

団体・事業者による

3R(リデュース・リユース・リサイクル) 教育に関する取組事例集



平成21年3月

経済産業省

受託:財団法人クリーン・ジャパン・センター

はじめに

近年、CSR活動等の一環として多くの企業や業界団体、消費者団体、環境関連団体等では、次の世代を担う子どもたちの環境・3R（リデュース＝廃棄物の削減、リユース＝再使用、リサイクル＝再資源化）教育に役立つ取り組みを行うようになりました。代表的な例としては次のようなものが挙げられます。

- 環境・3Rについての工場見学の受け入れ
- 環境・3Rについて学ぶための講座やイベントの開催
- 出前講師の派遣
- 各種教材や資料の提供・貸し出し
- ホームページによる情報提供やインターネット掲示板による質問への回答、等

しかし、学校の先生や地域で環境教育に取り組むNPO等の方々、あるいは児童・生徒の父母の皆様が、こうした事業者等の3R教育支援の取り組みについて知る機会は少なく、それらのメニューも、いまだ十分に活用されていないように思われます。

このような状況を踏まえ、このたび経済産業省では、財団法人クリーン・ジャパン・センターへの委託により、主要な団体・企業を対象に、3R教育に関する取り組みを調査し、その内容を取りまとめた事例集を作成いたしました。

この事例集が、学校や地域等の教育現場、あるいは家庭における3R学習推進の一助となれば幸いに存じます。

また、本事例集の作成に当たり、お忙しい中、調査にご回答・ご協力いただいた事業者・団体の皆様に厚く御礼を申し上げます。

◆この事例集に掲載されている3R教育支援メニューの内容は平成21年2月時点の物です。提供する各団体・事業者において、予告無く廃止・内容の変更・利用条件の変更等が行われる場合がありますので、あらかじめご了承下さい。

◆掲載されている3R教育支援メニューをご利用される際には、利用条件の詳細や在庫状況等につきまして、必ず各団体・事業者にご確認下さいませようお願いいたします。

目 次

A 3Rの取り組みに関する工場見学の受け入れ、常設展示場の開設等

< 3Rの取り組みに関する見学を受け入れる工場・事業所 >

- 全国・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・01
- 北海道・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・01
- 東北・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・02
- 関東・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・04
- 中部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・09
- 近畿・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・13
- 中国・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・16
- 四国・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・17
- 九州・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18

< 3Rの取り組みに関する常設展示場等 >

- 全国・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20
- 北海道・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20
- 東北・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21
- 関東・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21
- 中部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
- 近畿・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・26
- 中国・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27
- 四国・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27
- 九州・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27

B 学校等への3R講師の派遣、出前授業の実施等

- 全国・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・29
- 東北・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・30
- 関東・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・31
- 中部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・33
- 近畿・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・34
- 九州・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・36

C インターネットによる情報提供・・・・・・・・・・・・・・・・・・37

小学生、中学生、高校生、対象学年不特定

D 3R教育資料等の配布・提供・・・・・・・・・・・・・・・・・・48

小学生、中学生、高校生、対象学年不特定

E 3R教材・物品等の貸し出し・・・・・・・・・・・・・・・・・・65

小学生、中学生、高校生、対象学年不特定

F その他の取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・69

各団体・事業者の取組事例の詳細内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・87

*次ページの索引をご参照下さい

各団体・事業者の取組事例の詳細内容 —— 索引

【あ】	清水建設株	(社)日本木造住宅産業協会
アイシン精機株・・・・・・・・・・・・・87	シャープ株・・・・・・・・・・・・・101	【は】
石塚硝子株	昭和電工株	パイオニア株・・・・・・・・・・・・・115
伊藤ハム株・・・・・・・・・・・・・88	新日本製鐵株・・・・・・・・・・・・・102	パナソニック電工株
伊藤忠商事株	生活協同組合 コープこうべ	日立金属株・・・・・・・・・・・・・116
(株)イトーヨーカドー・・・・・・・・・・・・・89	(株)西武百貨店・・・・・・・・・・・・・103	ピー・エー・ジー・インポート株
NECトーキン	積水化学工業株	不二サッシ株・・・・・・・・・・・・・117
大阪ガス株・・・・・・・・・・・・・90	(財)石炭エネルギーセンター・・・・・・・・・・・・・104	富士重工業株
沖縄電力株	全国牛乳容器環境協議会	富士ゼロックス株・・・・・・・・・・・・・118
【か】	ソニーケミカル&インフォメーションデバイス株・・・・・・・・・・・・・105	富士通株
ガラスびんリサイクル促進協議会・・・・・・・・・・・・・91	【た】	(社)プラスチック処理促進協会・・・・・・・・・・・・・119
関西電力株	大越工業株	ベストトレーディング株
関西リサイクルシステムズ株・・・・・・・・・・・・・92	大建工業株・・・・・・・・・・・・・106	PET ボトルリサイクル推進協議会・・・・・・・・・・・・・120
キューピー株	宝酒造株	(株)ホンダカーズ札幌
九州電力株・・・・・・・・・・・・・93	(株)竹中工務店・・・・・・・・・・・・・107	本田技研工業株・・・・・・・・・・・・・121
京セラミタ株	(株)田中商店	【ま】
共和町商会・・・・・・・・・・・・・94	中央化学株・・・・・・・・・・・・・108	三菱地所株
キリンビール株	(社)電池工業会	明治乳業株・・・・・・・・・・・・・122
(株)クボタ・・・・・・・・・・・・・95	東海製紙工業株・・・・・・・・・・・・・109	【や】
(株)熊谷組	東洋製罐株	(株)山形ケンウッド
建設副産物リサイクル広報推進会議・・・・・・・・・・・・・96	東電環境エンジニアリング株・・・・・・・・・・・・・110	(株)山武・・・・・・・・・・・・・123
コクヨ株	東部ガス株	ヤマハ発動機株
(株)小島良太郎商店・・・・・・・・・・・・・97	東北電力株・・・・・・・・・・・・・111	有限責任中間法人パソコン3R推進センター・・・・・・・・・・・・・124
(株)小森コーポレーション	TOTO株	横浜ゴム株
五洋建設株・・・・・・・・・・・・・98	トヨタ自動車株・・・・・・・・・・・・・112	横浜市資源リサイクル事業協同組合・・・・・・・・・・・・・125
【さ】	【な】	【ら】
(株)真田ジャパン	(社)日本アルミニウム協会	レンゴー株
サントリー株・・・・・・・・・・・・・99	日本信号株・・・・・・・・・・・・・113	【わ】
三洋電機株	(株)日本製紙グループ本社	ワコーエレクトロニクス株・・・・・・・・・・・・・126
JFE ホールディングス株式会社・・・・・・・・・・・・・100	日本電気株・・・・・・・・・・・・・114	

A 3Rの取り組みに関する工場見学の受け入れ、
常設展示場の開設等

●3Rの取り組みに関する見学を受け入れる工場・事業所

<全国>

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
建設	清水建設(株) 作業所	各作業所	安全環境本部環境部 TEL:03-5441-1111	左記へ問い合わせ	立地・作業工程等で見学可能な作業所がある場合
板紙・段ボール	レンゴー(株) 全国の各工場	全国の各工場	広報部 広報課 TEL:03-6716-7333	要事前予約(電話)	
電気・電子製品	ソニー(株) 国内の各工場	全国の各工場	環境推進部 TEL:03-5448-4998 e-mail:pec-kikaku@jp.sony.com	左記へ問い合わせ	地域の学校から見学の要望があれば対応条件等は工場によって異なる
小売	(株)イトーヨーカードー 各店舗	各店舗	各店舗	右記ホームページより各店舗へ直接問い合わせ	店内設備・BRの見学等 http://www.itoyokado.co.jp/store/index.html
小売	(株)スリーエフ 各店舗	各店舗	広報室 TEL:045-661-8508	左記へ問い合わせ	対象:小学生 コンビニ体験型学習を通じた環境学習(3R) ※全店舗ではなく、関内の店舗のみで実施
小売	(株)西武百貨店 各店舗	各店舗	店舗運営部 環境推進担当 TEL:03-3949-3514	要事前予約(電話)	百貨店内のエコポイントをご案内 通年実施 【参照 P103】
セメント	(社)セメント協会会員の各セメント工場	各セメント工場	各セメント工場 広報部	もよりのセメント工場へお問い合わせ下さい	
ガラスびん	ガラスびんリサイクル促進協議会会員の各びんメーカー	各びんメーカー	各びんメーカー	もよりのびんメーカーへお問い合わせ下さい	要事前予約 学校の先生の引率が必要

<北海道>

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
飲料	アサヒビール(株) 北海道工場	北海道札幌市白石区南郷通4南1-1	ご案内係 TEL:011-863-3515	要事前予約(電話)	受付時間:9:30~15:00 所要時間:約75分(ビール試飲を含む) 一般見学受付で、廃棄物再資源化100%の展示物があります
飲料	キリンビール(株) 千歳工場	北海道千歳市上長都949-1	キリンアンドコミュニケーションズ(株) TEL:0123-24-5606 FAX:0123-24-2174	左記へ問い合わせ	(ブルワリーツアー) 見学時間:9:30~11:30、13:00~15:30 毎時10分、30分スタート 所要時間:60分 受入人数:1回のツアーは2~50名 休業日:月曜日 【参照 P94】
飲料	サッポロビール(株) 北海道工場	北海道恵庭市戸磯542-1	見学受付 TEL:0123-32-5811	要事前予約(電話)	工場見学は3Rについてのみではなく、ビール製造全般に渡る内容

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
オイル、OA機器リサイクル	環境開発工業(株) 再生油製造工場 オイルエレメント処理工場 OA機器等解体工場	北海道北広島市北の里41-27	総務部 TEL:011-373-2728	要事前問い合わせ(電話)(2週間前までに) 問い合わせ後、指定用紙で申し込み	
紙	王子製紙(株) 釧路工場	北海道釧路市大楽毛3-2-5	総務担当または環境管理室 TEL:0154-57-3305	要事前予約(電話)	
紙	王子製紙(株) 苫小牧工場	北海道苫小牧市王子町2-1-1	総務担当または環境管理室 TEL:0144-32-0111	要事前予約(電話)	
紙	日本製紙(株) 旭川工場	北海道旭川市パルプ町505-1	総務課 TEL:0166-25-9730	要事前相談(電話)時期、目的等	
紙	日本製紙(株) 釧路工場	北海道釧路市鳥取南2-1-47	総務課 TEL:0154-52-7605	要事前相談(電話)時期、目的等	
紙	日本製紙(株) 白老工場	北海道白老郡白老町字北吉原181	総務課 TEL:0144-83-2711	要事前相談(電話)時期、目的等	
紙	日本製紙(株) 勇払工場	北海道苫小牧市勇払143	総務課 TEL:0144-56-0111	要事前相談(電話)時期、目的等	
鉄鋼	新日本製鐵(株) 室蘭製鐵所	北海道室蘭市仲町12	総務部 TEL:0143-47-2111 FAX:0143-47-2701	左記へ問い合わせ	年1回、製鐵所見学会 一般工場見学団体受け入れ:随時 見学日:月~金曜日(祝祭日は除く) 見学時間:9:00~15:00(12:00~12:45除く)
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) 千歳工場	北海道千歳市北信濃857	総務課 TEL:0123-24-3171	要事前予約(電話) 受け入れ可・否については後日連絡	【参照 P109】
家電、OA機器リサイクル	北海道エコリサイクルシステムズ(株)	北海道苫小牧市字柏原6-269	TEL:0144-53-9307	要事前予約(右記ホームページ)	見学日:火、水、木曜日(営業日に限る) 見学時間:10:00~11:30、13:30~15:30 所要時間:約60分 http://www.go-hers.co.jp/mousikomi.html

<東北>

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
食品	(株)青研 加工センター	青森県弘前市五代字白山堂213	弘前営業所 TEL:0172-87-7170	要事前申込み(電話)(2週間前までに)	
飲料	アサヒビール(株) 福島工場	福島県本宮市荒井字上前畑1	ご案内係 TEL:0243-34-1170	CSR推進本部 社会貢献推進室 TEL:06-6625-0441	受付時間:9:30~15:00 所要時間:約70分(ビール試飲を含む) 一般見学受付で、廃棄物再資源化100%の展示物があります
飲料	キリンビール(株) 仙台工場	宮城県仙台市宮城野区港2-2-1	見学受付(直通) TEL:022-259-4263 FAX:022-259-4457	左記へ問い合わせ	見学時間:9:00~17:00(16:00受付終了) 受付時間:8:30~17:00 休業日:木曜日、年末年始 【参照 P94】
飲料	サッポロビール(株) 仙台工場	宮城県名取市手倉田字八幡310-1	見学受付 TEL:022-382-3781	要事前予約(電話)	工場見学は3Rについてのみではなく、ビール製造全般に渡る内容

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
飲料	みちのくコカ・コーラボトリング(株) 青森工場	青森県青森市浪岡大字徳才子字山本171	総務係 TEL:0172-62-4305	要事前予約(電話)	見学日:月曜日～金曜日 リサイクルシステムをパネルで紹介
飲料	みちのくコカ・コーラボトリング(株) 秋田工場	秋田県秋田市河辺和田字坂北560	総務係 TEL:018-882-2211	要事前予約(電話)	見学日:月曜日～金曜日 リサイクルシステムをパネルで紹介
飲料	みちのくコカ・コーラボトリング(株) 花巻工場	岩手県花巻市太田29-200-1	総務係 TEL:0198-28-2260	要事前予約(電話)	見学日:月曜日～金曜日 リサイクルシステムをパネルで紹介
建設	(株)阿部総業	岩手県奥州市胆沢区、胆沢郡	TEL:0197-46-5155	左記まで直接お問合せ下さい(現場見学会)	
建設	債務負担行為工事留山川ダム建設事業堤体工事	山形県天童市大字山口	山形県村山総合支庁 建設部 河川砂防課 留山川ダム建設室	左記まで直接お問合せ下さい(現場見学会)	
住宅	東日本セキスイ工業(株)	宮城県亶理郡亶理町逢隈田沢字壇の越55	総務部 TEL:0223-34-4433	右記ホームページより申込み工場の都合が悪くなければ基本的に誰でも見学可能	各工場内に「なるほど見聞館」という展示館を準備して環境教育を体験学習(リサイクル教育含む)できる。 http://www.sekisuiheim.com/event/
セメント	三菱マテリアル(株) 青森工場	青森県下北郡東通村大字尻屋字八峠2-44	総務課 TEL:0175-47-2211	左記へ問い合わせ	
セメント	三菱マテリアル(株) 岩手工場	岩手県一関市東山町長坂字羽根堀50-3	総務課 TEL:0191-47-3131	左記へ問い合わせ	
石英ガラス製品等	コバレントマテリアル(株) 小国事業所	山形県西置賜郡小国町大字小国町378	総務 TEL:0238-62-5902	左記へ問い合わせ 決定次第、文章(様式無し)にて提出	見学に来た小学生に資料を配付し、また実際にリサイクルセンターへ行き、3Rについて教育(説明)する
紙	日本製紙(株) 石巻工場	宮城県石巻市南光町2-2-1	総務課 TEL:0225-95-0111	要事前相談(電話)時期、目的等	
紙	日本製紙(株) 岩沼工場	宮城県岩沼市大昭和1-1	総務課 TEL:0223-22-6111	要事前相談(電話)時期、目的等	
紙	日本製紙(株) 勿来工場	福島県いわき市勿来町窪田十条1	総務課 TEL:0246-65-3111	要事前相談(電話)時期、目的等	
紙	日本大昭和板紙(株) 秋田工場	秋田県秋田市向浜2-1-1	総務課 TEL:018-96-7700	要事前相談(電話)時期、目的等	
鉄鋼	新日本製鐵(株) 釜石製鐵所	岩手県釜石市鈴子町23-15	総務部 TEL:0193-24-2332 FAX:0193-22-0158	左記へ問い合わせ	年1回、製鐵所見学会 一般工場見学団体受け入れ:随時
鉄スクラップ等	大越工業(株) 第2工場(スペース・リサイクル・ドットコム)	福島県須賀川市横山町19-1	TEL:0248-63-8099	右記ホームページより申込み	人数:10名以上25名様までのグループ申し込み歓迎 http://www.space-recycle.com/recycle
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) 仙台工場	宮城県仙台市宮城野区港2-4-1	総務課 TEL:022-259-2311	要事前予約(電話) 受け入れ可・否については後日連絡	【参照 P109】
電気・電子製品	アルプス電気(株) 通信デバイス事業部 相馬工場	福島県相馬市沖ノ内1-2-1	総務課 TEL:0244-36-5111	左記へ問い合わせ	

