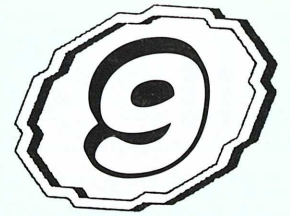


カナダ



Sept.

あなたのにゅーたうんKANADA



まだまだ現役!!

「人間、間違ったことを言うのが、一番好かん」

「生涯現役、一生死ぬまで働き続けたい。」

今日も、軒先で、竹細工を精進する

時 田 正 一 さん (87才) 昭和町

「広報」がみなさまのお手元に早く届くようがんばっています。

8月末日までに全所帯に届くよう、ご協力をお願いします!!

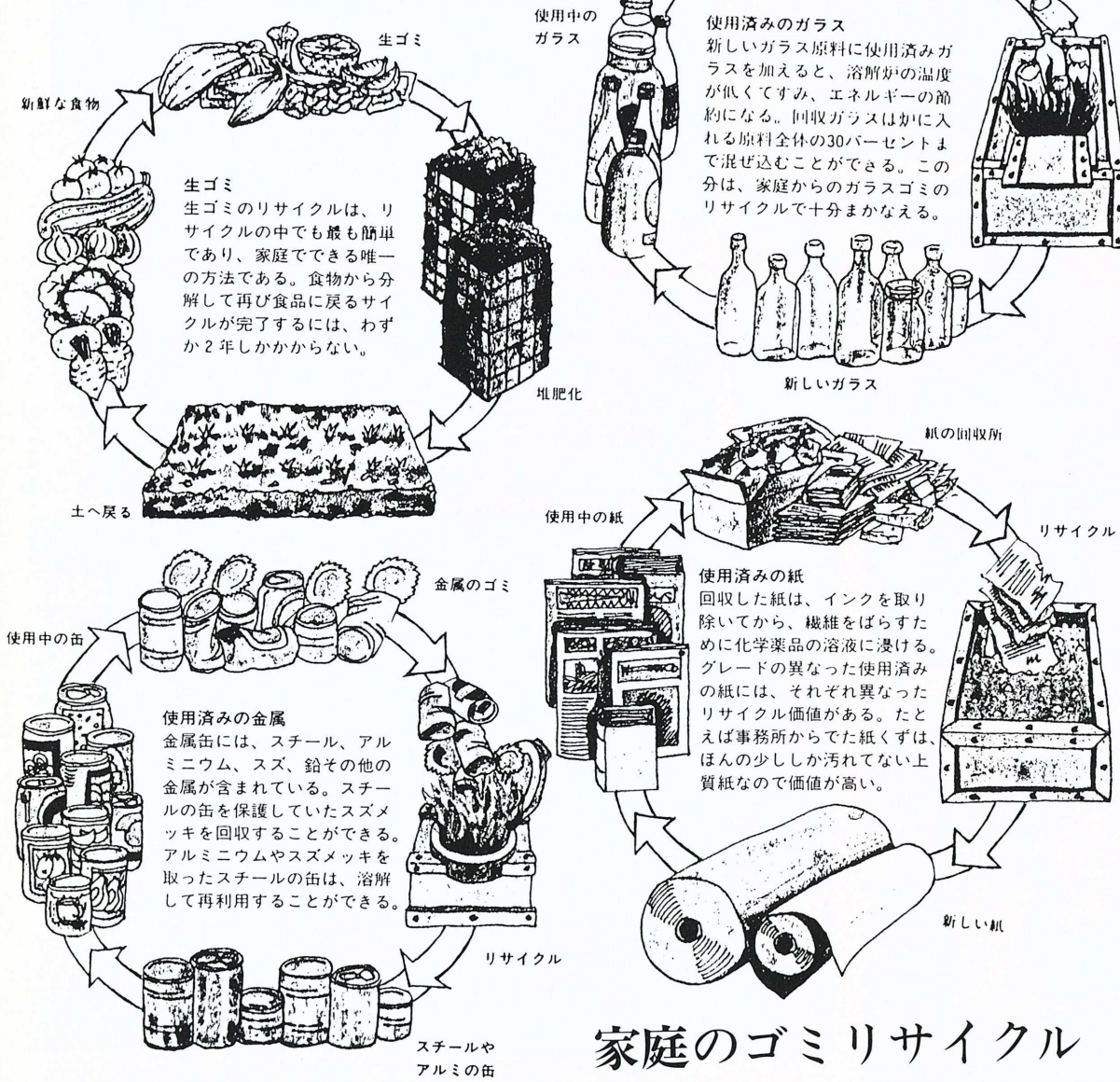
分ければ☆資源☆

巨大化してしまったゴミの

家庭から出るゴミは、多種多様な物質がごちゃ混ぜにされたものが多い。それから可燃性ガスがで、表面にでてくこともある。捨てられた電池ゴミの中の化学的な物質が、水に溶けて再び飲料水の中で検出される事も。

今すぐ始めよう -プラスチックのゴミを減らすため-

- ◎ パック済み食品の購入をできるだけ避けましょう。
- ◎ テイクアウト食品のプラスチック容器の大半は、ほんの数分後には捨てられます。紙袋で十分では……。
- ◎ 天然素材との混紡も含め、合成繊維の衣類を避け、天然素材でできた衣類を選びましょう。
- ◎ プラスチックには耐久性があります。使い捨てるものにプラスチックは不要です。永久に分解しないプラスチックのかわりに微生物で分解するものを!!



パック済み食品
中身と包装の構成を
列挙したラベルを!!

有機物、ガラス、紙、金属という家庭ゴミの4つの成分は、すべて簡単にリサイクルすることができま

こうした素材をリサイクルすることは、ゴミ問題を減らし、家庭用品を作るのに必要なエネルギーを減らし、

新しい原材料を手に入れる際に生じる汚染や破壊を減らすといった3つの利点があります。

生ゴミ処理容器(コンポスター)の申込みは、印鑑を持って福祉課まで
最高二千円まで、町が補助します。残り僅かとなりました。

混ぜれば ゴミ

山を切り崩すために Part 2

