

地球温暖化を防止し、持続可能な社会の実現を目指して

## 4月からペットボトルの水平リサイクルを開始します

環境対策課 ☎ 内線1419

常総地方広域市町村圏事務組合(取手市・守谷市・つくばみらい市・常総市の4市で構成)は、キリンビバレッジ(株)とアサヒ飲料(株)の2社と「ペットボトルの水平リサイクルに関する協定書」を締結しました。使用済みペットボトルを再資源化し、2社が使用する新たなペットボトルとして再生します。

### 💡 ペットボトルの水平リサイクルとは

使用済みのペットボトルを回収してPET樹脂として再資源化し、また同じペットボトルとして再生する仕組みです。



### ■ 通常の製造よりも二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)を約50%削減

ペットボトルの水平リサイクルを行うと、新たにペットボトルを生産する工程に比べて約50%の二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)を削減することができ、地球温暖化の防止につながります。

### ■ ごみや資源物の分別方法はこれまでと変わりません

水平リサイクルを開始しても、ごみ分別方法の変更はありません。ペットボトルはキャップ・ラベルを外し、中をすすいで資源物専用袋(緑色)に入れて出してください。

また、外したキャップ・ラベルもプラスチック製容器包装として、資源物専用袋(緑色)に入れて出してください。

### ■ ペットボトルとキャップ・ラベルは別々の資源物専用袋(緑色)で

ペットボトル本体とキャップ・ラベルは素材が別のものであるため、リサイクル方法が異なります。そのため、ペットボトルとキャップ・ラベルは別々の資源物専用袋(緑色)に分けて出すようにご協力をお願いします。



## 小型充電式電池の廃棄は環境対策課窓口

環境対策課 ☎ 内線1419

リチウムイオン電池などの小型充電式電池が原因で、ごみ収集車やごみ処理施設で火災が発生することが全国各地で問題になっています。このような被害を防ぎ、安全に処理するため、4月1日から常総環境センターでリチウムイオン電池などの小型充電式電池の受け入れを開始します。

◎環境対策課窓口で回収し、その後常総環境センターに搬入します。

### ■ 回収できる電池

リチウムイオン電池・ニカド電池・ニッケル水素電池が回収可能です。次のマークが入っている電池であるか、ご確認をお願いします。



左のマークがある製品例

- ・ノートパソコン
- ・モバイルバッテリー
- ・ビデオカメラ
- ・デジタルカメラ
- ・コードレス掃除機
- ・携帯ゲーム機など



注意

小型充電式電池は、ごみとして絶対に出さないでください。強い衝撃が加わったり変形すると、発熱・発煙・発火する恐れがあります。

### ■ 小型充電式電池を処分する時は絶縁処理を

小型充電式電池は、必ずセロハンテープなどで、プラス極とマイナス極を絶縁して電気が流れないようにしてから出してください。

※鉛蓄電池は出せません。



小型充電式電池(バッテリー)を絶縁処理した例

### ■ 適切にごみ分別にご協力をお願いします

ごみ収集車の火災は、車両に被害が発生するだけでなく、収集作業員の生命に関わったり、周囲を巻き込む大規模な火災になる恐れがあります。また、収集時間が大幅に遅れるだけではなく、収集車を修繕するために多額の費用が必要となります。ごみは正しい出し方・分け方をお願いします。

## たいけん美じゅつ場フォーラム

文化芸術課 ☎ 内線 1292

たいけん美じゅつ場VIVAの取り組みから「4つの問い」をたて、「まちの居場所のほぐし方」について考えます。当日は、13時からアート・コミュニケータ「トリバア」の体験プログラムも行います。

日時 3月31日(日) 14:30 ~ 17:10  
 場所 たいけん美じゅつ場VIVA (アトレ取手4階)、オンライン  
 ※オンライン参加の方には当日までに配信リンクを送信  
 内容 「4つの問いで考える、まちの居場所のほぐし方ー駅ビルで私たちの未来をともに作る」  
 定員 たいけん美じゅつ場(現地) … 先着50人  
 費用 無料  
 申込 たいけん美じゅつ場ホームページか右の二次元コードから

申し込みフォーム



### 出演(敬称略)

- ・日比野克彦 (アーティスト/東京藝術大学学長、右写真)
- ・伊藤達矢 (東京藝術大学教授)
- ・高橋弘行 ((株)アトレ 代表取締役社長)
- ・五十殿彩子 (たいけん美じゅつ場共同ディレクター)
- ・森純平 (たいけん美じゅつ場共同ディレクター)
- ・中村修 (取手市長)



◎たいけん美じゅつ場VIVAは、産官学(JR東日本(株)・東京藝術大学・(株)アトレ・取手市)の4者連携事業により設置された施設です。