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
電気・電子製品	(株)山形ケンウッド	山形県鶴岡市宝田1-15-80	管理部 総務人事G TEL:0235-24-4811	要事前予約(電話)(3週間以上前)	【参照 P122】
電気・電子製品	ソニーケミカル&インフォメーションデバイス(株) 豊里事業所	宮城県登米市豊里町小口前130	豊里総務課 TEL:0225-76-3181	左記へ問い合わせ	地元の小・中学校から廃棄物関連の見学申し出があった場合、廃棄物置き場で現物を見ながら3Rについてなどのお話をします。
電気・電子製品	ソニーケミカル&インフォメーションデバイス(株) なかだ事業所	宮城県登米市中田町宝江新井田字加賀野	なかだ総務課 安全環境係 TEL:0220-35-2800	要事前予約(電話)	【参照 P105】
バッテリーリサイクル(鉛)	細倉金属鋳業(株)	宮城県栗原市鶯沢南郷荒町48	事務課 TEL:0228-55-3144	左記へ問い合わせ	
家電、OA機器リサイクル	東日本リサイクルシステムズ(株)	宮城県栗原市鶯沢南郷南沢82-2	TEL:0228-57-1015	要事前予約(右記ホームページ)(2週間前まで)	見学日時:水曜日及び木曜日(祝日は除く) 見学時間:13:30~16:00 所要時間:約60分 http://www.ejrs.co.jp/kengaku.html
自動車部品	(株)日立製作所 オートモティブシステムグループ サスペンション本部	福島県伊達郡桑折町大字成田字中丸3-2	総務部 TEL:024-582-5113	左記へ問い合わせ	

<関東>

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
食品	森永乳業(株) 東京多摩サイト	東京都東大和市立野4-515	森永乳業(本社)お客さま相談室 TEL:0120-369-744	左記へ問い合わせ	人数:1団体5~60名 対象:年長以上
飲料	アサヒビール(株) 茨城工場	茨城県守谷市緑1-1-1	ご案内係 TEL:0297-45-7335	要事前予約(電話)	受付時間:9:30~15:00 所要時間:約90分(ビール試飲を含む) 一般見学受付で、廃棄物再資源化100%の展示物があります
飲料	アサヒビール(株) 神奈川工場	神奈川県南足柄市怒田1223	ご案内係 TEL:0465-72-6270	要事前予約(電話)	受付時間:9:30~15:00(※30分おき1日12回実施) 所要時間:約90分(ビール試飲を含む) 一般見学受付で、廃棄物再資源化100%の展示物があります
飲料	キリンビール(株) 栃木工場	栃木県塩谷郡高根沢町大字花岡147	見学受付 TEL:028-676-7112	環境推進グループ TEL:0466-20-2190	(ブルワリーツアー) 見学時間:10:00~、11:00~、13:30~、14:30 所要時間:約60分(見学:約40分・試飲:約20分) 参加人数:2~120名 休業日:土曜・日曜・祝日等 【参照 P94】

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
飲料	キリンビール(株) 取手工場	茨城県取手市桑原 188-1	見学受付(K&C) TEL:0297-72-8300 FAX:0297-72-8750	左記へ問い合わせ 受付時間:9:00~17:30	見学時間:9:30~17:00(ブルワリーツアー受付は15時30分まで) 休業日:月曜日(祝祭日にあたる場合は翌日)、年末年始、その他 ※設備点検等で休業の場合があるので、要事前問い合わせ 【参照 P94】
飲料	キリンビール(株) 横浜工場	神奈川県横浜市鶴見区生麦1-17-1	見学受付 TEL:045-503-8250	環境管理部 TEL:075-955-6503	(ブルワリーツアー) 受付時間:10:00~16:30 見学時間:上記時間内の毎時00分~、30分~ 所要時間:60分(ご案内40分、試飲20分) 人数:2~100名様 休業日:毎週月曜日(ただし、祝日の場合は営業し、次の平日が休館) 【参照 P95】
飲料	コカ・コーラ イーストジャパンプロダクツ(株) 岩槻工場	埼玉県さいたま市岩槻区古ヶ場2-8-6	総務広報環境部 工場見学担当 TEL:048-774-1103	要事前予約(電話)(2ヶ月前から予約可能。先着順) 受付時間:8:45~17:30(土日・祝日を除く)	見学日:毎週火曜日~木曜日 見学時間:10時30分~、13時30分~ 見学人数:20~50名 対象者:小学生以上の方、団体様のみ
飲料	コカ・コーラ イーストジャパンプロダクツ(株) 多摩工場	東京都東久留米市野火止1-2-9	多摩工場 pr課 TEL:042-471-0463	要事前申込み(電話)(2ヶ月前から受付)	
飲料	サッポロビール(株) 千葉工場	千葉県船橋市高瀬町2	見学受付 TEL:047-437-3591	要事前予約(電話、ホームページ)	工場見学は3Rについてのみではなく、ビール製造全般に渡る内容 http://www.sapporobeer.jp/brewery/chiba/index.html
飲料	サントリー(株) 榛名工場	群馬県渋川市半田200	TEL:0279-24-8030 FAX:0279-22-4966	要事前予約(電話)	
飲料	サントリー(株) 武蔵野ビール工場	東京都府中市矢崎町3-1	サントリーパブリシティ(株) 武蔵野工場PR TEL:042-360-9591 FAX:042-364-8662	要事前予約(電話)	
モップ再生	ダスキン横浜 中央工場	神奈川県横浜市鶴見区弁天町3-8	広報室 TEL:06-6821-5006	要事前予約(ホームページ)	人数:20~40名 http://www.duskin.co.jp/torikumi/factory/yokohama/index.html
建設	五洋建設(株) 東京臨海 エコプラント	東京都大田区城南島3-2-15	高俊興業(株) TEL:03-5755-8011	左記へ問い合わせ	
建設	東亜建設工業(株) 羽田空港D滑走路建設現場	東京都大田区羽田空港	東京支店 総務部 TEL:03-3511-0811	要事前申込み(電話)	浚渫土を大規模にリサイクル利用する現場を、2009年3月~12月の間見学可能です。雨などの気象条件で作業が中止になる場合があります

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
住宅	東京セキスイ工業(株)	埼玉県蓮田市黒浜 3535	総務部 TEL:048-768-3661	右記ホームページより申込み 工場の都合が悪くなければ基 本的に誰でも見学可能	各工場内に「なるほど見聞館」という展示館を 準備して環境教育を体験学習(リサイクル教育 含む)できる http://www.sekisuiheim.com/event/
住宅・建設資材	高萩大建工業(株) 高萩工場	茨城県高萩市赤浜 160-1	総務部 TEL:0293-23-6511	要事前予約(電話)	
化学	積水化成品工業(株) 茨城工場内 エプシー・プラザ境	茨城県猿島郡境町大 字塚崎1346-1	総務部 広報 TEL:06-635-3013	左記へ問い合わせ(2週間前 に)	
プラスチック製食 品包装容器	中央化学(株) 騎西工場	埼玉県北埼玉郡騎西 町大字鴻基310	広報・CSR室 TEL:048-540-1216	要事前予約(電話)(見学希望 日の2ヶ月前から2週間前ま で)	見学日:平日(工場稼働日のみ)
プラスチックのケ ミカルリサイクル	昭和電工KPR 川崎工場	神奈川県川崎市川崎 区扇町5-1	化学品事業部門 プラスチッ クケミカルリサイクル推進室 TEL:044-322-6979	左記へ問い合わせ	対象:一般 <団体> 人数:11~50名 見学日:月~金(平日) 見学時間:10:30~、1:30~(1時間30分) <個人> 人数:1~10名 見学日:毎月第3木曜日 見学時間:1:30~(1時間30分) http://www.sdk.co.jp/kpr/tour/index.html
ペットボトル等の リサイクル	八王子容器(有) 美山リサイクル工 場	東京都八王子市美山 町1313	TEL:042-651-6224	要事前問い合わせ(電話)	
オイルリサイクル	赤城鉱油(株) 本社工場	群馬県みどり市大 間々町大間々1668	管理部 TEL:0277-73-0194	要事前予約(電話)	
オイルリサイクル	木幡興業(株) 茨城工場	茨城県下妻市下妻字 藤花丙848	TEL:048-950-0011	要事前予約(電話) 見学日:随時	
ゴム製品	横浜ゴム(株) 茨城工場	茨城県小美玉市羽鳥 西1	工場管理課 TEL:0299-46-1111	要事前相談(電話)	対象:小・中・高校生 3R教育を意識した工場見学受入の実績は茨 城工場のみであるが、他の工場においても都 度相談に応じて工場見学の受入は可能
セメント	三菱マテリアル(株) 横瀬工場	埼玉県秩父郡横瀬町 大字横瀬字6	総務課 TEL:0494-23-1111	左記へ問い合わせ	
ガラスびん、缶、 ペットボトル等の リサイクル	ベストトレーディング(株) 事業本部	神奈川県厚木市金田 1141-3	環境推進室 TEL:046-297-5337 FAX:046-297-5338	要事前予約(右記ホームペー ジ)	http://www.best-trading.co.jp/visit.htm
ガラス製品	東洋ガラス(株) 川崎工場	神奈川県川崎市川崎 区夜光3-2-3	環境部 TEL:044-276-5291	要事前予約(電話)	見学日:月~金(祝日を除く)
ガラス製品	東洋ガラス(株) 千葉工場	千葉県柏市新十余二 1-1	環境部 TEL:044-276-5291	要事前予約(電話)	見学日:月~金(祝日を除く)
ガラスウール	旭ファイバーグラス(株) 湘南工場	神奈川県高座郡寒川 町一之宮6-11-1	事務グループ TEL:0467-75-0511	要事前予約(電話)	見学日:随時

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
ガラスびんリサイクル等	(株)真田ジャパン	栃木県那須塩原市井口198-1	総務部 TEL:0287-36-1148	要事前申込み(電話) 団体名、連絡先、見学目的等 記入して申し込み	【参照 P98】
紙	日本製紙クレシア(株) 開成工場	神奈川県足柄上郡開成町吉田島500	総務課 TEL:0465-83-2311	要事前相談(電話)時期、目的 等	
紙	日本製紙クレシア(株) 東京工場	埼玉県草加市松江4-2-16	総務課 TEL:048-931-1151	要事前相談(電話)時期、目的 等	
紙	日本大昭和板紙(株) 足利工場	栃木県足利市宮北町12-7	総務課 TEL:0284-41-5151	要事前相談(電話)時期、目的 等	
紙	日本大昭和板紙(株) 草加工場	埼玉県草加市松江4-3-39	総務課 TEL:048-931-9571	要事前相談(電話)時期、目的 等	
古紙、ガラスびん、缶等	横浜市資源リサイクル事業協同組合 リサイクルポート山ノ内	神奈川県横浜市神奈川区山内町13	事務局 TEL:045-444-2531	右記ホームページより申込み 専用申込用紙でFAXでの申し込み: ご依頼により送信致します	見学日:平日の火・木曜日 見学時間:10:00~17:00 見学人数:10~40名でお申し込みください。 ※見学の際は、安全上ヘルメットを着用 ※施設内では係の指示に従って行動していただきます http://www.recycledesign.or.jp/study_rpy.html 【参照 P125】
鉄鋼	新日本製鐵(株) 君津製鐵所	千葉県君津市君津1	総務部 TEL:0439-50-2013 FAX 0439-54-1660	左記へ問い合わせ	年1回、製鐵所見学会 一般工場見学団体受け入れ:随時 見学日:月曜日・火曜日(祝祭日は除く)
鉄鋼	新日本製鐵(株) 東京製造所	東京都板橋区舟渡4-3-1	総務グループ TEL:03-3968-6801(代表) FAX:03-3968-6833(代表)	左記へ問い合わせ	年1回、製鐵所見学会 一般工場見学団体受け入れ:随時
鉄鋼	JFEスチール(株) 東日本製鐵所 京浜地区	神奈川県川崎市川崎区扇島1-1	総務部 総務室 TEL:044-322-1115	左記へ問い合わせ	人数:200人まで バス3台まで
鉄鋼	JFEスチール(株) 東日本製鐵所 千葉地区	千葉県千葉市中央区川崎町1	見学センター TEL:043-262-2205	左記へ問い合わせ	人数:230人まで バス5台まで
スチール缶	スチール缶リサイクル協会	東京都中央区銀座7-16-3日鐵木挽ビル1階	TEL:03-5550-9431	協会にて、電話・FAXにて申し込み 10名まで/1回当たり	
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) 石岡工場	茨城県石岡市柏原8-2	総務課 TEL:0299-24-2711	要事前予約(電話) 受け入れ可・否については後日連絡	【参照 P109】
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) 川崎工場	神奈川県川崎市川崎区浮島町11-1	総務課 TEL:044-266-1581	要事前予約(電話) 受け入れ可・否については後日連絡	【参照 P109】
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) 久喜工場	埼玉県久喜市河原井町3	総務課 TEL:0480-23-2811	要事前予約(電話) 受け入れ可・否については後日連絡	【参照 P109】

