado

Embalagens e recipientes difíceis de limpar

Recipientes de margarina • produtos industrializados

Talheres de plástico

Potinhos de natto

Melado~~~

canetas vazias

Lixo Reciclável e lixo valioso !

Resíduos que não sejam plásticos de embrulhos
Produtos difíceis de limpar

Gaveteiros de plástico e galões vão para o lixo não combustível

vão para o Lixo combustível