

Resíduos não queimáveis a partir de 1º de abril de 2025

A forma como ele é divulgado muda.

Em 9 de dezembro de 2024, ocorreu um incêndio na instalação de tratamento de resíduos não combustíveis do Centro Ambiental Josó.

Especula-se que a causa do incêndio tenha sido baterias de íons de lítio misturadas com resíduos não combustíveis.

Como resultado do incêndio, os resíduos incombustíveis foram levados para uma instalação externa para descarte, mas **ao subdividir os resíduos incombustíveis em pedaços menores, a quantidade de resíduos incombustíveis levados para uma instalação externa pode ser reduzida e os custos de descarte podem ser controlados, portanto,** pede-se a cooperação dos cidadãos.

A 1ª, 2ª, 4ª e 5ª segundas-feiras são dias de coleta de plásticos.

Exemplos: plástico, vinil, couro, borracha, mangueira, fitas de vídeo, CDs, etc. (recipientes e embalagens de plástico não estão incluídos, portanto, devem ser descartados às quartas-feiras, no dia da coleta de “recipientes e embalagens plásticas”).



A terceira segunda-feira do mês é o dia de coleta de metais e objetos quebrados

Exemplos: metais (por exemplo, ferro, alumínio, aço inoxidável, cabos de energia), objetos quebráveis (por exemplo, conjuntos, guarda-chuvas, vidros), eletrodomésticos, etc.



■ **Utilize os sacos designados para resíduos não combustíveis.**

■ Os itens a serem separados em recicláveis (latas vazias, garrafas, garrafa PET, recipientes e embalagens de plástico) são colocados em sacos especiais para recicláveis e descartá-lo no dia do lixo reciclável.

■ Os eletrodomésticos pequenos devem ser colocados em caixas de coleta de eletrodomésticos pequenos, na medida do possível (os locais das caixas de coleta estão listadas no verso).

■ Se um único produto puder ser separado em metal e plástico, separe-o (caso não puder separar descarte-os como [lixo não queimável (metais e itens frágeis)].

■ Os tecidos não tecidos(TNT) são classificados como resíduos não combustíveis (plásticos), mas itens sujos, como máscaras usadas devem ser descartados como lixo combustível.

■ [Consulte o verso para obter instruções de descarte de baterias de celular etc. \(baterias recarregáveis pequenas\).](#)

[Consultas.

Prefeitura de Moriya, Divisão de
Ambiente Vivo, Meio Ambiente e

Site da cidade

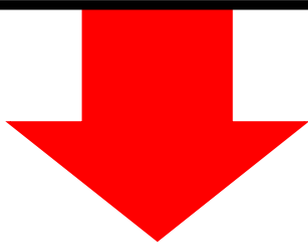


Como descartar baterias de celulares e outros

Os itens a seguir podem causar incêndios. Não descarte como lixo incombustível.

”Isole os polos da bateria com fita adesiva ou similar antes de colocá-la na caixa de coleta de baterias.”

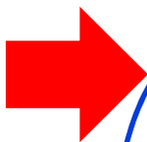
Baterias de celular, baterias de íon-lítio, baterias de níquel-hidreto metálico, baterias de níquel-cádmio, aparelhos domésticos com baterias recarregáveis embutidas que não podem ser removidas (por exemplo, cigarros eletrônicos, ventiladores de mão, fones de ouvido sem fio, barbeadores elétricos),



[Localização das caixas de coleta de pilhas].

Estão instaladas na prefeitura, no Centro Comunitário Central, no Centro Comunitário Goshū, no Centro Comunitário Takano, no Centro Cultural e no Centro de Saúde.”

Aparelhos eletrônicos recarregáveis utilizam baterias como íons de lítio ou níquel-hidreto metálico. O corpo do aparelho deve ser descartado como lixo incombustível (metais ou objetos quebráveis) após remover a bateria. Caso a bateria não possa ser removida, descarte o aparelho inteiro na caixa de coleta de baterias.



Aparelhos eletrônicos cuja bateria não pode ser removida devem ser colocados diretamente na caixa de coleta de baterias.

Site da cidade



Referência (locais de instalação das caixas de coleta de pequenos eletrodomésticos):

Prefeitura, Centro Comunitário Central, Centro Comunitário Goshū, Centro Comunitário Takano, Centro Comunitário Kitamoriya, Centro de Saúde, Centro Infantil Kitamoriya (Ki-Tāre), Centro Cultural, Kasumi Food Square – Loja Ion Town Moriya (dentro do Shopping Center Ion Town Moriya), Loja Kasumi Matsugaoka (dentro do Across Mall Moriya).