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) 埼玉工場	埼玉県比企郡吉見町下細谷950-2	総務課 TEL:0493-54-2111	要事前予約(電話) 受け入れ可・否については後日連絡	【参照 P109】
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) 横浜工場	神奈川県横浜市鶴見区矢向1-1-70	総務課 TEL:045-571-2411	要事前申込み(電話) 受け入れ可・否については後日連絡 見学通路が無いため、受け入れは高校生以上	【参照 P109】
アルミ缶製造	昭和アルミニウム缶(株) 小山工場	栃木県小山市犬塚1-30-3	総務 TEL:0285-21-2311	左記へ問い合わせ	対象:小・中学生向け
アルミ自動車部品	(株)アースレティ 熊谷工場	埼玉県熊谷市御稜威ヶ原284-11	業務課 TEL:048-533-8543	左記へ問い合わせ	人数:20~40名 空き缶などのアルミをインゴットに再生
アルミ製品	古河スカイ(株) 日光工場	栃木県日光市清滝桜ヶ丘町1	管理G TEL:0288-54-0567	要事前予約(電話) 実施可能日は、操業状況や他の来客等との調整結果による	
ケーブル類	矢崎部品(株) 栃木工場	栃木県那須烏山市月次500	管理部 TEL:0287-88-7171	左記へ問い合わせ	所要時間:120分 対象:小学校高学年~高校 人数:最大30人 見学時間:平日10:00~16:00
機械	(株)小森コーポレーション 関宿プラント	千葉県野田市桐が作210	業務課 TEL:04-7120-7111	要事前予約(電話)	【参照 P97】
機械	(株)小森コーポレーション つくばプラント	茨城県つくば市中山203-1	業務課 TEL:029-839-0070	要事前予約(電話)	【参照 P97】
電気・電子製品	オリジン電気(株) 本社工場	東京都豊島区高田1-18-1	管理本部 総務部 総務課 TEL:03-3983-7111	環境管理部 TEL:06-6648-3413	
電気・電子製品	カシオ計算機(株) 八王子技術センター	東京都八王子市石川町2951-5	CBS八王子支店 TEL:042-639-5111	要事前打ち合わせ	
電気・電子製品	(株)東芝 横浜事業所	神奈川県横浜市磯子区新杉田町8	施設管理部 環境保全担当 TEL:045-770-3009	要事前予約(電話)	3R推進月間月間における工場見学の受入 http://www.toshiba.co.jp/env/jp/communication/2007/event/3rmonth_j.htm
電気・電子製品	(株)日立国際電気 小金井工場	東京都小平市御幸町32	人事総務本部 総務グループ TEL:042-322-3111	左記へ問い合わせ	対象:教育関係者
電気・電子製品	(株)日立国際電気 羽村工場	東京都羽村市神明台2-1-1	総務部 TEL:042-554-6111	左記へ問い合わせ	対象:教育関係者
電気・電子製品	(株)山武 藤沢テクノセンター	神奈川県藤沢市川名1-12-2	経営企画部 広報グループ TEL:03-6810-2804	要事前打ち合わせ(電話)	工場での3Rの取り組みについて紹介 随時実施
電気・電子製品	東芝ライテック(株) 横須賀事業所	神奈川県横須賀市船越町1-201-1	環境推進部 TEL:046-862-2000	左記へ問い合わせ	学区内の小学校2校のみ 一般には公開していません

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
電気・電子製品	日本ビクター(株) 本社 横浜工場	神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12	総務部 横浜総務センター TEL:045-450-1589	左記へ問い合わせ	対象:小学生以上(1名以上の責任者引率) 人数:1グループ15名程度 見学時間:30~45分程度必要 「環境経営報告書2008」のP38参照 http://www.jvc-victor.co.jp/company/environ/wr/pdf/ear2008_j.pdf
電気・電子製品	パイオニア(株) 川越事業所	埼玉県川越市山田字西町25-1	総務部 総務課 TEL:049-223-1111	要事前予約(電話)	【参照 P115】
家電・OA機器リサイクル	JFEアーバンリサイクル(株)	神奈川県川崎市川崎区水江町6-1		原則として排出元となるお客様のみの受け入れ	
家電・OA機器リサイクル	(株)ハイパーサイクルシステムズ	千葉県市川市東浜1-2-4	三菱電機(株)リビング・デジタルメディア事業本部 技術部 リサイクルシステムグループ TEL:03-3218-6039	左記へ問い合わせ	
家電リサイクル	(株)テルム	神奈川県横浜市鶴見区寛政町20-1	TEL:045-510-6776	内容:家電リサイクルラインの見学(TV、エアコン、冷蔵庫、洗濯機の解体ライン)	
自動販売機	サンデン(株) 赤城事業所	群馬県前橋市粕川町中之沢7	サンデンファシリティ(株) TEL:027-285-3225	要予約	見学日:月曜~金曜 見学時間:9:00~16:00
蛍光灯リサイクル等	JFE環境(株)	神奈川県横浜市鶴見区弁天町3-1		原則として自治体経由での申し込み	
自動車	日産自動車(株) 横浜工場	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地	工務課 TEL:050-2029-9260	3Rのみであれば左記へ問い合わせ 工場見学と合わせる場合は、右記ホームページよりゲストホールへ申し込み	http://www.nissan.co.jp/INFO/FACTORY/YOKOHAMA/detail.html
自動車	富士重工業(株) 矢島工場	群馬県太田市庄屋町1-1	矢島総務係 TEL:0276-48-2701	要事前問い合わせ(電話) 問い合わせ後、工場見学申請書作成・提出	
産業廃棄物	那須高原リサイクルパーク(株)	栃木県那須塩原市井口189-1	総務部 TEL:0287-37-8844	要事前申込み(電話) 団体名、連絡先、見学目的等記入して申し込み	

<中部>

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
食品	森永乳業(株) 中京工場	愛知県江南市中奈良町一ツ目1	森永乳業(東海支店)お客さま相談室 TEL:052-936-1522	左記へ問い合わせ	人数:1団体15~90名 対象:小学生以上

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
飲料	アサヒビール(株)名古屋工場	愛知県名古屋市守山区西川原町318	ご案内係 TEL:052-792-8966	要事前予約(電話)	受付時間:9:30~15:00 所要時間:約75分(ビール試飲を含む) 一般見学受付で、廃棄物再資源化100%の展示物があります
飲料	キリンビール(株)名古屋工場	愛知県清須市寺野花笠100	工場見学 TEL:052-408-2000 FAX:052-408-2009	左記へ問い合わせ 受付時間:9:30~16:30	開館時間:10:00~17:00(16:00受付終了) 見学時間:10:00~16:00(平日毎時00分~、土休日 毎時00分~、30分~) 所要時間:約60分(試飲含む) 休業日:年末年始・設備点検日・毎週月曜定休(祝日の場合は次の平日) 【参照 P94】
飲料	キリンビール(株)北陸工場	石川県白山市竹松町2480	見学受付 TEL:076-274-8880	左記へ問い合わせ 受付時間9:30~16:30(毎週木曜日を除く)	見学時間:10時~16時(15分ごとに受付) 人数:2~100名様 休業日:毎週木曜日(ただし、2009年8月13日は除く)、年末年始 【参照 P94】
飲料	サッポロビール(株)静岡工場	静岡県焼津市浜当目708-1	見学受付 TEL:054-629-5115	要事前予約(電話)	工場見学は3Rについてのみではなく、ビール製造全般に渡る内容
中古衣料品	(株)クロス 本社	愛知県名古屋市南区天白町1-13	代表者 TEL:052-612-5550	左記へ問い合わせ 打ち合わせ後、詳細日程等	
建設	(株)熊谷組 建住第2号小千谷小学校(建築主体)改築工事	新潟県小千谷市土川1-5-1	右記ホームページ参照	建設副産物リサイクル広報推進会議の「3Rモデル工事」参照	http://www.suishinkaigi.jp/activity/public/model/index.html
建設	建住第2号小千谷小学校(建築主体)改築工事	新潟県小千谷市土川	熊谷・水倉・キム特定共同企業体 小千谷小学校作業所 TEL:0258-89-6886	左記まで直接お問合せ下さい(現場見学会)	平成21年春頃から秋頃に開催予定
住宅	中部セキスイ工業(株)	愛知県豊橋市明海町3-22	総務部 TEL:0532-23-1477	右記ホームページより申込み 工場の都合が悪くなければ基本的に誰でも見学可能	各工場内に「なるほど見聞館」という展示館を準備して環境教育を体験学習(リサイクル教育含む)できる http://www.sekisuiheim.com/event/
太陽熱利用機器	矢崎資源(株)浜松工場	静岡県浜松市南区東町740	総務部 TEL:053-426-1122	左記へ問い合わせ	所要時間:60分 対象:小学校高学年~高校 人数:最大50人 見学時間:平日10:00~16:00
プラスチック製食品包装容器	中央化学(株)山梨工場	山梨県巨摩郡南部町福士28505-4	広報・CSR室 TEL:048-540-1216	要事前予約(電話)(2ヶ月前から2週間前までに)	見学日:平日(工場稼働日のみ)
ガラスびん、缶、ペットボトル等のリサイクル	(株)中西 本社工場	愛知県豊明市栄町高根103	TEL:0562-97-6925	要事前問い合わせ(電話)(1週間以上前に)	
ガラスびん、缶、ペットボトル等のリサイクル	(株)中西 津島工場	愛知県津島市鹿伏兎町字袴腰地内	TEL:0562-97-6925	要事前問い合わせ(電話)(1週間以上前に)	

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
ガラスびん、缶、ペットボトル等のリサイクル	(株)中西 新左山工場	愛知県豊明市栄町新左山1-754	TEL:0562-97-6925	要事前問い合わせ(電話)(1週間以上前に)	
ガラス製品	石塚硝子(株) 本社 岩倉工場	愛知県岩倉市川井町1880	環境部 TEL:0587-37-7490 総務部 TEL:0587-37-2111	要事前予約(電話)(約1ヶ月前)	受入時間:平日9時~16時 対象:小学4年以上
紙	王子製紙(株) 富士工場	静岡県富士市平垣300	総務担当または環境管理室 TEL:0545-60-2200	要事前予約(電話)	
紙	王子製紙(株) 春日井工場	愛知県春日井市王子町1	総務担当または環境管理室 TEL:0568-81-1111	要事前予約(電話)	
紙	(株)興人 富士工場	静岡県富士市新橋町7-1	管理部 総務 TEL:0545-52-4075	要事前問い合わせ(電話) 当日すぐの見学は対応不可	
紙	東海製紙工業(株)	静岡県富士市原田60-1	営業部 TEL:0545-51-1161	要事前予約(電話)(見学希望日の2ヶ月前から1ヶ月前までに)	見学不可日:土曜、日曜、祝祭日及び毎月末日 人数:最小10名~最大50名まで 対象:小学3年生以上、小中学生は引率者必要 見学時間:(標準)約1時間30分 【参照 P109】
紙	日本製紙(株) 富士工場	静岡県富士市今井4-1-1	総務課 TEL:0545-30-3589	要事前相談(電話)時期、目的等	
紙	日本大昭和板紙(株) 吉永工場	静岡県富士市比奈798	総務課 TEL:0545-57-3212	要事前相談(電話)時期、目的等	
鉄鋼	新日本製鐵(株) 名古屋製鐵所	愛知県東海市東海町5-3	総務部 TEL:052-603-7024 FAX052-603-7025	左記へ問い合わせ	年1回、製鐵所見学会 一般工場見学団体受け入れ:随時 見学日:月曜日~金曜日(祝祭日は除く)
鉄鋼(銅管)	JFEスチール(株) 西日本製鐵所 知多製造所	愛知県半田市川崎町1-1	総務部 総務室 TEL:0569-24-2101	左記へ問い合わせ	人数:150人まで バス3台まで
鉄・非鉄スクラップ	新英金属(株) 当社全工場	愛知県安城市住吉町3-12-1	TEL:0566-98-2211	要事前予約(電話)	見学日時:月曜~金曜 見学時間:8:00~17:00
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) 静岡工場	静岡県牧之原市白井622-8	総務課 TEL:0548-55-3511	要事前予約(電話) 受け入れ可・否については後日連絡	【参照 P109】
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) 清水工場	静岡県静岡市清水区日の出町8-28	総務課 TEL:0543-53-3251	要事前予約(電話) 受け入れ可・否については後日連絡	【参照 P109】
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) 豊橋工場	愛知県豊橋市明海町3-60	総務課 TEL:0532-23-5661	要事前予約(電話) 受け入れ可・否については後日連絡	【参照 P109】

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
アルミ製品	古河スカイ(株) 福井工場	福井県坂井市三国町黒目21-1	総務部 TEL:0776-82-5840	要事前予約(電話) 実施可能日は、操業状況や他の来客等との調整結果による	
アルミ製品	日本軽金属(株) 蒲原製造所	静岡県静岡市清水区蒲原161	総務課 TEL:0543-85-2111	要事前予約(電話)	
カメラケーブル	矢崎部品(株) 保土沢工場	静岡県御殿場市保土沢1157-106	総務部 TEL:0550-89-1112	左記へ問い合わせ	所要時間:40分 対象:小学校4年生まで 人数:最大30人 見学日時:随時対応
ケーブル類	矢崎部品(株) 裾野製作所	静岡県裾野市御宿1500	総務部 TEL:055-965-0360	左記へ問い合わせ	
ケーブル類	矢崎部品(株) 大東工場	静岡県掛川市大坂653-2	管理部 TEL:0537-72-5711	左記へ問い合わせ	所要時間:60分 対象:小学校高学年~高校 人数:最大50人 見学時間:平日10:00~16:00
ケーブル類	矢崎電線(株) 沼津製作所	静岡県沼津市大岡2771	総務部 TEL:055-924-2230	左記へ問い合わせ	所要時間:120分 対象:小学校高学年~中学校 人数:最大30人 見学時間:平日10:00~16:00
ケーブル類	矢崎電線(株) 富士工場	静岡県御殿場市保土沢652	総務部 TEL:0550-89-1811	左記へ問い合わせ	所要時間:60分 対象:小学校高学年~高校 人数:最大50人 見学時間:平日10:00~16:00
ケーブル類	矢崎部品(株) 鷺津工場	静岡県湖西市鷺津1424	管理部 TEL:053-576-0821	左記へ問い合わせ	
電気・電子製品	(株)日立国際電気 富山工場	富山県富山市八尾町保内2-1	総務部 TEL:076-455-9111	左記へ問い合わせ	対象:教育関係者
電気・電子製品	甲府カシオ(株)	山梨県中央市一町畑217	総務部 TEL:055-273-3111	要事前打ち合わせ 要事前登録(右記ホームページ)	見学日:毎週金曜日(要望次第、調整。ただし、土、日、祭日および会社の休日は除く) 見学時間:9:30~17:30 人数:1回あたり40名まで(これを超える場合は要相談) 所要時間:約2時間 http://kids.casio.jp/kengaku/
電気・電子製品	セイコーエプソン(株) 神林事業所	長野県松本市神林1563	事業所 総務部 TEL:0263-86-7759	要事前予約(電話)	
電気・電子製品	パナソニック電工岐阜(株)	岐阜県美濃加茂市牧野1006	管理部 TEL:0574-26-2073	要事前申込み(電話)	対象:小学生

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
金型	矢崎部品(株) 榛原工場	静岡県牧之原市布引原206-1	総務部 TEL:0548-27-2141	左記へ問い合わせ	所要時間:120分 対象:小学校高学年~中学校 人数:40人~50人 見学時間:平日10:00~16:00
輸送用機器	(株)デンソー安城製作所 エコプラザ	愛知県安城市里町長根2-1	安全環境推進部 地球環境室 TEL:0566-96-0011	要事前申込み(電話) 参加者名簿の提出(状況によりお断りする場合があります)	
輸送用機器	(株)デンソーリマニ(安城製作所内)	愛知県安城市里町長根2-1	安全環境推進部 地球環境室 TEL:0566-96-0011	要事前申込み(電話) 参加者名簿の提出(状況によりお断りする場合があります)	
自動車	トヨタ自動車(株) 高岡工場	愛知県豊田市本田町三光1番地	企業PR部 TEL:0565-29-3355	要事前予約(ホームページ)	https://www.toyota.co.jp/service/planttour/reservation/?lng=jp
自動車	トヨタ自動車(株) 田原工場	愛知県田原市緑が浜3-1	田原工場広報グループ TEL:0531-23-5111	要事前予約(電話) 電話予約後、文書で受付	
自動車	トヨタ自動車(株) 堤工場	愛知県豊田市堤町馬の頭1	企業PR部 TEL:0565-29-3355	要事前予約(ホームページ)	https://www.toyota.co.jp/service/planttour/reservation/?lng=jp
自動車	トヨタ自動車(株) 元町工場	愛知県豊田市元町1番地	企業PR部 TEL:0565-29-3355	要事前予約(ホームページ)	https://www.toyota.co.jp/service/planttour/reservation/?lng=jp
自動車用計器	矢崎計器(株) 島田製作所	静岡県島田市横井1-7-1	総務部 TEL:0547-36-4111	左記へ問い合わせ	所要時間:90~120分 対象:小学校高学年~中学校 人数:最大20人 見学時間:平日9:00~16:00
自動車用電気部品	矢崎部品(株) 大浜工場	静岡県掛川市国包1360	総務部 TEL:0537-72-2110	左記へ問い合わせ	所要時間:120分 対象:小学校高学年~高校 人数:最大30人 見学時間:平日10:00~15:00
自動車・家電用プラスチック製品	太平洋工業(株) 東大垣工場	岐阜県大垣市浅西4-1-1	安全環境部 環境G TEL:0584-93-0107	左記へ問い合わせ	
ガス用部品類	矢崎資源(株) 天竜工場	静岡県浜松市天竜区二俣町南鹿島23	総務部 TEL:053-925-4111	左記へ問い合わせ	所要時間:120分 対象:小学校高学年~高校 人数:最大40人 見学時間:平日10:00~16:00