この混合物がゴミ埋立地などで土におおわれると、勝手に腐敗し出しから出た水銀やカドミウムやニッケル、使い残しの溶剤・除草剤などゴミ捨て場はゴミを封じこめるところか、むしろ汚染源に?

今すぐ始めよう -家庭のゴミを減らす6つのステップ-

- ◎ 台所の生ゴミ
あらゆる台所のゴミは庭の役に立ちます。たまごの殻や骨でさえ、植物にとっては貴重な栄養となります。
- ◎ 天然繊維の衣類
ウール、綿、麻はすべて土に埋めると、すぐに分解してしまいます。特にウールは、植物の成長をうながす窒素の素晴らしい供給源となります。
- ◎ 新聞紙と段ボール
湿った土や堆肥の山の中に埋めると、かなり時間はかかりますが、分解します。
- ◎ セルロースからできた製品
(殺菌剤のっていない純粋な) 壁紙用のセルロースの糊、セロファン、セルロースの充填剤は、土の中で分解します。

捨てられたゴミはどうなるの?

過去20年間に缶やびんの残骸はほとんど世界的に見られるようになりました。こうしたゴミは捨てられた後どうなるのでしょうか。自然のプロセスがそれを取り除いてくれるのでしょうか。答えは、素材によって異なるのです。金属性の缶やガラスのびんは自然に分解してあまり害はありませんが、包装に占める割合をますます増やしているプラスチックのびんは、あらゆる自然の分解に対して抵抗力があり、

事実上、不滅の存在です。

プラスチックを使わないようにするのは決してたやすいことではありません。したがって、できるだけ早くプラスチックのうまい使い方、あるいは再生法を見つけ出すことがよりよい選択といえるのでは……。

<p>アルミニウム 缶に使われているアルミニウムは大気中の酸素に反応するが、分解を妨げる酸化物の層を表面に作ってしまう。アルミのゴミが分解するには、長い年月がかかる。</p>	
<p>ガラス ガラスは無害の完全に不活性な物質である。化学的にはまったく分解しないが、細かく砕ける。しかし、土に埋まるとこのプロセスも多かれ少なかれ止まってしまう。</p>	
<p>プラスチック ほとんどのプラスチックは、紫外線によってある程度分解される。これによってびんは不透明になりもろくなる。しかし、ひとたび土の中に埋まると、ほとんどのプラスチックはまったく分解しない。</p>	