

Rびんプロジェクト

1999年5月設立
代表 岡見厚志

リユースびんの普及推進を通じて
真に豊かな社会の構築をめざす

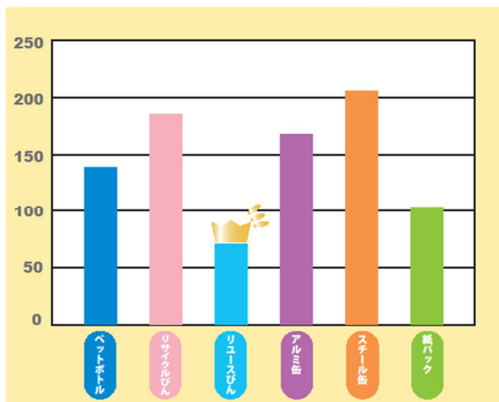
事務局
〒581-0004大阪府八尾市東本町3-2-29Nuts2F
WorldSeed内

リユースびん三つの利点

- ①素材の安全性
- ②環境負荷の優位性
- ③処理費用の健全性



他の容器にくらべて、こんなに少ない リユースびんのCO2排出量



CO2排出量 (500ml 1容器あたり)
-原料採取から廃棄までの環境負荷を経合的に評価するLCA手法で比較すると-



Rびんプロジェクトとは・・・ 1999年5月設立 事務局：八尾市内

『リユースびんの普及・推進を通じて 真に豊かな社会の構築をめざす市民グループ』

月1回定例会開催・情報発信・年1回Rびん大会開催
年数回知り合おうリユースびんの輪企画



活動の二本柱

- ①導入活動：リユースびん商品を増やす
★リユース・システムの学習
★流通関係者（共同購入事業体など）・新びんメーカー・洗びん業者・充填工場・飲料メーカー等の訪問
★Rドロップスの開発プロジェクトに参加
★Rドロップス2によるリユース商品の開発

②啓発活動：リユースびん商品の購入を増やす

各種イベントへの出展
リユース飲料の販売
市民講座
幼・小・中学校でのエコ授業

啓発ツール

絵本・紙芝居・エココント・容器ひも
きき水大会・リユースカップゼリー
風船ふくらまし大会・あめちゃん大作戦
ハーブ・おいしい日本茶講座・その他

Rびん大会 2010

日時 11月27日(土) 場所 きんき環境館 (天満橋・OMMビル5F) TEL.06-6940-2001

自治体の立場から見た 容器リサイクル法 茶びんとAPPOO

大阪府環境事業局環境施設部 家庭系ごみ減量担当課長 村上勝幸さん

NPO木野環境 齋藤友宣さん

リターナブルびん普及促進協議会 中島光さん

活動報告 太平寺わたしのまちづくり委員会呼びかけ人 高井利洋さん

新年度抱負 Rびんプロジェクト代表 西村優子

Rびんプロジェクト TEL.582-0016 柏原市安堂町5-5「芽え屋」内 TEL.0729-72-6373

Rびんプロジェクト 2011 Rびん大会

リユースびんのNo.1

●リユースびんを広めるために 森下哲さん (環境省・リサイクル推進室長)

●リターナブルびんを用いた飲料水・茶飲料の販売 子安丈士さん (能勢酒造(株)常務取締役)

●リターナブルびん入り飲料試飲 活動報告と新年度の抱負 代表 西村優子

2011.11.12(土) きんき環境館(天満橋・OMMビル5F) 時間/13:30~16:00

リユースびん くり返し使おう

知り合おうリユースびんの輪企画 2023年度第2弾

びんリユースに不可欠のP箱

【日時】2023年8月30日(水) 【集合】14:00 本社会議室 西宮市和上町6番10号 【行動予定】(車で移動) 鳴尾浜事業所 西宮市鳴尾浜3丁目 見学→本社会議室でレクチャー

参加費 <懇親会費を含みます> 6,000円 (学生2,000円)

要事前申込 別紙参加申込書にて5月25日までに申し込んでください。

リユースびん くり返し使おう

知り合おうリユースびんの輪企画 2023年度第1弾

クラフト(手作り)ビールの夢

【日時】2023年5月8日(月) 15:00~17:00 (同時開催 大阪びんリユース推進協議会) 【会場】World Seed 事務所

参加費 <懇親会費を含みます> 4,000円 (学生2,000円)

要事前申込 別紙参加申込書にて5月5日までに申し込んでください。

リユースびん くり返し使おう

Rびんプロジェクトの啓発活動

各種イベントへの出展
リユース飲料の販売
市民講座
幼・小・中学校でのエコ授業

啓発ツール

絵本・紙芝居・エココント・容器ひも
きき水大会・リユースカップゼリー
風船ふくらまし大会・あめちゃん大作戦
ハーブ・おいしい日本茶講座・パネル・のぼり・チラシ・その他

リユースびん くり返し使おう

リユースびん啓発講座

柏原市立堅下南小学校 市民講座

啓発パネル

容器ひも

紙芝居

リユースカップでゼリー作り 回収率100%

リユースびん啓発講座

柏原市立堅下北中学校
1年生150人

一番驚いたのはリユースとリデュース!!!
リサイクルよりもっとよいのがあったなんて!

お父さんに缶ビールからびんビールに替えてもらいたいな~

今日教わったことをなるべくたくさんの人に話したいです。

風船をふくらませてCO2の量を目で見たことが一番印象に残った

私のおばあちゃんの家はびんビールでした。でもそれがそんないいなんて知らなかった。

ビールのびんがリユースできることがわかった

ペットボトルとかカップめんを買わないようにする

ひとつの容器を変えればCO2を削減できる

教育
学校教育
社会教育
家庭教育

社会・家庭の教育力低下
→教育全体の質が低下

環境教育

3R教育・リユース教育

リサイクルからリユースへ
3Rから2Rへ
リサイクルから3Rへ

市民グループの啓発活動
社会教育における環境教育

のんびり*ゆたかに*時には〇〇〇〇

ゆるマジ

その方が幸せ

自分が行動「100%をめざさない」
人に伝える「しないさせない無理と無駄」
声をあげる「焦らない怒らないあきらめない」

他団体 とのつながり

①導入活動:リユースびん商品を増やす

★リユース・システムの学習

★流通関係者(共同購入事業者など)・新びんメーカー・洗びん業者・充填工場・飲料メーカー等の訪問

★Rドロップスの開発プロジェクトに参加

★Rドロップス2によるリユース商品の開発(新宿サイダー、大和茶「TOWA」、「茶々」ほか)

大阪びんリユース推進協議会
大阪府民環境会議

Refill大阪

大阪ごみ減量推進協議会
天神祭ごみゼロ大作戦

びんリユース推進全国協議会
容器包装の3Rをすすめる全国ネットワーク

ガラスびん3R促進協議会

びんリユース推進全国協議会 代表:安井至 2011年9月設立
日本ガラスびん協会・全国清涼飲料工業会・全国びん商連合会・
ガラスびん3R促進協議会・日本P箱レンタル協議会・中部リサイクル運動市民の会
びん再使用ネットワーク・Rびんプロジェクト(環境省・経済産業省・農林水産省・国税庁)

人と情報のプラットフォーム



月一回の対面の定例会

1999年5月～ **280回**