



- 5つのRで始まるキーワード
- ① 断る Refuse (リフューズ)
  - ② 減量 Reduce (リデュース)
  - ③ 何度も使う Reuse (リユース)
  - ④ 返す Return (リターン)
  - ⑤ 分別徹底 Recycle (リサイクル)

# ご存じですか？ 私たちがのごみの行方

ごみは日野市クリーンセンターで処理され、二ツ塚最終処分場に運ばれます



## 今号の主な内容

- ご存じですか？ 私たちがのごみの行方  
日の出町のご協力により、最終処分場が運営されています……………2・3面
- 美味しく・楽しく生ごみ減量  
～生ごみ堆肥での野菜作り・お花作りが広がっています！……………4・5面
- 日野市・国分寺市・小金井市  
新可燃ごみ処理施設建設に向けた状況をお知らせします……………6・7面
- 市からのお知らせ……………8面

# 不燃ごみの中に 有害ごみは絶対に 入れないで下さい



不燃ごみは、日野市クリーンセンターで細かく砕いて二ツ塚最終処分場に運び込み、飛散防止のために土をかぶせて埋め立てています。私たちが排出している不燃ごみに有害ごみが混じっていると、有害物質を埋め立ててしまうことになります。

そのため、有害物質などが不燃ごみの中に混じることがないように、私たちはしっかりと分別しなければなりません。混入が繰り返されると、処分場への搬入が停止され、不燃ごみの最終処分ができなくなってしまいます。

不燃ごみの中には、有害ごみを絶対に入れないよう、分別の徹底にご協力ください。



不燃  
ごみ搬入  
の様子

## 有害ごみの出し方

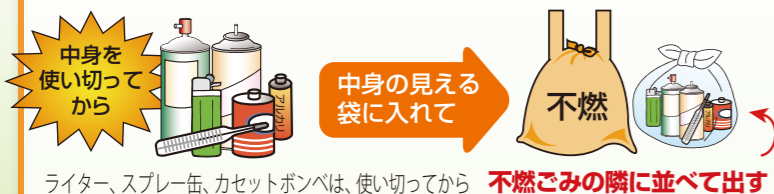
### ① 蛍光管（割れたものを含む）



割れないように箱などに入れて

不燃ごみの隣に並べて出す

### ② 乾電池、ボタン電池、水銀体温計、ライター、スプレー缶、カセットボンベ



中身を使い切ってから

中身の見える袋に入れて

不燃ごみの隣に並べて出す

### ③ テープ類すべて（ビデオテープ、カセットテープ、プリンターやFAXのインクリボンなど）



中身の見える袋に入れて

不燃ごみの隣に並べて出す

ケースがある場合はケースに入れて。

※①②③はひとまとめにせずお出しください

# 日の出町のご協力により 最終処分場が運営されています



日の出町にある二ツ塚最終処分場は、町民の皆さまのご理解・ご協力のもと、運営されています。日の出町以外の地域から運び込まれたごみを受

け入れてくださっている日の出町の皆さまのご理解・ご協力に感謝しつつ、私たちはより一層のごみ減量と徹底した分別に努めなくてはなりません。

## 次の最終処分場の確保は非常に困難です！

二ツ塚最終処分場は、私たちにとって最後の砦です。二ツ塚最終処分場に続く最終処分場の確保は非常に困難であり、この二ツ塚最終処分場が満杯になると、次の処分場はありません。

このため、この二ツ塚最終処分場を可能な限り長く使い続け、次の世代、また次の世代へと引き

継いでいかなければなりません。

最終処分場を受け入れてくださっている日の出町の皆さまのご理解・ご協力に伝えるためにも、市を挙げて徹底したごみの分別と減量に取り組んでいきましょう。

## ごみ処理は同じ課題を抱える市町村が 共同で処理しています

二ツ塚最終処分場の運営を行っている「東京たま広域資源循環組合」は、多摩地域25市1町で構成された一部事務組合（同じ事業を複数の地方公共団体が運営する場合に設立される組合）です。

最終処分場だけでなく、ごみの焼却処理な

ども施設の建設・運営を一部事務組合で行っている市町村が増えています。

ごみ処理を広域で行うことは、「市に処分できる場所がない」、「最終処分に経費がかかる」などの課題を抱える市町村にとって、経費の縮減や処分場確保の点で利点があります。

