



ルナエコ新聞

分別とリサイクル編

府中市立 府中第一小学校 ケン アマラルケ

分ければ資源、混ぜればゴミ



混ぜたゴミの問題

もし、ゴミを分別しないで、全て混ぜていたら、どうなるでしょう。そのゴミは、資源になりません。毎日、山ほどゴミを入れられた埋立処分場もすぐいっぱいになります。

色々混ぜているゴミを、リサイクル工場に持って行ったら、工場が大量のゴミを分別しなければならず、大きな負担を抱えます。府中市で、ライター、スプレー缶などの危険ゴミが混ぜたので、**火事**が起きました。

資源物を発掘する

分別をすると、環境に良いだけでなく、ゴミが沢山資源物になります。資源物はリサイクルをすれば他の製品に再生されます。例えば、紙は新しいトイレトペーパーや段ボールに再生され、アルミ缶は自動車部品にもリサイクルできます。東京オリンピックピックルのメダルもスモホ、携帯電話の部品からの貴金属素材から作る予定です。

もちろん、正しく分別するのは面倒くさいです。ゴミの種類が沢山あって、出し方も色々あります。でも、損より得の方が多いため、私達がちゃんとゴミを分別しましょう！

意外とみんなよく間違ってる!? ~よく間違える分別~

府中市ごみ・資源分別辞書に載っている、みんなが間違えやすいものをここに載せました。

感熱紙(レシート等)、裏が銀色、茶色の紙パック

リサイクルの紙ではなく、雑誌紙と分けてください。

よく燃えないゴミに入れてしまいました。燃えるので燃えるゴミです。

乾燥剤、保冷剤、防虫剤

プラスチック製の商品

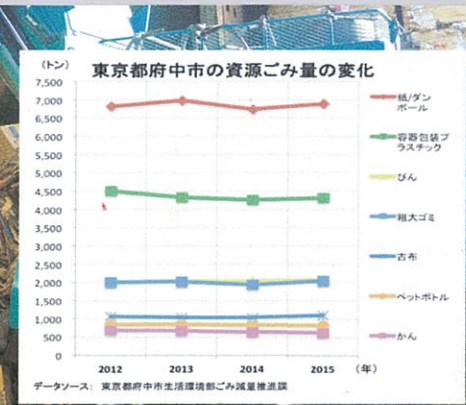
容器包装プラスチック以外なので、燃えないゴミです。

白熱球、豆電球、グローランプ、LED電球

有害ゴミではなく、燃えないゴミです。でも、電球形蛍光灯は有害ゴミです。

府中市の資源物回収

府中市生活環境部ごみ減量推進課によると、府中市は、2016年から4年間で一人1日あたり50グラムの削減を目指します。その為に、分別とリサイクルをすることが大切です。府中市の分別は28種類に細かくしています。下のグラフを見ると、紙・段ボールは1年間で約700トンぐらい出ています。



あなたは知っていますか?

ウエストピッカー waste picker



出典 AjiStyawan.Photoshare. http://goo.gl/0tDyr

発展途上国では、ゴミを分別しないで埋立場所に行きます。そこでウエストピッカーが生活するために、

プラスチック、紙、ガラス、鉄のゴミを探し、廃棄業者に売ります。この仕事はゴミの分別に役立っています。

まとめ

この新聞を通して自分の分別の仕方の間違いに気づきました。皆さんの分別の仕方を頑張りましょう！

たか。新聞を読んだら嬉しくなりました。分別を頑張りましょう！

紙が選別・加工される段階



- ① 家庭、PTA自治会、こども会などから出される古新聞、古雑誌、古段ボール、その他の紙類がトラックで運び込まれます。
- ② 選別の第一段階は機械で行われます。紙類を機械に入れ、回して、ひもやプラスチックなどを取り除きます。
- ③ 第二段階は機械で取りきれなかった別の物は人の手で取り除きます。どうしても取れなかった物は製紙会社で選別されます。
- ④ 選別された紙はプレス機に入れて四角くまとめられます。四角くなった紙類は針金で縛ります。
- ⑤ 選別・加工された紙類は製紙会社に運ばれ、新しい紙製品に仕上げられます。

帰るときに、小池商店で選別された紙を使ったティッシュを頂きました。

地域のリサイクル活動

学校



学校では、鼓笛隊の楽器を買い換える追加資金を集める為に、リサイクル活動を

団地

住んでいる団地でも、毎月第一週と三週目の月曜日に住人が資源物を一階の階段に集めています。回収トラックが団地を回って、新聞雑誌や本、段ボール、雑紙牛乳パック、古布、ビン、アルミ缶を回収してくれます。一番多くリサイクルされるものは新聞です。



トをするために使いました。ちゃんとリサイクルをして祭りを大いに楽しもう！