

Pamflet Pemisahan Sampah Kota Shin-Hidaka



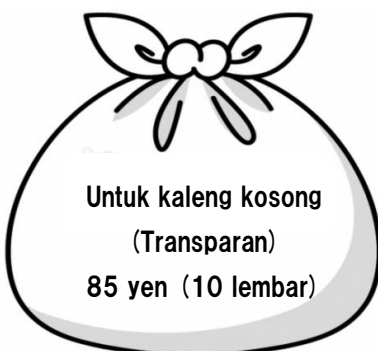
Tentang pemisahan dan daur ulang sampah, Jangan ragu untuk menghubungi kami. Untuk kota yang bersih dan penggunaan kembali sumber daya yang efektif Silakan bekerja sama dengan kami dengan memilah sampah Anda demi kota yang bersih dan penggunaan kembali sumber daya yang efektif.

Jenis kantong sampah yang ditentukan oleh kota



Sampah berukuran besar (stiker)
1 buah (1 buah) 360 yen/potong

kantong sampah yang dapat didaur ulang



*Pajak konsumsi terpisah akan dikenakan untuk kantong sampah yang dapat didaur ulang.

【Pertanyaan】 Divisi Lingkungan Hidup Shizunai
Divisi Pengembangan Regional Mitsuishi

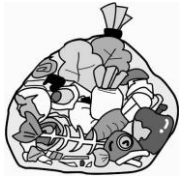
☎0146-49-0289
☎0146-33-2112

sampah umum

sampah yang dapat dibakar

●sampah mentah●

Sisa masakan, sisa sayur, sisa makanan, ikan, kerang, dll.



●dokumen●

Potongan kertas, kertas debu, gelas kertas, kertas kado, aluminium foil, dll.

●rumput dan tanaman●

※Buang tanah, pasir, dll. sebelum dibuang.

●Kayu●

※Penampangnya kurang dari 5 cm dan muat dalam kantong sampah yang bisa dibakar (panjang 10-20 cm)

●serat●

Pakaian, bantal, handuk, dan kain lainnya

●Plastik lunak●

Vinyl, Styrofoam, detergent containers, shampoo containers, etc.



●Produk Karet & Kulit Sintetis●

Sepatu, tas, ikat pinggang (gesper logam adalah sampah yang tidak dapat dibakar), dll.



●Yang lain●

Puntung rokok, popok sekali pakai (buang sampah ke toilet), kotoran kucing, kaset video, minyak goreng (kain jenuh atau gunakan koagulan yang tersedia di pasaran), wadah cairan pencuci (kosong)
Boneka mainan, kembang api bekas, pasta gigi, pita perekat, dll.

sampah yang tidak dapat dibakar

●sampah logam●

Pisau, ketel, panci, wajan, kaleng, kompor gas, baterai, kaleng semprot, silinder kaset, dll.

※Harap masukkan isinya ke dalam kantong plastik transparan atau semi transparan setelah isinya dikeluarkan.

●Keramik & Kaca●

Cangkir teh, piring, pot bunga, vas bunga, cangkir, pecahan kaca, lampu neon, bola lampu, dll.



●plastik keras●

Gantungan baju, ember, CD/DVD, tangki polietilen (untuk 18L, kosong), wastafel, mangkuk (wadah), dll.

Limbah besar

●peralatan rumah tangga●

Penyedot debu, kipas angin, kompor, oven microwave, peralatan elektronik, dll.

*Harap tempelkan stiker limbah besar langsung pada alat itu sendiri dan buang.

●mebel●

Meja, kursi, lemari berlaci, lemari, tempat tidur, dll.



●benda logam●

Sepeda, becak, tangki rumah (90 L atau kurang), dll.



●Yang lain●

karpas, selimut, futon, seprai
*Harap gulung satu lembar sekaligus dan masukkan ke dalamnya.

*Harap tempelkan stiker limbah besar di atasnya dan letakkan sebagaimana adanya.

sampah yang dapat didaur ulang

Kaleng kosong

Kaleng minuman (kaleng baja dan alumunium)
Bilas bagian dalam kaleng, jangan dihancurkan,
dan letakkan di kantong yang telah ditentukan untuk dibuang.
Jika dihancurkan, menjadi tidak dapat terbakar (kantong biru).

Kertas bekas

Koran (dilipat dan dijilid melintang)
Majalah dan buku (dijilid dengan lem, dijilid dengan staples, dan dijilid melintang)
Karton (diratakan dan diikat melintang)
Karton kertas (cuci bagian dalam, buka, keringkan, dan ikat)
* Harap jangan memadamkannya di tengah hujan sebisa mungkin.

Botol kosong dan botol PET

Obotol kosong

Jus, minuman beralkohol, bumbu, minuman nutrisi, dll.
Harap bilas bagian dalam botol dan masukkan ke dalam kantong khusus untuk dibuang.
Botol dengan tutup yang tidak dapat dilepas (misalnya soda pop, bumbu, dll.) harus ditempatkan di tempat sampah yang tidak dapat dibakar.
Botol yang mengandung minyak atau tidak dapat dibilas sebaiknya dibuang ke tempat sampah yang tidak dapat dibakar.

OBotol PET (botol minuman plastik bening)

*Bilas bagian dalam botol, jangan dihancurkan, dan masukkan ke dalam kantong yang telah ditentukan.
*Botol hewan peliharaan yang mengandung minyak, tidak dapat dibilas, atau hancur harus dibuang sebagai sampah yang dapat dibakar.
Pastikan untuk memisahkan tutup botol dan botol PET

Baki

Hanya wadah putih dan styrofoam yang boleh dibilas dan dikeringkan sebelum dimasukkan ke dalam kantong khusus.