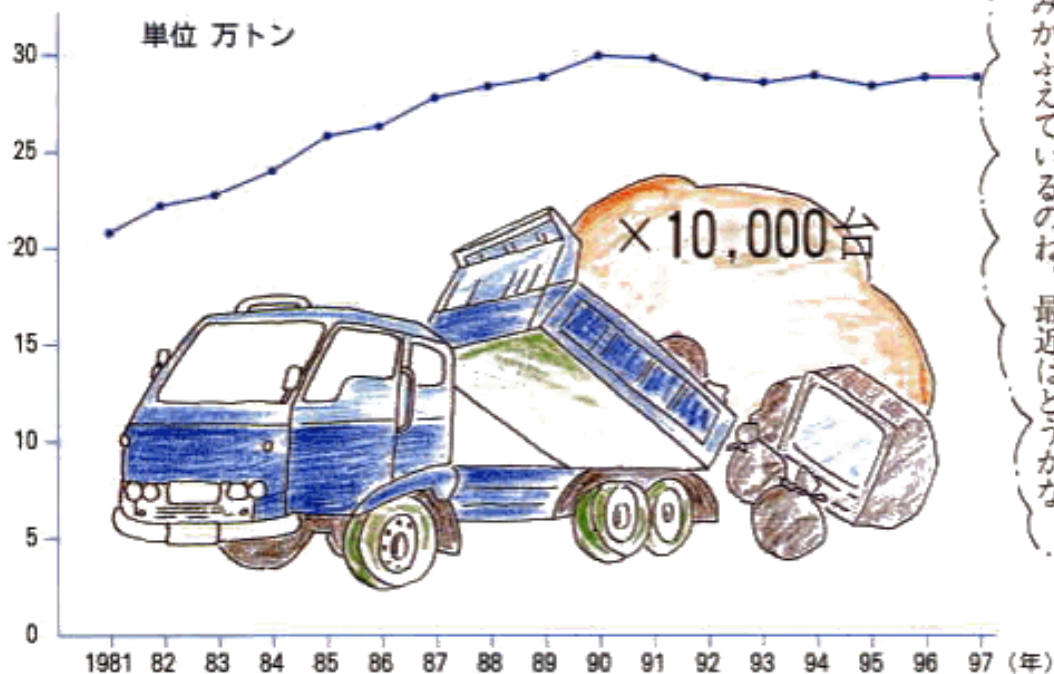


## 4. ごみ処理の状況

ごみはこんなにふえている。



十年間で大型ダンパー約一万台分も  
ごみがふえているのね。最近はどうかな。

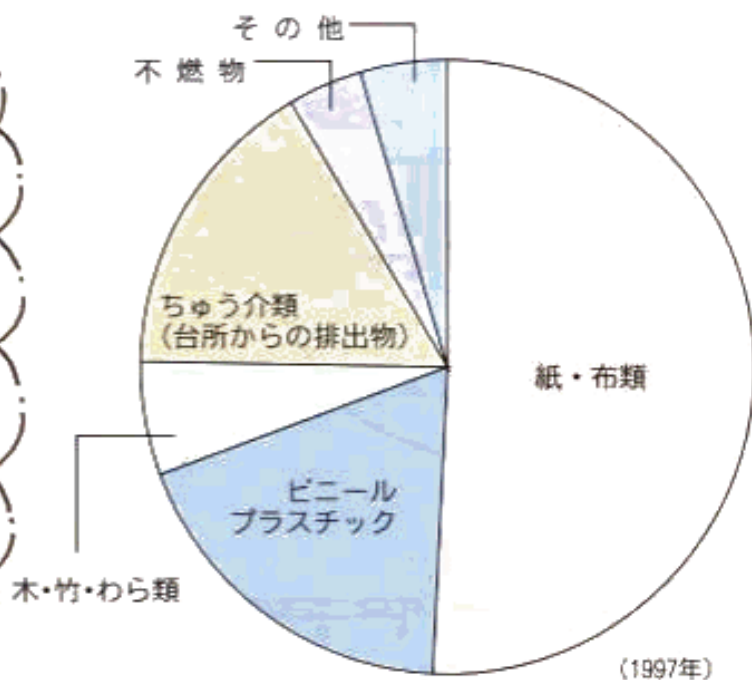


福井県のごみの量の移り変わり

どんな種類のごみが多いの？

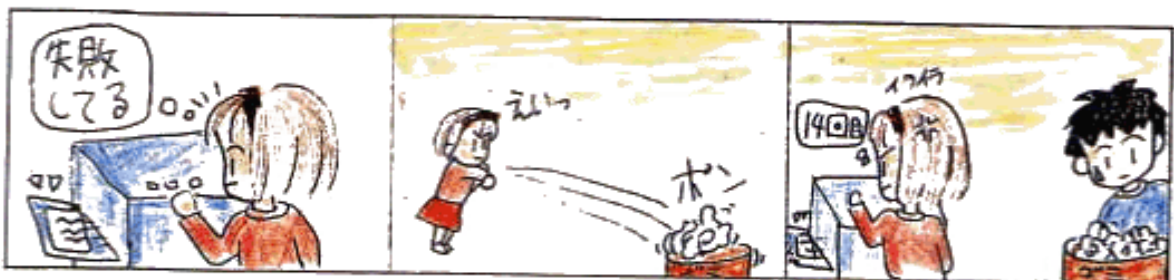


ふーん。  
紙・布類やビニール・プラスチック・  
生ごみなどの割合で高くなっているん  
だなー。  
でも、どうしてだろう。



(1997年)

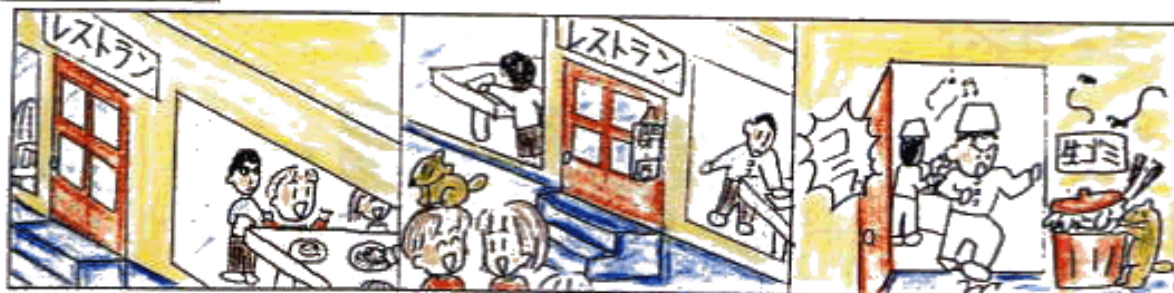
紙・布類



ビニール・プラスチック



生ごみ類



なんでも自由を買えて、くらしが便利になったことが、むだを多くしごみをふやしていくことになるんだなあー。

ごみをへらすためにも、身の回りのむだをなくすように心がけなくてはいけないね。

## 5. リサイクルについて考えよう

— ごみもりっぱな資源になる —

### リサイクルとは……？

リサイクルという言葉を知っていますか。みなさんたぶん聞いたことはあるでしょう。リサイクルというのは、一度使っていらなくなったものやごみとして捨てられたものを、もう一度使ったり、それを原材料にして別のものを作ったりすることです。みなさんの身の回りにもリサイクルに役立つものがたくさんあります。

