

フジスマ〜トねっど改め

2010.9.5発行

ふじなんでもゴミ情報!!

第30号

富士市の
ごみデータ

22年7月末現在のごみ処理量(速報)

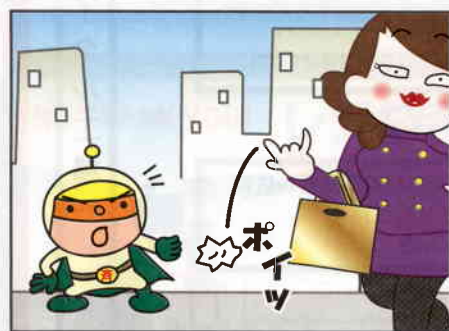
総量	29,929	トン
	(前年比-4.7%)	
可燃物	24,867	トン
	(前年比-2.2%)	
資源物	4,266	トン
	(前年比-15.3%)	

ごみへらし隊

ごみへらしタイムズ

とつげき! ごみへらし隊

其の1 ごみへらし隊登場編



小学校における 廃食用油拠点回収事業

県内初!!



平成22年6月より富士南小学校において、県内で初めて小学校を廃食用油の拠点回収先とする取り組みが無事スタートしました。学校関係者、PTA及び地域の皆様には感謝いたします。

皆さんが持ち寄った油から得た収益金は、富士南小PTAにそのまま渡されます。集めれば集めるほど、PTAの活動費が豊かになり、子供たちに還元される取り組みとしても市内外から注目されています。

【富士南小学校拠点回収実績】

6月 134.5リットル!!

7月 70.5リットル!!

ごみ出しの時間を守りましょう



ごみを集積所に出す時間は、**当日の8時30分まで**と決められています。「今日だから…」などの軽い気持ちでごみの先出し・後出しをすると、カラスや猫にごみを荒らされるなど、トラブルになることもあります。

● 先出しトラブル事例



ごみを持ち去られ不法投棄されてしまった

前日に出したごみを不審者に持ち去られ、不要な物を不法投棄されてしまうことがあります。金属などの有価物だけでなく、衣類や下着なども持ち去られています。不法投棄されると、警察がごみを出した人や集積所周辺を捜査する場合があります。



不要なトラブルを避け、地域の方に迷惑をかけないように、ごみ出しの時間を守りましょう。

テレビなどの処分方法のお知らせ



地デジ化やエコポイントなどの影響で、古いテレビなどを処分する人が増えていますが、**以下の家電製品は市で収集していません**。法律で決められたリサイクル料金を支払い、決められた方法でリサイクルしてください。

4つのリサイクル方法

対象家電とリサイクル料金

● テレビ

15型以下…1,785円
16型以上…2,835円

● 冷蔵庫・冷凍庫

170ℓ以下…3,780円
171ℓ以上…4,830円

● 洗濯機・衣類乾燥機

2,520円

● エアコン

2,625円

※リサイクル料金は目安です。

1 これから家電を購入する店、または以前購入した店に依頼する。



2 自分で引取場所へ運ぶ。



3 業者に運搬を依頼する。

4 家電リサイクル協力店に依頼する。

家電小売店へ依頼
(リサイクル料金+運搬料金を支払う)

以下のどちらかへ運ぶ

篠原産業
中里2608-43 TEL:32-2160
※篠原産業ではリサイクル料金の支払いもできます

中京トナミ運輸
大野157-1 TEL:32-1073

富士市一般廃棄物協同組合へ依頼
(運搬料金を支払う)
TEL:72-5353

近くの協力店へ依頼
(リサイクル料金+運搬料金を支払う)
※以下の補足を確認ください

(リサイクル料金を支払う)
郵便局

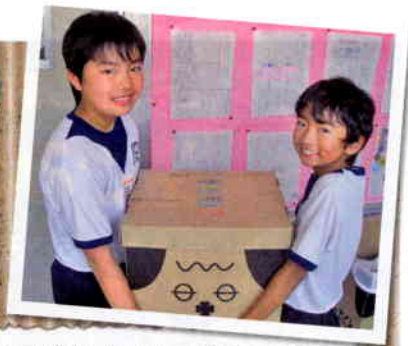
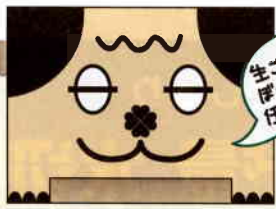
リサイクル工場へ

④のリサイクル方法について補足

市内32店の家電リサイクル協力店では、対象の家電製品を引取っています。店への持ち込みが原則ですが、店によっては料金を支払うことで自宅まで引き取りに来てくれる場合があります。冷蔵庫などの大型家電は引き取りに行けないなど、店によって条件が異なりますので事前に相談してください。(協力店の一覧はホームページに掲載しています)

大淵第一小学校に

だっくす食ん太くんがやってきた!