<近畿>

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
食品	伊藤ハム(株) 西宮工場	兵庫県西宮市高畑町4-27	双務部 総務課 社会貢献活動担当 TEL:0798-66-1231	年1回、当社より西宮市在住の親子を対象として一般公募の上実施	
食品	森永乳業(株) 神戸工場	兵庫県神戸市灘区摩耶埠頭3	森永乳業(関西支店)お客さま相談室 TEL:06-6341-0271	左記へ問い合わせ	人数:1団体15~100名 対象:小学生以上

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
飲料	アサヒビール(株) 西宮工場	兵庫県西宮市津門大塚町11-52	ご案内係 TEL:0798-36-9595	要事前予約(電話)	受付時間:9:30~15:00 所要時間:約90分(ビール試飲を含む) 一般見学受付で、廃棄物再資源化100%の展示物があります
飲料	アサヒビール(株) 吹田工場	大阪府吹田市西の庄町1-45	ご案内係 TEL:06-6388-1943	環境・施設グループ TEL:0538-32-1100	受付時間:9:30~15:00 所要時間:約90分(ビール試飲を含む) 一般見学受付で、廃棄物再資源化100%の展示物があります
飲料	キリンビール(株) 神戸工場	兵庫県神戸市北区赤松台2-1-1	見学受付 TEL:078-986-8001	左記へ問い合わせ	開館時間:9:30~17:00 (ブルワリーツアースタート時間は9:30~15:40) 休業日:月曜定休(祝日の場合は開館) 【参照 P94】
飲料	キリンビール(株) 滋賀工場	滋賀県犬上郡多賀町敏満寺1600	工場見学受付 TEL:0749-48-2810 FAX:0749-48-2800	左記へ問い合わせ 受付時間:9:00~17:00	(ブルワリーツアー) 見学時間:9:30~15:00(最終スタート) 見学人数:原則として200名まで 所要時間:90分(ビデオ上映・見学・試飲) (60分コースも対応可能です。ご相談ください) 休業日:土曜日・日曜日・祝祭日など 【参照 P94】
飲料	サントリー(株) 京都ビール工場	京都府長岡京市調子3-1-1	TEL:075-952-2020 FAX:075-951-7383	要事前予約(電話)	
飲料	サントリー(株) 高砂工場	兵庫県高砂市荒井町新浜2-2-1	TEL:079-444-2922 FAX:079-444-2902	要事前予約(電話)	
繊維リサイクル	庄司(株) 本社工場	兵庫県高砂市高砂町材木町1216	工場長 TEL:079-442-1585	要事前予約(電話)	
建設	(株)熊谷組 福知山岡作業所	京都府福知山市駅南町2-21	右記ホームページ参照	建設副産物リサイクル広報推進会議の「3Rモデル工事」参照	http://www.suishinkaigi.jp/activity/public/model/index.html
住宅	関西セキスイ工業(株) (積水化学グループの住宅カンパニーの工場)	奈良県奈良市西九条町4-3-1	管理課 総務係 TEL:0742-61-1816	右記ホームページより申込み工場の都合が悪くなければ基本的に誰でも見学可能	各工場内に「なるほど見聞館」という展示館を準備して環境教育を体験学習(リサイクル教育含む)できる http://www.sekisuiheim.com/event/
化学	積水化学工業(株) 滋賀栗東工場	滋賀県栗東市野尻75	お客様サービスセンター TEL:077-553-0991	左記へ問い合わせ 工場の都合が悪くなければ基本的に誰でも見学可能	工場の3R活動を紹介するコースもあり環境教育に対応
発泡スチロールリサイクル	積水化成品工業(株) 天理工場内 エプシー・プラザ天理	奈良県天理市森本町670	総務部 広報 TEL:06-635-3013	左記へ問い合わせ(2週間前)	
ガラス製品	東洋ガラス(株) 滋賀工場	滋賀県湖南市小砂町3	総務課 TEL:0748-75-2162	要事前予約(電話)	見学日:月~金(祝日を除く)

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
紙	王子製紙(株) 神崎工場	兵庫県尼崎市常光寺4-3-1	総務担当または環境管理室 TEL:06-6488-3211	要事前予約(電話)	
紙	日本製紙クレシア(株) 京都工場	京都府福知山市長田野町1-54	総務課 TEL:0773-27-6311	要事前相談(電話)時期、目的等	
鉄鋼	新日本製鐵(株) 堺製鐵所	大阪府堺市堺区築港八幡町1	総務部 TEL:072-233-1108(代表) FAX 072-233-1106(代表)	左記へ問い合わせ	年1回、製鐵所見学会 一般工場見学団体受け入れ: 随時
鉄鋼	新日本製鐵(株) 広畑製鐵所	兵庫県姫路市広畑区富士町1	総務部 TEL:079-236-1001 FAX 079-239-8087	左記へ問い合わせ	年1回、製鐵所見学会 一般工場見学団体受け入れ: 随時 見学日: 月～金曜日 見学時間: 9:00～17:00(12:00～13:00除く) ※土日・祝日、GW期間中、夏季(8/13-15及びその前後)年末年始(12/29-1/4)、操業開始記念日(10/15)、工場点検期間を除く ※天候条件(台風など)や急な工場点検のため、ご見学いただけない場合があります。
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) 茨木工場	大阪府茨木市東宇野辺町1-81	総務課 TEL:072-623-1121	要事前申込み(電話) 受け入れ可・否については後日連絡	【参照 P109】
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) 大阪工場	大阪府泉佐野市住吉町29-3	総務課 TEL:0724-64-3451	要事前予約(電話) 受け入れ可・否については後日連絡	【参照 P109】
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) 高槻工場	大阪府高槻市南庄所町22-5	総務課 TEL:072-675-5701	要事前予約(電話) 受け入れ可・否については後日連絡	【参照 P109】
電気・電子製品	京セラミタ(株) 玉城工場	三重県度会郡玉城町野篠字又兵衛704-19	工場総務課 TEL:0596-58-4111	左記へ問い合わせ	
電気・電子製品	京セラミタ(株) 枚方工場	大阪府枚方市津田北町1-38-12	工場総務課 TEL:072-858-1231	左記へ問い合わせ	
電気・電子製品	パナソニックエコテクノロジーセンター(株)	兵庫県加東市佐保50	TEL:0795-42-8570	要事前予約(電話) 受付日: 月～金曜日 受付時間: 9時～16時(祝祭日は除く)	見学日: 水～金曜日(1日2回) 見学時間: 10時～11時30分、13時30分～15時 人数: 最大受入50名 http://panasonic.co.jp/eco/petec/tour/
家電リサイクル	関西リサイクルシステムズ(株)	大阪府枚方市春日北2-28-1	経営管理部 見学担当 TEL:072-808-9889	要事前予約(電話)	休業日: 土、日、祝日 見学時間: 10:00～、13:30～ 実施回数: 1日2回 所要時間: 1回70～90分 【参照 P92】
自動販売機	富士電機(株) 三重工場	三重県四日市市富士町1-27	東京本社・環境推進室 TEL:03-3832-4692	左記へ問い合わせ	見学対象者は会社従業員の家族限定 年1回、会社から従業員を通して案内を出し、 見学希望者は申し込みをする

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
磁気テープ、二次電池	日立マクセル(株) 京都事業所	京都府乙訓郡大山崎町小泉1	京都環境グループ TEL:075-956-4141	左記へ問い合わせ	現在のところ地元大山崎町内の小・中学校のみに関して受け入れを対応
文房具・事務用品	(株)コクヨ工業滋賀	滋賀県愛知郡愛荘町上蚊野312	品質管理ISO推進課 TEL:0749-37-3611	CSR推進部 TEL:03-3287-5780	
環境装置等	新明和工業(株) 宝塚工場	兵庫県宝塚市新明和町1-1	総務部 TEL:0798-521234	要事前予約(電話)	見学時期については工場の繁閑があるので要相談(今まで大学、高校生を受け入れた実績はあるが小・中学生を受け入れた実績はなし)
小売	生活協同組合コープこうべ エコファーム	兵庫県三木市細川町瑞穂2327	TEL:0794-88-3366	左記へ問い合わせ	見学人数:10人以上(個人での見学受け入れ不可) 施設には大型観光バスの乗り入れは出来ません。県道で降車して約徒歩5分です。
小売	生活協同組合コープこうべ 六甲アイランド食品工場	兵庫県神戸市東灘区向洋町西2-1	TEL:078-857-1414	左記へ問い合わせ	見学人数:定員15名~30名(個人での見学受け入れ不可) 見学日:年末年始、お盆、設備メンテナンス、日曜日を除く毎日 見学時間:(10:00~12:00、13:00~15:00)但し夜間早朝の製造が中心で、午後は製造がほとんど終了しているため午前中のみ見学をおすすめします。

<中国>

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
飲料	キリンビール(株) 岡山工場	岡山県岡山市瀬戸町万富678	見学受付 TEL:086-953-2525	左記へ問い合わせ 受付時間:9:00~17:00	(ブルワリーツアー) 見学時間:9:30~16:40(15:30受付終了) 平日:9:30より60分毎、土・日・祝日は30分毎 所要時間:約60分(試飲含む) 休業日:毎週月曜、第3火曜休館 【参照 P94】
住宅・建設資材	岡山大建工業(株) 岡山工場	岡山県岡山市海岸通2-5-8	総務部 TEL:086-262-1137	要事前予約(電話)	
プラスチック製食品包装容器	中央化学(株) 岡山工場	岡山県美作市北山321	広報・CSR室 TEL:048-540-1216	要事前予約(電話)(見学希望日の2ヶ月前から2週間前まで)	見学日:平日(工場稼働日のみ)
オイルリサイクル	山陰興業(株) 出雲工場	島根県出雲市神西沖町2487-5	TEL:0853-43-0159	要事前申込み(電話)	人数:1回につき10人迄
紙	王子製紙(株) 呉工場	広島県呉市広末広2-1-1	総務担当または環境管理室 TEL:0823-74-8700	要事前予約(電話)	
紙	王子製紙(株) 米子工場	鳥取県米子市吉岡373	総務担当または環境管理室 TEL:0859-27-3112	要事前予約(電話)	

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
紙	日本製紙(株) 岩国工場	山口県岩国市飯田町2-8-1	総務課 TEL:0827-24-6222	要事前相談(電話)時期、目的等	
紙	日本製紙クレシア(株) 岩国工場	山口県岩国市長野1808	総務課 TEL:0827-39-1616	要事前相談(電話)時期、目的等	
紙	日本大昭和板紙(株) 大竹工場	広島県大竹市東栄2-1-18	総務課 TEL:0827-52-3121	要事前相談(電話)時期、目的等	
鉄鋼	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 倉敷地区	岡山県倉敷市水島川崎通1	見学センター TEL:086-448-1300	左記へ問い合わせ	人数:10~200人まで バス4台まで
鉄鋼	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 福山地区	広島県福山市鋼管町1	総務部 総務室 TEL:084-945-3118	左記へ問い合わせ	人数:90人まで バス2台まで
鉄鋼	新日本製鐵(株) 光鋼管部	山口県光市大字島田3434	総務グループ TEL:0833-71-5251 FAX 0833-71-5161	左記へ問い合わせ	年1回、製鐵所見学会 一般工場見学団体受け入れ:随時
鉄鋼	日新製鋼(株) 呉製鉄所	広島県呉市昭和町11-1	総務チーム TEL:0823-25-8200	左記へ問い合わせ (当社が見学日指定)	「日本鉄鋼連盟」「鉄学じゃ」の主旨に沿った見学 一般見学(コースは当社にて鉄づくりを知ってもらう観点から決定) 対象:小学5年生以上 人数:80人まで、バス2台
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) 広島工場	広島県三原市本郷町下北方234	総務課 TEL:0848-86-3421	要事前予約(電話) 受け入れ可・否については後日連絡	【参照 P109】
アルミ・銅製品	(株)神戸製鋼所 長府製造所	山口県下関市長府港町14-1	環境防災室 TEL:083-246-1211	要事前申込み(ホームページ)	http://eco.pref.yamaguchi.jp/learning/sys/tsunagu03/viewlist.php?katudou_0=1
ケーブル類	矢崎部品(株) 新見工場	岡山県新見市西方2117-1	管理部 TEL:0867-72-1161	左記へ問い合わせ	
電力	中国電力(株) 三隅発電所	島根県浜田市三隅町岡見1810	ふれあいホール TEL:0855-32-2139	左記へ問い合わせ	

< 四国 >

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
飲料	アサヒビール(株) 四国工場	愛媛県西条市ひうち2-6	ご案内係 TEL:0897-53-7770	要事前予約(電話)	受付時間:9:30~15:00 所要時間:約75分(ビール試飲を含む) 一般見学受付で、廃棄物再資源化100%の展示物があります
飲料	四国コカ・コーラボトリング(株) 小松第2工場	愛媛県西条市小松町妙口甲806-1	TEL:0898-76-3030	要事前予約(電話)(3日前までに)	見学日:月~金曜日(土・日・祝日休み) 見学時間:9:30~3:30 但し、製造上の都合で機械が停止することもある

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
紙	王子製紙(株) 富岡工場	徳島県阿南市豊益町吉田1	総務担当または環境管理室 TEL:0884-22-2211	要事前予約(電話)	
銅	三菱マテリアル(株) 直島製錬所	香川県香川郡直島町4049-1	直島町観光協会 TEL:087-892-2299	左記へ問い合わせ	直島町観光協会が主催するエコツアーにて見学可能
電気・電子製品	パナソニック電工香川(株)	香川県綾歌郡綾川町2841-1	管理部 人事総務課 TEL:087-876-3311	要事前申込み(電話)	対象:小・中・高校生

