

Mga pamamaraan ng malinis na basura at paghihiwalay ng basura

Tips Bersihkan Daur Ulang dan Pemisahan Limbah

Bakit recycling na malinis? Mengapa didaur ulang dengan bersih?

- Panatilihin malinis ang kapaligiran para sa kalusugan
- Ihiwalay ang maruruming basura sa malinis at pwede pang gamitin
- Mapahusay ang halaga nang mga pwede pang gamitin at kalidad ng recycling item
- Babaan ang karagdagang trabaho nang mga naglinis na manggagawa at itaas ang recycling rate

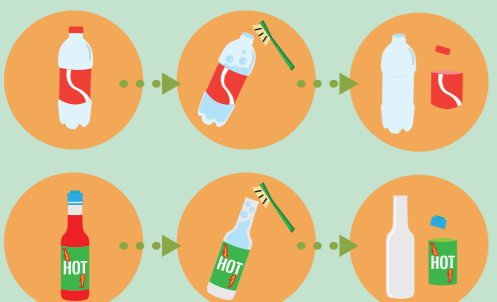


- Jaga kebersihan lingkungan dengan kesehatan
- Pisahkan bahan daur ulang campuran barang daur ulang yang bersih
- Tingkatkan nilai pada item daur ulang dan kualitas daur ulang yang dapat digunakan kembali
- Turunkan tekanan kerja tambahan dari pembersih saat menaikkan tingkat daur ulang



Mga Hakbang ng malinis na basura na muling gamitin na mga plastik at mga botelya

Langkah Bersihkan Daur Ulang Botol Plastik / Kaca



- Alisin ang natirang laman at hugasan o banlawan
- Tanggalin o alisin ang takip at label
- Kosongkan dan bilas botolnya
- Hapus tutup dan label

Mga materyales na pwedeng muling gamitin Bahan yang dapat didaur ulang

Uri-uriin, Linisin, Muling gamitin Urutkan, Bersihkan, Daur ulang



Basurang papel
Sampah kertas



Glass bote
Botol kaca



Rechargeable na Baterya
Baterai isi ulang



Mga plastik
Sampah plastik



Mga bakal
Sampah metal



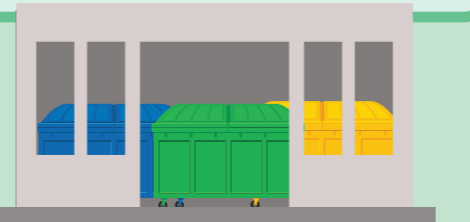
Elektikal na basura at
Elektronikong kagamitan
Peralatan Listrik dan
Elektronika Limbah



Enerhiya
nagse-save ilawan
Lampu hemat



Basurahan
Tempat sampah
Komunidad ng Recycling / NGO Collection Points
Pusat komunitas Daur Ulang / koleksi Poin LSM



Mga kagamitan na di pwedeng muling gamitin Bahan yang tidak dapat didaur ulang

Ibalot at itapon sa Pampublikong Basurahan

Barang kemas Dan kertas buangan yang sudah dibuang
ditempat pembuangan umum



Mga inuming nasa karton
Minuman karton



Styrofoam
Styrofoam / gabus



Mga latang pang-spray
Kaleng aerosol



Papel na thermal
Kertas termal



Mga plastik bag na may
coating na aluminum
sa loob
Kantong plastik dengan
lapisan aluminium di
dalamnya



Mga tirang pagkain
Sisa bahan makanan



Malinis at malambot
na papel
Kertas tisu



Mga materyal na nakontamina
Benda-benda yang telah
terkontaminasi