



ごみスリムリっとう 41 vol.

ペットボトルの出し方が変わりました!! ラベルをはがして出してください。

これまでは、ラベルをはがさずに出して良いことになっていましたが、平成30年4月1日からはラベルをはがして出さないと収集されません。

公益財団法人日本容器包装リサイクル協会へ引き渡す際、ラベルがはがされていないペットボトルが多いなど、品質調査で指定基準をクリアできなかった場合、協会への引き渡しができなくなる場合があります。

リサイクルの品質向上のため、よろしくお願いします。



? どうしてラベルをはがす必要があるの?

リサイクルしやすくするためです。

ペットボトルのリサイクルには、ラベルやキャップなどの異なる素材が混ざらないようにすることが必要です。

? 今まではがさなくてよかったのに、どうして?

飲料メーカー等の努力により、ラベルがはがしやすくなったためです。

また、従来はペットボトルとラベルの重量差を利用して主に風力により選別・除去していましたが、ペットボトルの軽量化が進み、ラベルとの重量差が小さくなっているため、選別が困難になっていることから、ラベルをはがすことの重要性が増しています。

? はがすことが困難なものとは?

ボトルそのものに印刷されているものや、ラベルが圧着されているものは、そのままでもかまいません。

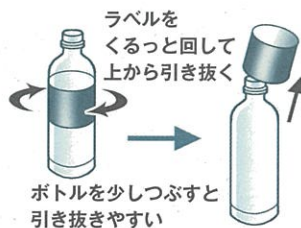
? どうやってラベルをはがすの?

● ミシン目のあるラベル

ラベルのミシン目から手前に引きはがせます



● 伸び縮みするラベル



● はがし口のあるラベル

はがし口から簡単にはがせる



平成30年3月31日までは移行期間となりますが、
今からラベルをはがして出していただくよう、ご協力をお願いします。



都市鉱山からつくる！ みんなのメダルプロジェクト

栗東市は、「都市鉱山からつくる！みんなのメダルプロジェクト」に参加しています

公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会では、使用済み小型家電から金・銀・銅を抽出して東京2020大会のメダルをつくる「都市鉱山からつくる！みんなのメダルプロジェクト」を実施しており、栗東市もこのプロジェクトに参加しています。

市内3ヶ所に設置された小型家電回収ボックスから回収された小型家電は、国の認定事業者へ引き渡して選別、破砕等の処理をした後、精錬事業者によってメダルの材料となる金・銀・銅へとリサイクルされます。

栗東市内では、市役所玄関、栗東西図書館、環境センターの3ヶ所に小型家電回収ボックスを設置しています。

小型家電リサイクルにご協力ください！



回収品目などについては、栗東市役所ホームページ「小型家電リサイクル」をご確認ください。

不用になったあなたの携帯電話や小型家電がメダルに生まれ変わる！



※東京2020組織委員会にて製作

みんなの想いがこもったメダルを東京2020オリンピック・パラリンピックのアスリートに届けよう！

都市鉱山からつくる！みんなのメダルプロジェクト
 主催：東京2020組織委員会・環境省・日本環境衛生センター・NTTドコモ・東京都

事業
報告

ごみ・リサイクル探検ツアー

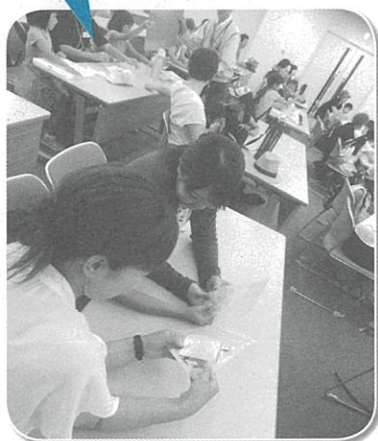
8月2日(水)開催 シャープ亀山工場 (三重県亀山市)

ごみ減量リサイクル推進会議では、毎年夏休みに栗東の親子を対象に、ごみやリサイクル、環境問題についてみなさんの理解や関心を深めていただくためにツアーを開催しています。今年、シャープ亀山工場を見学しました。

クイズ形式の環境学習



粉々になった廃棄物を
実際見えています。



国産第1号白黒テレビ
すごく大きい！



太陽電池ってなにで
できてるの？



三重県亀山市にある「シャープ亀山工場」では、工場から排出される廃棄物や水のリサイクルへの取り組み、地球温暖化や太陽電池について学習した後、工場屋根に設置された巨大ソーラーパネルやシャープの歴代のテレビ等が並んだミュージアムを見学しました。

工場から排出された廃棄物は徹底した分別の後に全てリサイクルされ、様々な物の資源として再利用されていました。製造工程で使用した水も汚れを処理して再び工程内で使用したり、除去された薬品成分も再資源化することで、限られた資源を有効活用するような工夫をされていました。

また、工場の屋根にはソーラーパネルがびっしりと置かれており、地球上にふりそそぐ太陽光を使って、およそ5,210kW（一般家庭1,300軒分）の電気を発電していました。二酸化炭素を発生しないので、地球にやさしい発電方法ですね。

お知らせ

ごみ減量とリサイクルに関する学習会

「考えよう！食品ロスと生ごみ減量。」

賞味期限と消費期限の違いはご存知ですか。

食品ロスの発生原因、生ごみ減量について考えてみましょう。

ご家庭で実践できる、食品ロスのヒントが見つかるかもしれません。

講師：北井 弘さん（フリージャーナリスト、ごみ減量ネットワーク代表、政策研究ネットワーク「なら・未来」代表幹事）

開催日時：11月18日(土)

午後1時30分～午後3時45分(午後1時より受付開始)

会場：栗東市役所 2階会議室



どなたでもご参加いただけます。みなさまのご来場をお待ちしています。

年末ごみ拾い

日時 12月16日(土)
10時～11時(9時30分受付)

- **清掃場所1** 栗東中学校～JR手原駅周辺
集合場所：栗東市役所庁舎玄関前
- **清掃場所2** JR栗東駅周辺
集合場所：JR栗東駅東口

どちらの会場にご参加いただいても結構です。
火ばし、ごみ袋はご用意します。
みなさまのご参加をお願いします。



アンケート実施

ホームページ「トピックス」より食品ロスアンケートをクリック下さい。

ご家庭の食品ロスに関するアンケートを実施します。

栗東市ホームページより、簡単に答えていただけるアンケートです。

みなさまのご協力をよろしくお願いいたします。

実施期間：平成29年11月1日(水)～11月30日(木)まで

URL：<http://www.city.ritto.lg.jp/cgi-bin/inquiry.php/4>



編集・発行 栗東市ごみ減量リサイクル推進会議

栗東市ごみ減量リサイクル推進会議事務局（栗東市役所環境政策課生活環境係）

TEL 077-551-0341 FAX 077-554-1123 Eメール kankyoseisaku@city.ritto.lg.jp



環境保護のためベジタブルインキを使用しています。

この広報紙は、古紙パルプを配合しています。