<九州>

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
食品、医薬品	株興人 佐伯工場	大分県佐伯市東浜1-6	管理部 総務 TEL:0972-22-1050	要事前問い合わせ(電話) 当日すぐの見学は対応不可	
飲料	アサヒビール(株) 博多工場	福岡県福岡市博多区竹下3-1-1	ご案内係 TEL:092-431-2701	要事前予約(電話)	受付時間:9:30~15:00 所要時間:約90分(ビール試飲を含む) 一般見学受付で、廃棄物再資源化100%の展示物があります
飲料	オリオンビール(株) 名護工場	沖縄県名護市東江2-2-1	TEL:0980-54-4103	電力本部 環境室 TEL:098-877-2341	見学時間:9:00~11:00、13:00~16:00まで30分毎
飲料	麒麟ビール(株) 福岡工場	福岡県朝倉市馬田3601	見学受付(K&C) TEL:0946-23-2132 FAX:0946-23-2171	要事前予約(電話) 受付時間:9:00~17:00	(ブルワリーツアー) 受付時間:9:30~17:00(ブルワリーツアーご案内/10:00~15:00) 所要時間:約70分 休業日:月曜日(祝日にあたる場合は翌日)、年末年始 【参照 P94】
飲料	サッポロビール(株) 新九州工場	大分県日田市大字高瀬6979	見学受付 TEL:0973-25-1100	要事前予約(電話)	工場見学は3Rについてのみではなく、ビール製造全般に渡る内容
飲料	白州ヘルス飲料(株) えびの工場	宮崎県えびの市大字東川北字有留1321-1	予約受付係 TEL:0984-25-4211	要事前予約(電話)	入場無料 見学日:休館日を除く 休館日:月曜日 受付時間:休館日を除く9:30~17:00 http://www.minami-kyushu.ccbc.co.jp/ebino/index.php
飲料	白州ヘルス飲料(株) 熊本工場	熊本県熊本市南高江3-51	広報部 TEL:096-311-3911	要事前予約(電話)	入場無料 受付時間:9:00~17:00 見学日:毎週火曜、木曜日 http://www.minami-kyushu.ccbc.co.jp/visit.html
住宅	西日本セキスイ工業(株)	佐賀県鳥栖市轟木町1760	総務グループ TEL:0942-83-8181	右記ホームページより申込み 工場の都合が悪くなければ基本的に誰でも見学可能	http://www.sekisuiheim.com/event/

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	見学申し込みの方法、条件等	詳細
化学	㈱興人 八代工場	熊本県八代市興国町1-1	管理部 総務 TEL:0965-33-9752	要事前問い合わせ(電話) 当日すぐの見学は対応不可	
セメント	三菱マテリアル(株) 九州工場	福岡県京都郡苅田町松原町12	総務課 TEL:093-434-0081	左記へ問い合わせ	
ガラスびん	水俣エコタウン ㈱田中商店 水俣工場	熊本県水俣市浜松町5-8	NPO法人水俣教育旅行プランニング 会社 TEL:0966-69-2711 窓口 TEL:0966-68-9450	要事前申込み(電話)(2週間前まで)	有料(1人500円 10人以上税別) 【参照 P107】
ガラスウール	旭ファイバーグラス(株) 九州工場	福岡県北九州市若松区北湊町13-1	事務グループ TEL:093-771-8802	要事前予約(電話)	見学日:随時
紙	王子製紙(株) 日南工場	宮崎県日南市大字戸高1850	総務担当または環境管理室 TEL:0987-23-2181	要事前予約(電話)	
紙	日本製紙(株) 八代工場	熊本県八代市十条町1-1	総務課 TEL:0965-33-2111	要事前相談(電話)時期、目的等	
鉄鋼	新日本製鐵(株) 大分製鐵所	大分県大分市大字西ノ州1	総務部 TEL:097-553-2305 FAX 097-553-2288	左記へ問い合わせ	年1回、製鐵所見学会 一般工場見学団体受け入れ:随時 見学日:月~金曜日(祝祭日、11月18日は除く) 見学時間:9:00~15:00
鉄鋼	新日本製鐵(株) 八幡製鐵所	福岡県北九州市戸畑区飛幡町1-1	総務部 TEL:093-872-6111(大代表)	左記へ問い合わせ	年1回、製鐵所見学会 一般工場見学団体受け入れ:随時 見学日:月~金曜日(祝祭日、11月18日は除く) 見学時間:9:30~11:30、13:30~15:30
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) 基山工場	佐賀県三養基郡基山町長野380-2	総務課 TEL:0942-92-6011	要事前申込み(電話) 受け入れ可・否については後日連絡	【参照 P109】
電気・電子製品	㈱東芝 大分工場	大分県大分市大字松岡3500	施設管理部 環境保全担当 TEL:097-524-6074	要事前予約(電話)	3R推進月間月間における工場見学の受入 http://www.toshiba.co.jp/env/jp/communication/2007/event/3rmonth_j.htm
電気・電子製品	TDK(株) 三隈川工場	大分県日田市石井町3-793-1	総務課 TEL:0973-24-1111	要事前相談	
蛍光灯リサイクル	㈱ジェイライツ(九州電力グループ企業)	福岡県北九州市若松区響町1-62-17	北九州市エコタウンセンター TEL:093-752-2881	左記へ問い合わせ	北九州市エコタウン事業の視察カリキュラム(「エコタウンへの見学」)に「蛍光管リサイクル事業」の見学施設として組み込まれている。 http://www.kitaq-ecotown.com/ecotown/
鉄道	西日本旅客鉄道(株) 博多総合車両所	福岡県筑紫郡那珂川町中原東2-1-1	新幹線管理本部 博多総合車両所 総務課 TEL:092-952-1916	左記へ問い合わせ 事前に所定の申込用紙に記入の上、提出	対象:園児・児童・地域の団体 安全管理上ヘルメット・保護メガネ着用(貸出)

●3Rの取り組みに関する常設展示場等

<全国>

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
ガラスびん	自治体のリサイクルプラザ等	自治体のリサイクルプラザ等	ガラスびんリサイクル促進協議会 Tel:03-3507-7191	全国80ヶ所 リターナブルびん、ワンウェイびん、軽量びん、エコロジボトル、原料、カレット、他用途利用製品、ポスター、パンフレット等	

<北海道>

分野	施設の名称	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
飲料	サッポロビール(株) サッポロビール博物館	北海道札幌東区北7条東9-1-1	TEL:011-731-4368	内容:3Rに関するものも含むビールに関する博物館 予約無しで見学可能。但し10名以上の場合は要事前電話予約 開館時間:9:00~18:00(入館は開館30分前まで) 休館日:年末年始(12月30日~1月4日) 入場料:無料	サッポロビール博物館は、人々に広くビールに対する知識を深めて頂く目的で、1987年7月にオープンした日本で唯一のビールに関する博物館です。建物は札幌製糖会社の工場として1890年(明治23年)に建設されたもので、1905年(明治38年)には当社の前進の札幌麦酒の生麦所に改修されました。旧北海道庁とともに明治の面影を残す数少ない貴重な文化財であり「札幌苗穂地区の工場・記念館群」の一施設として北海道遺産に選定されています。
飲料	麒麟ビール(株) 千歳工場	北海道千歳市上長都949-1	広報部 TEL:03-5540-3453	内容:環境関連(ゼロエミッション・3R関連を含む)の展示物(パネル・写真・実物等) 休業日:月曜日	http://www.kirin.co.jp/about/brewery/factory/index.html
紙	株日本製紙グループ本社 リサイクルプラザ紙遊館	北海道旭川市パルプ町1条4	TEL:0166-25-9735	内容: ・手抄き体験室 ・製紙原料(木材チップ)や製品(巻取) ・ミニ抄紙機 開館時間:9:00~17:00 休館日:月曜、祝祭日 入場料:無料	http://www.np-g.com/npi_mame/shiyukan/index.html
鉄鋼	新日本製鐵(株) 室蘭製鐵所 製品展示コーナー	北海道室蘭市仲町12	総務部 TEL:0143-47-2111 FAX:0143-47-2701	内容:製鐵所レイアウト、製品等を紹介。工場見学時にご案内 見学日:月~金曜日(祝祭日は除く)	http://www.nsc.co.jp/muroran/about/visit.html

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
電力	北海道電力(株) ほくでん火力なるほど館	北海道勇払郡厚真町字浜厚真615	北海道電力(株) 苫東厚真発電所 発電課 TEL:0145-28-2121 FAX:0145-28-3750	内容:発電所主要設備の紹介、環境と発電所について(石炭灰リサイクルなど) 開館時間:9:00~17:00 休館日:土・日曜日・祝祭日・年末年始および5月1日 (※毎年5月1日は創立記念日として全店休業とさせていただきます) 入館料:無料(※見学の際は、ご予約をお願い致します)	http://www.hepco.co.jp/ato_env_ene/energy/pr/naruhodo/tour.html#course

<東北>

分野	施設の名称	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
飲料	キリンビール(株) 仙台工場	宮城県仙台市宮城野区港2-2-1	広報部 TEL:03-5540-3453	内容:環境関連(ゼロエミッション・3R関連を含む)の展示物(パネル・写真・実物等) 休業日:木曜日、年末年始	http://www.kirin.co.jp/about/brewery/factory/index.html
紙	(株)日本製紙グループ本社 紙のひろば	宮城県石巻市南光町2-2-1	TEL:0225-95-0111	内容: ・手抄き体験室 ・製紙原料(木材チップ)や製品(巻取) 要事前相談 開館日等:左記へ問い合わせ	

<関東>

分野	施設の名称	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
飲料	キリンビール(株) 栃木工場	栃木県塩谷郡高根沢町大字花岡147	広報部 TEL:03-5540-3453	内容:環境関連(ゼロエミッション・3R関連を含む)の展示物(パネル・写真・実物等) 休業日:土曜・日曜・祝日等	http://www.kirin.co.jp/about/brewery/factory/index.html
飲料	キリンビール(株) 取手工場	茨城県取手市桑原188-1	広報部 TEL:03-5540-3453	内容:環境関連(ゼロエミッション・3R関連を含む)の展示物(パネル・写真・実物等) 休業日:月曜日(祝祭日にあたる場合は翌日)、年末年始、その他 ※設備点検等で休業の場合があるので、要事前問い合わせ	http://www.kirin.co.jp/about/brewery/factory/index.html
飲料	キリンビール(株) 横浜工場	神奈川県横浜市鶴見区生麦1-17-1	広報部 TEL:03-5540-3453	内容:環境関連(ゼロエミッション・3R関連を含む)の展示物(パネル・写真・実物等) 休業日:毎週月曜日(ただし、祝日の場合は営業し、次の平日が休館)	http://www.kirin.co.jp/about/brewery/factory/index.html
プラスチック製食品包装容器	中央化学(株) 騎西工場 環境・リサイクル展示場	埼玉県北埼玉郡騎西町大字鴻荃310	広報・CSR室 TEL:048-540-1216	内容:食品トレーのリサイクルの流れ 入場料:無料 見学日:平日(工場稼働日のみ)	

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
プラスチックのケミカルリサイクル	昭和電工KPR 川崎工場	神奈川県川崎市川崎区扇町5-1	化学品事業部門 プラスチックケミカルリサイクル推進室 TEL:044-322-6979	内容: ・工場見学内のみ展示 ・使用済プラスチックリサイクルの流れを分かりやすく紹介 ・リサイクル後の製品を展示 ＜団体＞ 人数:11～50名 見学日:月～金(平日) 見学時間:10:30～、1:30～(1時間30分) ＜個人＞ 人数:1～10名 見学日:毎月第3木曜日 見学時間:1:30～(1時間30分)	http://www.sdk.co.jp/kpr/tour/index.html
ガラスびん、缶、ペットボトル等のリサイクル	ベストレーディング(株) 事業本部 2階(来客ブース)	神奈川県厚木市金田1141-3	環境推進質 TEL:046-297-5337	右記ホームページより申込み 開館日等:左記へ問い合わせ	http://www.best-trading.co.jp/visit.htm
ガラスウール	旭ファイバーグラス(株) 湘南工場	神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1	事務グループ TEL:0467-75-0511	内容: ・製品およびその用途紹介 ・製造工程紹介 開館日等:左記へ問い合わせ	
ガラスビンリサイクル	水戸リサイクル館	茨城県水戸市東前3-234 東水戸ビル	TEL:029-269-4165	内容:びん・アルミ缶・鉄・紙・ペットボトルなどのリサイクルの流れ(DVD、テープ)パンフレット等の現物の展示 開館時間:10:00～18:00 休館日:水曜日 入場料:無料 団体の場合は要事前連絡(5日前まで) 紙漉き希望の方は牛乳パックを持参	http://www.mito-recyclekan.jp/index.html
容器包装(金属、プラスチック等)	東洋製罐(株) パッケージングセンター	東京都千代田区内幸町1-3-1 幸ビル13階	TEL:03-3508-2111(代表)	内容: ・東洋製罐グループ商品の紹介 ・環境配慮型製品TLUC(ポリエステルラミネート缶)、TRAVIS(電子レンジ・対応自動蒸気抜き機構付きパウチ)の紹介など 開館日等:左記へ問い合わせ	
鉄鋼	新日本製鐵(株) 君津製鐵所 製品展示コーナー	千葉県君津市君津1	総務部 TEL:0439-50-2013 FAX:0439-54-1660	内容:製鐵所レイアウト、製品等を紹介。工場見学時にご案内 見学日:月曜日・火曜日(祝祭日は除く)	http://www.nsc.co.jp/kimitsu/about/visit.html
鉄鋼	新日本製鐵(株) 東京製造所 製品展示コーナー	東京都板橋区舟渡4-3-1	総務グループ TEL:03-3968-6801(代表) FAX:03-3968-6833(代表)	内容:製鐵所レイアウト、製品等を紹介。工場見学時にご案内 見学日等:左記へ問い合わせ	

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
鉄鋼	科学技術館 鉄の丸公園1丁目 ((社)日本鉄鋼連盟)	東京都千代田区北の丸公園2-1	科学技術館 TEL:03-3212-8544	開館時間:9:30~16:50(入館は午後4時までにお願 いします) 休館日:年末年始(12/29~1/3 ※12/28は、午後3 時に閉館となります) 展示内容: ①パネル等「鉄づくりと環境」: パネルとQ&A(PC)で鉄鋼業における省エネ・環境 保全に関する取り組みを紹介 ②ビークルシアター内「タイムビークル26号」: 映像内で鉄鋼業における省エネ・環境保全に関す る取り組みを紹介 ③情報ゾーン「鉄の辞典(PC」: 鉄鋼に関する一般的知識や鉄鋼業の環境保全の 取り組みを紹介	http://www.jsf.or.jp/exhibit/floor/4/4c/#entry-146
アルミ缶製造	昭和アルミニウム缶(株) 小山工場	栃木県小山市犬塚1-30-3	総務 TEL:0285-21-2311	内容:リサイクル前→後の製品を展示 開館日等:左記へ問い合わせ	
電気・電子製品	パイオニア(株) 川越事業所 環境展 示コーナー	埼玉県川越市山田字西町 25-1	総務部 総務課 TEL:049-223-1111	内容:製品開発・省エネ活動・グリーン購入・リサイ クル活動・環境コミュニケーション・防災管理などパ ネルと現物で紹介 開館日等:左記へ問い合わせ	
電気・電子製品	日本ビクター(株) 本社 横浜工場	神奈川県横浜市神奈川区 守屋町3-12	総務部 横浜総務センター TEL:045-450-1589	内容:同社の3R取組状況 開館日等:左記へ問い合わせ	
輸送用機器	三菱重工業(株) 三菱みなとみらい 技術館	神奈川県横浜市西区みな とみらい3-3-1	TEL:045-200-7351	開館時間:10:00~17:30(但し、入館は16:30まで) 休館日:月曜日(祝日の場合は翌日)、年末年始及 び特定休館日 開館日等:左記へ問い合わせ	http://www.mhi.co.jp/museum/index.html
自動車	科学技術館 ワクエコ・モータランド ((社)日本自動車工業会)	東京都千代田区北の丸公 園2-1	科学技術館 TEL:03-3212-8544	開館時間:9:30~16:50(入館は午後4時までにお願 いします) 休館日:年末年始(12/29~1/3 ※12/28は、午後3 時に閉館となります) 主として小学生向け 環境・安全・産業・社会との関わり等を説明	
自動車	日産自動車(株) 横浜工場	神奈川県横浜市神奈川区 宝町2	工務課 TEL:050-2029-9260	内容:エンジン博物館の一角に3Rに関する展示 休館日:日曜日、GW、夏期、年末年始休暇あり 開館時間:10:00~4:00 入館料:無料	http://www.nissan.co.jp/INFORMATION/FACTORY/YOKOHAMA/detail.html
自動車	本田技研工業(株) ファンファンラボ (ツインリンクもてぎ内)	栃木県芳賀郡茂木町松山 120-1	ツインリンクもてぎ営業部関 東営業 TEL:0285-64-0090	開館日等:左記へ問い合わせ Hondaの環境取り組みを紹介	http://www.twinring.jp/fanf/unlab/
自動車	富士重工業(株) 群馬製作所 矢島 工場 スバルビジターセンター	群馬県太田市庄屋町1-1	TEL:0276-48-3101	内容:工場内廃棄物のリサイクル事例 開館日等:左記へ問い合わせ	http://www.subaru.jp/about/showroom/vc/

