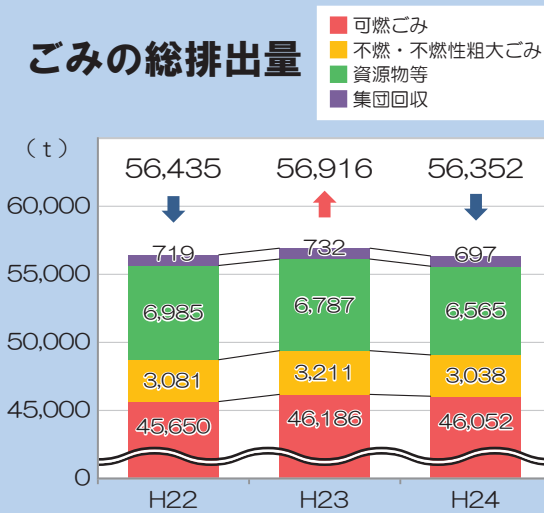


よなごみ通信

米子市のごみ情報誌
—第14号—

ごみの総排出量



※米子市のごみの総排出量は、有料化を実施した平成19年度から平成22年度まで、4年連続で減少していました。

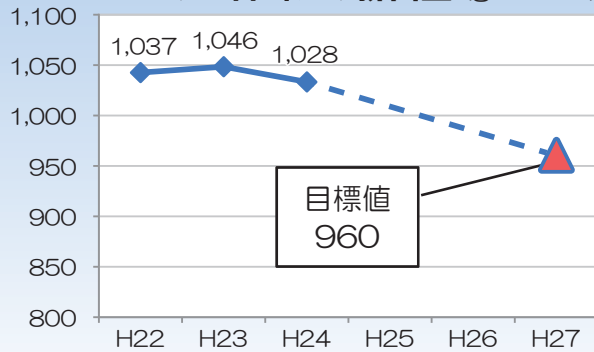
米子市の平成24年度のごみの総排出量は56,352トンで、平成23年度と比べて約1% (564トン) 減少しました。
市は、平成24年8月に第2次米子市一般廃棄物処理基本計画を定め、ごみの減量やリサイクルに一層取り組んでまいりますので、引き続き市民のみなさんのご協力をお願いします。

ごみの量が減りました!
ご協力ありがとうございました!

みんなの
取り組みが
大切だよ

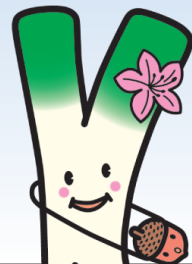


ひとり1日当たり排出量 (g/人・日)



※目標値は、平成24年8月策定の第2次米子市一般廃棄物処理基本計画の数値です。

米子市は、
平成27年度までに
ごみを減らす目標を
定めています。



違法な

不用品回収業者で

処分をしていませんか?

最近、無料と称して家電製品などの不用品を回収する業者を見かけますが、なかには後から高額な費用を請求されるなど、住民とのトラブルが報告されています。

また、市町村の許可を得ずに営業したり、不適正な処理によって火災が発生するなど、全国的な問題となっています。



市は、鳥取県と連携を取りながら、違法な不用品回収業者に対し指導を行うなど、対策を実施しています。違法な不用品回収業者で処分しないよう、注意してください。

**可燃ごみ専用指定袋
30Lを販売します**

10月から、可燃ごみの減量化の一環として、新たに可燃ごみ専用指定ごみ袋30Lを販売します。

スーパーやホームセンターなどの「米子市指定ごみ袋収集シート取扱店」で購入することができます。

**不燃ごみの排出について
ご協力をお願いします**

来年の1月から3月にかけて、リサイクルプラザの改修が行われます。

不燃ごみの収集は、改修期間中も実施しますが、処理はできませんので、不燃ごみを出される際は、なるべくこの期間をさせていただきますようご協力をお願いします。

平成24年度のごみに関する収入と支出を報告します

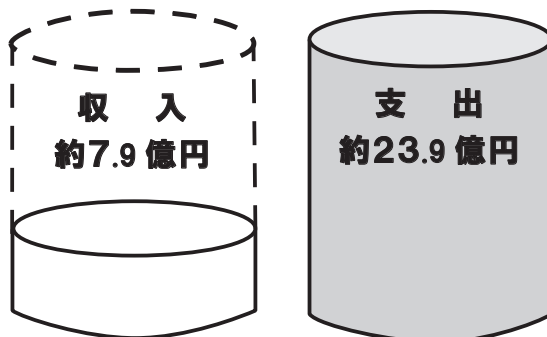
市民のみなさんにご購入いただいている指定ごみ袋と収集シールの代金や、クリーンセンターへの直接搬入手数料など、平成24年度のごみに関する収入の総額は約7.9億円、支出の総額は約23.9億円となりました。

