

# G. G. G. つうしん

新しい年度も1か月が経ちました。新しい生活や仕事などで心も身体も疲労がたまりやすい時期です。ごみ減量と一緒にあまり頑張りすぎると長続きしないもの、少しずつ慣れてきたら楽しんで長続きする方法を試してみましょう！

vol. 37

発行 2015/5/7

## ■ これってナニごみ??～第4回～

4か月ぶりに復活！！今回も電話などで市民の皆さまから問い合わせの多い品目を取り上げます。

要チェック  
POINT

### ふとん

1年を通して問い合わせが多いのはこれ！

- ★羽毛ふとんは大小問わず **もえるごみ**
- ★それ以外のふとんは60cm未満に切れれば **もえるごみ**
- ★そのままの大きさなら（60cmを越えるなら） **連絡ごみ**



出し方は1枚ごとにしぼる。

- ☑ 羽毛ふとんをもえるごみに出すときは切らずに紐で固く縛って出してください。
- ☑ 羽毛ふとん以外のふとんで連絡ごみとして出す際は、3枚までごとに300円の処理手数料がかかります。連絡ごみ収集時に枚数を確認するため、1枚ずつ紐でしばって出してください。
- ☑ 折り畳んで60cm未満になっても、広げた状態で60cmを超えると連絡ごみになります。

要チェック  
POINT

### ポリタンク

冬は多数の問い合わせがあります！  
1日に職員1人が3回の問い合わせに応じることも…。

**もえるごみ**

- ☑ 中身は使い切ってください。
- ☑ ふたは外して、本体とあわせてもえるごみとして出してください。

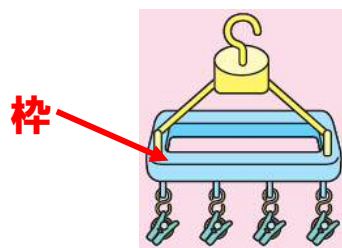


要チェック  
POINT

### 洗濯ハンガー

「洗濯ばさみがいっぱいについているあれなんだけど・・・」と問い合わせいただきます！

- ★ 枠が金属製なら **もえないごみ**
- ★ 枠がプラスチック製なら **もえるごみ**  
(できる限り金属は取り除いてください)



「ごみ減量」は、多くのヒトの地道な努力により達成されます。

第3回は、資源物集団回収事業や市の学校雑がみ回収事業にご協力いただき、古紙リサイクルを始めとしたごみ減量活動を意欲的に行われている岩田政行さんにお話を聞きました。



岩田政行さん  
(株)岩田商店 代表取締役社長・  
浜松再生資源事業協同組合  
古紙部会 理事

父から子へ、受け継がれる3Rの心

資源廃棄物政策課 山崎・下位（以下資）  
本日はありがとうございます。さっそくですが、岩田商店の創業当初の様子を教えてくださいませんか？

岩田さん（以下岩）当社は、昭和十七年に私の父親が創業しました。第二次世界大戦での、中国への徴用から帰国した父は、焼け野原で何の資源もない日本の現状を何とかしようと、資源物の回収をやり始めたそうです。次第にお客様の信頼を得られるようになっていく中で、回収量や回収品目も徐々に増えていったようです。

資 現在では、3Rという言葉をよく耳にするようになりまし。お父様や周りの方々の影響で、幼少期から3Rを身近に感じていたのでしょうか？

岩 そうですね。元々日本は資源の乏しい国なので、「もったいない精神」やものを大切にするという考えが強かったと思います。それが、経済大国と呼ばれるようになって使い捨てが増

え、当時はこれでいいのか？と疑問に感じていました。3Rを大切に思う気持ちはずっとありましたね。今でこそ、徐々に3Rが定着してきましたが、常々感じるのは、子供達への教育の必要性です。ポイ捨てなどの悪い習慣は、大人になってからだとなかなか直らないので…。もの大切さをもっと子供達に伝えていければ良いと思っています。

古紙回収の今を語る

資 資源物集団回収や学校雑がみ回収などで、世間でも「雑がみ」が徐々に認知されてきたように思うのですが、実際の現場ではどうでしょうか？

岩 確かに認知度は上がってきましたね。集めているものを見ると、雑誌の中に雑がみを挟んで出されていることが多くなりました。雑がみは種類が多いので、文字よりも写真で説明した方が分かりやすいだろうと、自分達で写真を撮り、配布するパンフレットに活用したりもしています。

資 認知度が上がる一方で、雑がみに該当しない禁忌品に困ったりすることもありませんか？

岩 最近はずいぶん良くなりました。昔は資源物回収に行くと、何が入っているか分かりませんでしたから…。紙だけでなく金属が入っていたり（笑）。ただ、長年継続して悩んでいるものに昇華転写紙があります。熱を加えることで、分子が布に圧着するというものなのですが、今は靴やかばんを包む用途で使われていることが多いのです。

