

# むずかしい言葉について説明するよ



## 循環型社会

循環型社会とは「天然資源の消費が抑制され、環境への負荷ができる限り低減された社会」のことです。  
使い捨て社会から、限られた資源を循環利用する循環型社会への転換が私たちの責務です。

## グリーン・コンシューマー

環境への負荷ができるだけ少ない商品などを選んで購入する消費者のことです。  
消費者がごみの減量や環境問題を基準として商品や販売店を選ぶことで、環境にやさしい市場を創りだすことができます。

## 中間処理

清掃工場で燃やしたり、破碎する施設で砕くなどしてごみの体積を小さくする処理です。  
最終処分場で処分されるまでの途中の処理のことを指します。

## 最終処分

最終処分とは、法律上、「埋立処分・海洋投棄処分・再生」を指します。  
台東区のごみは主に、焼却など様々な処理を経て、東京湾にある新海面処分場に埋め立てられています。現在使用している埋立処分場が私たちが使える最後の埋立処分場です。

## コンポスト容器

生ごみなどの有機物を含む廃棄物に微生物を混ぜ、発酵させることにより堆肥を作る容器のことです。

## ディスポーザー

生ごみなどを粉碎し、水と一緒に下水道に流すためのものです。家庭向けのものとしては、主に台所のシンクの下に設置されています。

## 家電リサイクル法

家庭等から排出された使用済み家電製品について、消費者、小売業者、製造業者等の役割分担を明確にし、廃棄物の減量化やリサイクルを促進することを目的とした法律です。家電製品の再商品化などの回収・リサイクルシステムが規定されています。

## 資源有効利用促進法

廃棄物等の発生抑制、部品等の再使用、使用済み製品等の原材料として再利用を総合的に推進することを目的として作られた法律です。この法律により、家庭用のパソコンのメーカー回収が行われています。

## 灰溶融

ごみを燃やしたときに出る灰を、1,200度以上の高温で溶融することを言います。高温で溶融することで灰の中にある重金属を閉じ込め、ダイオキシン類をほぼ分解することができます。

## スラグ

ごみを燃やしたときに出る灰を1,200度以上の高温で溶融し、急激に冷やしてできたものをスラグといいます。  
容積は灰の約半分、元のごみの約40分の1になり、埋立処分場をより長く使えることとなります。また、スラグは道路のアスファルト舗装材としても利用されています。

## カレット

洗ってくりかえし使うリターナブルびんに対し、1回だけ使うびんをワンウェイびんといいます。ワンウェイびんをリサイクルする際には、いったんびんを砕かなければなりません。砕かれたガラスくずのことをカレットといいます。

# 何問正解したかな？



各ページの問題に、チャレンジしてみましたか？  
さあ、正解〇の数を数えてみよう！



〇の数 0～12個

新しい知識を得られましたか？  
これから、ごみとリサイクルに関する疑問が出てきたら、調べてみましょう！



〇の数 13～14個

**すごいぞ!!!**  
これからもごみとリサイクルに関する情報にアンテナをはって、ごみとリサイクル通を目指してください！



〇の数 15個(全問正解)

**お見事!!!!**  
あなたはすでに、ごみとリサイクル通です!!  
ごみとリサイクルに関する情報をこれからもゲットしましょう。



ごみにしていた物をリサイクルすれば、その分ごみの量は減ります。  
でも、リサイクルするためには、資源を集めて運んだり、洗ってごみを取り除いたり、原料に戻すためにたくさんのお金とエネルギーを使わなければなりません。  
“たくさん使って たくさんリサイクルする”  
これでは結局、資源を使うことになり、貴重な地球の資源が減ってしまいます。

## リサイクルは 最後の手段

まずは、1人1人が「ごみの100gダイエット」を実践し、  
ごみを出さないような無駄のない生活を心がけ、物を大切にすることでところからはじめましょう!!

# 答え.15 >>> ① リデュース (ごみを減らすこと)

不用になったものを再度使ったり、資源としてもう一度使うためリサイクルをすることはもちろん大切です。しかしその前に、すぐ不用になるものは受け取らない、使い捨ての商品を使わない、ということが一番大切です。ごみを減らした上で、それでもどうしても出てしまう不用なものを、リユース・リサイクルしましょう。

ごみとリサイクルについて、とても勉強になったね。  
あとは実践あるのみ！  
今日からみんな、ごみの100gダイエット！だね。

