

GGつうしん 5月号 Vol.49

■環境美化推進員区会議を開催しました！

環境美化推進員の皆様の疑問にお答えします！

環境美化推進員は各自治会から推薦された方で、ごみ集積所の管理や地域の環境リーダーとして活動しています。

例年、市では環境美化推進員を対象に4月から6月にかけて各区で環境美化推進会議を開催しています。

会議では、日常の活動で困っている点など、活発に情報交換をしています。ここでは、会議でご質問のあった内容の一部をご紹介します。

これ以外にもご不明点がございましたら担当の事業所またはごみ減量推進課までお問合せください。



4/26みをつくし文化センターで開催された環境美化推進員区会議（北区）

Q&A

Q1 特定品目の出される量が減っているため、もえないごみの日に組み入れてもらえないか。

A1 特定品目ともえないごみを同じ回収日にすると、火災の危険性が高まります。スプレー缶など安全な収集のためにご理解、ご協力をお願いします。

Q2 ごみ集積所に業務用の空き缶が出ているがどのように対応すればよいか。

A2 ごみ集積所は家庭から排出されたものしか出すことができません。業務用の空き缶を出している事業所は指導します。

地域の環境美化活動について事例紹介しました！

浜北区の会議では、西美園で公園や神社の草刈・防犯パトロールなどの環境美化活動をされている「おやじの会」古木幸太さんに事例紹介をしていただきました。

「おやじの会」では、生活環境改善活動に尽力している地域団体として、市長感謝状を受賞しています。

会を始めたころには、公園の草刈をするにしても管理者に許可を取らなければならないなど、考えていたよりも自由に行動することができず、苦労されたようです。今では、会のメンバーと楽しくを大切に地域の環境美化のために活動されているとのことでした。

環境美化推進員の皆さんも真剣にお話を聞いておりました。



4/21 浜北文化センターで開催された環境美化推進員区会議（浜北区）

■シリーズ「ごみ減量、このヒト! 第5回」～秋山 大樹(あきやま だいき)さん～

「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。
 シリーズ第5回は、大学院で「環境浄化」をテーマに研究をされ、その傍らで「もったいない市」のスタッフとしても活躍されている秋山大樹さんにお話を聞きました。



秋山大樹さん
 (静岡大学 大学院生)

研究員としての姿

ごみ減量推進課 太田・下位(以下、ご) 本日はありがとうございます。以前、当「GGつうしん」で取材に伺った高根さんから、ごみの減量を頑張っている学生さんがいるということ、秋山さんを紹介していただきました。大学院ではどのような研究をしているのですか？

秋山さん(以下、秋)「環境浄化」について研究をしていて、私はその中でも「ごみ減量」をテーマにしています。現在は、生ごみの分解について、微生物の働きや臭気の問題等を調べているところです。

ボランティアスタッフとしての姿

ご生ごみは、もえるごみの中でも占める割合が多いものなので、この研究はとても興味深いですね。秋山さんは、平成二十八年度二月号の「GGつうしん」でも紹

介した「もったいない市」に、ボランティアスタッフとして参加しているそうですが、そのきっかけは何ですか？

秋 元々ボランティアに興味があり、大学の先生から紹介されたのがきっかけです。参加してから一年位が経ちますが、スタッフの方が温かく接してくださるので楽しんで続けています。

ご 「もったいない市」に参加していく中で、「ごみ減量」に関する自身の気持ちに何か変化はありましたか？

秋 私は主に、子供用おもちゃのリユースコーナーを担当していて、人気のおもちゃはジャンケン大会で貰い手を決定しています。子供達の笑顔が何より嬉しいですね。おもちゃは、著しい子供の成長や好みの変化によってあまり長く使われないことも多く、すぐにごみになってしまうこともあります。しかし、ある人にとっては「ごみだと思っても、他の人にとっては欲しいもの



ジャンケン大会の様子

イベント感覚で参加できるジャンケン大会は、子供達に大人気!! リピーターも多いとのこと。

で、必要とされることもあるのだと知ることができました。

今の自分にできること

ご 最後に、大学院での研究や「もったいない市」の経験から、環境問題について考えることはありますか？

秋 環境問題でよく話題になるのが地球温暖化ですが、二酸化炭素を減らすと言っても学生の方で何ができるのか?と、環境問題に対してどこか手の届かない遠くの問題のような気持ちでいました。しかし、「もったいない市」にボランティアスタッフとして参加し、「ごみ減量」に目を向けるようになって、自分にもできることがあるのだと気付かされました。そして、環境問題への取り組みは決して難しいことばかりではなく、私の身近にもできることがあるのだと感じるようになりました。これからも、研究、ボランティア共に頑張っていきたいと思えます。
 (静岡大学浜松キャンパスにて)