### 古紙 (古新聞、古雑誌、段ボールなど)



製紙工場とかして、もう一度パルプにもどして紙をつくる



こんなにたくさん



### 空きカン



資源ごみ処理場などでプレス



製鉄所とかして



### 空きビン



・工場などでよく洗ってそのまま

とかして、新しく



リサイクルに協力しよう。



資源、エネルギーの節約にもなる

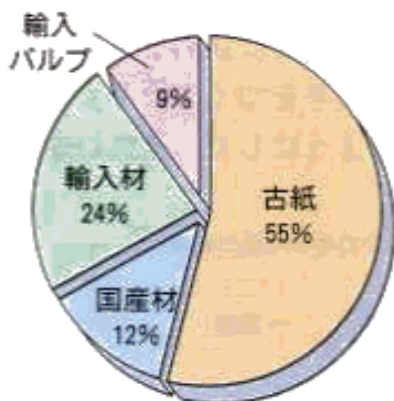
ものに生まれ変わる



リサイクル製品を利用しましょう。

紙の原料の約50%が古紙

■製紙原料の内訳 (1998年)



(古紙再生パルプ)

古紙1トンで  
直径14cm高さ8mの  
木が20本切られずに  
すみます。



■スチール缶素材(1トン)の生産に必要なエネルギー

鉄鉱石からつくと

452 万 kcal

あき缶からつくと

159 万 kcal (35%)

節約される  
エネルギー

293 万 kcal

(見本)

ご存知ですかこのマーク



グリーンマーク

再生紙から作られた本  
などにはこのマークが  
ついています。

・建設資材や  
自動車の材  
料など