これは、製紙メーカーで再生紙になった時にしみとして浮き出てしまい、事前に選別して取り除くのも難しいので困っています。

浜松版の古紙回収の確立へ

資 最後に、古紙回収の今後の展望を教えてください。

岩 我々は、資源物回収を主としてやっているのですが、近年は古紙の発生が減っているという現状があり、今後どうなるか心配なところがあります。またそれにより、資源物集団回収の回収量も減ってしまうと、活動継続が厳しくなる団体さんもあるかと思えます。地域に合った浜松版の古紙回収のあり方を確立し、なんとかこの事業を継続できるようにしたいですね。

(岩田商店神田工場にて)



(株)岩田商店《写真は神田工場の様子》

【事業内容】資源リサイクル業、産業廃棄物処理業、一般廃棄物収集運搬業、建物解体・機械撤去など多岐にわたる



# となりのごみ分別

資源廃棄物政策課の若手職員 M 君はごみ減量によいと聞けば何でも試す勉強家。今回は野菜くずを利用した「ベジブロス」なるものを作ることに。その結果やいかに・・・？



ベジブロスとはどんなものですか？

野菜くずを使った出汁のことです。毎日出る「生ごみ」なので、何とか有効活用できないかと思っていて、作ってみよう。



なるほど。どのようにして作ったのか教えてください。

冷凍保存しておいた玉ねぎの皮、トマトのへたなどを使いました。なべに水と野菜くずを入れ、火にかける前に料理酒を少し加えます。弱火でおおよそ20分程度煮込み、灰汁どりはしません。最後にざる等で濾せば完成です。冷蔵庫で保管するのであれば、1週間程度は持つとのこと。



意外と簡単に作れますね。ベジブロスはどのような料理に使えますか？

水を使用する料理であればなんでも使え、水かわりにベジブロスを使えば、野菜の旨みが活かされた料理に変身するとのこと。試しに味噌汁を作りましたが、いつもより深みのある味わいになりました。



野菜の栄養分もたくさん取れそうですね。

ベジブロスには植物中に含まれる化学成分である「ファイトケミカル」という成分が多く含まれているそうです。「リコピン」や「ポリフェノール」もファイトケミカル的一种ですね。ファイトケミカルには抗酸化作用があり、アンチエイジング・美肌・免疫力増強などの効果があるので、女性におすすめです。

使用する野菜によっても栄養成分が変化するので、いろいろな野菜を試してみるのもいいかもしれません。



最後に何か一言！

これは「モッタイナイ」精神の極致かなと思います。捨てるしかないものから出汁まで取ってしまおうというのですから（笑）エコだけでなく味もよくなり、栄養もあるので一石三鳥ですね。もちろん、煮込んだ野菜くずは忘れずに水切りをしましたよ！





■環境美化推進員全体会議を開催しました！

環境美化推進員さん780名にお集まりいただきました。

環境美化推進員は、ごみの減量や資源化について、地域住民の意識の高揚に努めるリーダーとして活動いただいております。各区会議と全体会議において、自治会の自主的な取り組みを推進しています。

3月8日（日）に浜北文化センター大ホールで開催された全体会議では、生活環境改善活動功労者に対する市長感謝状の贈呈、環境美化活動の事例発表が行われました。

表彰者のみなさん！おめでとうございます！



入野小学校PTA副会長 菅 伊都子さんによる発表  
『かみばんマン参上！浜松市入野小学校における  
エコステーション活動モデル』



日頃から地域と一体になって、活動に取り組んでいる様子がよくわかりました。玄関のデットスペースを活用するなど、どこの施設でも参考になる内容でした。

浜松市環境審議会委員 土橋 登日代さんによる発表  
『地球環境と地球にやさしい暮らし方！  
～お財布に優しく、嬉しい暮らし～』



様々なごみ問題や取り組みを紹介いただきました。次世代を担う子供たちに美しい地球を手渡すため、できることを一つでも多く実践しようと思います。

各区会議開催予定

- ☆西区 5月12日（火）雄踏文化センター
- ☆東区 5月15日（金）総合産業展示館
- ☆中区 5月18日（月）可美公園総合センター
- ☆天竜・春野地区  
5月26日（火）天竜壬生ホール
- ☆佐久間・水窪・竜山地区  
5月28日（木）龍山森林文化会館
- ☆南区 6月 2日（火）可美公園総合センター

※いずれの地域も午後7時からの開始です。

■平成27年3月ごみ排出量速報値をお知らせします！

家庭系可燃ごみ

11,647トン(858トン)

平成26年4月からの1人1日当たり平均

466g  
新目標443g!

ごみが増えてしまったのじゃ！  
来年度もさらなる減量にご協力  
ください！



家庭系可燃ごみ月別推移

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
H26年度	11,835	12,351	11,689	12,505	11,714	12,222	11,508	10,339	12,531	10,596	9,165	11,647
H25年度	12,576	12,358	11,418	12,438	11,756	11,315	11,518	10,744	12,564	10,651	9,213	10,789
前年度比	△742	△7	271	67	△41	907	△10	△405	△33	△55	△48	858

※端数処理の関係で計が合わない場合があります。

(単位:トン)



G.G. つうしん

生ごみの水切り・ひとしぼり徹底！ 雑がみは分別して資源物回収へ！