

# 捨てないで牛かそう 限りある資源

私たちが、毎日何気なく捨てているゴミ、その中にはまだまだ資源がいっぱいあります。古紙類、金属、空きびん類など資源として再利用していただけるもの(有価物)が二十近くも含まれています。これらを生かすため、町内会や学区単位で、集団資源回収をやっています。

ゴミはかつて、消費生活を立てられたり、焼却されたのバロメーターといわれてきました。しかし、多くの貴重な資源が、ごみとしてみすみす多額の費用をかけて、埋



浅小小学校PTAによる廃品回収

## 「ごみ」の中に 眠る資源

「ごみ」の中に眠っている資源には、例えば次のようなものがあります。

古紙類(特に古新聞、古雑誌)は立派に紙の再生資源となるものであり、その用途も、チリ紙、トイレットペーパーから、新聞紙、週刊誌、ダンボール類など幅広いものがあります。古紙の量は、紙の原料となる木材(原木、二六分)にも相当するといわれ、大切な森林資源を守っていくためにも、古紙の再利用も重要なポイントです。

## 「鉄くず類」

鉄の原料には、鉄鉱石と鉄くずがあります。鉄くずは、その九十九・五％が海外からの輸入であり国内の地場資源は僅かな状態です。鉄くずもやはり、国内分では間に合わず、不足分を輸入に頼っているのが現状です。私たちが街角、あるいは観光地で、何気なくポイと捨てている空き缶なども、貴重な鉄の原料となるわけです。

## 「アルミくず」

アルミニウムも、アルミかん、サッシ、なべ、かまど、多方面にわたって利用されていますが、その原料であるボーキサイトは、ほぼ海外から輸入されています。

## 「ごみの減量」にもなります

私たちが毎日排出するごみを収集し、処理するには、年間約十億円もの多額の経費がかかります。ごみの資源化は、単に少ない資源の有効利用が図れるだけでなく、直接「ごみの減量」につながることで、相当地のごみ処理費用が節約できます。私たちの努力で、ごみを減らせば、そのお金

## 再利用運動の輪を広げよう

得難くなりつつある貴重な埋立地の空間を、少しでも効果よく利用していくことが、貴重な土地資源であるという意味からも、みんな考えていくことが必要だと思えます。

# 子どもたちのために 廃品を活用

浅小小学校 唐沢悦子 唐沢悦子 唐沢悦子

浅小小学校は、新潟の下町に位置し、今でも人情味あふれる下町の良さを遺憾なく発揮しているところ。私たちが廃品回収作業にもそれが見事実を結んでいます。私たちが浅小小学校PTAの母の会が中心になって行っているこの廃品回収作業は、歴史はまだ浅いですが、学区全町内の父兄の暖かい協力や、ボランティアの協力、恩師の深いご指導のおかげで、今年も、児童が毎日の廃品の中から、新聞とか雑誌、ビン類その他を心に止めて回収でき、年二、三万円余となりまして、学校備品と相談の結果、家庭の水銀灯と理科実験の装置に生かされました。私たちが、これからは、家庭の廃品について考え、適正な処理をこなすことも、有価物を少しでももて遣うために生かして行くつもりです。

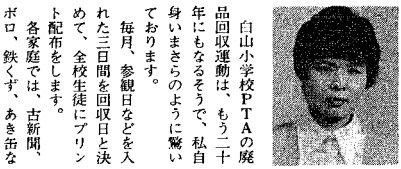
## 「一石三鳥」の効果 物を大切にする心も

「一石三鳥」の効果が、浅小小学校PTAの廃品回収運動は、もう二十年にもなるようで、私自身も驚くような驚きでおります。毎月、参観日などを入れた三日間の回収日を決めて、全校生徒にプリント配布をします。古新聞、各家庭では、古新聞、七、八千円にもなります。

国内の資源も乏しく、地球上の資源にも限りがあるといわれている今日、使い捨てに慣らされた私たちの消費生活を見直し、生かせるものはくり返し生かしていきましょう。

このごみ回収運動は、これからの生活の中で、特に大切なことだといえるのではないのでしょうか。

現代は、リサイクル(再資源化)時代といわれています。



浅小小学校PTAの廃品回収運動は、もう二十年にもなるようで、私自身も驚くような驚きでおります。毎月、参観日などを入れた三日間の回収日を決めて、全校生徒にプリント配布をします。古新聞、各家庭では、古新聞、七、八千円にもなります。

私たちが、毎日何気なく捨てているゴミ、その中にはまだまだ資源がいっぱいあります。古紙類、金属、空きびん類など資源として再利用していただけるもの(有価物)が二十近くも含まれています。これらを生かすため、町内会や学区単位で、集団資源回収をやっています。

古紙類(特に古新聞、古雑誌)は立派に紙の再生資源となるものであり、その用途も、チリ紙、トイレットペーパーから、新聞紙、週刊誌、ダンボール類など幅広いものがあります。

鉄の原料には、鉄鉱石と鉄くずがあります。鉄くずは、その九十九・五％が海外からの輸入であり国内の地場資源は僅かな状態です。

アルミニウムも、アルミかん、サッシ、なべ、かまど、多方面にわたって利用されていますが、その原料であるボーキサイトは、ほぼ海外から輸入されています。

### 市医師会休日急患診療センター

診療科目 内科、小児科(急患に限る)  
診療日 日曜日、祭日、年始(1月1・2・3日)  
受付時間 午前9時～正午、午後1時半～4時半、午後6時～10時半  
場所 白山浦2(☎31-4135)

〒951-8501 新潟市中央区白山浦2-1-1  
新潟市医師会休日急患診療センター  
(☎8分圏内(電通))

### 昭和53年度固定資産(償却資産)申告書の提出は早めに

- 申告書提出期限 昭和53年1月20日(法定申告期限は毎年1月31日)まで
- 申告書未着手の方は係まで連絡ください。
- 申告書提出先 西郷通6、市資産税課 償却資産係

### 離乳食講習会

日時 12月21日午後1時～3時半  
会場 東保健所栄養指導室  
対象 生後4か月に達した赤ちゃんで第一子をお持ちのお母さん  
内容 離乳食の正しい進め方・離乳期に与える食品の調理法・保健婦による育児指導  
持参品 母子手帳

### 一般健康相談

日時 12月23日午後1時半～3時  
会場 北地区保健センター  
内容 結核および成人病に関すること・健康診断に関すること

### 健康相談

月・日	地区	会場	時 間
12-20	石山	(石山)市立中央公民館(南会館)	午後1時半～3時
12-22	坂井橋	新道事務所	午前10時～正午
12-23	両川	新道公民館	午後1時半～3時

内容 赤ちゃんから老人までの健康上のことについて・家庭での看護の仕方・妊産婦の衛生

### 献血車「ゆうあい号」

日・日	会 場	時 間	備 考
12-19	新潟県立職業訓練校(霞)	午前9時～午後3時	
20	北越製紙新潟工場(霞)	午前9時～午後4時	
21	山手メーリー-新道販売(大島)	午前9時～正午	
21	東洋ガス化学新潟工業所(新川園)	午後1時～3時	
22	新潟鉄工所大船工場(大船町)	午前9時～正午	
22	新潟鉄工所大船工場(関山)	午後1時～3時	
22	日産デザイン新潟販売(方1)	午前9時～午後3時	
24	新潟駅南(花園1)	午前9時半～午後3時	
24	新潟マック(上島船)	午前9時～午後3時	

### 花 の 市

日時 12月21日午前11時～午後2時  
会場 農林中央会館前  
販売品目 寒梅、シクラメン、ポインセチア