

地域のつながり！ 減量のたのしさ!!

# =きしわだ= 推進員だより

「推進員だより」では岸和田市廃棄物減量等推進員の活動や市の施策などを紹介します。

平成26年(2014年)

第24号

(12月発行)

編集と発行

岸和田市生活環境課

電話072(423)9465



## 年末年始のごみ収集日程について

	収集地区	収集最終日	収集開始日
普通ごみ	月・木曜日地区	12月29日(月)	1月5日(月)
	火・金曜日地区	12月30日(火)	1月6日(火)
	水・土曜日地区	12月31日(水)	1月7日(水)
空きカン 空きビン	水曜日地区	12月24日(水)	1月7日(水)
	木曜日地区	12月25日(木)	1月8日(木)
	金曜日地区	12月26日(金)	1月9日(金)
プラスチック類	月曜日地区	12月29日(月)	1月5日(月)
	火曜日地区	12月30日(火)	1月6日(火)
	水曜日地区	12月24日(水)	1月7日(水)
	木曜日地区	12月25日(木)	1月8日(木)
	金曜日地区	12月26日(金)	1月9日(金)
粗大ごみ (電話申込制)	◎年内の粗大ごみ受付は、12月26日(金) 午後5時30分までです。 ※申し込みが多い場合は翌年の収集になる事がありますので、なるべく早くお申し込みをお願いします。 ◎年始の粗大ごみ受付は、1月5日(月)午前9時より受付します。 【粗大ごみ申込受付電話 072-433-0053】		



### 清掃工場への持込みについて (有料)

◎通常は、午後1時からの搬入となっておりますが、年末年始に限り下記の搬入時間となっております。  
 ◎70kgまで一律700円(70kgを超える場合は、超える重量10kgにつき110円加算されます)

【お問合せ 岸和田市貝塚市クリーンセンター 電話 072-436-5389】

年末の直接搬入	12月22日(月)~30日(火) 午前9時~午後5時まで ※27日(土)・28日(日)も受付しています
	12月31日(水) 午前9時~正午まで
年始の直接搬入 (1月1日 ~ 4日は休業)	1月5日(月)・6日(火) 午前9時~午後5時まで
	1月7日(水) ~ 通常通り 午後1時~午後5時まで



## 標語・ポスター入選者並びに善行者の表彰

まちを美しくする市民運動推進協議会（会長：岸和田市町会連合会校区長 横田 進）では、まちの美化及び青少年の育成、緑を増やす運動の推進に取り組んでいます。この運動をより一層推進し、ひとりでも多くの市民に参加していただけるように、3つのテーマ「まちを美しくすることについて」「青少年の健全育成のための環境づくりについて」「緑の保全及び推進することについて」で標語・ポスターを募集した結果790点（標語271点 ポスター519点）の応募がありました。その中から選出された入選者（標語20点、ポスター40点）と、地域で協議会同様の推進に尽くされた善行者（個人5名、団体3団体）の表彰式を、平成26年11月1日（土）岸和田市立産業会館で開催しました。来賓をはじめ各表彰者43名が出席し、各賞の授与が行われました。

### ◎標語入選作品より

- 《市長賞》 『汚さない きれいな町と あなたの心』（土生中 2年生）
- 《議長賞》 『ごみひろい みんなはまちの サポーター』（城東小 4年生）
- 《教育委員会賞》 『わが街を きれいに保ち おもてなし』（一般）
- 《会長賞》 『ゴミひろい みんなでしよう きれいなまちへ』（大宮小 1年生）
- 《町会連合会会長賞》 『きれいだね みんながポイすて しない町』（中央小 4年生）
- 《公園緑化協会賞》 『はぐくもう 一つの苗から 緑のきずな』（土生中 1年）
- 《岸和田市きれいなまちづくり賞》 『あかん！ やめとき！ 見てるでポイ捨て』（一般）