# 可燃ごみも さらなる減量を



可燃ごみは、日野市クリーンセンターで焼却し、その焼却灰を二ツ塚最終処分場に運び込みます。

今まで焼却灰は埋め立てていましたが、処分場内にエコセメント化施設を建設し、平成18年から可燃ごみを焼却した灰をエコセメントの材料として100%資源化しています。

これにより、処分場の運営期間が大幅に延伸されましたが、処分場は有限の施設であり、引き続き可燃ごみの減量に取り組むことには変わりはありません。

可燃ごみはその半分近くが「生ごみ」です。

- ① 余分なものは買わない
- ② 食材は使いきる
- ③ 食べ残しはしない
- ④ 生ごみの水分をよく絞る
- ⑤ ダンボールコンポストなどにより生ごみを堆肥化する

これらの取り組みにより、生ごみのさらなる減量にご協力ください。



エコセメント化施設



エコセメント製品

道路の縁石や側溝、歩道の舗装ブロックなど

# 美味しく・楽しく生ごみ減量 生ごみ堆肥での野菜作り・お花作りが広がっています！

生ごみ堆肥を使用すると、無農薬・無化学肥料でも元気でおいしい野菜やお花を育てることができます。エコ今号では、市内で生ごみ堆肥を使用して野菜を育てている方をご紹介します。生ごみ堆肥で野菜やお花を作り、美味しく・楽しく生ごみを減量してみませんか。

市民のページ

目指せ！ゼロ

知恵袋

ごみ減量推進市民会議が企画・編集したコーナーです。

ごみ減量推進市民会議とは、「日野市ごみゼロプラン」を実行に移していく会議で、市民約20名で構成されています。



生ごみは資源だよ！



### 菌ちゃん

生ごみ堆肥とは、目には見えない微生物（菌ちゃん）の働きで、生ごみを分解したものです。生ごみそのものが肥料成分を多く含むため、牛ふん堆肥並の肥料効果があります。菌ちゃんいっぱい生ごみ堆肥を使うと、適度な保水力と水はけを維持できる土壌となり、根が養分や水分を吸収しやすくなるなど、植物の生育に大事な働きをしてくれます。

日野市に「菌ちゃん畑」が増えたらいいなあ～



ダンボールコンポストで生ごみ堆肥を作ってるんだね！



### ⑧ 川崎 カさん(旭が丘)

裏山の雑木林の落ち葉と、お庭に埋めたコンポストでの生ごみ堆肥作りを10年以上も行っていきます。毎年、プランターでトマトやアジサイなどの野菜を作って楽しんでいます。



### ⑦ 市川 之恵さん(西平山)

昨年、初めてダンボールコンポストで作った生ごみ堆肥でジャガイモやミニトマトをプランター栽培しました。たくさん収穫できてびっくりされたそうです。今年も野菜やお花を育てていて、最大のメリットは、できた野菜をお孫さんたちに安心して食べさせられること。生ごみ堆肥の効果を実感されています。



### ⑥ 小林 和男さん(東平山)

生ごみ堆肥で野菜の生育実験に協力していただいているプロの農家さんです。約100世帯分の生ごみを直接土ごと発酵方式で堆肥化しています。春菊やカラシナなどは順調に育ち、出荷されたとのこと。葉大根も大きく育ち、生ごみ堆肥に太鼓判をいただきました！



### ⑤ たがは台保育園(程久保)

公立保育園の先駆けとして、保育園の調理室で出た生ごみをダンボールコンポストで生ごみ堆肥に。この夏にはじゃが芋を収穫し、カレーパーティーやおやつのパテにしてみんなで食べました。今後も生ごみ堆肥でお野菜をたくさん作っていきたいとのこと。「安全でおいしい物を食べさせてあげたい」という子どもたちを大切にしたい気持ちが伝わってきました。



### ④ 中村 正夫さん(日野)

ダンボールコンポストで生ごみ堆肥を作り、ご自宅の庭でお花や野菜を育てています。この夏はミニトマトやネギ、金柑の木やゴーヤカーテンなどいろいろ育てました。右上の写真はブラックベリーです。ジャムにしたりしても食べきれず、冷凍保存するほどたくさん実りました！