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
ガス	東京ガス(株) がすてなーにガスの科学館	東京都江東区豊洲6-1-1	TEL:03-3534-1111	開館時間:9:30~17:00(入館は16:30まで) 休館日:月曜日(祝日の場合は翌日)および年末年始、設備点検日 見学方法:自由見学 展示内容: エネルギーのナゾを解いたり、ガスのひみつを探検したり、クイズや実験にチャレンジしたり、“暮らしを支えるエネルギー・ガス”の役割や特長を楽しみながらご理解いただけます。地球の恵みであるガスの世界の「なるほど!」を実感してください。(ガス管のリサイクルなどの展示あり。)	http://www.gas-kagakukan.com/
ガス	東京ガス(株) 環境エネルギー館	神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-7	TEL:045-505-5700	開館時間:9:30~17:00(入館は16:30まで) 休館日:月曜日(祝日の場合は翌日)、施設点検日および年末年始 見学方法:自由見学 主な展示内容:展示物や映像、ワークショップなどを通じて、生活に身近な環境問題や科学、生物の不思議を体験しながら学べるプログラムを用意。 プログラム内容: ・「ペレットさんの大変身」:ガス管のリサイクル原料のペレットを使って、世界で一つだけのリサイクルペンダントを作る ・「クイズ リサイクル王」:身近にある「リサイクル」に目を向けてもらうことを目的に実施。館内にある	http://www.wondership.com/
文房具	コクヨ(株) 東京ショールーム	東京都港区港南1-8-35	TEL:03-3473-6006	要電話受付 営業時間:平日9:00~17:30 休館日:土日、祝日及び年末年始	http://www.kirin.co.jp/about/brewery/factory/index.html

<中部>

分野	施設の名称	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
飲料	キリンビール(株) 北陸工場	石川県白山市竹松町2480	広報部 TEL:03-5540-3453	内容:環境関連(ゼロエミッション・3R関連を含む)の展示物(パネル・写真・実物等) 休業日:毎週木曜日(ただし、2009年8月13日は除く)、年末年始	http://www.kirin.co.jp/about/brewery/factory/index.html
飲料	キリンビール(株) 名古屋工場	愛知県清須市寺野花笠100	広報部 TEL:03-5540-3453	内容:環境関連(ゼロエミッション・3R関連を含む)の展示物(パネル・写真・実物等) 休業日:年末年始・設備点検日・毎週月曜日(祝日の場合は次の平日)	http://www.kirin.co.jp/about/brewery/factory/index.html
プラスチック製品包装容器	中央化学(株) 山梨工場 環境・リサイクル展示場	山梨県巨摩郡南部町福士28505-4	広報・CSR室 TEL:048-540-1216	内容:食品トレーのリサイクルの流れ 入場料:無料 見学日:平日(工場稼働日のみ)	

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
鉄鋼	新日本製鐵(株)名古屋製鐵所 製品展示コーナー	愛知県東海市東海町5-3	総務部 TEL:052-603-7024 FAX:052-603-7025	内容:製鐵所レイアウト、製品等を紹介。工場見学時にご案内 見学日:月曜日～金曜日(祝祭日は除く)	http://www.nsc.co.jp/nagoya/about/visit.html
電気・電子製品	セイコーエプソン(株)神林事業所 エコロジー展示ルーム	長野県松本市神林1563	事業所総務部 TEL:0263-86-7759	内容: ・情報機器製品、消耗品のリサイクルの流れをわかりやすく紹介。 ・環境配慮商品及び社会貢献活動紹介 要事前予約 開館日等:左記へ問い合わせ	
輸送用機器	(株)デンソー本社 ギャラリー	愛知県刈谷市昭和町1-1	安全環境推進部 地球環境室 TEL:0566-25-5658	内容:自社製品(資源有効利用のための年代別小型化やリサイクルのリビルト製品など各種) 要電話申込み 開館時間:9:30～17:00 入場料:無料	http://www.denso.co.jp/ja/aboutdenso/corporate/hall/index.html
自動車	トヨタ自動車(株)高岡工場	愛知県豊田市本田町三光1	企業PR部 TEL:0565-29-3355	内容:リサイクル活動をパネルで紹介 開館日等:左記へ問い合わせ 右記のホームページより申し込み	https://www.toyota.co.jp/service/planttour/reservation/?lng=jp
自動車	トヨタ自動車(株)田原工場	愛知県田原市緑が浜3-1	田原工場 広報グループ TEL:0531-23-5111	内容:リサイクル活動をパネルで紹介 開館日等:左記へ問い合わせ 右記ホームページより申し込み	
自動車	トヨタ自動車(株)堤工場	愛知県豊田市堤町馬の頭1	企業PR部 TEL:0565-29-3355	内容:リサイクル活動をパネルで紹介 開館日等:左記へ問い合わせ 右記ホームページより申し込み	https://www.toyota.co.jp/service/planttour/reservation/?lng=jp
自動車	トヨタ自動車(株)元町工場 環境センター	愛知県豊田市元町1	企業PR部 TEL:0565-29-3355	内容:リサイクル活動をパネルで紹介 開館日等:左記へ問い合わせ 右記ホームページより申し込み	https://www.toyota.co.jp/service/planttour/reservation/?lng=jp
ガス	東邦ガス(株)ガスエネルギー館	愛知県東海市新宝町507-2	TEL:052-603-2527	開館時間:10:00～17:00(入館は16:00まで) 要予約 入館料:無料 展示内容:「地球温暖化とエネルギー」をテーマに、環境とエネルギーの関わりについて、主体的に考え楽しく学ぶ、参加・体験型の展示施設。	http://www.tohogas.co.jp/gas-enekan

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
電力	中部電力(株)へきなんたんピア	愛知県碧南市港南町2-8-2	TEL:0566-41-8500	開館時間:9:30~17:00(※電力館以外の施設の入園は16:00まで) 休館日:毎週月曜日(祝日・振替休日の場合は翌日)・年末年始(12月29日~1月3日)※悪天候等により臨時休館の可能性あります。 入場料:無料 内容:「電気と碧(みどり)と環境と」をテーマに、体験しながら楽しく学べる電力館と、自然に触れてのんびり遊べるヒーリングガーデン、エコパークの3つの施設からなっており、3Rに特化したものではないが、石炭灰の有効利用方法などを紹介している。シーキュラス(人口ゼロライト)、透水性舗装等	http://www.chuden.co.jp/hekinan-pr/index.html
電力	北陸電力(株)敦賀火力発電所PR館	福井県敦賀市泉171-5-7	業務課 TEL:0770-24-1313 要事前電話問い合わせ	内容:リサイクル事例の紹介 開館時間:9:00~16:30 入場料:無料 休館日:毎週土・日曜日、祝日、5月1日、年末年始	http://www.rikuden.co.jp/tsuruga/index.html
電力	北陸電力(株)七尾大田火力発電所PR館	石川県七尾市大田町114部2-4	業務課 TEL:0767-52-6900 要事前電話問い合わせ	内容:リサイクル事例の紹介 開館時間:9:00~16:30 入場料:無料 休館日:毎週土・日曜日、祝日、5月1日、年末年始	http://www.rikuden.co.jp/nanao/

<近畿>

分野	施設の名称	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
飲料	キリンビール(株)神戸工場	兵庫県神戸市北区赤松台2-1-1	広報部 TEL:03-5540-3453	内容:環境関連(ゼロエミッション・3R関連を含む)の展示物(パネル・写真・実物等) 休業日:月曜定休(祝日の場合は開館)	http://www.kirin.co.jp/about/brewery/factory/index.html
飲料	キリンビール(株)滋賀工場	滋賀県犬上郡多賀町敏満寺1600	広報部 TEL:03-5540-3453	内容:環境関連(ゼロエミッション・3R関連を含む)の展示物(パネル・写真・実物等) 休業日:土曜日・日曜日・祝祭日など	http://www.kirin.co.jp/about/brewery/factory/index.html
鉄鋼	新日本製鐵(株)堺製鐵所 製品展示コーナー	大阪府堺市堺区築港八幡町1	総務部 TEL:072-233-1108(代表) FAX:072-233-1106(代表)	内容:製鐵所レイアウト、製品等を紹介。工場見学時にご案内 見学日等:左記へ問い合わせ	
鉄鋼	新日本製鐵(株)広畑製鐵所 製品展示コーナー	兵庫県姫路市広畑区富士町1	総務部 TEL:079-236-1001 FAX:079-239-8087	内容:製鐵所レイアウト、製品等を紹介。工場見学時にご案内 見学日:月~金曜日 ※土日・祝日、GW期間中、夏季(8/13-15及びその前後)年末年始(12/29-1/4)、操業開始記念日(10/15)、工場点検期間を除く	http://www.nsc.co.jp/hirohata/about/visit.html
家電リサイクル	関西リサイクルシステムズ(株)	大阪府枚方市春日北2-28-1	経営管理部 見学担当 TEL:072-808-9889	休館日:土、日、祝日	http://www.krsc.co.jp/inspect/index.html
電池	おおさかATCグリーンエコプラザ((社)電池工業会ブース)	大阪市住之江区南港北2-1-10 ATCビル ITM棟	事務局 TEL:06-6615-5888	開館時間:10:30~17:30 休館日:月曜日(土・日・祝日もオープン) 小型充電式電池のリサイクルについてビデオ、ゲーム等により分かりやすく紹介しています	http://www.ecoplaza.gr.jp/inspection/index.html

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
文房具	コクヨ(株) 大阪ショールーム	大阪市東成区大分里南6-1-1	TEL:06-6976-8200	要電話受付 営業時間: 平日9:00~17:30 休館日: 土日、祝日及び年末年始	http://www.kirin.co.jp/about/brewery/factory/index.html
小売	(株)イトーヨーカ堂 アリオ鳳店 エコ&ユニバーサルデザインコーナー	大阪府堺市西区鳳南町3-199-12 アリオ鳳店内	アリオモール TEL:072-274-6666	内容:アリオ鳳店での環境の取り組みを紹介している他、堺市の取り組みも紹介。省エネ、リサイクル、再利用について解説 開館日等: 左記へ問い合わせ	【参照 P89】

<中国>

分野	施設の名称	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
飲料	キリンビール(株) 岡山工場	岡山県岡山市瀬戸町万富678	広報部 TEL:03-5540-3453	内容: 環境関連(ゼロエミッション・3R関連を含む)の展示物(パネル・写真・実物等) 休業日: 毎週月曜、第3火曜休館	http://www.kirin.co.jp/about/brewery/factory/index.html
住宅・建設資材	大建工業(株) DAIKENアイビー館	岡山県岡山市海岸通2-5-8	岡山コーディネートプラザ TEL:086-265-6742	内容: 住宅用と産業用に分けて、インシュレーションボードの幅広い用途を紹介 休館日: 土日曜日および祝祭日、年末・年始、お盆	
化学	宇部興産(株) UBE i-Plaza	山口県宇部市大字小串1978-96	宇部渉外部 TEL:0836-31-2111	内容: UBEグループの歴史や製品・技術(リサイクル技術を含む)を紹介 入場料: 無料 休館日: 土・日及び会社休業日	http://www.ube-ind.co.jp/japanese/index_news/index_news_05.htm
プラスチック製食品包装容器	中央化学(株) 岡山工場 環境・リサイクル展示場	岡山県美作市北山321	広報・CSR室 TEL:048-540-1216	内容: 食品トレーのリサイクルの流れ 入場料: 無料 見学日: 平日(工場稼働日のみ)	
電力	中国電力(株) 三隅発電所ふれあいホール	島根県浜田市三隅町岡見1810	TEL:0855-32-3690	内容: 石炭灰のサンプル他 開館時間: 9:30~17:00 休館日: 毎週月曜、年末年始	http://www.energia.co.jp/s_hima/misumi-fure.html

<四国>

分野	施設の名称	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
電気・電子製品	パナソニック電工香川(株) テクニカルセンター	香川県綾歌郡綾川町2841-1	管理部 人事総務課 TEL:087-876-3311	内容: ・当社生産品の展示 ・リサイクル材料の紹介 ・省資源化の取組紹介 ・物流Co2削減取組状況等 開館日等: 左記へ問い合わせ	

<九州>

分野	施設の名称	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
飲料	オリオンビール(株) 名護工場 大型スクリーン	沖縄県名護市東江2-2-1	TEL:0980-54-4103	内容: リサイクル過程を映像で紹介 開館日等: 左記へ問い合わせ	http://www.orionbeer.co.jp/factory/tour.html

分野	工場・事業所名	住所	連絡先・窓口	展示内容・開館日等	詳細
飲料	オリオンビール(株) 名護工場 リサイクルコーナー	沖縄県名護市東江2-2-1	TEL:0980-54-4103	内容:リサイクルしたサンプルの展示品及び廃棄物・有価物のリサイクルパネルを展示 開館日等:左記へ問い合わせ	http://www.orionbeer.co.jp/factory/tour.html
飲料	キリンビール(株) 福岡工場	福岡県朝倉市馬田3601	広報部 TEL:03-5540-3453	内容:環境関連(ゼロエミッション・3R関連を含む)の展示物(パネル・写真・実物等) 休業日:月曜日(祝日にあたる場合は翌日)、年末年始	http://www.kirin.co.jp/about/brewery/factory/index.html
飲料	白州ヘルス飲料(株) えびの工場	宮崎県えびの市大字東川北字有留1321-1	見学予約受付係 TEL:0984-25-4211	内容: ・リサイクルで作られたユニフォームやボールペン等の展示(その他、多数の展示物有り) ・パネルを用いての生産設備などの紹介 ・環境活動パネルや社会貢献活動パネルによる当社の取組み紹介 入場料:無料 休館日:月曜日	http://www.minami-kyushu.ccbc.co.jp/ebino/index.php
飲料	白州ヘルス飲料(株) 熊本工場	熊本県熊本市南高江3-5-1	広報部 TEL:096-311-3911	内容:PET容器のリサイクルについて。その他、担当者より説明あり 入場料:無料 見学日:火曜日、木曜日	http://www.minami-kyushu.ccbc.co.jp/visit.html
建設	大山ダム建設工事	大分県日田市大山町西大山	独立行政法人水資源機構 大山ダム建設所 TEL:0973-52-3300	開館時間:10:00~16:00 休館日:毎週月曜日(※月曜日が祝日の場合は、その翌平日が休館日となります。年末年始(12/29~1/3)) インフォメーションセンターにより常時開示	
鉄鋼	新日本製鐵(株) 大分製鐵所 製品展示コーナー	大分県大分市大字西ノ州1	総務部 TEL:097-553-2305 FAX:097-553-2288	内容:製鐵所レイアウト、製品等を紹介。工場見学時にご案内 見学日:月~金曜日(祝祭日、11月18日は除く)	http://www.nsc.co.jp/oita/about/visit.html
鉄鋼	新日本製鐵(株) 八幡製鐵所 製品展示コーナー	福岡県北九州市戸畑区飛幡町1-1	総務部 TEL:093-872-6111(大代表)	内容:製鐵所レイアウト、製品等を紹介。工場見学時にご案内 見学日:月~金曜日(祝祭日、11月18日は除く)	http://www.nsc.co.jp/yawata/about/visit.html
鉄道	西日本旅客鉄道(株) 博多総合車両所	福岡県筑紫郡那珂川町中原東2-1-1	新幹線管理本部 博多総合車両所 総務科 TEL:092-952-1916	内容:新幹線や車両所の紹介ビデオ、模型、パネルなどと共に、環境の取り組みとして車内から発生したごみ(空き缶を分別・圧縮して減容化したもの)を展示し、リサイクルの取り組みを説明 開館日等:左記へ問い合わせ	
環境配慮製品	北九州市エコタウンセンター	福岡県北九州市若松区向洋町10-20	北九州市エコタウンセンター TEL:093-752-2881	内容:北九州市内の環境に配慮した製品等を扱う企業、約58社ほどのパネル展示等。 例:日立金属グループの廃棄物削減に関する内容(CSR報告書記載)の展示 開館日等:左記へ問い合わせ	http://www.kitaq-ecotown.com/ecotown/

