

Sampah Yang Dapat Dibakar

Harus menggunakan kantong plastik transparan & tembus cahaya

- Limbah kertas, sisa makanan (uang airnya)
- Karpas (maks. ukuran 2 tatami)
- Futon / kasur lipat (lipat sepadat mungkin, ikat)
- Dahan, kayu (maks. pj60cm x diameter10cm)
- Popok (uang segera, jangan ditimbun)
- Sampah lain yang dapat dibakar (maks. pj60cm)

Pangkasan Dahan

- Dahan, batang, akar, kayu (pj60~200cm, jika jumlahnya banyak)

Untuk mendaur ulang pangkasan dahan, bawalah langsung ke jasa daur ulang. Tidak boleh dibawa ke Cleaning "Seisou" Center.

※Silakan hubungi "Kankyou Seibika" (Divisi Manajemen Sampah) terlebih dahulu sebelum membawanya ke jasa daur ulang.

Sampah yang tidak dapat dibuang di "Gomi Station"

Sampah yang dibawa sendiri ke Trash Disposal Facilities (Fasilitas Pembuangan Sampah)

- Sampah besar (lebih dari 60cm, batas maksimal pembuangan adalah sebanyak muatan sebuah truk kecil per kali pembuangan.)
Contoh: furnitur seperti lemari, tatami, sofa, tempat tidur, dll
- Komputer

Minta tolong pada pihak terkait

- Tanah, batu ●Benda bermotor
- Boiler / ketel ●Mesin alat pertanian
- Oli mesin ●Alat pemadam api
- Aki mobil, baterai besar lain
- Barang lain yang sulit dibuang

Empat item peralatan rumah tangga (sesuai UU Daur Ulang Peralatan Rumah Tangga Tertentu)

TV (TV tabung, TV LCD / LED) AC Lemari es & freezer Mesin cuci & pengering pakaian

[Cara penanganan]

- 1) Minta tolong penjualnya (perlu ongkos daur ulang + transpor)
- 2) Minta tolong jasa pembuangan berlisensi dari Oizumi Town (perlu ongkos daur ulang + transpor)
- 3) Beli kupon daur ulang misalnya di kantor pos, bawa ke tempat pengumpulan yang ditentukan (perlu ongkos daur ulang)

Tempat pengumpulan tertunjuk yang terdekat: Fujita Shoten, Kiryu-shi Sakaino-cho 7-1813-57, Tel:0277-43-5283

Kontraktor jasa daur ulang (ada biaya)

■ TOMO KANKYO SERVICE Tel:0276-62-7836

●"Kankyou Seibika" (Divisi Manajemen Sampah) mengumpulkan baju bekas, kain, & limbah minyak goreng untuk mengurangi limbah sekaligus menggunakan sumber daya secara efektif

【Baju bekas & kain】Masukkan ke kantong plastik, bawa pada hari kerja jam 8:30~17:15

【Limbah minyak goreng】Masukkan ke botol PET, bawa pada jam 8:30~17:15 setiap hari

●Silakan konsultasi pada "Kankyou Seibika" (Divisi Manajemen Sampah) untuk penanganan balok beton & beton dalam jumlah kecil

●Untuk SAMPAH BISNIS, bawalah sendiri sampah yang dapat dibakar ke "Clean Plaza", sampah yang tidak dapat dibakar ke "Recycle Plaza". Atau minta tolong jasa pembuangan sampah berlisensi

"Kankyou Seibika" (Divisi Manajemen Sampah) Departemen Konstruksi Perkotaan Balai Kota Oizumi Tel:0276-63-3111 Jam kerja : 8:30~17:15 (kec. Sabtu, Minggu, tanggal merah, & libur tahun baru)

"Clean Plaza" [Sampah yang dapat dibakar: ada biaya] "Recycle Plaza" [Sampah daur ulang : gratis. Sampah yang tidak dapat dibakar & sampah besar : ada biaya]

Tel:0276-33-7980 Jam buka : [Senin~Jum'at (kec. hari libur & tanggal merah)] Jam 8:30~12:00, 13:00~16:45 / [Sabtu (kec. hari libur & tanggal merah)] Jam 8:30~12:00