### ① 佐々木 直美さん(栄町)

初めて、ダンボールコンポストで作った生ごみ堆肥で、ミニトマトを育てました。とてもスルスルと育ち、味も甘くてとっても美味しかったそうです。お子さんも大好きなミニトマトの収穫を楽しんでいました。



### ② 伊藤 太祐さん(栄町)

ダンボールコンポストで堆肥を作り、ご自宅のガーデニングで使用しています。調理する時に出たカボチャの種をお庭に蒔いたら、なんと“かぼちゃのグリーンカーテン”に！生ごみ堆肥は植物もよく育つと話されていました。



### ③ 中西 昌子さん(日野本町)

4年以上もダンボールコンポストを使用しています。できた生ごみ堆肥を葉唐辛子、ニラ、大葉、小ネギなどのプランター栽培に使用すると、とてもよく成長します。また、ピオラ、パンジーなどのお花は株が大きくなり、よく育つと喜ばれていました。

## ワンコイン(500円)で生ごみ減量！ ご自宅で生ごみ堆肥が作れるダンボールコンポスト

ダンボールコンポストとは、生ごみが微生物によって二酸化炭素と水に分解され、肥料成分が最後に残るといふ自然循環機能を利用した生ごみ処理器です。



日野市民には補助が適用され、500円で購入できます。このダンボールコンポストセットは福祉施設に製作を依頼しており、福祉施設の方たちの就労支援にもつながっています。

セット価格(税込) 500円  
＜申込先＞  
ごみゼロ推進課  
TEL 042-581-0444

# 日野市・国分寺市・小金井市 新可燃ごみ処理施設建設に向けた状況をお知らせします



## ごみ処理施設建設基本設計がまとまりました

平成24年11月から、クリーンセンター周辺の住民の皆さまをはじめ、市民説明会などで説明してきました新可燃ごみ処理施設の建設（広域化）について、新施設の施設規模、排ガス処理方式、煙突の高さなどの基本条件を定めた「ごみ処理施設建設基本設計」がまとまりました。現在稼働している施設との比較を含め、基本設計の内容をご紹介します。なお、基本設計で施設の内容が決定するわけではありません。環境影響評価、詳細設計の中で、必要に応じて見直しを行ってまいります。

### 1. 全体計画

施設	事業主体	事業手法
焼却施設 (エネルギー回収推進施設)	一部事務組合 (日野市、国分寺市、小金井市)	DBO(公設民営)方式 などを検討

### 2. 施設概要

#### ① 焼却炉の大きさ

3市で可燃ごみの広域処理を行なう際の計画ごみ処理量を計算しました。その結果、新施設での焼却炉の大きさは1日に250トンのごみを処理できる規模としています。

	新施設	現施設
焼却炉の大きさ	1日当たり250トン(125トン×2炉) ※新施設では主に2炉運転	1日当たり220トン(110トン×2炉) ※現在は主に1炉交互運転

#### ② 焼却処理方式

焼却処理方式は、全連続式ストーカ炉・2炉2系列を採用します(現施設と同じ)。これは、ごみ(一般廃棄物)を焼却する際の一般的な焼却炉のタイプで、多くの自治体が採用しているものです。

### ③ 施設規模

	新施設	現施設
煙突の高さ	59メートル	59メートル
発電機の能力	4,500キロワット以上(※1)	800キロワット

※1: 発電した電力は、新施設の場内で消費し、余剰電力は売電予定

### ④ 排ガス対策

排ガス対策については、全国でも最高度の排ガス処理設備を採用します。

#### ■ 排ガス濃度自主規制値(計画設定値)

項目	法律(※2)	新施設の自主規制値	現施設の自主規制値
ばいじん g/m <sup>3</sup> N以下	0.04	0.005	0.04
硫黄酸化物 ppm以下	930	10	30
窒素酸化物 ppm以下	250	20	150
塩化水素 ppm以下	430	10	150
ダイオキシン類 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下	現施設 : 1 新施設 : 0.1	0.01	0.5
水銀 mg/m <sup>3</sup> N以下	—	0.05	—

※2: 大気汚染防止法、ダイオキシン類対策特別措置法による規制値

### ③. 施設建設期間

平成29～31年度(本格稼働は平成32年度を予定)