編集後記

環境問題と一言で言っても範囲が広く膨大で、自分一人が頑張っても...と考えるし、冒頭にあるように、「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ので、秋山さんの「ごみ減量」に対する前向きな姿は、頼もしかったです。

浜松市には5つの清掃・環境事業所等がありますが、平成27年7月から新しく設立された「北部収集窓口センター」について紹介します。

《北部収集窓口センター》

(所在地) 東区半田山2丁目24番2号

(電話番号) 431-5385



看板が目印
なのじゃ！



設立の経緯は？

平成27年6月末に東区有玉西町の「北清掃事業所」が廃止され、業務機能の移転先として東区半田山2丁目に設立されました。なお、他の清掃・環境事業所とは異なり、「廃棄物処理課」内の1つの組織として再編されました。

業務内容は？

中区・東区の家庭から出る廃棄物全般に係る業務を行っています。具体的には、ごみ集積所の設置・変更・廃止の手続き、ごみ集積所で使用するネット・コンテナの配布、ごみの不当排出の現場対応などがあります。

ごみ減量の取組みについて

古布・雑がみ・段ボール・小型家電・廃食用油の回収を行っております。開館時間（平日の8時15分から17時00分）であればいつでも出すことができます。是非ご利用いただき、ごみの減量にご協力ください。



建物外観



古布・雑がみ・段ボールの回収



小型家電・廃食用油の回収

■事業により発生する剪定枝・刈り草の処理について

草木が伸びる新緑の季節になりました...

農業や造園業等の事業活動で実施される、樹木の剪定や草刈り等に伴って排出される剪定枝や刈り草は、下記の一般廃棄物再生利用指定業者が堆肥原料等に再生利用（リサイクル）していますので、事業者に処分を委託していただきますようお願いいたします。

■一般廃棄物再生利用指定業者一覧表（平成28年4月現在）

事業者名	事業所所在地	電話番号	取り扱うごみの種類
(有)浜松アグリセンター	西区神ヶ谷町 6618-34	485-8989	草木類
(株)中野町チップ	本社工場：西区伊左地町 3007-1	485-2235	木質系ごみ
	浜北工場：浜北区竜南 518-1	587-9590	
阿多古建設事業(協)	天竜区両島 873-1	926-3052	草木類
幸和工業(株)	北区三幸町 272	436-8481	草木類
(有)大善産業	西区庄内町 1182-4	487-3737	木質系ごみ
浜松環境維持管理(株)	西区佐浜町 5366-1	485-9887	草木類
(有)グリーンロード浜松	北区引佐町西久留女木 371	545-0577	草木類
(有)コスモグリーン庭好	南区堤町 1187	464-5234	草木類

取り扱うごみの種類で、草木類は剪定枝、刈り草等を、木質系ごみは草木類に加えて材木等のことをいいます。草木類は主に雑草の発生抑制や土壌の乾燥防止等に使用されるマルチング材や堆肥原料に、木質系ごみは燃料用チップや製紙用チップに再生利用されます。



※処理に係る料金は**有料**です。

※草木類の種類（枝、葉、幹、根、草、竹等）、量、枝や幹等の1本の大きさ等の条件により、処理の可否、料金等は異なります。また、営業日や草木類の搬入方法等の詳細について、直接、各事業者にお問い合わせいただきますようお願いいたします。

※市が清掃工場等で実施している「みどりのリサイクル」事業は、家庭から排出される草木類を市民が自ら搬入することを対象にしています。「みどりのリサイクル」事業では、農業や造園業等の事業活動に伴う草木類は対象としていませんので、ご了承ください。

■平成28年3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 11,469トン(Δ178トン)

平成27年4月からの1人1日当たり平均 463グラム

新目標439グラム!

■家庭系もえるごみ月別推移

(単位:トン)

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	計
27年度	11,982	12,058	12,555	12,273	11,505	11,760	11,607	11,090	12,248	10,983	10,031	11,469	139,561
26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	138,102
前年度比	147	△293	866	△232	△209	△462	99	751	△283	387	866	△178	1,459

※ 27年度からは浜松市一般廃棄物処理基本計画に基づき推計人口を用いて算出しています。

★ 27年度のごみ量等の集計結果は、
追って報告させていただきます!

ごみ減量にご協力頂き、感謝しておりますのじゃ! 28年度もよろしくなのじゃ!

