

もったいない！ だからこそ、ごみの減量を！

ごみ処理は、焼却や埋め立てなど多額の費用を投じて行われ、その費用には、私たちの税金が使われています。さらに注目すべきポイントは、市民ひとりあたりの年間処理費用に約11,320円もの金額がかかっていること。捨て

たごみに、さらに家計からお金が支出されるということなのです。この数値を抑えるために、私たちができることは、ごみの減量です。まずは、ごみを減量させるための方法を一緒に学んでいきましょう。



数字で見る
ごみ処理のあれこれ

平成26年度市内小中学校「環境に関する標語等コンクール」小学校高学年の部 最優秀賞 高砂子俊裕くん(土淵小5)『ちょっと待って それ本当に ゴミですか』俊裕くんは、家族みんなで会話を楽しみながらごみの分別に取り組んでいました。



特集
それ本当に
ごみですか？

「ごみダイエットのプロ」が徹底解説！

あなたは、ごみの分別をしていますか？
ごみを減量しなければならぬ理由や分別方法を「ごみダイエット」のプロが教えます。

ごみの処理は手間がかかる

本市では、ごみを▽もえるごみ▽もえないごみ▽資源ごみ▽粗大ごみの4つに大きく分け、さらに14種類に分別して出す決まりになっています。もえるごみは、各集積所で収集され、綾織町の清養園クリーンセンターで焼却処理。同センターは、本年9月まで稼働し、10月からは、岩手中部広域行政組合が運営する「岩手中部クリーンセンター」で処理されます(詳細はP.12・13へ)。資源ごみは、収集業者が、収集されたごみを再

度、手作業で分別しリサイクルへ。もえないごみと粗大ごみは、破碎処理しています。焼却処理によって出された灰は、宮守町の市一般廃棄物最終処分場に埋め立て処分しています。

こんなに「ごみ」が出ています

884グラム。この数字は、昨年度、市民1人あたりが1日に排出したごみの量で、おにぎり(1個約100g)で重さを例えると、約9個分になります。1カ月で換算すると、その量なんと約270個。一人でこれだけの量を廃棄していることになるのです。そして、ごみ処理の総費用は約3億3千万円。莫大な労力と経費をかけて処理されています。ごみの増加を食い止めるためには、どうすればよいのでしょうか？ それは、ごみの量を減らすこと。そうすれば、ごみ処理費用の削減にもつながります。

ごみを処理する仕組みができてからと言って、ごみをいくら出しても良いということにはなりません。私たち一人一人が責任を持って、ごみ減量に取り組むことが最も重要なことです。真剣にごみと向き合い、私たちができるごみの減量を考えていきましょう。



ごみダイエットのプロ
及川 果咲 さん
=市環境課主事=
ごみ減量のため、日々奮闘しています！

ごみ分別
全10問
クイズ!

全問正解であなかも
ごみダイエットのプロに
なれる！ いざ挑戦！

- Q1 レシートは何ごみ？
- Q2 トイレットペーパーやラップなどの芯は何ごみ？
- Q3 お弁当などに入っているアルミカップは何ごみ？
- Q4 クリーニングされた服が入っていたビニール袋は何ごみ？
- Q5 使い捨てライターは何ごみ？
- Q6 ティッシュの空き箱は、雑誌がみともう一つは？
- Q7 新聞、雑誌などの資源ごみの正しい出し方は？
- Q8 シャンプー容器などのボトル部分は何かごみ？
- Q9 スプレー缶を出すとき、必ずしなければならないこととは？
- Q10 保冷材は何ごみ？

答えは次のページに
めくってみよう！



ごみ分別
解答
クイズ!

