

チャレンジにしのみや25

にしのみやし げんりょうすいしんけいかく
西宮市ごみ減量推進計画
(こども版)



いま、ぼくたちの住んでいる西宮では、“チャレンジにしのみや25”っていうごみを減らして、くり返し資源とする計画があります。

この計画では平成17年に1人1日 1,161グラム出していたごみを、平成30年には870グラム(291グラム、25パーセント)に減らすことを目標にしています。

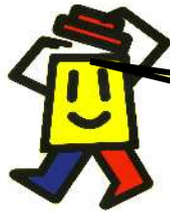
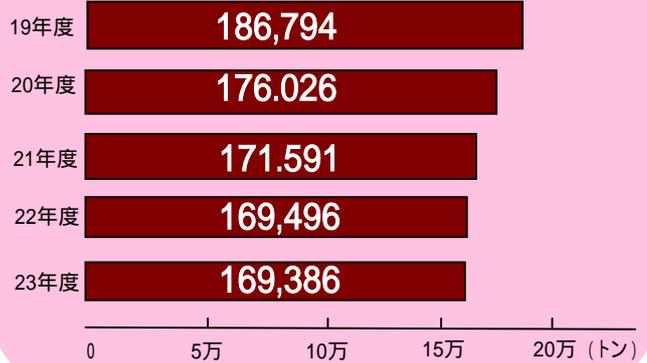
「西宮のごみってどうなっているの?」「どうしたらごみを減らせるの?」「ごみを減らさないとどうなっちゃうの?」……………。

みなさんもどんなことだったらできるのか考えてみよう!

ひとりいちにち あた げんりょうもくひょう
(1人1日当りの減量目標)

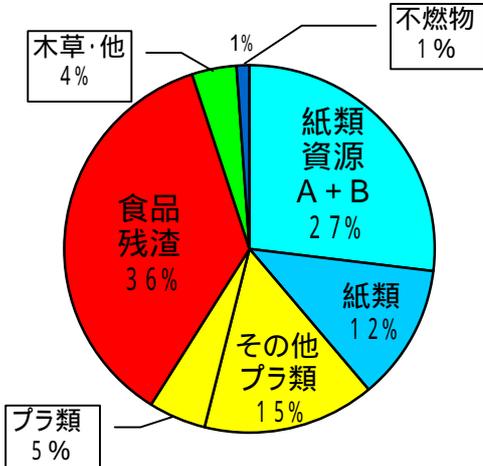


にしのみやし いちねんかん で りょう
西宮市で1年間に出るごみの量



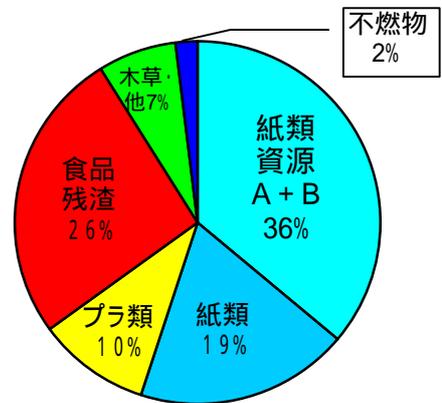
なか
ごみの中をのぞいてみると!

せいかつ
(生活ごみ)



じむしょ みせ
(事務所やお店のごみ)

- ふねんぶつ 不燃物
- かみるいしげん 紙類資源 A + B
- かみるい 紙類
- るい プラ類
- しょくひんざんさ 食品残渣
- きくさほか 木草・他



ようき ほうそう ほう もと
容器包装リサイクル法に基づくプラスチック類

ごみをへらさないとなんなことになってしまう

ちきゅうじょう かぎ しげん
地球上の限られた資源がなくなる！

しより かりょく でんき
ごみの処理には火力や電気など、さまざまなエネルギーが必要になります。

しより つづ しげん つか
このまま使用を続けると資源を使い果たしてしまいます。

ちきゅう おんだんか げんいん
地球温暖化の原因です！

しより ゆうがいぶっつ
ごみを処理すると、どうしても有害物質が出てしまいます。二酸化炭素や有害物質が増えると生き物や人間にまでも影響が出ます。



ばしょ
ごみをすてる場所がなくなる！

ふえ つづ しよぶんじょう ようりょう
ごみが増え続けると処分場の容量が少なくなり、ごみを埋め立てる場所がなくなってしまう。

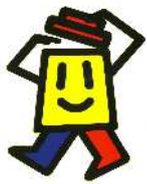
ふほう とうき
不法投棄につながる！

たいりょう あふ しより
ごみが大量に溢れることで処理が難しくなり、決められた場所以外にごみを捨てる人が増える。



みんなも
かんが
考えてみよう！





ぶん べつ く ぶん ごみの分別区分



もやすごみ

なま るい しげんか かみ ぬのなど
生ごみ、プラスチック類、資源化できない紙、布等



もやさないごみ

かん など すいぎん ふく かねでんち たいおんけい
ビン、缶、せともの等 水銀を含む乾電池、体温計



しげん^ア

しんぶん かん だん かん かん
新聞 ダンボール 紙パック 古着



しげん^ビ

ざつがみ ざっし ふるほん かんばこ かしばこ ほうそうし
雑紙 (雑誌、古本、チラシ) 紙箱 (菓子箱、包装紙)



ペットボトル

ペットボトル



そのたプラ

そのたプラ



プラマーク



そだいごみ

か く しきもの じてんしゃなど なが おも いじょう
家具、敷物、自転車等 長さ40cm、重さ5kg以上のもの



ゴミをへらすための キーワードの 3R アール

Reduce
リデュース
ごみになるものを
減らそう

Reuse
リユース
かえ つか
くり返し使おう

Recycle
リサイクル
しげん ふたた
資源として再び
りよう
利用しよう

みじか
身近なことから始めよう

ぶくる ことわ
レジ袋を断り
も
マイバッグを持つ

リターナブル
ようき りよう
容器を利用する

なま
生ごみを
たいひか
堆肥化する

かんい ほうそう
簡易な包装の
せいひん える
製品を選ぶ

こわ
壊れたものを
しゅうり つか
修理して使う

しゅうだんかいしゅう
集団回収などに
きょうりよく
協力する

つか す せいひん
使い捨て製品の
りよう ひか
利用は控える

エコマークや
グリーンマークの
はい せいひん つか
入った製品を使う

しげん
資源となるごみを
ただ ぶんべつ
正しく分別する

 **りーくるくん**
げんりょうか さいしげんか
ごみ減量化・再資源化シンボルマーク