

# エコステーションQ&A



**Q1. 誰でも利用できるの？**

**A. 徳島市に住んでいる人が対象だよ**

**Q2. 一度に持っていける量は決まっているの？**

**A. 量は決まっていないから一度にたくさん持ってきても大丈夫だよ**

**Q3. いつ、どこでしているの？**

**A.**

<b>所在地</b>	徳島市城東町二丁目5-40
<b>開設時間</b>	平日 10:00~19:00 土・日・祝 10:00~17:00 ※1月1日~3日はお休みです。 台風などで一時的に閉めることがあります。

とっても便利で  
良い施設だね！



ルールを守って徳島市エコステーションを利用することで、  
焼却ごみや埋め立てごみを減らすことができます。  
未来の地球環境のためにも限りある資源は大切に、  
どうしてもごみに出す場合は分別を徹底しましょう。



## 出前ごみスクール・ごみ処理施設見学会

徳島市職員が学校に出向き、ごみの  
授業をする出前ごみスクールや、ごみ  
処理施設見学会を随時受付しています  
ので、お問い合わせください。



出前ごみスクールの様子



ごみ処理施設見学会の様子

呼んでもらえるの  
を待ってます！



発行  
と  
問い合わせ

徳島市市民環境政策課 〒770-8571 徳島市幸町2-5 TEL:088-621-5202

【徳島市ホームページ】 <http://www.city.tokushima.tokushima.jp>

【メールアドレス】 [shiminkankyo\\_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp](mailto:shiminkankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp)

# こどもごみゼロん!ニュース

おうちの方へ

この「こどもごみゼロん!ニュース」は、徳島市のごみの現状や分別方法、リサイクルなどについて、お子さんに知ってもらうためのリーフレットです。お子さんと一緒に楽しみながらご覧ください。

## 徳島市エコステーションって どんな施設？



家から出るごみのうち、21種類の資源を  
正確に分別・回収し、リサイクルしている  
施設なんじゃ。  
正確に分別する方法と、どうリサイクル  
されているか気になるじゃろ？  
みんなも分別マスターを目指してみよう！



## キャラクター紹介「ごみゼロん！」



徳島市のごみ減量マスコットキャラクターとして誕生。徳島市のごみを減らすために  
広報誌やパンフレットで活躍しています。体は、ごみ袋できていて、ごみを入れる  
ことができます。また、両手で大きくゼロという数字を形作っています。これは、徳島  
市のごみをゼロにしたいというごみゼロん!の気持ちを表しています。

	回収品目	分別マスターの心得	資源の行方 (リサイクルルート)
1	アルミ缶	<ul style="list-style-type: none"> <li>食べ物と飲み物の缶以外は燃やせないごみ</li> <li>中を空にして、水で軽くすすぐ</li> </ul>	<p>アルミ缶はアルミ缶や車の部品などに</p>
2	スチール缶	<ul style="list-style-type: none"> <li>出し方はアルミ缶と同じ</li> <li>※スチール缶は磁石にくっきます</li> </ul>	<p>スチール缶はスチール缶や車の部品、建物などに</p>
3	ペットボトル	<ul style="list-style-type: none"> <li>中を空にして、水で軽くすすぐ</li> <li>キャップとラベルはプラマークごみへ</li> </ul>	<p>ペットボトルはペットボトルや衣類、バックなどに</p>
4	無色のびん	<ul style="list-style-type: none"> <li>食べ物と飲み物のびん以外は燃やせないごみ</li> <li>中を空にして、水で軽くすすぐ</li> <li>キャップは燃やせないごみへ</li> <li>外れないラベルは外さなくても良い</li> </ul>	<p>びんはびんや家の断熱材、道路の砂などに</p>
5	茶色のびん		
6	その他の色のびん		
7	新聞紙・折込チラシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ひもで十字にしぼる</li> <li>折込チラシだけでも良い</li> </ul>	<p>新聞紙は新聞紙や週刊誌に</p>
8	雑誌・カタログ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ひもで十字にしぼる</li> <li>ビニールカバーは燃やせないごみへ</li> </ul>	<p>雑誌はダンボールや絵本に</p>
9	ダンボール	<ul style="list-style-type: none"> <li>ひもで十字にしぼる</li> <li>断面が波状になっているか確認</li> </ul>	<p>ダンボールはダンボールや紙筒に</p>
10	紙パック	<ul style="list-style-type: none"> <li>中を空にして、水で洗い、はさみ等で開く</li> <li>中が銀のものは燃やせるごみへ</li> </ul>	<p>紙パックはトイレトペーパーやティッシュペーパーに</p>
11	雑がみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>レシートや写真、紙コップは燃やせるごみへ</li> <li>洗剤の箱など、匂いの強いものも燃やせるごみへ</li> </ul>	<p>雑がみはダンボールや絵本に</p>
12	プラマークごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>水で軽く洗う</li> <li>バケツなど、製品のプラスチックは燃やせないごみへ</li> </ul>	<p>プラマークごみはパレットやブランターに</p>
13	食品トレイ	<ul style="list-style-type: none"> <li>水で軽く洗う</li> <li>つまようじがブスツと刺さるもの</li> </ul>	<p>食品トレイは食品トレイに</p>
14	乾電池	<ul style="list-style-type: none"> <li>充電できる電池は小型充電式電池へ</li> <li>テープなどで電気が通らないようにする</li> </ul>	<p>乾電池は車や電化製品の部品に</p>
15	廃蛍光灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>LEDや白熱灯は燃やせないごみへ</li> <li>割れやすいので気を付ける</li> </ul>	<p>廃蛍光灯はガラス工芸品や蛍光灯の一部に</p>
16	小型充電式電池	<ul style="list-style-type: none"> <li>ゲーム機や充電できるものに入っているのマークを参考に</li> <li>テープなどで電気が通らないようにする</li> </ul>	<p>小型充電式電池はステンレス製品やジェットエンジンの一部に</p>
17	携帯電話	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期化し、データを削除する</li> <li>タブレット端末は携帯電話販売店へ</li> </ul>	<p>携帯電話は金・銀・銅に</p>
18	古着	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンやファスナーは取らなくて良い</li> <li>汚れや匂いがとれないもの、穴や破れがあるもの、濡れたものは燃やせるごみへ</li> </ul>	<p>古着は工業用ウエス (ふきん) に</p>
19	羽毛ふとん	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダウンの割合が50%未満は粗大ごみへ</li> <li>濡れたものは回収できない</li> </ul>	<p>羽毛ふとんはダウンジャケットに</p>
20	廃食用油	<ul style="list-style-type: none"> <li>ペットボトルに入れる (未開封のもの)</li> <li>動物性油脂 (ラードなど) は燃やせるごみへ</li> </ul>	<p>廃食用油は家畜のえさに</p>
21	インクカートリッジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>インクは使い切る</li> <li>インクリボンやトナー、互換品は回収できない</li> </ul>	<p>インクカートリッジはインクカートリッジに</p>

こんなに色んなものに生まれ変わってるの!?