何問、正解できましたか？



- Q1 レシートなどの感熱紙はもえるごみへ
- Q2 ラップやトイレットペーパーの芯などの雑がみは、資源ごみへ
- Q3 アルミホイルなどは、金属類に分類されるため、もえないごみへ
- Q4 プラスチック類に分類されるため、もえるごみへ
- Q5 本年4月から改正され、もえないごみに変更
- Q6 ティッシュ箱のビニール部分は、プラスチック製容器包装として資源ごみへ
- Q7 紙ひもで十字にしばって資源ごみへ
- Q8 ボトルは資源ごみへ。ポンプ部分はもえるごみへ
- Q9 スプレー缶は、必ず数カ所に穴を明け、もえないごみへ
- Q10 ゲル状の中身を捨てずに、そのままもえるごみへ

プラスチック製容器包装



チェック →
プラスチック製容器包装かどうかで見分ける

- ①「プラスチック製容器包装」…商品を入れるものまたは包むもの
- ②「プラスチック製品」…商品そのもの。
- ①と②の見分け方で、もえるごみの減量がさらに加速!

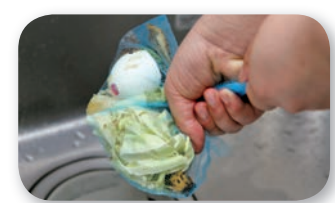


！ポイント プラスチック製容器包装(資源ごみ)の分別回収の際に、誤って多くのプラスチック製品(もえるごみ)や汚れたプラスチック製容器包装が混入しています。品質管理のため、資源ごみとして回収されたものは、資源回収業者が再度選別! 必ず中身を使い切り、汚れを取り除いてから資源ごみへ出しましょう。

生ごみ

平成26年度の焼却されたごみのうち約2割は生ごみです。水切りをするなど生ごみも捨てる際のひと手間、減量につながります。

チェック →
しっかりと水切りをする



！ポイント 生ごみに含まれる水分が悪臭の原因に。水分を切ることで、悪臭や腐敗防止に役立ちます。

紙ごみ



チェック1 →
紙ごみは4種類に分ける

紙ごみは①新聞紙②牛乳パック③段ボール④雑がみの4種類に分別。④雑がみは、①②③以外の紙ごみです。
※レシートなどの感熱紙、ちり紙、シュレッダーにかけた紙は対象外です



チェック2 →
①～④はそれぞれ紙ひもでしばり資源ごみへ

出す際は▷新聞紙にチラシを混ぜないこと▷などに気を付けましょう。

！ポイント 細かい雑がみやコピー用紙などは、ごみ箱に捨てずに古封筒や紙袋を活用しよう。

もえるごみの分別が 家計を救う!

平成26年度のもえるごみの割合は全体の4割。つまり、ごみ減量の決め手は、もえるごみを減らすことなのです。改めて、もえるごみの分別方法をおさらいしましょう

豊かな環境を未来の子どもたちに残していこう!

市公衆衛生組合連合会会長 浅沼次士さん

同会では、住みよい環境と資源を活用した循環型社会を実現するため、さまざまな取り組みを行っています。昨年度からは、新たに衣類の回収をスタート。少しずつですが着実に、回収量も増えています。ごみ減量のカギ

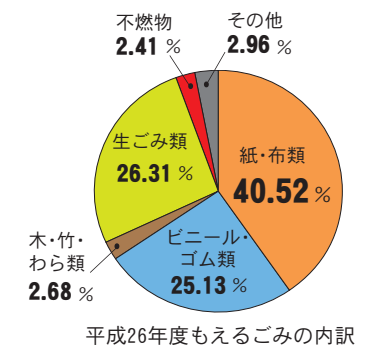
は、もえるごみの分別。小さな雑がみでも、大切な資源なのです。自然豊かな遠野を未来の子どもたちに残していくために、家族や地域でもえるごみの分別を徹底し、住みよいまちづくりを進めていきましょう。



同会は、市の各種イベントで、ごみ減量のPRを行っています。

INTERVIEW

DATA



「紙・布類」の割合はもえるごみの約4割!

