

# G.G.つうしん 9月号 Vol.65



## 親子リサイクル見学会を開催しました！

8月10日（木）に、夏休み恒例「親子リサイクル見学会」を開催しました。暑い日差しの中でしたが、20組45名の親子が参加し、紙・油・家電のリサイクルを行っている会社に訪問して、リサイクルやごみ減量について学びました。

### 1 松岡紙業株式会社

松岡紙業株式会社では、古紙のリサイクルの現場を見学しました。新聞紙やレシート（感熱紙）など身近な紙を例に挙げ、リサイクルできる紙なのかを〇×で考えました。紙パックはトイレットペーパーに再生されることなど古紙がリサイクルされて再び何の製品になるのかを学びました。



### 2 天星製油株式会社

天星製油株式会社では、油のリサイクルの現場を見学しました。回収された油は“どろどろ”した状態から、遠心分離機によって水や固形物などの残渣を取り除くことで“さらさら”した状態に精製し、ボイラー燃料やせっけんなどへ再利用されます。遠心分離については模型を使ってわかりやすく説明され、子どもたちも楽しみながら学んでいました。



### 3 株式会社富士エコサイクル

株式会社富士エコサイクルでは、家電リサイクルの現場を見学しました。家電リサイクル法の対象であるテレビやエアコン等の分解や破碎の過程を順に回り、生活に身近な製品がどのようにリサイクルされているのかを学びました。破碎機の中の映像では、実際に家電が粉々になる様子が見えとても迫力がありました。



今回の見学会で学んだことを家庭でのごみ減量に活かしましょう！

## はままつEスイッチフェスに行ってきました！！

8月5日（土）に、『地球のたまご』（西区村櫛町）で、はままつEスイッチフェス（環境政策課）×第3回ソーラークッカー全国大会が開催されました。

### はままつEスイッチフェス



企画講座「生き物と私たちの関わり」



体験教室  
「葉っぱでしおりづくり」



ごみ減量推進課も参加しました！

パネル展示  
「3Rとごみ減量について」

会場内では、様々な企画講座、体験教室、パネル展示が行われ、家族で「環境」や「ごみ減量」について考えるいい機会になりました！

### ソーラークッカー全国大会



“太陽の光だけ”で調理する器具ソーラークッカー。大会では、ソーラークッカーの魅力を楽しむことができました。



体験教室で作成した直虎ちゃんマグネット



# 使用済み小型家電の回収について～メダルプロジェクト～

市では、家庭にある使わなくなった小型家電をリサイクルするため、回収ボックスを設置し小型家電の回収を行っています。

## ☆回収対象品目

大きさ制限:縦15cm未満、横60cm未満、奥行30cm未満のもの

<ul style="list-style-type: none"> <li>◆携帯電話 ◆公衆用PHS端末</li> <li>◆パソコン(ノート/デスクトップ) ※液晶モニター、タブレット端末も回収します。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆電話機 ◆ラジオ</li> <li>◆ファクシミリ</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆デジタルカメラ</li> <li>◆ビデオカメラ</li> <li>◆フィルムカメラ</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆DVDビデオ ◆HDDレコーダ</li> <li>◆BDレコーダ/プレーヤ</li> <li>◆ビデオテープレコーダ(セット)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆MDプレーヤ</li> <li>◆デジタルオーディオプレーヤ(フラッシュメモリ/HDD)</li> <li>◆CDプレーヤ</li> <li>◆テープレコーダ(デッキ除く)</li> <li>◆ヘッドホン/イヤホン</li> <li>◆ICレコーダ ◆補聴器</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ハードディスク</li> <li>◆USBメモリ</li> <li>◆メモリーカード</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆電子書籍端末</li> <li>◆電子辞書</li> <li>◆電子辞書</li> <li>◆電卓</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ヘアドライヤー</li> <li>◆ヘアアイロン</li> <li>◆電気かみそり</li> <li>◆電気バリカン ◆電動歯ブラシ</li> <li>◆電気かみそり洗浄機</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆据置型ゲーム機</li> <li>◆携帯型ゲーム機</li> <li>◆ミニ電子ゲーム</li> <li>◆ハイテク系トレンドトイ</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆懐中電灯</li> <li>◆時計</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆カーナビ ◆カーカラーテレビ</li> <li>◆カーチューナ ◆カーステレオ</li> <li>◆カーラジオ ◆カーCD</li> <li>◆カーDVD ◆カーMD</li> <li>◆ETC車載ユニット ◆カースピーカ</li> <li>◆カーアンブ ◆VICISユニット</li> </ul> 	<p>これらの付属品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆リモコン ◆キーボードユニット</li> <li>◆マウス ◆ACアダプタ</li> <li>◆ケーブル ◆プラグ/ジャック</li> <li>◆充電器(健康美容機器、カメラなど)</li> <li>◆地上デジタルチューナ</li> <li>◆CSデジタルチューナ</li> <li>◆その他チューナ</li> <li>◆ケーブルテレビ用STB</li> <li>◆ゲーム用コントローラ</li> </ul> 

