

# 「市町村環境学習取り組み事例紹介サイト」 ～ 11月よりホームページに掲載！～

公益財団法人日本容器包装リサイクル協会

当協会では、容器包装リサイクル制度はもちろん、その背景にあるごみ・リサイクル問題まで、一般の方々に幅広く理解していただくために、さまざまな周知・広報活動を行っています。

今般、同活動の一環として、ごみ・リサイクル問題を中心とした環境学習活動について、各地市町村・一部事務組合の取り組み状況、事例の共有化をはかり、関係の皆様への参考にするため、「市町村環境学習取り組み事例紹介サイト」を11月より開設予定です(下記画面イメージ参照)。

同サイトでは、当協会と引取り契約のある約1,200の市町村・一部事務組合の協力をいただき、市民向け・子ども向けにリサイクルをテーマに実施している環境学習の取り組みについて、取り組み内容ごとの実施率といった統計情報をまとめるとともに、主に小学生を対象に制作している副読本・手引書・絵本等環境教材について概要が照会できる(開始時120事例程度を掲載予定)サイトとなっています。

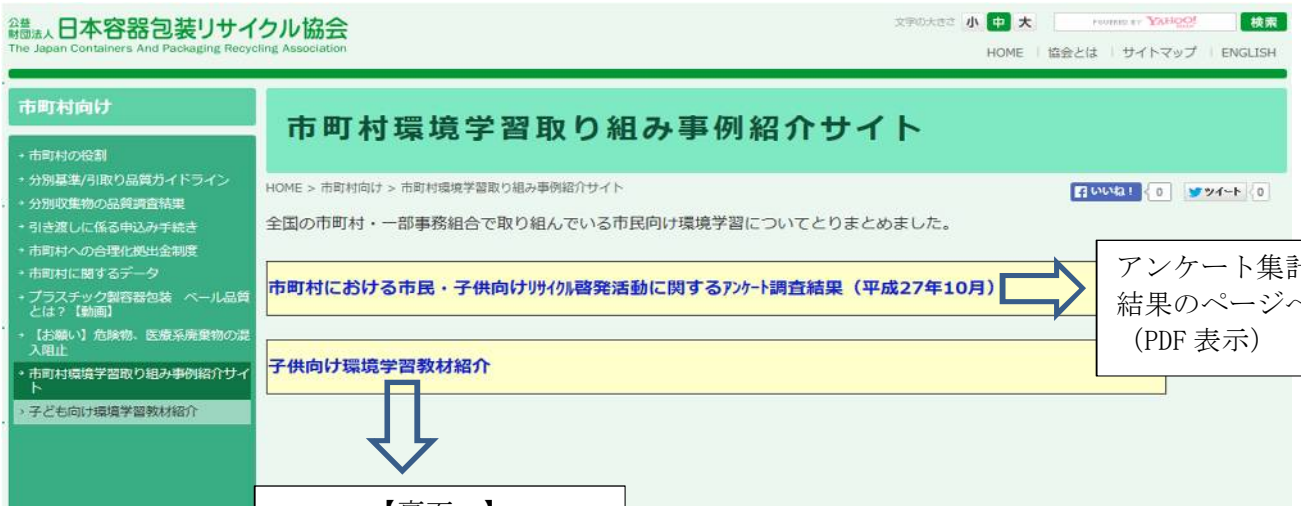
ご協力いただきました市町村・一部事務組合に改めて感謝申し上げますとともに、関係の皆様の積極的なご活用をお待ちしております。

## 【画面イメージ①】サイト入口

サイト入口は、トップページの「市町村向け」(同バナー下のメニューより「市町村環境学習取り組み事例紹介サイト」を選択します)



## 【画面イメージ②】市町村環境学習取り組み事例紹介サイト入口



アンケート集計結果のページへ(PDF表示)

【裏面へ】  
画面イメージ②参照

### 【画面イメージ③】事例掲載市町村一覧

公益財団法人 日本容器包装リサイクル協会  
The Japan Containers And Packaging Recycling Association

HOME | 協会とは | サイトマップ | ENGLISH

市町村向け

- 市町村の役割
- 分別基準/引取り品質ガイドライン
- 分別収集物の品質調査結果
- 引き渡しに係る申込み手続き
- 市町村への合理化拠出金制度
- 市町村に関するデータ
- プラスチック製容器包装 ペール品質とは?【動画】
- 【お願い】危険物、医薬系廃棄物の混入阻止
- 市町村環境学習取り組み事例紹介サイト
- 子ども向け環境学習教材紹介

子ども向け環境学習教材紹介

HOME > 市町村向け > 市町村環境学習取り組み事例紹介サイト > 子ども向け環境学習教材紹介

更新日 平成27年11月

都道府県別に環境学習教材を制作している市町村を一覧表で掲載しています。市町村名をクリックいただくと各市町村の詳細ページに移動します。

北海道	〇〇市	××町	△△村	
青森県	〇〇町			
岩手県	〇×村	〇△市		
宮城県	〇×町	×△町		
秋田県	〇△市	〇×村	△×村	〇〇町
山形県	〇×市			
福島県	〇〇村	〇×町		
茨城県	□〇市	〇□町		
栃木県	〇△町	〇〇村		
群馬県	〇□市	□〇町	〇〇村	

オンライン手続き

当ホームページについて | 個人情報保護方針 | お問い合わせ窓口 | 不正行為等の通報窓口 | 推奨環境 | 更新履歴 | リンク集 | アクセス

### 【画面イメージ④】環境学習取り組み事例紹介シート

都道府県名	〇〇県
【記入者情報】市町村・一部事務組合名	××市
【記入者情報】ご担当職名	環境部リサイクル課
【記入者情報】ご担当者名	安藤 太郎
【記入者情報】連絡先電話番号	03-5532-8604
【記入者情報】連絡先E-mail	yooki@icrra.or.jp
記入欄1 制作物等のタイトル名【公表情報】	環境学習副読本「分けて生かさう身近な資源ごみ」等
記入欄2 配布対象先【公表情報】	市内全小学校(対象:小学四年生)
記入欄3 取組事例(主な内容、PRポイント、配布方法、使用場面、製作頻度等についてご記入ください)【公表情報】	①主な内容: 分別排出を通じ家庭ごみが資源に生まれ変わることを理解 ②PRポイント: 本市の実際の分別・リサイクル過程を写真を中心に紹介。小学校高学年でも理解しやすいよう視覚に訴 制作にあたっては市内中学生も参加。 ③配布方法: 小学四年生の授業の副読本として全小学校で活用。小学校を通じ配布。 ④使用頻度: 小学四年生の環境学習授業の際に使用。 ⑤その他: 教員向けの指導教材等も作成。

環境学習取り組み事例紹介シートには

- ①市町村、担当課情報（連絡先等）
- ②制作物のタイトル名
- ③配布対象先
- ④取り組み事例  
(主な内容、PRポイント)
- ⑤制作、配布についての協力事業体等の情報が掲載されています。