本市のごみ排出量のうち、「もえるごみ」の約4割を占める紙・布ごみを減らすことが、減量の決め手です。もえるごみの分別で得られた、昨年度の資源ごみの売却収入は約2,752万円で、その収入は市の環境保全事業などに充てられています。混ぜればごみ、分ければ資源。正しく燃えるごみを分別すれば、資源ごみの売却収入も増加するのです。また、本市の分別は14種類で、県内の中でも簡単に分別しやすい環境が整っています。排出したごみは、自分の責任で分別する習慣を身に付け、ごみの減量を徹底しましょう。



県内初！
資源循環型の
処理施設

岩手中部広域行政組合

岩手中部クリーンセンター

⑤焼却処理



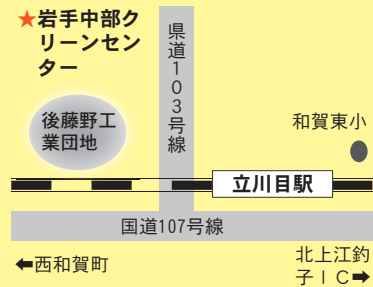
エネルギーを有効活用

⑦熱エネルギーの利用



⑥セメント

環境によく
経済的です！



- ◆名称 岩手中部クリーンセンター
- ◆所在地 北上市和賀町後藤3地割内
- ◆処理能力 182トン/日
- ◆処理対象 もえるごみ
- ◆総事業費 約95億円
- ◆アクセス JR北上線立川目駅から車で10分
- ◆問い合わせ 岩手中部広域行政組合(☎0197-64-2111)

遠野中継センター



※完成イメージ図

④運搬

③積み替え

②搬入

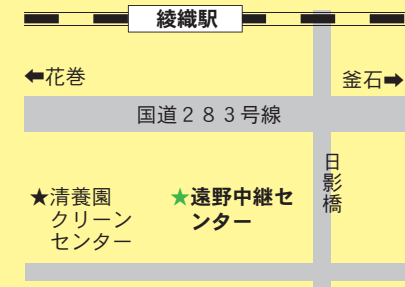


①収集

燃

- ①もえるごみはこれまでどおり市が収集
- ②遠野中継センターへ搬入
- ③ごみ貯留排出機でごみを積み替え
- ④同組合の大型トラックで岩手中部クリーンセンターに運ばれます

- ◆名称 遠野中継センター
- ◆所在地 遠野市綾織町新里18地割内
- ◆処理能力 28トン/日
- ◆処理対象 もえるごみ
- ◆総事業費 約6億8,000万円
- ◆アクセス JR釜石線綾織駅から車で10分
- ◆問い合わせ 清養園クリーンセンター(☎62-2878)



もえるごみの流れ



お応えします！

ごみの広域処理にまつわるあれこれ

これまで市民の皆さんから寄せられた質問などにお応えします。詳しくは問い合わせください。 ◎問い合わせ 市環境課(☎62-2111内線850321)

- 問 ごみ処理手数料は有料になりますか？
答 本市では、各集積所や施設への直接搬入にかかる手数料は、これまで通り無料になります。
- 問 もえるごみ以外は、どのような処理になるのですか？
答 これまでどおり、清養園クリーンセンターで処理されます。
- 問 清養園の入浴施設はどうなりますか？
答 当面の間、熱源を変えて継続します。

新しいごみ処理施設って どんなところ？

市内のもえるごみは、本年10月1日から、新しいごみ処理施設で処理されます。どのような仕組みで処理されるのでしょうか。施設の概要を紹介します。

ごみの広域処理まであと...