ここでは、主な収入と支出の内訳をご報告します。

収入

- 指定ごみ袋・シールの代金……………3億2千万円
- クリーンセンターへの直接搬入による
手数料……………3億7千万円
- クリーンセンターの発電による収入
……………3千万円
- 溶融スラグ、メタルなどの売払による収入
……………2千万円

上記のほか、日吉津村、大山町の可燃ごみの処理にかかる負担金5,285万円や、広報広告料、許可申請手数料などがあります。



ごみの処理にかかる費用は、指定ごみ袋・シールの代金や手数料などの収入だけでは、まかなうことはできません。支出の約7割は、税金などの一般財源でまかっています。



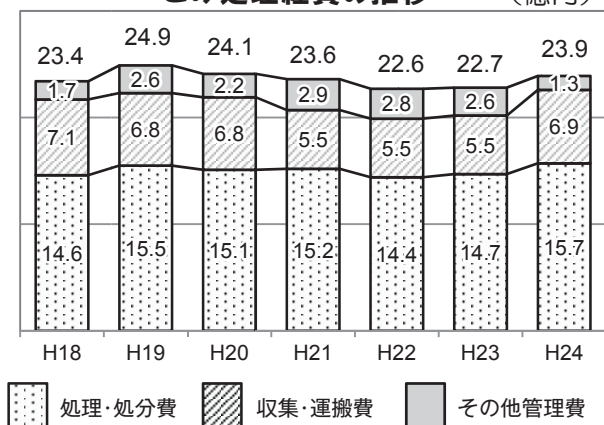
支出

事業別の支出について

- 分別収集事業費……………5億6千万円
ごみカレンダー作成、配布、ごみの収集運搬委託料 など
 - ごみ有料化事業費……………6千万円
指定ごみ袋・シールの製造、負担軽減引換券の印刷 など
 - クリーンセンター運転事業費……………10億5千万円
焼却、溶融設備運転委託料、保守委託料、修繕工事請負費 など
- 上記のほか、市内一斉清掃事業、家庭系生ごみ減量化事業、リサイクル推進員設置事業、不法投棄対策事業などを行っています。また、職員の人件費(1.9億円)、鳥取県西部広域行政管理組合への負担金(4.9億円)などがあります。

性質別の支出について

～ ごみ処理経費の推移 ～ (億円)



平成24年度のごみに関する支出は、平成23年度と比較して増加しました。

- 収集・運搬費とその他管理費は、事務の効率化及び市民サービスの向上を目的とした組織の再編などにより、それぞれの経費が増減しました。
- 処理・処分費は、鳥取県西部広域行政管理組合への負担金が増加したことなどにより、増額となりました。

ごみの減量と資源化に協力をお願いします

市民のみなさんには、日頃からごみの減量に取り組んでいただき、ありがとうございます。

生ごみの減量に協力をお願いします

米子市では、可燃ごみの約半分を占める生ごみの減量が、課題の一つとなっています。

生ごみを捨てられる際は、水切りの徹底をお願いします。

また、米子市では、家庭用生ごみ処理機の購入に対し、補助を行っています。

くわしくは、環境政策課(23-5259)へお問い合わせください。

店頭回収をご利用ください

米子市内のスーパーでは、食品トレイなどの資源ごみを回収されている店舗があります。また、古紙を中心に日程を決めて回収している店舗もあります。

各店舗の店頭回収をご利用ください。

マイバッグ持参、ノーレジ袋で環境にやさしい生活をしませんか？

買い物のときにマイバッグを持参し、レジ袋を削減することは、日常生活の中で身近に取り組むことができる「環境にやさしいライフスタイル」への第一歩です。

買い物にはマイバッグ持参を習慣にして、「毎日をノーレジ袋デー」にしてみませんか？

資源ごみ回収運動推進団体を募集しています！

米子市では、資源ごみ回収運動を実施した団体に、奨励金を交付しています。

対象となる資源ごみ

古紙類・空きビン類・空瓶ケース類・金属類・その他(衣類等)