### ◎ポスター入選作品より

《市長賞》（久米田中 1年）



《市長賞》（大宮小 6年）



「まちを美しくする市民運動推進協議会」  
についてのお問合せ  
地域美化担当 ☎423-9444



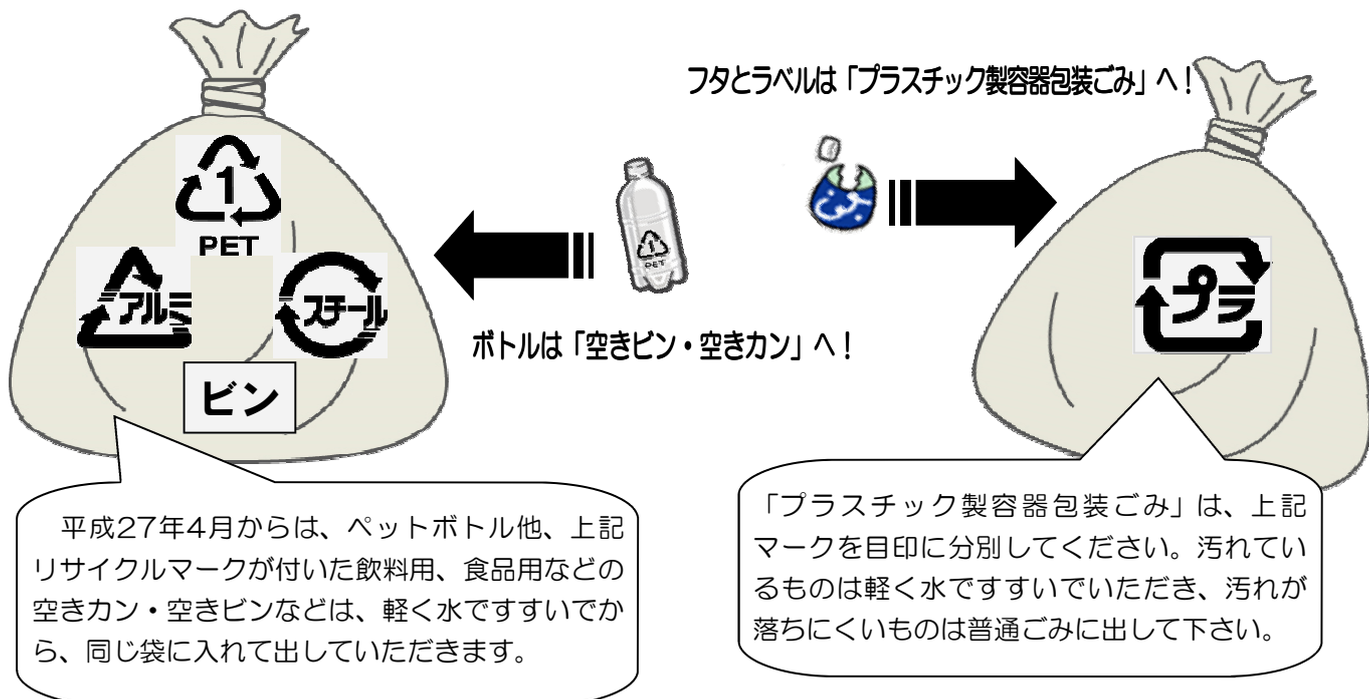
岸和田市では昨年、市民生活に密着するごみのポイ捨て、ペットのフンの放置、落書きの禁止など、マナー意識の向上・啓発を主目的とした「きれいなまち岸和田」を推進するための条例「岸和田市きれいなまちづくり条例」を施行いたしました。当課では啓発用看板も用意しておりますのでご相談ください。

皆様の「岸和田市廃棄物減量等推進員」としての任期は「平成28年5月31日」までとなっています。任期途中で推進員の方が交代される場合は「辞任願」の提出と、町会長（自治会長）より、代わりの方を新たに推薦していただく必要があります。交代される予定がございましたらご連絡ください。手続き終了後、新たに推薦された方には「委嘱状」、交代される方には「解職状」を送付いたします。また、交代される際には今年度送付致しました「腕章」の引継ぎもよろしくお願い致します。

一部の市民の中には、いまだ分別が徹底されていない方や、不適正なごみの出し方をされる方がいます。また、ごみの中にはまだまだ多くの資源ごみが混入していますが、推進員の皆さまには今後も、ごみのリサイクル、ごみの減量化など、更なるごみ分別ルールに対する徹底を図るため、ご指導、ご協力をお願い申し上げます。

# 平成27年4月より、ペットボトルの分別収集を実施！！

現在、一部のモデル地区で実施しております「ペットボトルの分別収集」。4月より市内全域での実施を予定しております。各町会（自治会）におきまして指導・啓発など、ご協力よろしくお願いいたします。



飲料や缶詰などに使用されている【スチール缶】は高温殺菌を可能にし、優れた密封性や強い衝撃にも耐える強度など優れた容器です。

【スチール缶】は再び【スチール缶】にリサイクルされている他、自動車、家電、鉄道、ビルや橋梁といった建設資材など「何にでも」「何度でも」さまざまな鉄鋼製品に生まれ変わることができます。

【アルミ缶】も再び【アルミ缶】に再生される他、様々なアルミ製品に生まれ変わります。【プラスチック】は化学原料や工業用パレット、再生樹脂などにリサイクルされ【ガラスビン】もほとんどが再びビン原材料にリサイクルされています。

## 平成26年度 廃食用油・刃物類回収日（第2回）

回収日の約1ヶ月前に町会長様（自治会長）まで回覧等を配布いたします。

平成27年1月11日（日曜日）	八木南（新小松里町を含む）
平成27年1月18日（日曜日）	常盤
平成27年2月22日（日曜日）	修斉 ・ 東葛城
平成27年3月1日（日曜日）	八木

市民の皆様から要望の多かった普通ごみの30ℓ有料指定袋について、平成27年7月発売に向け現在準備をすすめております。



市では、生ごみの堆肥化や減量対策の一環として利用していただく「家庭用生ごみ処理機器」を購入された場合、経費の一部を補助する「家庭用生ごみ処理機器 購入補助金制度」を実施しています。

