

秦野市ごみ減量通信

第 18 号

平成23年7月19日発行

発行 秦野市清掃事業所業務管理班（秦野市名古木 409 番地） 電話：82-4401（直通）
粗大ごみ・剪定枝戸別収集受付電話：82-0053（秦野市名古木 409 番地：清掃事業所内）
E-mail：seisou@city.hadano.kanagawa.jp

市民の皆さんに、秦野市のごみの現状を知ってもらい、ごみ減量等の大切さを理解していただくため、『秦野市ごみ減量通信』を発行しています。

◆ 愛犬のふんの始末、お忘れなく！

犬の散歩をするときは、必ずふんをビニール袋等に入れて、家に持ち帰ってください。「誰も見ていないからいい」「自分一人ぐらい大丈夫」という考えがまちを汚しています。一人一人がマナーを守り、みんなで住みよいまちをつくりましょう。

また、ご近所で犬のふんの放置でお困りの方には、啓発用の看板をお渡ししていますので、清掃事業所までお問い合わせください。平成22年度は331枚の看板を134人の方にお渡ししています。看板がなくても、家の前から犬のふんがなくなるよう、みなさん御協力ください。



日頃から資源の分別に御協力いただきましてありがとうございます。皆さんがちょっとした手間をかけて分別している資源物は、回収された後に異物を取り除く処理をしています。汚れのある物や誤った出し方はしないよう御協力ください。

◆ 資源物の処理経費と売却代 ◆

平成22年度に回収した資源物の処理経費と売却代については次のとおりです。

- 資源物の収集運搬・中間処理（圧縮・梱包等）の経費は、308,215千円でした。
- 中間処理した資源物を売却し、89,938千円の収入になりました。

◆ お知らせ

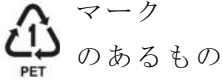
「平成23年度版ごみと資源の分別カレンダー」は自治会などを通して配布しています。また、お近くの連絡所・公民館などでも配布しており、HPからダウンロードすることもできますので、ご利用ください。

～ 資源物ストックハウス利用者の方へ ～

先日、大根地区のストックハウスの中に生ごみが入っていました。また、分別されず乱雑に置いていく方もいるようです。ストックハウスは月2回の資源物の日が雨だったり、家にストックしておけない場合に利用していただいています。このような事が続く場合、やむなくストックハウスの利用を一時的に中止することもあります。ルールを守って出されている方の迷惑となりますので御協力ください。

◆資源の出し方とゆくえ～正しい分別でリサイクル量を増やそう～

① ペットボトル



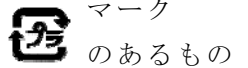
キャップは容器包装プラスチックです必ずキャップをはずしてください



⇒洋服やボールペン、ペットボトルなどにリサイクル

別々の袋に入れてください

② 容器包装プラスチック



汚れのあるものは洗ってから出してください



⇒プラスチック原料などにリサイクル

③ 古紙

新聞紙 → 新聞紙や印刷用紙などに
雑誌 → ダンボールや絵本などに
ダンボール → ダンボールに
紙パック → トイレトペーパーなどに



⇒カーボン紙、感熱紙、写真などは可燃ごみ

濡れるとリサイクルできません
雨の日は出さないでください

④ 衣類

古着として東南アジアの国々へ輸出し、洋服として着用されています



⇒毛布、カーテン、下着などは対象外

⑤ カン

中身の入ったままの状態やさびびたものは出さないでください



⇒スチール缶は鉄原料に、アルミ缶はアルミ原料に

⑥ リサイクルビン

果実酒や化粧品などのビンは不燃ごみとなります
ビールビン・一升ビンはできるだけ販売店へ



⇒ビンやガラス製品などにリサイクル

⑦ 不燃ごみ

刃物や割れたガラスは、紙などに包み、中身がわかるように記入してください



⇒焼却後、鉄やアルミなどの資源を取り出し売却

⑧ 剪定枝

規定の大きさに束ねてください
落ち葉、草、つるなどは対象外です



⇒チップ化し、公園の舗装材などにリサイクル

⑨ 蛍光灯

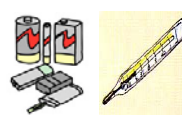
白熱電球、グローランプ、割れた蛍光灯は不燃ごみです



⇒水銀は蛍光灯に、ガラスは断熱材などにリサイクル

⑩ 乾電池、体温計

ボタン型電池、小型充電式電池は、販売店に返却してください



⇒資源や有害物質を取り出し、安全な処理をしてリサイクル

⑪ スプレー缶

中身を使いきり、穴をあけてください



⇒鉄やアルミなどの資源を取り出す

⑫ 粗大ごみ

収集場所には出せません。直接搬入か電話予約をしてください



⇒選別・分解・破砕し、金属の部分はリサイクル

おまけ・・・生ごみも資源です！！

コンポスター容器や家庭用の生ごみ処理機(補助制度あります。)により堆肥にして畑や花壇で再利用！！
※モデル地域(4地域)では、生ごみ分別収集により堆肥に生まれ変わっています！！

水切りの徹底で生ごみの量は減らせます