90日

10月1日から変わります！

清養園クリーンセンターの焼却施設は、建設からすでに25年以上が経過し、老朽化が課題となっていました。本市のみならず、北上市、花巻市、西和賀町も同じ問題に直面。そこで、本市を含む3市1町で構成される、岩手中部広域行政組合は、ごみの減量化と資源の有効活用を図るため、もえるごみの広域処理化を進めてきました。そして、いよいよ本年10月1日から広域処理がスタートします。

もえるごみの広域処理の流れは、これまでどおり市が委託するごみ収集業者が、市内の各集積所や事業所からごみを収集。その後、現在、清養園クリーンセンターの敷地内に建設中の遠野中継センターに搬入します。もえるごみは、遠野中継センターで積み替えられ、大型のごみ収集車で、北上市の岩手中部クリーンセンターに運搬し、焼却処理されます。

県内初！循環型施設

広域処理は、従来の焼却・埋め立て処理と違い、ごみ発電による熱エネルギーの回収ができるという特徴を持っています。この特徴を導入した施設は県内初。具体的には、①焼却処理で発生する焼却灰は、道路などを建設する際のセメントとして活用②ごみを燃やした熱エネルギーで発電し、施設内に電力を供給するほか、余った電力を売電することができる。余った電力が特徴があります。まさに、環境や経済性を兼ね備えた、資源循環型の施設なのです。

今できることを着実に

広域処理にかかる費用は、もえるごみの量に応じて、各自自治体が負担します。つまり、もえるごみを多く排出すれば、その分だけ費用がかかる仕組み。だからこそ、もえるごみの減量が必要なのです。排出量が減少すれば、焼却量も減少し、施設も長期維持できるというわけです。

減量の決め手は、もえるごみの分別。「誰かが分別してくれる」ではなく、ごみ減量には到底たどり着きません。自分で出したごみを分別することは、当たり前のこと。私たち一人一人の意識・行動が、ごみ減量につながる何よりの近道なのです。今回紹介した分別方法は一例です。まずは、この方法からごみの減量を始めてみませんか。私たちが今できる、ごみの減量方法を着実に進めていきましょう。

清養園クリーンセンターの焼却施設は、建設からすでに25年以上が経過し、老朽化が課題となっていました。本市のみならず、北上市、花巻市、西和賀町も同じ問題に直面。そこで、本市を含む3市1町で構成される、岩手中部広域行政組合は、ごみの減量化と資源の有効活用を図るため、もえるごみの広域処理化を進めてきました。そして、いよいよ本年10月1日から広域処理がスタートします。

もえるごみの広域処理の流れは、これまでどおり市が委託するごみ収集業者が、市内の各集積所や事業所からごみを収集。その後、現在、清養園クリーンセンターの敷地内に建設中の遠野中継センターに搬入します。もえるごみは、遠野中継センターで積み替えられ、大型のごみ収集車で、北上市の岩手中部クリーンセンターに運搬し、焼却処理されます。

県内初！循環型施設

広域処理は、従来の焼却・埋め立て処理と違い、ごみ発電による熱エネルギーの回収ができるという特徴を持っています。この特徴を導入した施設は県内初。具体的には、①焼却処理で発生する焼却灰は、道路などを建設する際のセメントとして活用②ごみを燃やした熱エネルギーで発電し、施設内に電力を供給するほか、余った電力を売電することができる。余った電力が特徴があります。まさに、環境や経済性を兼ね備えた、資源循環型の施設なのです。

今できることを着実に

広域処理にかかる費用は、もえるごみの量に応じて、各自自治体が負担します。つまり、もえるごみを多く排出すれば、その分だけ費用がかかる仕組み。だからこそ、もえるごみの減量が必要なのです。排出量が減少すれば、焼却量も減少し、施設も長期維持できるというわけです。

減量の決め手は、もえるごみの分別。「誰かが分別してくれる」ではなく、ごみ減量には到底たどり着きません。自分で出したごみを分別することは、当たり前のこと。私たち一人一人の意識・行動が、ごみ減量につながる何よりの近道なのです。今回紹介した分別方法は一例です。まずは、この方法からごみの減量を始めてみませんか。私たちが今できる、ごみの減量方法を着実に進めていきましょう。