※サイズ制限があります！

【浜松市リサイクル拠点マップより】

## ☆回収ボックス設置場所

区役所、協働センター、環境事業所、清掃事業所 等  
 ※詳しくはごみ減量推進課(453-6192)までお問い合わせください。

現在、浜松市は

〈都市鉱山から作る！  
 みんなのメダルプロジェクト〉

に参加しています！！

小型家電には、鉄、アルミ、銅、貴金属、レアメタルといった有用な金属がたくさん含まれています。これらの使用済み小型家電は、都市にある鉱山という意味で「都市鉱山」といわれています。

この「都市鉱山から作る！メダルプロジェクト」は、回収した使用済み小型家電の金属で、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会の約5000個の金・銀・銅メダルを作るプロジェクトです！！

ご家庭にある使用済み小型家電を回収ボックスへ出して、メダルにしましょう！！



← 小型家電回収ボックス設置の様子



# ごみ減量チャレンジ！！ その3 雑がみを集めてみました！

## 雑がみとは・・・

新聞、雑誌、段ボール、紙パック以外の「再生できる紙類」のことです。  
具体例としては、封筒、菓子箱、トイレトペーパーの芯などです。

雑がみに  
関する  
詳細情報は  
こちらから



今回は1か月で家庭からどのくらいの「雑がみ」が集まるか調査しました！

調査期間：7/1～7/31（1か月間）

調査対象：ごみ減量推進課職員（15世帯46人）



どのくらいでたの??

45.6kg（45,625g）集まったよ！

1人あたりに換算すると1か月に992gの「雑がみ」が排出される計算になったよ！！



■1人世帯 1,250gの「雑がみ」



■3人世帯 4,200gの「雑がみ」



生活スタイルで排出量や「雑がみ」の種類に違いがありました。多い世帯で1人あたり3,200g、少ない世帯で1人あたり138gでした。

ごみ箱の横に紙袋を設置すると「雑がみ」回収に便利です。

「雑がみ」は基本的に雑誌と同じ分類です。集められた「雑がみ」は地域の資源物集団回収のほか、公共又は民間の資源物回収拠点にお出できます。



ということは・・・浜松市では1年間に  
 $992g \times \text{約} 80 \text{万人} (\text{浜松市人口}) \times 12 \text{か月} = \text{約} 9,500 \text{t}$   
の「雑がみ」ができることになるの!?

限られた世帯を対象とした調査なので、あくまで参考ということだけだね！！

「雑がみ」は **捨てればごみ！分ければ資源！！**

「雑がみ」の分別を日常的な習慣にしようね！



## ■平成29年7月分の家庭系もえるごみ速報値をお知らせします

家庭系もえるごみ **11,911トン** (前年同月比 **162トン増**)

平成29年4月からの1人1日当たり平均 **492グラム**

新目標 **431グラム!**



■家庭系もえるごみ月別推移

項目	4月	5月	6月	7月
平成29年度	11,033	12,893	11,931	11,911
平成28年度	11,669	12,846	11,426	11,749
前年度比	<b>△636</b>	<b>47</b>	<b>505</b>	<b>162</b>

(単位:トン)