|  |  |
| --- | --- |
|  | Pontos principais para reaproveitamento dos materiais recicláveis |
|  | ①Não misturar materiais estranhos! |
|  | Não é possível reciclar se misturar materiais diferentes ou perigosos. |
|  | Isqueiro |
|  | Cilindro de gás, lata de spray |
|  | Instrumento cortante |
|  | Vidro ou cerâmica |
|  | Lixos perigosos inflamáveis |
|  | Lixo da cozinha |
|  | Tecido, couro e borracha |
|  | Madeira, grama ou capim |
|  | Terra e pedra |
|  | Lixo incinerável |
|  | ②Limpar! |
|  | Ponto 1 |
|  | A fim de evitar o mau cheiro e condição anti-higiênica quando mantidos guardados, lave-os ou enxugue-os para tirar a sujeira facilmente removível.  |
|  | Ponto 2 |
|  | Não deve gotejar mesmo invertendo o recipiente. |
|  | Ponto 3 |
|  | A água de lavagem e o papel de limpeza também são recursos importantes.É preciso ser criativo, como reutilizar a água usada ou enxugar com papéis desnecessários! |
|  | O material com sujeira não removível deve ser descartado como lixo incinerável. |
|  | Recipientes e embalagens de alimentos |
|  | Recipientes e embalagens de não alimentos |
|  | Divisão de Gestão de Resíduos do Departamento do Meio Ambiente de Okazaki (Recycle Plaza 3º andar) Tel: 22-1153 |
|  | Vamos reaproveitar os materiais recicláveis |
|  | Lixos domésticos do dia-a-dia. Separação é um termo usado para classificar o material reciclável de um lixo não-reciclável. Vamos explicar sobre a maneira de separar e descartar os três tipos de materiais recicláveis (recipientes e embalagens de papel, garrafas PET, recipientes e embalagens de plástico), latas e garrafas. |
|  | Dentre a separação de três tipos, apenas os recipientes e embalagens são alvo de reciclagem. |
|  | Recipientes e embalagens |
|  | Há marca de identificação |
|  | Embora não haja marca, está claro ser recipiente ou embalagem. |
|  | * Não são recipientes ou embalagens
* Não há marca de identificação
* Não sabe como separá-los
 |
|  | Materiais que ficam limpos facilmente quando lavados ou enxugados. |
|  | Materiais com sujeira não removível |
|  | Materiais alvo de reciclagem |
|  | Recipientes e embalagens de papel |
|  | Garrafas PET |
|  | Recipientes e embalagens de plástico |
|  | Lixo incinerável |
|  | ou |
|  | Lixo não-incinerável |
|  | Maneira de descartar latas e garrafas |
|  | Latas e garrafas  |
|  | Latas e garrafas de bebidas e alimentos |
|  | Latas ou garrafas não descritos acima Latas de pó aditivo para água de banho Frascos de cosméticos Copos de vidro, etc. |
|  | Materiais alvo de reciclagem |
|  | Latas de aço, latas de alumínio |
|  | Garrafas reutilizáveis (garrafas de 1 *sho* (1,8 litros) e de cerveja) |
|  | Garrafas vazias (outras garrafas) |
|  | Lixo não-incinerável |
|  | \* As latas e garrafas são recicladas pelo governo municipal através de canais próprios, e são restritas para as de bebidas e alimentos.  |
|  | Não esmagar a lata! |
|  | Se estiver levemente amassada, é possível reciclar. |
|  | Totalmente esmagada |
|  | Tampa não espessa |
|  | Forma de descartar os recipientes e embalagens de papel |
|  | Ponto 1 |
|  | Verificar a marca de papel |
|  | Bobina do rolo de papel higiênicoBobina do rolo de filme plástico para alimentos |
|  | Os produtos de papel que não sejam recipientes ou embalagens não são alvo para a reciclagem. |
|  | Jornais, folhetos de anúncio, revistas, papelões ondulados e pacotes de leite |
|  | Devem ser levados para a coleta coletiva local ou aos centros de coleta como o Shimin Center. |
|  | Papelão ondulado é o que possui a camada transversal ondulada. |
|  | Ponto 2 |
|  | Remover a sujeira. |
|  | Limpar enxugando ou sacudindo. |
|  | Critério de sujeira |
|  | Recipientes de *takoyaki* É possível reciclar (〇), se estiver vazio sem um conteúdo notável, restando apenas traços finos de sujeira. |
|  | Recipientes de sabão em pó É possível reciclar (〇), se estiver vazio sem um conteúdo notável, restando pouquíssimo sabão nas junções.  |
|  | Os plásticos duros são lixos incineráveis |
|  | Se a tampa for de plástico, deve separá-la como “plástico” |
|  | Forma de descartar as garrafas PET (bebidas, molho de soja, sakê adocicado, bebidas alcoólicas e temperos não oleosos) |
|  | Verificar a marca da garrafa PET |
|  | Lavar ligeiramente com água. |
|  | Ponto 3 |
|  | Remover a tampa e o rótulo e amassar. |
|  | Garrafa PET de refrigerante |
|  | A tampa é “plástico” |
|  | Garrafa PET de molho de soja |
|  | A tampa e o rótulo são “plásticos” |
|  | Forma de descartar os recipientes e embalagens de plástico |
|  | Verificar a marca “plástico” |
|  | No caso de materiais plásticos que não sejam recipientes ou embalagens, tome como referência as fotos abaixo. |
|  | Fitas para embalagem |
|  | Colheres, canudos, etc. |
|  | Potes de plástico |
|  | Cestos de plástico |
|  | Brinquedos |
|  | Cabides, etc. |
|  | Objetos que contêm metal são lixos não-incineráveis |
|  | Remover a sujeira. |
|  | Lavar ou enxugar, de modo a não ficar pegajoso ou permanecer cheiro forte. |
|  | Tirar a umidade. |
|  | Ao lavar, tire a umidade a nível de não gotejar.  |
|  | Bandeja de comida (possível colorida ou estampada)  |
|  | Limpá-las ao nível indicado com ◎ou〇! |
|  | Pote de *misô*  É possível reciclar (〇), se estiver vazio, sem conteúdo notável, restando apenas traços finos de miso. |
|  | Recipientes de *bentô*, etc. É possível reciclar (〇), se estiver vazio, sem conteúdo notável, restando apenas um pouco de oleosidade. |
|  | Pauzinhos e resíduos de alimentos são lixos incineráveis. |