

## Pengambilan sumber daya

### Kertas

Pisahkan antara koran, majalah, kertas bekas, kardus, wadah kotak susu lalu ikat silang dan buang.



### Kain

Ikat atau masukkan ke dalam kantong transparan lalu buang.

#### Pakaian secara umum

\*Buang futon dan selimut sebagai sampah tidak terbakar.

\*Buang produk kulit, pakaian dalam, kaos kaki, dll. sebagai sampah terbakar.



### Kaleng baja

Jus kaleng, makanan kaleng, kaleng manisan, dll.



\*Kaleng baja memiliki tanda seperti ini.

### Aluminium

Kaleng bir, kaleng jus, dll.



\*Kaleng aluminium memiliki tanda seperti ini.

### Kaleng semprot

Tabung gas portabel, kaleng semprot



### Botol beling



Botol jus, botol kopi, dll. selain botol yang dipakai berulang kali. Pisahkan menjadi 3 jenis warna yaitu transparan, kecokelatan, dan warna lainnya lalu ambil tutupnya dan masukkan langsung ke dalam kontener. (Buang produk kosmetik dan botol minyak sebagai sampah tidak terbakar)

\*Bahaya bila membuka lubang saat gas masih tersisa!

#### Botol yang dipakai berulang kali



Botol sake 1,8 liter, botol bir, botol jus, botol wiski, dll. Ambil tutupnya lalu masukkan langsung ke dalam kontener.

#### Minyak tempura habis pakai

\*Masukkan ke dalam botol plastik PET transparan tanpa warna lalu tutup kencang tutupnya (model sekrup).

## Penanggulangan pembuangan ilegal

Pembuangan ilegal adalah “tindakan kriminal” jahat.

### Definisi pembuangan ilegal

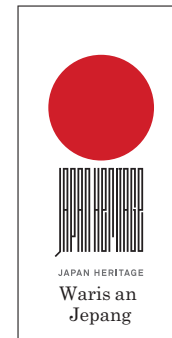
Pembuangan ilegal adalah membuang sampah ke jalan, gunung, atau tanah orang lain. Membuang kaleng kosong, botol plastik PET, puntung rokok sembarangan pun merupakan “Pembuangan ilegal”. Penghambatan kesehatan masyarakat dan kerusakan lingkungan oleh pembuangan ilegal merupakan masalah sosial yang besar.

### Sanksi pembuangan ilegal

Orang yang melakukan membuang limbah secara ilegal akan dikenakan hukuman kurungan penjara maksimal 5 tahun atau denda sebesar maksimal 10 juta yen (denda maksimal 300 juta yen bila pelaku pembuangan limbah industri secara ilegal adalah badan usaha) menurut “Undang-Undang terkait Pengolahan Limbah dan Kebersihan”.

### Saat lahan milik sendiri mengalami pembuangan ilegal

Bila lahan sendiri mengalami pembuangan ilegal dan pelaku pembuangan tidak diketahui, pemilik atau pengurus lahan harus menyingkirkan sampah tersebut. (Menurut pasal 5 [Menjaga kebersihan] Undang-Undang terkait Pengolahan Limbah dan Kebersihan.) Mari berupaya mencegah pembuangan ilegal dengan memasang papan atau memberi pagar keliling, dll.



# Kota Onomichi Buku Panduan Pemilahan Sampah

インドネシア語  
(Edisi wilayah Onomichi,  
Mitsugi, Mukaishima)



### Pengurangan dan daur ulang sampah

Kota Onomichi pada tahun 20XX berada dalam kondisi yang serius karena memiliki banyak sampah dan pemanasan global yang semakin berlanjut. Pada saat itu, bangkitlah 5 orang pahlawan. Mereka bernama **...Pasukan Pemilah Eco Ranger!**

## Permintaan saat membuang sampah

\*Mohon untuk membuang sampah hingga pukul : pagi pada hari pengumpulan.

- Jumlah sampah yang dapat dibuang secara bersamaan adalah maksimal **2 kantong sampah 45 L**. Untuk membuang dalam jumlah banyak, silakan bawa langsung ke Clean Center.
- Mohon keringkan dengan pasti kandungan air di dalam sampah.
- Selubungi bagian ujung yang tajam seperti tusuk bambu, duri mawar, capit kepiting, dll. dengan kertas atau sejenisnya sebelum dibuang.
- Sampah yang berukuran lebih dari 50 cm termasuk ke dalam kategori sampah besar. Mohon untuk tidak membuang sampah tersebut ke stasiun sampah dan silakan bawa langsung ke Clean Center atau telepon Clean Center untuk meminta mereka mengambilnya.

“4R” dalam upaya 4R merupakan inisial dari 4 kata kunci.