B 学校等への3R講師の派遣、出前授業の実施等

<全国>

講義可能な分野	講義の内容	対応可能地域	実施団体・事業者	連絡先・窓口	交通費	資料作成費	詳細
エネルギー環境 (この中で3Rについてふれます。)	楽しみながら「環境問題」、「資源・エネルギー問題」について学べるプログラム	供給エリア内	東京ガス(株)	各支店 http://www.tokyo-gas.co.jp/kids/data/teach/lesson1.html	不要	不要	
3Rの基礎、家電	リサイクルが地球環境に貢献する(地球温暖化防止、資源節約、ゴミ処理場問題)理由を説明し、皆が直ぐ始められる3R行動を提案する。	全国	シャープ(株)	CSR推進本部 社会貢献推進室 TEL:06-6625-0441	不要	不要	【参照 P101】
飲料	原料・材料・包装資材・副産物に関わる3R	全国	キリンビール(株)	品質保証部 品質環境担当 TEL:03-5540-3469	不要	不要	
ガラスびん	・ガラスびんの歴史 ・ガラスびんの製造工程 ・ガラスびんの環境特性 ・ガラスびんの3Rへの取り組み	全国	ガラスびんリサイクル促進協議会	TEL:03-3507-7191	不要	不要	
セメント、製錬所	三菱マテリアルグループで実践しているリサイクル活動、特に、製錬所、セメント工場を活用したリサイクルに関する解説	全国	三菱マテリアル(株)	環境リサイクル事業室 TEL:03-5252-5218	要	資料代のみ	
紙	・紙抄き体験 ・製を通じた資源循環 実施可否については要事前相談	全国	(株)日本製紙グループ本社	各工場総務課 連絡先は右記ホームページ参照	要	不要	http://www.np-g.com/about/factory.html
牛乳パックリサイクル	・紙パックの生産国、森林管理、機能特性、環境への負荷、再生品への生まれ変わり、リサイクル化への取り組み背景、歴史の説明 ・紙すきをとおして資源の有効活用の啓発	全国	全国牛乳容器環境協議会	事務局 TEL:03-3264-3903	不要	不要	【参照 P104】
アルミ缶	アルミ缶リサイクル	全国	アルミ缶リサイクル協会	TEL:03-3582-9755	不要	不要	
家電	家電品解体後の物を分別し、資源としてリサイクルする過程を生徒さんに実習してもらいながら3Rについて考える	全国	三菱電機(株)	環境推進本部 TEL:03-3218-9267	実費	不要	
電池	電池別のリサイクルシステム等の説明	全国	(社)電池工業会	広報担当 03-3434-0261	要	要	
パソコン	パソコンを実際に分解してもらうことにより、パソコンの各部品の3Rを学びます。パソコンの環境への取組みを知ることにより、普段の生活の中での自分たちにできる環境配慮活動は何かを考え、行動を起こすためのきっかけとします。	全国	富士通(株)	環境本部 環境企画統括部 EM S・社会貢献プロジェクト TEL:044-754-3411	不要	不要	【参照 P118】
自動車	先生を対象とした、「自動車技術」に関する技術研修会と、「交通安全」や「環境」「交通」に関する研修会	全国	(財)日本自動車教育振興財団	TEL:03-5733-3841	要	不要	http://www.jaef.or.jp/
レジ袋や割り箸の削減等	レジ袋や割り箸の削減等ローソンが取り組む環境保全活動について	全国	(株)ローソン	CSR推進ステーション TEL:03-5435-1350	要	要	日程、場所等条件が合えば実施可能

講義可能な分野	講義の内容	対応可能地域	実施団体・事業者	連絡先・窓口	交通費	資料作成費	詳細
エネルギー・環境全般	社内講師による出前講座の実施 ・資源エネルギー事情 ・地球温暖化等の環境問題 ・リサイクル ・発電の仕組みや電気の道のり ・家庭でできる省エネルギー等 ※3Rを主体としたものではないが、全体的な繋がりの中で説明している。	各営業所区域	東北電力(株)	○青森支店 TEL:017-744-2086 青森営業所 TEL:017-722-0245 八戸営業所 TEL:0178-43-5684 ○秋田支店 TEL:018-866-9620 秋田営業所 TEL:018-833-1400 横手営業所 TEL:0182-32-4077 大館営業所 TEL:0186-42-1266 ○宮城支店 TEL:022-225-2160 塩釜営業所 TEL:022-365-9983 ○山形支店 TEL:023-634-8014 山形営業所 TEL:023-634-8037	不要	不要	【参照 P111】
環境全般	年に数回依頼がある 先方の要望に答えた講義をしている。3Rにこだわることなく温暖化問題をやるケースもある	全国	日本マクドナルド(株)	CSR部 TEL:03-6911-5750	不要	不要	

<東北>

講義可能な分野	講義の内容	対応可能地域	実施団体・事業者	連絡先・窓口	交通費	資料作成費	詳細
エコ・クッキング	エコ・クッキングの実演と実習(この中で3Rについてふれます。)	福島県いわき市(供給区域内)	東部ガス(株)	平事業所 お客さまサービスグループ TEL:0246-25-8226	不要	材料費と講師の人件費の負担をお願い致します	【参照 P110】
電子部品	・地球温暖化の仕組みと、防止対策(体験学習) ・給食の残飯処理について ・発電のしくみ ・酸性雨の調査方法	宮城県白石市蔵王町	フコーエレクトロニクス(株)	白石蔵王エコフォーラム 幹事会社(ソニー白石セミコンダクター(株)) TEL:0224-22-1111	不要	不要	http://www.pref.miyagi.jp/sigen/eco-forum/eco-forum.htm 【参照 P126】
車のリサイクル	・車はどうやってリサイクルする? ・車は貴重な資源の宝箱。 ・たとえば、こんなモノになるぞ! ・車のリサイクルクイズ等、時間カリキュラムは先生方と事前に打ち合わせさせていただきます。	福島県 須賀川市、郡山市等、当社より車で片道1時間以内の地域	大越工業(株)	第2工場(スペースーリサイクル・ドット・コム) TEL:0248-63-8099	無料	不要(クイズ当選者にはプレゼント付き)	
地球環境	・座学:地球温暖化に関する解説 ・実習:食残しの給食の行方について発電方式による環境影響について酸性雨の解説と地域の雨の分析	宮城県白石市蔵王町	NECTーキン(株)	白石蔵王エコフォーラム 幹事会社(ソニー白石セミコンダクター(株)) TEL:0224-22-1111	要	不要	http://www.pref.miyagi.jp/sigen/eco-forum/eco-forum.htm 【参照 P89】
廃棄物対策	当事業所のリサイクル活動を事例にし、廃棄物の有効活用を説明	宮城県	ソニーケミカル&インフォメーションデバイス(株)	なかだ事業所 TEL:0220-35-2800	不要	不要	

講義可能な分野	講義の内容	対応可能地域	実施団体・事業者	連絡先・窓口	交通費	資料作成費	詳細
廃棄物対策	社内講師による出前講座の実施 ・石炭灰のリサイクル、身近なゴミ(アルミ缶等)のリサイクルについて ・低融点金属を使用したリサイクル体験(アルミに見立てた溶融実験)	福島県南相馬市	東北電力(株)	原町火力発電所 TEL:0244-24-1614	不要	不要	
廃棄物対策	・事務用品の廃棄抑制 ・古紙のリサイクル ・廃プラのリサイクル	富山県、石川県、福井県	北陸電力(株)	環境部 環境管理チーム TEL:076-405-332	不要	不要	

<関東>

講義可能な分野	講義の内容	対応可能地域	実施団体・事業者	連絡先・窓口	交通費	資料作成費	詳細
リサイクルを主体とした3R全般	<移動リサイクル教室「出前講師」メニュー> (ビデオを使って90分コース) Chapter1:「どうして分別しないと、リサイクルできないの？」 ①身近なものでリサイクルできるものは？ ②紙のリサイクルはどうなっているの？ ③缶のリサイクル Chapter2:「3Rの『地球に優しい順番』リサイクルは？番目」 ④びんのリサイクル ⑤古着のリサイクル Chapter3:「どうして3Rをしなければならないの？」 ⑥リサイクル(3R)の意義 ⑦地球に優しくするための合言葉、合言葉は「もったいない」	横浜市	横浜市資源リサイクル事業協同組合	事務局 TEL:045-444-2531 下記ホームページより申し込み http://www.recycledesign.or.jp/study_rpy.html 専用申込用紙でFAXでの申し込み(ご依頼により送信致します)	不要	不要	http://www.recycledesign.or.jp/demae_index.html 【参照 P125】
3R、キャップ回収、森林保全	・3R全般 ・森林保全活動 ・キャップ回収で社会貢献	東京	東京コカ・コーラボトリング(株)	総務広報環境部 TEL:03-5444-8457	不要	不要	
エコ・クッキング	エコ・クッキングの実演と実習(この中で3Rについてふれます。)	茨城県水戸市(供給区域内)	東部ガス(株)	茨城支社 営業開発グループ TEL:029-231-2241	不要	材料費の負担をお願い致します。	【参照 P110】
エコ・クッキング	エコ・クッキングの実演と実習(この中で3Rについてふれます。)	茨城県土浦市・阿見町・かすみがうら市(供給区域内)	東部ガス(株)	茨城南支社 営業開発グループ TEL:029-821-1107	不要	材料費の負担をお願い致します。	【参照 P110】
食品、容器包装	・卵の殻のリサイクル ・容器包装のリサイクル	関東	キューピー(株)	社会・環境推進室 TEL:03-3486-3316	不要	不要	

講義可能な分野	講義の内容	対応可能地域	実施団体・事業者	連絡先・窓口	交通費	資料作成費	詳細
ユニフォーム	・当社で2007年に実施したユニフォームリサイクルを軸に、「リサイクル」について話をする ・実際にリサイクルによって作成されたエコ手袋(軍手)を渡す(数に限りはあります)	東京都、神奈川県(藤沢、伊勢原、高座郡)等、事業所周辺地域を希望(応相談)	(株)山武	環境推進グループ TEL:0466-20-2190	不要	不要	
プラスチック食品容器	プラスチック食品容器のリサイクルについて分かり易く説明	埼玉	中央化学(株)	広報・CSR室 TEL:048-540-1216	不要	不要	
プラスチック	対象:小学校4年~中学校2年 出前授業の基本型:2時間/クラス 前半:学校の状況に合わせて下記5テーマから選択 ①地域のごみ分別 ②3R ③身の回りのプラスチック ④地球環境⑤エコライフ(CO2削減計算) 後半:プラスチックリサイクル実験、下記4つから選択 ①発泡スチロールのリサイクルの流れ ②PETボトルの繊維化 ③混合廃プラの比重分離 ④スチレンカップでキーホルダー作り。 実験は基本的に全て、生徒が4人1班で行います。講師が教室の前でやってみせる実験ではありません。よって、理科の実験としても先生方に歓迎	関東チック中心(当協会会員会社のある地方都市)	(社)プラスチック処理促進協会	TEL:03-3297-7511	不要	不要	【参照 P119】
プラスチック	廃プラスチックのリサイクル実験、等	関東地区	新日本製鐵(株)	本社環境部 TEL:03-3275-5145 FAX:03-3275-5979	応相談	応相談	
ペットボトル	3R全般	東京近郊(遠隔地は要相談)	PETボトルリサイクル推進協議会	TEL:03-3662-7591	不要	不要	
ビン・ガラス類、ペットボトル、その他廃プラ	一人ひとりの分別意識が、環境保全にどのよう に貢献するのか	那須塩原市、大田原市	(株)真田ジャパン	総務部 TEL:0287-36-1148	要	不要	
紙	木材の利用、古紙の利用	関東	王子製紙(株)	環境経営部 環境経営推進室 TEL:03-3563-7020	不要	不要	
環境に配慮した包装	(社)日本包装技術協会や(社)日本包装技術協会等から依頼を受け、当社のパッケージ・デザイン部包装技術センターの社員を派遣	関東、関西	レンゴー(株)	TEL:03-6716-7333	規定による	規定による	
スチール缶	スチール缶のリサイクルが資源有効利用とCO2排出削減・エネルギー使用量削減に寄与することなど環境全般を分かりやすく説明	関東地区 状況に応じて全国対応可能	スチール缶リサイクル協会	事務局 TEL:03-5550-9431 FAX:03-5550-9435	不要	不要	

講義可能な分野	講義の内容	対応可能地域	実施団体・事業者	連絡先・窓口	交通費	資料作成費	詳細
家電	家電リサイクル法に関連したリサイクル状況やその重要性	横浜市、神奈川県周辺	JVC・ケンウッド・ホールディングス(株)	環境・社会貢献室 TEL: 045-444-5383	不要	不要	
二次電池	充電池「eneloop(エネループ)」を題材に、実験やグループワークを取り入れながら、3Rを心がけることが地球環境を守ることを伝える。コミュニケーション重視の運営を心がけている。	関東地区がメインだが、地方もあり	三洋電機(株)	コーポレートコミュニケーション本部 CSR部 コミュニケーション推進チーム TEL: 03-6414-8617	不要	不要	
パソコン	中学生～大人の方にパソコンリサイクルについて教材を用いて優しく説明	関東	有限責任中間法人パソコン3R推進センター	TEL: 03-5282-7820	要	要	
ビル廃棄物	ビル建設、運営・管理	首都圏	三菱地所(株)	CSR推進部 TEL: 03-3287-5780	必要	1枚/A4資料の場合不	
建設業の3R活動	冊子「しみず 作業所環境読本」に沿ったもの	首都圏	清水建設(株)	安全環境本部 環境部 TEL: 03-5441-1111	応相談	応相談	
流木リサイクル	・ダム湖由来の流木について、リサイクルする理由及びリサイクルのひとつの形として家具等に加工販売していることを説明 ・実際に流木を使った粘土細工を行う。説明をいれて1時間程度対象は小学生	関東圏	東電環境エンジニアリング(株)	お客様サービスグループ TEL: 03-3452-4748	実費	実費	
海洋環境技術	浚渫土砂やダム堆積土砂を用いた人工海浜や干潟造成技術	関東	東亜建設工業(株)	土木事業本部 エンジニアリング事業部 環境事業室 TEL: 03-3262-5152	要・不要いずれにも対応可	不要	日本大学寄附講座で実施した経験がある
環境保護活動	地球環境保護(温暖化防止等)に向けた企業としての役割	東京都	日本ユニシス(株)	CSR推進部 TEL: 03-4329-1579	不要	不要	
地球温暖化	「地球温暖化と温室効果」の実験を行うことにより3Rの教育に結びつけている。	東京都内の小学校	東芝テック(株)	総務部 CSR推進センター TEL: 03-6422-7039	不要	不要	
省エネ、地球温暖化	・環境破壊と対策 ・当社の省エネ取り組み ・地球温暖化実験	群馬県 太田市、大泉町	富士重工業(株)	群馬製作所 総務課 渉外係 TEL: 0276-26-2011	社有車使用	不要	【参照 P117】
環境全般	・地球の誕生の歴史 ・環境メカニズム ・環境問題、対策	関東、中部	カシオ計算機(株)	CSR推進室 TEL: 03-5335-4901	不要	不要	
廃棄物対策	ゼロエミッションの達成	八王子市	(株)ケンウッド	(株)ケンウッド 事業環境担当 TEL: 045-444-5382	不要	不要	
CSR活動、地盤環境技術	・建設企業におけるCSR活動の取り組み ・建設発生土を活用した地盤改良技術	関東	東亜建設工業(株)	土木事業本部 TEL: 03-3262-5107	要・不要いずれにも対応可	不要	日本大学寄附講座で実施した経験がある。