最近、利用される方も増えています「インターネットショッピング」や「通信販売」などによる購入でも申請していただけますので、購入予定の方からご相談があれば、是非この機会に本制度のご紹介をお願い致します。

◎補助金額は本体購入価格の1/2となっていますが上限がございます。

○電源を必要とする生ごみ処理機（電動生ごみ処理機） 上限2万円まで

○電源を必要としない生ごみ処理機（コンポスト・EM/バケツなど） 上限3千円まで

※2,000円未満のものは補助の対象とはなりません。

詳しくは「岸和田市ホームページ」又は下記までお問合せください。

問合せ 減量推進担当 ☎423-9465



## ペットボトルって??

普段『ペットボトル』と呼んでいる“ペット”とは“犬や猫などのかわいいペット・・・!?”ではなく、素材である「ポリエチレンテレフタレート」の頭文字“PET”（POLY ETHYLENE TEREPHTHALATE）をとった略語で、つまりペットボトルとは「PET素材を使ったボトル」という事になります。リサイクルマークに表示されている数字は素材を表し、プラスチックの種類によって1～7まであり「1」の「PET」のみ表示が義務付けられています。

また、キャップやラベルの素材はペットボトル本体とは異なり、より質の高いリサイクル、また作業の効率化にもつながるため、排出時はキャップとラベルを外し、軽く水洗いをしてから出していただくようお願いしております。



回収されたペットボトルは粉碎等の処理をし、フレーク（小片に粉碎したもの）やペレット（フレークを溶かし粒状にしたもの）にします。その後、フレークやペレットは溶融、成形など原材料化され、繊維製品（フリースなどの衣類品）やシート製品など様々な商品に生まれ変わります。

### 【PETボトルの特徴】

- 軽くて持ち運びしやすい。
- キャップを開栓しても、また閉じることができる。
- 落としても安心の強度、衝撃に強い。
- 美しい外観（透明度が高く、内容量が一目でわかる）
- リサイクルが可能・・・など。

以上のように、取り扱いやすく便利なPETボトルは、プラスチック素材として優れた製造技術の成果です。しかし、PETボトルも他のプラスチックと同様、燃やすとCO<sub>2</sub>などの温室効果ガスが発生します。使用済みPETボトルは資源としての価値が高く、燃やさなくても再利用品に生まれ変わる事が出来たり、再びPETボトルにリサイクルされたりと、あらゆる活用ができます。そのため可能な限り分別収集しリサイクルすることがベストです。

### 【捨てる時、キャップやラベルはなぜ、はずさないとダメなのでしょう?】

キャップやラベルの素材はPETではありません。

キャップの素材は密封性を得るため、主に柔らかいプラスチック樹脂が使用されています。

ラベルは、熱収縮性の良いフィルムなどが使用されています。



### 【キャップの素材もPETに出来ないのでしょうか?】

キャップの重要機能として、

- (1) 容器の気密性保持 (2) 使い易さ（開栓性等）などが求められます。

PETは硬い素材のため、キャップには柔らかいプラスチック素材が使用されていますが、ボトルとキャップの両方に硬い素材を使用すると気密性の保持に問題が生じたり、スムーズに開け閉めすることが出来なくなる場合があります。そのため現状では技術的問題点も多くありますので、キャップのリサイクルに関しては、PETボトルとは異なる「リサイクル」によって対処していただくようお願いしております。

キャップの色は、ごく一般的には白が基本ですが特に制約はないようで、冷たい飲み物には水色。容器ごと温めることを想定して作られたPETボトルはオレンジ色、お茶は緑色など、わかりやすく工夫された様々な色が存在しているようです。

また、ピンのようにPETボトルの再使用（容器を繰り返し使用する）については、使用済みボトルに発生する傷などによるPETボトルの劣化（特に外観）や、用途の違う使用法による有害物質等の異物の付着（特に飲料を含む食品用途では致命的な欠点となる）の問題もあり、再使用のPETボトルは過去現在ともに普及していません。一方、石油化学技術の進展に伴い、ボトル自身の繰り返し使用ではなく、使用済みPETボトルをPET原料に戻し、未使用原料と変わらない製品に再生するリサイクル方法が開発され実用化されました。この事によりPETボトルのリサイクルは、繊維・シート・成形品などに使用され、元のPET製品（食品用）には使用されなかった従来からのリサイクル方法に加え、「ボトルtoボトル※」による完全循環型リサイクルという選択肢が増えることになりました。

※「ボトルtoボトル」食品用として使用したPETボトルを再び食品用PETボトルなどとして使用する完全循環型リサイクルシステムのことを呼びます。



使用済みPETボトルのリサイクル品を使用した商品に付けられているマークです。衣類から家庭用品やインテリア用品、園芸用品など製品の種類は年々増えており、より身近なものになっています。

（上記内容については「PETボトルリサイクル推進協議会」ホームページを参考にさせていただきました）