

秦野市ごみ減量通信

第 6 号

平成 20 年 2 月 7 日発行

発行 秦野市清掃事業所資源化推進班（秦野市桜町 1 丁目 3 番 2 号） 電話：82-9619（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。今回は、平成 20 年 1 月からスタートしました家庭から出る庭木剪定枝の収集及び資源化に関する情報をお知らせします。家庭から出る庭木剪定枝を焼却処分ではなく資源化することにより、ごみの減量効果だけでなく、地球温暖化の観点からも二酸化炭素の排出削減を図ることが出来ます。また、資源化（チップ化）したものは堆肥の材料等に再利用出来ます。新しい剪定枝の分別収集に、是非ご協力をお願いします。

◆ 剪定枝チップ化物の配布のお知らせ

収集した剪定枝は資源化（チップ化）し、生ごみ減量推進事業や公共施設内で利用する他、2月18日（月）から、市民の皆さんへ配布します。是非、ご利用下さい。

配布場所	秦野市役所西庁舎 1 階 清掃事業所資源化推進班
配布期間	平成 20 年 2 月 18 日（月）～3 月 14 日（金）
配布時間	平日（月曜～金曜日）9：30～17：00
配布対象者	秦野市内の在勤・在住者
配布方法	① 西庁舎 1 階清掃事業所にて受付して下さい。 （受付簿に名前、住所、連絡先、持出し数等を記入して下さい。） ② 各自で袋に詰め込み、お持ち帰り下さい。
配布可能数	1 世帯あたりレジ袋 3 袋まで（袋は各自、ご用意下さい。）
その他	量に限りがありますので、毎日終了した時点で配布は終了します。また、配布するチップは熟成されたものではありませんので使用には十分気を付けて下さい。ご家庭の生ゴミ等と混ぜて発酵させ、堆肥の原料等としてお使い下さい。

★この他に、大量にチップ化物を欲しい方は、資源化推進班にご相談下さい。
（電話 82-9619（直通））

剪定枝チップ化物の利用方法

- ① 生ゴミ等と混合して堆肥の原材料
 - ② 雑草抑止材
 - ③ マルチング（根覆い）材
 - ④ 散策路等の舗装材
- などに利用出来ます。



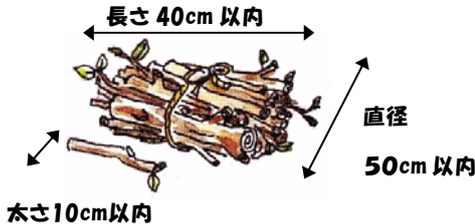
（剪定枝チップ）

◆ 剪定枝の分け方、出し方について ◆

1 収集する剪定枝

家庭から排出される剪定枝が対象です。

(農業等の事業活動から発生したもの、植木職人等に剪定を依頼したものは、事業系ごみのため市では収集出来ません。)



1本の太さは10cm以内のものが対象です。

(10cmを超えるものは、10cm以内に割って出して下さい。)

長さ40cm以内に切って、直径50cm以内に束ねて出して下さい。

枝に葉がついているものはそのまま出して下さい。

束ねられない小枝等は、袋で出されても結構です。

2 剪定枝として収集できないもの

- ① 落ち葉、雑草、竹、木材、つる性樹木等の繊維質の強い植物、又は病虫害を受けた木は、袋に入れるか束ねて(寸法は剪定枝の場合と同じ)、可燃ごみに出して下さい。



落ち葉



雑草



竹 など

可燃ごみへ

3 収集方法

- ① 「不燃ごみ・剪定枝の日」(月1回)にごみ収集場所に出す

※一回に出せる量は5束までです。

ごみ収集場所へは、不燃ごみと剪定枝は別々の車両で収集していますので、分けて置いて下さい。また、午前8:30以降は出さないでください。

- ② 市に収集を依頼する(電話予約による戸別収集){毎週木曜日に収集}

受付電話 82-0053 (粗大ごみの受付電話番号と同じです。)

(電話が比較的空いている水、木、金曜日の受付がお勧めです。)

受付時間は、月～金曜日(土日、祝日、年末年始は休み)の8:30～16:00です。

- ③ 清掃事業所へ自己搬入する

月～金曜日(土日、祝日、年末年始は休み)8:35～16:00の間に搬入して下さい。
搬入する剪定枝は、必ず束ねて下さい。

◆ もう一度、確認しましょう!!

◎ ごみ収集場所の利用の仕方

皆さんが共用して利用する大切なスペースです。ルールを守って、気持ち良く利用しましょう!

★ 出す日、出す時間、出す方法を守りましょう

* 収集日ではないのに、ごみを出していませんか? → カレンダー等を確認しましょう。

* AM8:30以降に出していませんか?

→ 収集場所にごみが残っていると、近隣住民の方や掃除当番さんにとって、とっても迷惑です。必ずAM8:30までに出示しましょう。

* 収集場所の利用の仕方を皆さんで考えてみませんか?

→ 各収集場所によって、スペースが狭かったり道路上であったり、共用スペースであるからこその悩みがあると思います。積み上げたり寄せたり、スペースを区切ることで狭い空間でも有効活用ができます。是非、話し合ってみて下さい。