

(19)リユース食器利用費補助金について

町では、イベントでのごみの発生抑制と減量を図るとともに、イベントの参加者等に対してリユース意識の普及啓発を行うために、リユース食器の借上げに必要な費用の一部を補助します。

※リユース食器とは？

⇒ 高温で殺菌及び洗浄することにより繰り返し利用できる飲食容器のことです。これまでイベントで使い捨てされていた紙コップや紙皿をリユース食器へ転換することでごみの減量化につながります。

また、取り扱っている専門業者があり、回収の際の洗浄は不要です。

■対象団体・事業

伯耆町内の集落、NPO、学校等の団体（以下「団体」という。）が主催するイベント（式典、お祭り、展示会等）でのリユース食器利用

■補助率等

対象事業費の 4 / 5 （補助金上限 20,000 円）

※対象事業 リユース食器の借上料、送料、回収料

■その他

申請方法や取扱業者など、詳しくは担当までお問い合わせください。

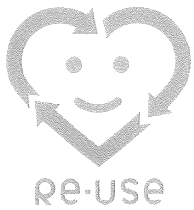
【問い合わせ先】

地域整備課 環境整備室

担当: 本庄直哉・勝部裕之

電話: 68-5539 FAX 68-3866

メールアドレス kankyouseibi@houki-town.jp



これからは環境のために

リユース食器を

イベント
各種行事に

使ってみませんか

リユース食器とは？

使い捨てずに、**再使用**(リユース)できる食器

軽くて、丈夫で**耐熱性**もある

プラスチック製(ポリプロピレンやメラミン)を多く使用

丁寧に利用することで**100回以上**の使用が可能



写真:リユース食器の一例
リユースカップ、コーヒーカップ、お皿、どんぶり、おわん、箸などさまざまな種類・サイズがあります。

どこで使用されているの？

音楽イベント・コンサート

学園祭

屋外パーティー

会議・研修

企業イベント

環境イベント

公民館祭

試食会

お祭り

スポーツイベント

町内会

展示会

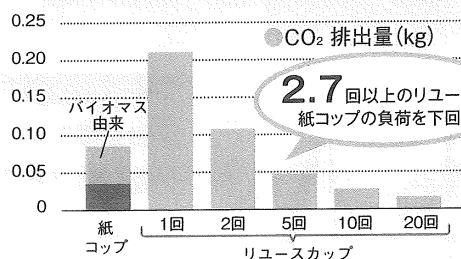


環境負荷を減らす リユース食器！

- 繰り返し使用することにより、CO₂の排出量を5分の1に、エネルギー消費量を3分の1に減らすなど環境負荷を大幅に低減させることができます(利用の仕方により効果は変わります)。

※他の食器類のLCA結果についてはリユース食器ネットワークのWEBに公開しています。

リユースの回数に応じた環境負荷 (使い捨て紙コップとリユースカップの比較)



東京大学生産技術研究所安井研究室実施のLCA(ライフサイクルアセスメント)分析(2003年)をもとに作成

● エネルギー消費量

6.3回以上のリユースで紙コップの負荷を下回る

● 水消費量

2.7回以上のリユースで紙コップの負荷を下回る

● 固形廃棄物

4.7回以上のリユースで紙コップの負荷を下回る

「障がいをもつ方の働く場」と「環境への貢献」の 新たなコラボレーションを目指して!

商品バリエーション

(L 直径27cm)
一皿でいろいろ載せたい時に

(M 直径22cm)
カレー・焼きそばなどに

(S 直径19cm)
串物・おつまみなどに

(黄色 直径19cm)

ハートカップ
(280ml)
ソフトドリンク・
野菜スティックなどに

ペタルカップ
(M 450ml)
ビール・
ポップコーンなどに

コーヒーカップ

どんぶり
(M 550cc)
ご飯物に

おわん
汁物に

どんぶり
(L 1100cc)
ラーメン・うどんなどに

箸

スプーン
カレーなどに

26円 皿(L 直径27cm)(M 直径22cm)(S 直径19cm)(黄色 直径19cm)・ペタルカップ(M 450ml)
どんぶり(L 1100cc)(M 550cc)・おわん(あずき色・半透明)・ハートカップ(280ml)

14円 コーヒーカップ 7円 箸・スプーン

※上記は税別表示となります。

借りる!

使う!

返す!

洗浄不要で簡単便利のリユースシステム

お問い合わせ

まずは下記まで
ご連絡下さい。
折り返しFAX・
メールにて「ご
注文票」をお送
りいたします。

ご注文

ご利用になる
1ヶ月前まで
に「ご注文票」
にてFAXでご
注文下さい。
※

お届け

直接配達また
は宅配便にて
お届けします。
(往復送料はお
客様のご負担と
なります。)

ご使用回収

回収のお手伝
いが必要な場
合はご相談下
さい。

ご返却

回収された食
器は残飯をと
り除いていた
だくだけで洗
わずにご返却
下さい。

請求 お支払い

ご利用数等を
確認させてい
ただき、料金を
お知らせいた
します。

※在庫を確認した上でご連絡申し上げます。ご注文の変更は一週間前まで可能です。

お問い合わせは