

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。

令和元年(2019年)

## 第43号

(12月発行)

編集と発行

岸和田市環境課

電話072(423)9465

## 年末年始のごみ収集日程

	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30日(月)	1月6日(月)
	火・金曜日地区	12月31日(火)	1月7日(火)
	水・土曜日地区	12月28日(土)	1月4日(土)
空きビン 空きカン ペットボトル	水曜日地区	12月25日(水)	1月8日(水)
	木曜日地区	12月26日(木)	1月9日(木)
	金曜日地区	12月27日(金)	1月10日(金)
プラスチック製 容器包装  プラマークが 対象です。	月曜日地区	12月30日(月)	1月6日(月)
	火曜日地区	12月24日(火)	1月7日(火)
	水曜日地区	12月25日(水)	1月8日(水)
	木曜日地区	12月26日(木)	1月9日(木)
	金曜日地区	12月27日(金)	1月10日(金)
粗大ごみ (電話申込制)	◎年内の粗大ごみ受付は、12月27日(金)午後5時30分までです。 ※年内に収集を希望される方は12月13日(金)までにお申込みをお願いします。申込みが多い場合は 年始の収集となりますので、なるべく早くお申込みしていただきますようご指導願います。 ◎年始の粗大ごみ申込みは、1月6日(月)午前9時より受付いたします。 【粗大ごみ申込み専用電話 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)
- ◎また、10月から「一般廃棄物搬入申請書」の提出が必要となっております。

※家庭から出る粗大ごみの直接搬入が増えてきています。大変混雑しますので、粗大ごみ収集も活用しましょう。

【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21日(土)～30日(月) (午前9時～午後5時まで) ※土曜・日曜も搬入できます
	12月31日(火) 午前9時～正午まで
年始の直接搬入 (1月1日～ 5日は休業)	1月6日(月)・7日(火) 午前9時～午後5時まで
	1月8日(水)～ 通常通り 午後1時～午後5時まで

## 今年度もリユース品無償譲渡会を開催

令和元年11月13日（水）～14日（木）の2日間、環境事務所別館で、市民の皆様から譲っていただいたリユース品の無償譲渡会を開催しました。小型家具やベビー用品、小物等224点を展示、小物類の持ち帰りコーナーを設置し、2日間で369名の方々に来場いただきました。抽選会の15日（金）も小物類の持ち帰りコーナーを設置、公開抽選では岸和田市消費生活研究会の方々のご協力により、応募のあった125点の公開抽選を行い当選者を決定しました。抽選会当日は40名来場いただき非常に盛り上がりました。



リユース品展示室の様子



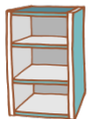
小物類持ち帰りコーナー



公開抽選の様子

## リユース品のご提供のお願い

環境課では、リユース品（小型家具・日用雑貨・おもちゃ・ベビー用品・小物等）のご提供を、随時受付しております。ご家庭で不要になった品物がありましたら、お伺いして確認させていただきます。ただし、大きさ・状態・型によってお断りする場合がありますので、ご了承ください。電化製品・チャイルドシート・自転車等はお断りさせていただきます。（減量推進担当 ☎ 072-423-9465）



## 令和元年度 第2回 廃食用油・刃物類回収

12月以降も、下記の日程で廃食用油・刃物類回収を行いますので、ご多忙と想われますが、ご協力よろしくお願ひします。

令和元年12月 1日（日）実施済	中央・浜・城内・（野田町・藤井町を含む）
令和元年12月 8日（日）	朝陽・東光（野田町・藤井町を除く）
令和元年12月15日（日）	春木・大芝・城北
令和2年 1月12日（日）	八木南・（新小松里町を含む）
令和2年 1月19日（日）	常盤
令和2年 2月23日（日）	修斉・東葛城
令和2年 3月 1日（日）	八木

# 海洋プラスチックごみを減らし、 きれいな海と生き物を守るご協力を

## 1. なぜ、海のプラスチックごみが問題なのか？

海に生きる生物（クジラ、ウミガメ、イルカ、海鳥等）が、海に漂流しているビニール袋等のプラスチックを食べたり、プラスチック製の袋や網が体からんだりして、死んでしまったり傷ついてしまったりする例が数多く報告されています。また、プラスチックごみが小さな破片になった「マイクロプラスチック」を、魚や貝等がエサと間違えて食べてしまう例も確認されています。

なぜ、海の生物がプラスチックを食べってしまうのでしょうか。それは、プラスチックごみが、大量（年間約1,000万トン前後）に海に流れ出てしまっているからです。その上、プラスチックは自然分解されず、ずっと海に残ります。今後も海に流れ込むプラスチックごみが増えれば、2050年には海のプラスチックごみは魚の量を上回ると予測されています。



## 2. 海のプラスチックごみはどこから来るのか？

プラスチックは、軽くて持ち運び、加工しやすくレジ袋やペットボトル、食器トレー等に、世界中で様々な製品に使われています。しかし、その中には、ポイ捨てされるプラスチックごみがたくさんあり、雨や風によって河川に入り、海に流れ出てしまいます。そして、潮の流れや風の力によって遠くまで運ばれ、水面や水中を浮遊したり、海底に沈んだりしています。