## 環境影響評価を行っています

200トン/日以上規模のごみ処理施設を建設する際は、東京都環境影響評価条例に基づき、環境影響評価を行うことになっています。

調査内容、予測評価方法などを定めた環境影響評価調査計画書を作成し、計画書の公告、縦覧、意見書の提出の手続きが9月に行われました。

そして、施設の建設が地域の環境に影響を及ぼすか予測評価するため、下記14項目について環境影響評価調査を実施しています。現況調査後、施設建設が環境に与える影響を予測評価し、評価書案の作成を行い、住民の皆さまに説明していきます。



上空気象調査

### 環境影響評価 14項目

大気汚染、悪臭、騒音・振動、水質汚濁、土壌汚染、地盤、水循環、生物・生態系、日影、電波障害、景観、自然との触れ合い活動の場、廃棄物、温室効果ガス

## 施設建設に向けた今後のスケジュール予定

新可燃ごみ処理施設建設に向けた今後のスケジュール予定は以下のとおりです。

平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度
	環境影響評価				
	一部事務組合設立				
	事業者選定準備		● 事業者選定		
			施設設計		
				施設建設工事	

# ごみはなるべく自宅で排出を クリーンセンターへの持ち込みはできる限り避けてください

ごみの処理を行っているクリーンセンターでは、現在、旧し尿処理施設の解体工事を行っています。

また、現在稼働中の施設自体が古いこともあり、市民の皆さまによるごみの持ち込みに対する安全対策が十分ではありません。

このため、できる限りクリーンセンターへのごみの持ち込みは避け、粗大ごみ、可燃ごみ、不燃ごみや資源物はなるべくご自宅ですようご協力をお願いします。

なお、ごみの量が多く、どうしても一度に処分したい時などには、市内でごみ収集の許可を得ている事業者により有料で依頼することもできます。

## ■ごみの有料収集に対応している市内許可事業者一覧

事業者名	所在地	電話番号
(株) 金田興業	日野市日野 1230	583-5275
(株) サダヤマ	日野市日野 7759-11	581-2674
(株) 下田商店(資源物のみ)	日野市万願寺 2-35-6	583-0753
(株) 日野衛生公社	日野市万願寺 4-24-7	581-3177
(株) 日野環境保全	日野市万願寺 2-33-2	584-9517
(有) 衛美	日野市万願寺 1-34-10	581-2637
(有) リクライム	日野市豊田 1-13-3	587-6996
(株) トーホー商事	日野市旭が丘 1-27-26	583-8488

※料金など、詳細は各事業者にお問い合わせください

## 資源物は直接中間処理事業者に持ち込むこともできます

資源物の一部は、中間処理事業者に直接持ち込むことができますので、まとまった量を出される場合は、次の処理事業者に直接お持ち込みください(無料)。

### ■中間処理事業者…(株)下田商店 (☎583-0753)

- 営業時間 火曜日～日曜日 午前9時～午後4時  
※第4・5日曜日を除く
- 所在地 日野市万願寺 2-35-6
- 持ち込みできる資源物

#### 新聞



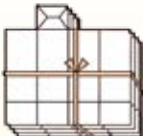
#### 雑誌・雑紙類



#### 段ボール



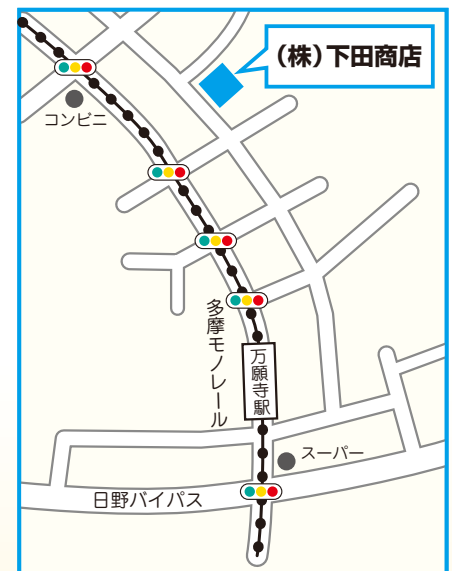
#### 紙パック類



#### 古着・古布類



#### かん



(広告)

全国の病院・クリニックの **処方せん** 受け付けます

# ノムラ薬局

<http://www.nomura-ph.co.jp/>

信頼と実績で30年、  
お気軽にご相談下さい