生ごみの自家処理を目的として、今年度から始まったダンボールコンポスト「だっくす食ん太くん」のモニター事業。そのモニターに大淵第一小学校4年部が参加してくれました。

食ん太くんは微生物の力によって、生ごみを水と二酸化炭素に分解して消滅させてしまう生ごみ処理機器です。はじめは生ごみが消えてしまうことについて半信半疑だった子どもたちが、実際にやってみて消滅していくことに感動していました。小学生の環境学習としても、今後もこのモニター事業を広めていきたいと考えています。



クラスみんなで食ん太くんのお世話をしてくれました。

みんなの声!

- だっくす食ん太くんは生ごみを減らすとても良いものと思った。
- 管理が少し大変だったけど、給食の残飯が減ってすごくうれしかった。
- 入れたご飯が分解されて消えたのはびっくりした。
- 温度を上げるために水を入れたが、量が多すぎてダニの発生原因になってしまった。虫についていろいろな対処方法がわかれば富士市中に広がると思う。



たくさんの「食ん太くん日記」をつけてくれました。

平日の夜、食ん太くに会える...

「だっくす食ん太くん」のモニター講座を実施します

各まちづくりセンターで実施している「だっくす食ん太くんのモニター講座」について、以下の日程で追加実施します。

参加を希望する方は、必ず事前に廃棄物対策課まで電話もしくはFAXにて申し込んでください。

(必要事項: 氏名、住所、郵便番号、世帯人数、電話番号)

- と き: 平成22年11月2日(火) 19:00~20:00 (18:30受付開始)
- と ころ: 富士市役所消防庁舎7階大会議室 ■ 定員: 40名程度(定員になり次第締切)



NO THANK YOU!

レジ袋辞退率は85.9%! 協定参加店を対象に辞退率調査を行いました。

平成21年6月から始まったレジ袋無料配布中止実施に関する取り組みですが、一年経過した平成22年6月の辞退率は85.9%でした。



	調査実施期間	辞退率	年間排出枚数
無料配布中止実施前	H21.5.24~H21.5.31	33%	1,066万枚(※1)
無料配布中止実施後	H21.6.1~H21.6.7	81%	224万枚
	H22.6.14~H22.6.20	85.9%	(H21.6.1~H22.5.31)

NO THANK YOU!



表から、年間で約842万枚のレジ袋を削減したと考えられます(※1)。レジ袋1枚を10gとして計算した場合、年間約84tの排出を削減したこととなり、これは約513tのCO₂の排出削減(※2)につながります。市では、今後もレジ袋無料配布中止の協定参加を呼びかけ、レジ袋の排出削減に取り組んで参ります。

※1 無料配布中止実施後の年間排出枚数をもとに実施前の年間排出枚数を1,066万枚と仮定。削減枚数は実施後の排出枚数で引いたもの。
 ※2 レジ袋1枚につき、製造に30g、焼却に31g、合計61gを排出としたもの。



ごみ出し前のひとしぼり！

生ごみの減量、水切りにご協力ください！

家庭から出る燃えるごみの大半を占めているのが生ごみです。生ごみは多くの水分を含んでいるため、収集効率や燃焼効率の低下の原因になっています。

水分の多い生ごみは腐りやすく、悪臭の原因にもなっていることから、水切りや自家処理を実践してみましょう。

水切りについて

水切りするとこんな効果が！

● ごみ減量効果

生ごみのうちの8割は水分といわれています。ギュッとひとしぼりすることで、生ごみの重量のうち5～10%を減らすことができます。仮に市内全世帯が水切りを行うと、年間で約1,400tの減量につながります。(1世帯あたり40g/日とした場合)

● 【CO2の削減効果】

生ごみを含む燃えるごみは高温で焼却しています。生ごみの減量により焼却効率が向上し、焼却時に出る二酸化炭素など温室効果ガスの排出削減につながります。



とっても簡単！すぐに始められる水切り方法

● 手を汚さない水切り方法

袋に穴を開け、いらなくなったCD等で水切りすれば手を汚さずにしぼれます。



● 紙を使った水切り方法

新聞紙の上ののせて水分を吸収させましょう。スイカやメロンは細かくすることで水が切れやすくなります。



● 水に濡らさない

野菜は洗う前に皮むきをしましょう。

生ごみ減量について

◆ 生ごみの自家処理をしましょう！

生ごみ処理機器、EMボカシのご紹介 ◆

生ごみを早く処理したい方には**生ごみ処理機器**がオススメ！市では購入金額の半額を補助します(3万円上限)。

ダンボールコンポスト



- 投入した生ごみは水と二酸化炭素に分解する消滅型タイプ。
- 費用がかからない。
- 講座受講につき無料。

手動式生ごみ処理機



- 微生物の力で生ごみを分解消滅する。
- ハンドルを回すことで母材のかくはんができる。

電気式生ごみ処理機



- 生ごみを入れるだけで、すぐに乾燥できる。水分がない生ごみはごみ出しも楽チン！

畑や広い花壇があるし、せっかくだから堆肥の材料にしたい…そんな方には**EMボカシ**を使った**生ごみ堆肥化**がオススメ！



生ごみを発酵させ…



土に埋めて使います

生ごみ減量だけでなく、作物の成長も良くなります。市では生ごみ堆肥化用のバケツを支給しています。※申請は廃棄物対策課窓口まで。