



現代の暮らしでは多くのごみが発生しており、環境への負担が日に日に増えています。「3R」をキーワードに今一度ライフスタイルを見直し、ごみの減量に努めましょう。

ごみの排出量の現状

昨年度の本市のごみの量は約9万ト(図1)で、この内、約75%を占めるのが家庭ごみです。前年度からごみの量全体は減っているものの、1人1日当たりの排出量は、県と比べ多くなっています。ごみが増える環境への負荷が大きくなり、地球上の資源やエネルギーは限りがあるため、私たちは生活を見直す必要があります。リデュース、リユース、リサイクル

図3 資源物リスト

ペットボトル 飲食用のびん・缶 紙パック 段ボール 新聞 雑誌 布類

雑がみは紙袋などにまとめて回収に出そう!

包装紙 封筒 チラシ・パンフレット トイレットペーパーの芯 ティッシュの箱 バインダー 菓子箱 普通紙・画用紙(コピー紙など) 紙袋 カレンダー メモ用紙

資源物は集団回収へ

燃やすごみとして捨てられがちな雑がみも資源物で、リサイクルが可能で、雑がみや衣類、ペットボトルなどの資源物(図3)は、地区ごとの指定された曜日に回収へ出しましょう。

生ごみを減らす二工夫

燃やすごみの約4割を占める生ごみ。その8割は水分なので、捨てる前には水切りをしましょう。また、生ごみ処理機や肥料化容器を利用するのも効果的です。

(1) 生ごみ処理機 生ごみを乾燥させて軽くするものや、微生物を利用してたい肥にするものです。匂いや腐敗を抑え、ごみの量を減らせます。

(2) 肥料化容器 生ごみや落ち葉などを混ぜ、微生物の作用などでたい肥を作ります。

図2 “3R”を実践しよう

Reduce [リデュース:ごみを出さない]

- マイバッグを持ち歩き、レジ袋は使わない。
- 外食は食べ切れる量を注文する。

Reuse [リユース:繰り返し使う]

- リサイクルショップなどを利用する。
- 再使用できる容器を選ぶ。

Recycle [リサイクル:資源として生かす]

- ごみの分別を徹底する。
- リサイクルされた製品を使用する。

利用するのにも効果的です。

補助額 (1)購入価格の3分の1(上限2万円) (2)購入価格の2分の1(上限3千円)

問合先 クリーン推進課 ☎(23)9053

清掃事業功労者を表彰

市では、長期間かつ継続的に活動し、市の清掃事業の振興発展に貢献した人と団体を表彰しています。今年度の功労者は次のとおりです。(敬称略)

地域の環境美化に貢献

青葉台3丁目睦会、小倉春男、田中康男、新日本非破壊検査(株)関東支社、神崎義男、村上美恵子、新辰巳台町会、上野剛、昭和電工(株)千葉事業所、(株)開運、不二サッシ(株)生産本部、DIC(株)千葉工場、ライオン(株)千葉工場

資源回収活動でリサイクルの推進に貢献

東五所県営住宅自治会、若宮団地愛護会、オール五井ヤップオーシャン、市原みのり幼稚園PTA、椎の実シニアクラブ、市立辰巳台西小学校PTA

多年にわたり一般廃棄物処理業に従事

鈴木幸一、石渡秀治、奥村里志、中島壽美子、三上正子、石橋古都絵

問合先 クリーン推進課☎(23)9053

「ごみの減量とリサイクル」ポスターの入賞者

市では、次世代を担う子どもたちがごみの減量と再資源化への関心を高め、3Rを推進するために同ポスターを募集しました。今年度の入賞者は次のとおりです。(敬称略)

市長賞 吉原安純(ちはら台南中2年)

教育長賞 織田ほのか(市東第一小3年)

優秀賞 徐純成(有秋西小2年)、若井美咲(八幡小2年)、佐藤颯太(辰巳台東小2年)、小出美咲(海上小2年)、相澤琴音(水の江小3年)、伊藤奏(有秋西小4年)、澤田歩乃花(水の江小4年)、川名ひより(五井小4年)、尾崎愛哩(水の江小5年)、伊藤優吾(有秋西小6年)、相良珂音(水の江小6年)、楠元さくら(八幡小6年)、藏野煌莉(ちはら台南中1年)、戸田恵美理(姉崎東中1年)、白鳥愛莉(ちはら台南中2年)、齊藤望愛(姉崎東中2年)

問合先 クリーン推進課☎(23)9053

非行防止標語コンクールの入賞者

市では、非行防止の輪を広め、明るい学校生活を送っていく意識を高めてもらうため、標語を募集しました。今年度の入賞者は次のとおりです。(敬称略)

市長賞 竹野倫太郎(市東第一小5年)

「あのねって 話せば心が 軽くなる」

教育長賞 川崎葵葉(市原緑高校1年)

「ちょっと待て うかつな動画 消えぬ過去」

金賞 梶本雅(五井中1年)、池田亘輝(市西小4年)、小出莉愛(ちはら台桜小6年)、豊田修太郎(鶴舞小6年)、河邊陽菜(八幡中1年)、榎本波琉(有秋西小4年)、森陽菜乃(国分寺台東小6年)、佐布磯良(菊間小6年)

問合先 青少年指導センター☎(43)3939