

# 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 naglilinis 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



### Mga kagamitan na di pwedeng muling gamitin

#### Bahan yang tidak dapat didaur ulang

## Ibalot at itapon sa Pamublikong Basurahan

### Barang kemas Dan kertas buangan yang sudah dibuang ditemoat 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