対象団体

自治会・子供会など、一定の地域をもって構成される団体で、営利を目的としないもの

団体の登録

資源ごみ回収運動の実施前に、団体の登録をお願いします。

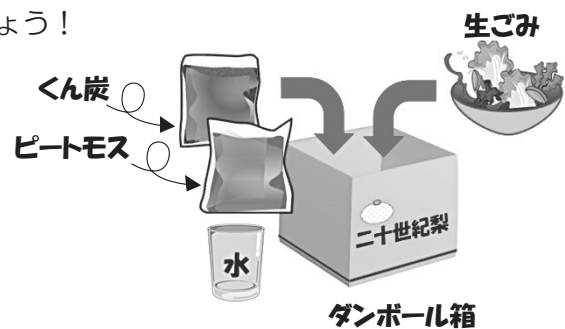
ご注意ください！

事業所の資源ごみは回収できません。家庭の資源ごみだけが対象です。

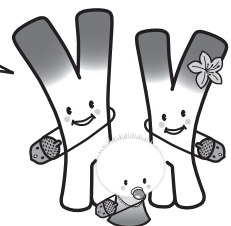
ごみ置場からは回収しないでください。

ダンボール箱で堆肥作り！

ダンボール箱を使った堆肥作りにチャレンジしてみましょう！



使うものは、
ダンボール箱、ピートモス、
くん炭などです。
身近にあるものでチャレンジできます！



米子市では、ホームページでダンボール箱堆肥の作り方を紹介しています。また、公民館などに職員が出かけ、講習会を行っています。

入門セットの無料配布も行っていますので、お気軽にお申し込みください。(数に限りがあります。)

くわしくは、環境政策課(23-5259)へお問い合わせください。

市民のみなさんには、日ごろから地域のボランティア清掃などを通じて、きれいで住みよいまちづくりに努めていただき、ありがとうございます。

その一方で、依然としてごみのポイ捨て行為や不法投棄が、後を絶たないのが現状です。

ポイ捨て・不法投棄は犯罪行為です

市では、市内7地区9名の不法投棄監視員の方にパトロールをお願いしているほか、平成24年度に引き続き「ポイ捨て・不法投棄ごみパトロール及び回収員」2名を配置し、市内の巡回パトロールやポイ捨てごみの回収、不法投棄が多発する現場への啓発看板や監視カメラの設置、悪質な投棄ごみへの警告シールの貼り付けなど不法投棄をさせない環境づくりに取り組んでいます。

ごみの不法投棄に関する情報がありましたら、環境事業課までご連絡ください。情報提供により不法投棄者を特定した例もあります。

今後も米子警察署など関係機関とも協力し、ポイ捨てごみや不法投棄ごみ対策に取り組んでいきます。

- ※ ごみのポイ捨ては、2万円以下の過料が科せられます。
- ※ ごみの不法投棄は、5年以下の懲役若しくは1千万円（法人の場合は3億円）以下の罰金に処せられ、又は併科されます。



事業所の皆さんへ

米子市は、平成24年8月に策定した第2次米子市一般廃棄物処理基本計画において、事業系ごみを減量する目標を定めました。

- 目標年次 平成27年度
- 総排出量
平成22年度に比べて20%減量
- 食品リサイクル排出量
平成22年度に比べて10%減量

事業系ごみの減量とリサイクルに協力をお願いします。

発生抑制策について

事業所内で発生する紙ごみなどの減量に努めるとともに、簡易包装、ノーレジ袋・マイバッグ運動、店頭回収などに協力をお願いします。

食品リサイクルについて

食品の処理・処分については、廃棄物の排出抑制に努めるとともに、食品リサイクル法に基づく登録再生利用事業者を積極的に利用し、リサイクルの推進に協力をお願いします。

産業廃棄物の適正排出について

事業所から排出される不燃物で、事業活動に伴って排出されるゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずは、産業廃棄物です。
廃棄物の適正な排出をお願いします。

指定ごみ袋引換券・一斉清掃・し尿のくみ取り・生ごみ処理機・ダンボール堆肥に関すること

環境政策課 (旧庁舎1階)

TEL 0859-23-5259 / FAX 0859-23-5258
E-mail : kankyoseisaku@city.yonago.lg.jp

ごみの収集・ごみ置場の設置・不法投棄・ボランティア清掃に関すること

環境事業課 (クリーンセンター1階)

TEL 0859-23-5300 / FAX 0859-30-0271
E-mail : kankyojigyo@city.yonago.lg.jp



米子市グリーン購入適合用紙を使用しています。