Cleaning "Seisou" Center [Sampah besar (khusus rumah tangga) : gratis] Tel:0276-63-1266 Jam buka : [Senin~Jum'at (kec. hari libur & tanggal merah), setiap Sabtu minggu ke-3] 9:00~11:30, 13:00~16:00

Cara Memilah & Membuang Sampah Daur Ulang

Bawalah sampah daur ulang dalam jumlah banyak (selain kertas) ke "Recycle Plaza"

Kaleng aluminium & baja (khusus makanan / minuman)

※Harus dikosongkan Masukkan ke dalam plastik hijau

Kaleng bekas makanan kaleng, susu, dsb dibuang sebagai sampah daur ulang

Masukkan tabung semprot (spray) ke wadah oranye

Jika minyak / kotorannya tidak dapat hilang, dibuang sebagai sampah yang tidak dapat dibakar

Botol PET (khusus minuman)

※Harus dilepas tutup & labelnya, serta kosongkan (Masukkan tutup plastik & label ke dalam plastik abu-abu)

Masukkan ke dalam plastik biru

Jika kotorannya tidak dapat hilang, dibuang sebagai sampah yang dapat dibakar

Jenis plastik lainnya (wadah & kemasan)

※Botol PET, sampah berlabel selain tray putih styrofoam

Contoh: Botol sampo, tray styrofoam berwarna / bergambar, kantong belanja plastik, tray telur plastik mika, styrofoam, tutup dan label botol PET, botol minyak goreng, dll.

Masukkan ke wadah biru muda

Jika kotorannya tidak dapat hilang, dibuang sebagai sampah yang dapat dibakar

Benda berbahaya

- Tabung semprot & tabung gas
- Pemantik api sekali pakai ●Batu baterai
- Baterai lithium ion

※Tidak perlu dilubangi, tapi harap gunakan sampai habis

※Buanglah dalam kondisi seadanya jika ada bagian yang tidak dapat dilepas dari peralatan rumah tangga

Masukkan ke wadah oranye

Kemasan minuman kotak

- Susu kotak ●Sake kotak & jus kotak

Masukkan ke dalam wadah sesuai warna

Botol transparan tidak berwarna Botol warna coklat Botol warna lainnya

Jika minyak / kotorannya tidak dapat hilang, dibuang sebagai sampah yang tidak dapat dibakar

Tray putih (bahan styrofoam, mudah dipatahkan)

Masukkan ke jaringan putih

Jika kotorannya tidak dapat hilang, dibuang sebagai sampah yang dapat dibakar

Botol kaca (khusus makanan dan minuman)

※Harus dilepas tutupnya & dikosongkan

Koran bekas, majalah, kardus, kain, & kertas lainnya

※Jangan gunakan pita perekat

- Koran ●Majalah, buku, dll
- Kardus ●Kain (khusus katun)

Sejajarkan ukurannya, ikat silang seperti gambar dengan tali kertas

●Kertas lainnya (kertas kado, pamflet, buku catatan, kantong kertas, kotak kertas seperti tempat makanan, dll)

Sisipkan diantara majalah, masukkan ke kantong kertas, ikat silang seperti gambar dengan tali kertas, bawa ke "Gomi Station" (tempat pembuangan sampah)

※Jangan sisipkan diantara koran

Untuk yang sudah kotor, berbau kuat, kertas aluminium / yang dilapisi aluminium, kertas karbon, kertas termal, & kertas sablon setrika, dibuang sebagai sampah yang dapat dibakar

Sampah Yang Tidak Dapat Dibakar (ukuran satu sisinya kurang dari 60cm)

- Barang pecah belah ●Keramik ●Peralatan listrik rumah tangga sebatas ukuran diatas
- Botol pecah ●Payung
- Logam selain kaleng aluminium & baja
- Sampah lain yang tidak dapat dibakar

Harus menggunakan kantong plastik transparan & tembus cahaya

●Sepeda (kondisi seadanya)

Detil cara pemilahan sampah, lihat disini



Aplikasi pemilahan sampah dapat diunduh dari sini

