

秦野市ごみ減量通信

発行 秦野市環境資源センター（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：環境資源センター内）
E-mail：k-sigen@city.hadano.kanagawa.jp

市民の皆さまに、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。

★今号では、生ごみ処理機として話題のキエーロに加え、草類の減量法などを紹介します！

生ごみ処理として話題のキエーロってなに？

生ごみ減量の強い味方

キエーロは、**バクテリア**の働きを利用して、**生ごみを分解する木箱**です。

葉山町にお住まいの松本さんが開発し、**臭いや虫の発生が少なく比較的手間もかからない**ことから、全国的に注目されています。

キエーロのおおまかな構造は、木箱に黒土を入れた単純なもので、日曜大工でも製作できます。また、インターネットでも販売されており、本市では、電動式やその他の非電動式生ごみ処理機同様に補助金の対象としています。（補助額1/2 上限4万円）

とっても簡単！キエーロの使い方！！

① キエーロに黒土を入れ

日当たり・風通しのよい場所に設置する。

② キエーロの土に深さ20cm位の穴を掘ります。

③ 穴に生ごみを埋めてかき混ぜます。

④ 乾いた土をかぶせ、分解を待ちます。☆大きいものは砕くと分解が早くなります。

⑤ ②とは別のところに穴を掘り、生ごみを埋めます。

⑥ 夏場は5日、冬場は2週間ほどで分解されます。

生ごみを分解した土は栄養価が高いため、肥料として使うことも出来ます。

キエーロ



草類は乾燥させて減量しましょう！

草には多くの水分が含まれています。水分を多く含んだ草類は、焼却時に多くのエネルギーが必要となりますので、できるだけ乾燥させてから出してください。草類を一日（8時間）天日干しすると、約60%の減量ができますので、ぜひ実践をお願いします！



袋の口をあけておくだけでも効果あり！

草類を活用して樹木の育成に役立てましょう！

樹木医推奨！

美化清掃などで出た草類は、通常、ごみ袋に入れていただけていますが、公園内の桜などの樹木の周りに敷くと、根の水分の蒸発を防げるほか、バクテリアが活性化し、土が豊かになります。さらに草類そのものが肥料にもなり、より美しい花を咲かせる助けになります。

こちらは、市内在住の樹木医の方に推奨いただいた草類の活用方法です。可能な範囲で構いませんので、ぜひお試しください！

今年は9月10日(日)に実施されます！市内一斉清掃！！

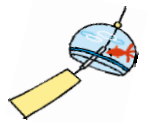
今年も9月10日(日)に、自治会連合会の呼びかけで「市内一斉清掃」が実施されます。

◆草類は、可燃ごみの減量と資源化のため、燃えるごみと分けてください。

◆ごみ袋は、6月の減量説明会の際にお配りしたものをご利用ください。

詳しい実施内容と注意点については、各自治会の回覧をご覧ください。

日曜日の朝、少し早起きをして、ごみのないきれいなまちづくりにぜひご参加ください！



廃棄物減量等推進活動説明会を実施しました！

6月10日(土)に文化会館小ホールにて、自治会長及び廃棄物減量等推進員を対象とした「廃棄物減量等推進活動説明会」を開催し、約450名の方にご参加いただきました。

この説明会では、ごみ減量化の取り組みや収集場所の適正利用、鶴巻第二自治会の取組事例を発表しました。多くの方のご参加、ありがとうございました！



駅前早朝ごみゼロクリーンキャンペーンへのご参加ありがとうございました！

平成29年6月4日(日)に市内4駅にて「駅前早朝ごみゼロクリーンキャンペーン」が行われ、たくさんのごみが回収されました。当日は、個人・団体ボランティアをはじめ、学校や商店会、婦人会の方々など、約540名の方にご参加いただき、約310kgのごみを回収しました。

地域環境美化活動へのご参加、ご協力ありがとうございました！



(当日の回収量)

可燃ごみ：約250kg

不燃ごみ：約60kg

合計：約310kg



(当日の参加者数)

約540名

事業系一般廃棄物(事業系ごみ)は、ごみ収集所に出せません

事業系一般廃棄物とは、事業活動に伴い、排出される一般廃棄物のことをいい、ごみ収集所に出すことはできず、事業者自らが処理しなければなりません。

個人の商店や事務所から出るごみも、事業系一般廃棄物(事業系ごみ)に該当しますので、家庭から出るごみと分け、事業系ごみは、自己搬入、もしくは一般廃棄物の収集業者と契約し、適正に処理するようお願いいたします。また、秦野市ホームページにて「事業系一般廃棄物ガイドブック」を公開していますのでぜひご覧ください。



ごみの回収もれは早目のご連絡を！

回収もれと思われる場合は、早目のご連絡をお願いいたします。報告いただいた時間が遅いと、当日中の対応が困難になってしまいますので、ご協力をお願いいたします！