Refuse • Reduce • Reuse • Recycle

Kantor Kebersihan  
Kota Onomichi

1-220-75 Chojabara, Onomichi-shi  
Tel.: 0848-48-2900, Faks.: 0848-48-2820



Situs web: <https://www.city.onomichi.hiroshima.jp>



## Sampah terbakar

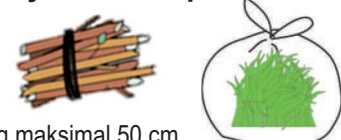
Buang dengan kantong transparan atau semi transparan

Sampah dapur, sampah makanan seperti sayur, dll.



(Keringkan)

Kayu dan rumput



(Panjang maksimal 50 cm dan diameter maksimal 10 cm)

(Bila jumlahnya banyak, silakan bawa ke Clean Center atau ajukan permintaan ke vendor berlisensi)

Tusuk bambu, sumpit, dll.



**Bahaya!**

(Untuk benda berujung tajam, patahkan atau selubungi dengan kertas sebelum dibuang)

Wadah kertas



Penghangat sekali pakai



Kerang-kerangan



obat-obatan, salep



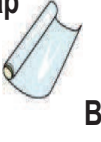
Koyo



Bahan pendingin



Pembungkus/wrap



Boneka berbulu



Produk kulit

(uang produk kulit sintetis sebagai sampah tidak terbakar)

Tas kulit



Sepatu kulit



Sabuk



Sarung tangan



Popok kertas

(termasuk untuk perawatan lansia)



Pakaian dalam



(Buang di toilet bila terdapat feses)

Plastik pembungkus wadah dengan kotoran membandel

Wadah minyak



Wadah dressing



Wadah mayones/ saus tomat



Botol wasabi, dll.



1.



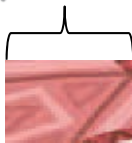
Misalnya, untuk karpet

2.



Potong kecil

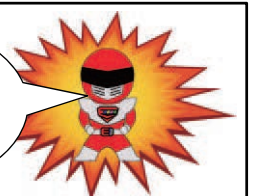
3. 50cm



Setelah menjadi ukuran maksimal 50 cm,

4.

Buang pada hari sampah terbakar



5.

Sampah tidak terbakar dan sampah besar juga dapat dibuang dengan gratis di stasiun sampah bila dibuat menjadi berukuran maksimal 50 cm.

\*Informasi Eco Ranger

Pisahkan dengan sampah lain dalam kantong transparan pada hari pembuangan sampah tidak terbakar.

Pemantik gas



(Kosongkan isinya)

Baterai sel kering



Kaset rekaman



Video rekaman



## Botol plastik

Buang dengan kantong transparan



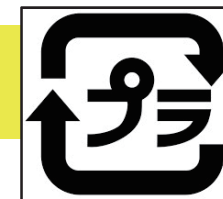
- Botol plastik PET merupakan wadah dengan tanda .
- Lepaskan penutup dan labelnya lalu bilas mudah dengan air.
- Untuk botol plastik PET berisi minyak, saus, dll., buang sebagai **sampah terbakar** setelah mengosongkan isinya.

Botol plastik PET dengan tanda seperti botol air, jus, bumbu, dll.



## Plastik pembungkus wadah

Buang dengan kantong transparan



Benda-benda berisi produk

\*Silakan periksa karena tanda identifikasi ada kalanya ditampilkan di kotak luar, dan sebagainya.

Botol plastik, isi ulang



Kantong plastik belanja



Wadah tahu



Wadah natto



Kemasan telur



Wadah seperti mi instan, dll.



Wadah kotak makanan



Wadah styrofoam



Kantong manisan, kantong makanan beku

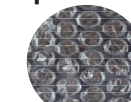


Benda-benda pembungkus produk

Baki



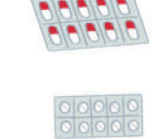
Bahan peredam benturan



Film pembungkus



Bungkus tablet



Tutup botol plastik PET, label



- Plastik pembungkus wadah adalah "wadah, kantong, pembungkus yang terbuat dari plastik atau vinil yang tidak diperlukan lagi karena isinya sudah dimakan atau digunakan".
- Dilarang melapiskandakan kantong: Mohon untuk tidak memasukkan kantong kecil berisi plastik pembungkus wadah secara sekaligus ke dalam kantong besar.
- Buanglah setelah mengosongkan dan membersihkan isi dalamnya.

Kami **daur ulang**.

## Sampah tidak terbakar

Buang dengan kantong transparan

Mainan



Microwave



Kompas gas



Wajan, teko



Wadah makanan, wadah (berbahan plastik, logam)



Kaleng, botol beling untuk minyak



Kipas angin



Pisau, pisau cukur



Sepatu bot



(\*Selubungi bagian pisau dengan kertas, dll.)

Futon, selimut, gorden



(\*Ikat silang lalu buang.)

Pemanas ruang



Pemantik gas



(Kosongkan isinya)

Baterai sel kering



Kaset rekaman



Video rekaman