また、海に流れ出たごみがたくさん漂着し、自治体が清掃活動を行って漂着ごみを回収していますが、清掃できない場所に漂着し、回収できない漂着ごみもたくさんあります。種類別にみると、プラスチックごみが最も多く、そのほとんどの多くは国内から出たものです。つまり、私たち自身が捨てたプラスチックごみが、日本の海岸を汚したり、海の生物に悪影響を与えたりして原因をつくっているのです。

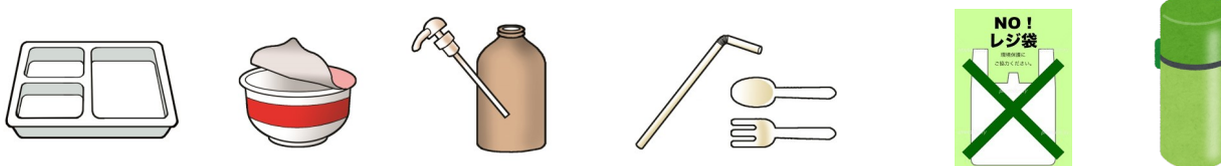


## 3. 私たちにできることは？

「捨てればごみ、分ければ資源」と言われますが、プラスチックも、きちんと分別すれば資源としてリサイクルすることができます。日本でもプラスチックごみを分別回収し、リサイクルする社会の仕組みもできていますが、日本のプラスチックのリサイクル率は27.8%で、リサイクルがあまり進んでいません。回収された容器包装プラスチックの半分以上は燃やして発電や熱利用に使われ、焼却や埋め立てることで処分されているのが現状です。

この現状を打破するには、さらに、3R（リデュース・リユース・リサイクル）を進める必要があります。「私たちにできること」としまして、次のような行動を参考に、皆さんも実践していただければと思います。

- マイバッグ・マイボトル・マイ箸を持参し、プラスチック製品を使わない（リデュース）
- スーパーなどで食品を小分けにするポリ袋・レジ袋の使用を減らす（リデュース）
- 海・川・山のレジャーではごみを持ち帰る（リデュース）
- 詰め替え用ボトルなど繰り返し使えるものを選ぶ（リユース）
- プラスチックを分別回収して、再利用する再生プラスチック製品を使う（リサイクル）



※上記内容は「政府広報オンライン」より引用・参照しています。

## 分別されたプラスチック製容器包装のゆくえ

◎本市で、回収したプラスチック製容器包装は、中間処理施設（関西リサイクル環境事業協同組合）へ搬入・手選別された後、（株）広島リサイクルセンターで、マテリアル（材料）リサイクルを行っています。パレット・再生樹脂・擬木・マンホール・プランター・ケーブルトラフ等に再製品化されています。

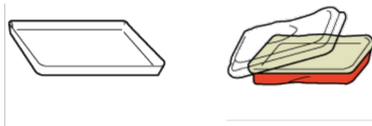


※マテリアル（材料）リサイクル 使用済み製品を材料として回収・処理して、再製品化すること



上記のようなリサイクルを行うためには、正しいプラスチック製容器包装の分別排出をしていただかなければなりません。出せるものは、左の「プラマーク」が付いていて、汚れのないきれいなもので、下記のもものが対象となります。

### トレー類



### ボトル類・詰め替え容器（シャンプー容器）



### チューブ類・袋類（お菓子・レジ袋）



### その他（カップ容器等）



※軽く水洗いをし、汚れが落ちにくいものは**普通ごみへ**。また、プラスチック製容器包装が判断に迷った場合も**普通ごみへ**出してください。

※**出せないもの**としまして、CD、ビデオテープ、ゴムホース、ライター、布製品、電化製品、紙製品、汚れのひどいもの、金属などと複合している製品は、プラスチック製容器包装の分別に出さないでください。

## ◎プラスチックの種類

プラスチックの種類には、次のようなものがありますが、このうち、プラスチック製容器包装の分別に排出できるのは、「プラマーク」が付いているものだけです。

	①ポリエチレン	②ポリエチレンテレフタレート	③ポリ塩化ビニル	④ポリスチレン	⑤ポリプロピレン
略称	PE	PET	PVC	PS	PP
用途	レジ袋、ラップ、バケツ	ペットボトル、卵パック、写真フィルム	消しゴム、ホース、水道管	CDケース、食品容器、トレイ	ペットボトルのふた、ストロー、注射針等
性質	油や薬品に強い。安価で加工しやすいので、大量生産が可能	透明で薄く加工しやすく、圧力・薬品にも強い。	薬品に強い。光沢、艶がある。軟らかいものと硬いものがある。	断熱保温性が優れている。透明で固く、着色が簡単である。	熱に強く、強度に優れている。

※これらすべてが、プラスチック製容器包装の分別に出せるものではありません。