<中部>

講義可能な分野	講義の内容	対応可能地域	実施団体・事業者	連絡先・窓口	交通費	資料作成費	詳細
3R	身近で出来る3Rの取り組み 対象:小学生	愛知県西三河	アイシン精機(株)	さわやかふれあいセンター TEL: 0566-24-8032	不要	不要	

講義可能な分野	講義の内容	対応可能地域	実施団体・事業者	連絡先・窓口	交通費	資料作成費	詳細
リサイクルと環境問題環境エネルギー	地球温暖化の原因とリサイクル等の果たす役割と必要性を説明	福井県 嶺北地区	日本原子力発電(株)	地域共生部 地域共生グループ TEL: 0776-25-3233	不要	不要	
環境・食育	以下の3コースから選択。 ・天然ガスと地球環境 ・二酸化炭素を減らすエコ・クッキング(この中で3Rについてふれます。) ・未来のエネルギー	愛知・岐阜・三重(一部地域を除く)	東邦ガス(株)	ガスエネルギー館 TEL: 052-603-2527	不要	不要	http://www.tohogas.co.jp/gas-enekan/demae
廃棄物対策	企業の廃棄物処理について	静岡県磐田市内	ヤマハ発動機(株)	環境・施設グループ TEL: 0538-32-1100	不要	不要	

<近畿>

講義可能な分野	講義の内容	対応可能地域	実施団体・事業者	連絡先・窓口	交通費	資料作成費	詳細
3R	地球環境を保護する上での資源循環の重要性について、クイズ形式で学習	当社(京都府長岡京市)、及び関係会社所在地の近隣地域	(株)村田製作所	環境管理部 TEL: 075-955-6503	不要	不要	関係会社も含めて約20の事業所にて出前授業を行なっているが、一旦左記連絡先を窓口とする。各事業所の所在地は、当社ホームページを参照 http://www.murata.co.jp/index.html
3R	私たちの環境への取り組み ・CO2排出量削減 ・ゴミ削減 ・パナソニック電工のものづくりの取り組み	兵庫県西宮市近郊	パナソニック電工化研(株)	品質・環境・海外管理グループ TEL: 0798-33-1371	不要	不要	
3R、地球温暖化	コープこうべの環境の取り組み ※趣旨、内容によっては、お応えできない場合があります。	兵庫県内	生活協同組合 コープこうべ	環境推進室 TEL: 078-856-2068	要	不要	
3R、地球環境	3Rの必要性や地球温暖化について	近畿	(株)クボタ	環境管理部 TEL: 06-6648-3413	不要	不要	
3R、環境関連	出張授業の中で3Rに関する内容を扱っている。特に小中学校向けの「地球にやさしいラーメンづくりセミナー」では、食材や包装紙について意識を高めるプログラムにしている。高校以上向けの「地球環境問題とエネルギーセミナー」では日本全体での廃棄物問題の現状やガス会社での廃棄物削減の取り組み内容等について紹介している。	大阪府、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県(いずれも原則として当社都市ガスの供給地域を対象)	大阪ガス(株)	各地区のリビング営業 全地区共通 TEL: 0120-0-94817 環境部 TEL: 06-6205-4605	不要	不要	http://www.osakagas.co.jp/kankyo_ed/business_trip/

講義可能な分野	講義の内容	対応可能地域	実施団体・事業者	連絡先・窓口	交通費	資料作成費	詳細
工場内の3R・省エネ	実際の工場での3Rの推進活動を実例を挙げて説明	兵庫県(阪神地域)	新明和工業(株)	CSR・品質保証統括本部 環境担当 TEL: 0798-56-5085	要	要相談	
食品	食品製造工程において食べ物をムダにしない工夫等を分かりやすく説明 ※西宮市の学校より西宮市の「NPO法人子ども環境活動支援協会」を通じて依頼を受け、連携して実施している	兵庫県西宮市	伊藤ハム(株)	総務部 総務課 社会貢献活動担当 TEL: 0798-66-1231 NPO法人子ども環境活動支援協会 TEL: 0798-69-1185	不要	不要	【参照 P88】
紙	琵琶湖のヨシを通しての環境学習会	滋賀県	(株)コクヨ工業滋賀	TEL: 0749-37-3611	要	不要	
特殊鋼	当社の環境保全に対する取り組み	姫路市内	山陽特殊製鋼(株)	総務部 TEL: 079-235-6002	不要	不要	
家電	使用済み家電リサイクルの取り組み ・家電リサイクルに特化した内容 ①企業経営と環境(パナソニックGの考え方) ②家電リサイクル法について ③パナソニック エコテクノロジーセンターの取り組み ・紹介映像(約10分) ・家電リサイクルの事例 ・研究開発の概要 ・今後の取り組み	近畿(大学・高校・中学校・小学校)	パナソニック エコテクノロジーセンター(株)	TEL: 0795-42-8570	不要	不要	
太陽光発電	小学生向けに当社の太陽光発電システムが、どのような所で使用され、地球温暖化防止にどう貢献しているのかをわかりやすく講義する	京都市	(株)ジーエス・ユアサ コーポレーション	京都商工会議所 (株)ジーエス・ユアサ コーポレーション 環境統括部 TEL: 075-312-0716	不要	不要	
燃料電池	小学生向けに、当社の燃料電池を用いて、地球温暖化防止にどう貢献できるのか、燃料電池の仕組みはどうなっているのかを実験を交えて講義を行う	京都市	(株)ジーエス・ユアサ コーポレーション	京都商工会議所 (株)ジーエス・ユアサ コーポレーション 環境統括部 TEL: 075-312-0716	不要	不要	
環境全般	3Rに限らず、一般的な講義 ・エコプロダクツ ・温暖化防止・省エネ ・リサイクル	京都市内	オムロン(株)	ものづくり革新本部 品質・環境センター TEL: 075-344-7033	不要	不要	

講義可能な分野	講義の内容	対応可能地域	実施団体・事業者	連絡先・窓口	交通費	資料作成費	詳細
環境全般	電力に関連する環境問題全般	関西地域	関西電力(株)	各支店 支店長室 総務広報グループ 大阪北支店 TEL:06-6373-1541 大阪南支店 TEL:06-6672-1301 京都支店 TEL:075-361-7171 神戸支店 TEL:078-391-7211 姫路支店 TEL:079-225-3221 奈良支店 TEL:0742-27-1237 滋賀支店 TEL:077-522-2626 和歌山支店 TEL:073-422-4150	不要	不要	
環境への取組	工場への環境への取り組み	工場周辺(大阪府枚方市津田北町)	京セラミタ(株)	枚方工場 総務課 TEL:072-858-1231	不要	不要	【参照 P93】
ISO	Kids 'ISO	工場周辺(三重県度会郡玉城町)	京セラミタ(株)	玉城工場 総務課 TEL:0596-58-4111	不要	不要	【参照 P93】

<九州>

講義可能な分野	講義の内容	対応可能地域	実施団体・事業者	連絡先・窓口	交通費	資料作成費	詳細
3R、省エネ、森の役割	・主に園児とそのお母さま方を対象とする。 ・環境問題への「気付き」となる環境紙芝居の読み聞かせや紙人形劇の実演を通して、環境に配慮することの大切さを分かりやすく語りかける。	九州の県庁所在地及び北九州市、佐世保市、霧島市を中心とする地域	九州電力(株)	九州電力(株) TEL:092-726-1530 (株)フラウ TEL:092-751-8830	不要	不要	【参照 P93】
理科全般	さまざまな理科教育 例: マイナス200度の世界、シャボン玉の不思議、等	大分地区	新日本製鐵(株)	大分製鐵所 総務部 環境管理グループ TEL:097-553-2305 FAX:097-553-2288	応相談	応相談	
環境全般	日田市との協議による 環境全般について、その中で3Rのレクチャー	大分県日田市	TDK(株)	総務課 TEL:0973-24-1111	不要(場合により要)	不要	
環境への取組	エネルギー産業の観点から「電気ができるまで、及び当社の環境への取組(省エネ・省資源・啓発含む)」	沖縄県内	沖縄電力(株)	電力本部 環境室 TEL:098-877-2341	不要	不要	

C インターネットによる情報提供

[参照p]をクリックすると該当ページにリンクできます。

分野	サイト等の名称	URL	対象学年	主なコンテンツ	運営者	詳細
食品	環境問題への取り組み	http://www.ringo-seiken.co.jp/page/12	一般	・環境問題の取り組み ・「カートカン」について ・「森を育む紙製飲料容器普及協会」にリンク	(株)青研	
飲料	エコたんけんビール工場	http://www.asahibeer.co.jp/csr/eco/brewery/discovery/index.html	一般	ビール工場の製造工程から出荷までのバーチャル体験で、ビールの容器をリユース・リサイクルしている	アサヒビール(株)	
飲料	ビールづくりと環境への取り組み	http://www.orionbeer.co.jp/factory/envir.html	小学生～一般	ビール製造工程で発生する副産物と廃棄物のリサイクルを紹介	オリオンビール(株) 名護工場	
飲料	エコロジーの冒険	http://www.kirinholdings.co.jp/csr/env/eco/index.html	小学生以上	キリンの環境キャラクターのエコロジーの案内により環境の事を分かり易く勉強するサイト。クイズ みんなの地Q、えほん、ゲーム	キリンビール(株)	
飲料	循環型社会にむけて(廃棄物の削減)	http://www.kirin.co.jp/csr/env/rb_society/index.html	中学生以上	廃棄物の削減等	キリンビール(株)	
飲料	環境への取り組み	http://www.cccj.co.jp/csr/recycle/	小学生以上	当社が保有するリサイクルセンターの紹介を兼ねて、クイズ形式でリサイクルを学んでもらう	コカ・コーラ セントラルジャパン(株)	
飲料	環境保全活動	http://www.mikuni-ccbc.co.jp/social/eco/index.html	小・中学生	・環境コミュニケーション ・CSRレポート	三国コカ・コーラボトリング(株)	
飲料	エコキッズノート	http://www.suntory.co.jp/eco/ecokids/	小学生(4年生)以上	○地球にごみがあふれている? ・ごみがふえると困る理由 ・ごみをへらすあいことば ・ごみを出さない社会の取り組み	サントリー(株)	【参照 P99】
飲料	わくわくエコランド	http://www.suntory.co.jp/eco/land/index.html	小学生	○親子で学ぶリサイクル工場のお話 自然のお話 みじかなお話	サントリー(株)	【参照 P99】
飲料	環境への取り組み	http://www.shikoku.ccbc.co.jp/environment/environment01.html	一般	・環境マネジメントシステム ・環境保全活動 ・環境コミュニケーション ・環境レポート	四国コカ・コーラボトリング(株)	
飲料	こどもタカラ	http://www.takarashuzo.co.jp/kodomo/index.htm	小学生	・森のリサイクル工房のお話 ・リサイクルロードで学ぼう！等	宝酒造(株)	
飲料	森の博士	http://www.cocacola.co.jp/urusu/mori/	小・中学生	森について楽しく学べるサイト	日本コカ・コーラ(株)	
飲料	(社)全国清涼飲料工業会	http://www.j-sda.or.jp/kids/index.html	小学生(高学年)	「飲み物の容器」と「かんきょう」の関係	(社)全国清涼飲料工業会	
化学繊維	環境保全活動	http://www.jcfa.gr.jp/f2-active.html	小・中学生、一般	繊維製品リサイクルへの対応等	日本化学繊維協会	

分野	サイト等の名称	URL	対象学年	主なコンテンツ	運営者	詳細
衣類	広島県アパレル工業組合	http://hiro-appa.hp.infoseek.co.jp/	一般	日被連 エコ・ユニフォームマーク	広島県アパレル工業組合	
衣類	大阪府被服工業組合	http://www.osaka-hifuku.or.jp/	一般	日被連 エコ・ユニフォームマーク	大阪府被服工業組合	
衣類	日本被服工業組合連合会	http://nippiren.hp.infoseek.co.jp/	一般	日被連 エコ・ユニフォームマーク	日本被服工業組合連合会	
中古衣料品	㈱クロス	http://www.cloth-japan.com/			㈱クロス	
モップ再生	キッズタウン	http://www.duskin.co.jp/kids/	小学生	身近な環境問題や、お掃除について楽しく学べる子供向けホームページ ・考えようエコのこと ・おそうじについて ・ゲームで遊ぼう！等	㈱ダスキン	
建設	省資源・資源循環	http://www.shimz.co.jp/csr/environment/intro/resource.htm	一般	省資源・資源循環について具体的な実績を紹介	清水建設㈱	
建設	TAISEI FOR KIDS	http://www.taisei.co.jp/kids/	小・中学生	・わかるかな？建設Q&A ・自然を守る建設 ・未来の都市 ・地図に残る仕事等	大成建設㈱	
建設	まんがde舗装	http://www.maedaroad.co.jp/	子供～一般	・アスファルト舗装について ・舗装とりサイクルについて	前田道路㈱	
建設	3Rモデル工事等見学会	http://www.suishinkaigi.jp/activity/public/model/index.html	小・中学生、一般	・3Rモデル工事の一般公開について ・3Rモデル工事の一般公開の予定及び実施状況	建設副産物リサイクル広報推進会議	
建設	やさしい建設副産物リサイクル	http://www.suishinkaigi.jp/beginner/index.html	小・中学生、一般	さっちゃんけんちゃんの建設リサイクル入門	建設副産物リサイクル広報推進会議	
住宅	きすみどっとこむ	http://www.kisumi.com/	小学生、一般	木造住宅にまつわる小学生にも理解できる環境啓発エッセイと簡単なゲーム	(社)日本木造住宅産業協会	
住宅・建設資材	DAIKENのECO	http://www.daiken.jp/ecoland/index.html	小・中学生、一般	エコ素材の原料や製造方法を紹介	大建工業㈱	
住宅設備機器	ウォシュレットからボールペン	http://www.toto.co.jp/company/kankyo/washlet_ballpen/top.htm	小学生	ウォシュレット・リサイクル・ボールペンができるまで	TOTO㈱	【参照 P111】
住宅設備機器	TOTOキッズ	http://www.toto.co.jp/kids/index2.htm	小学生	・工場見学→便器のできるまで ・トイレおもしろ図書館→トイレの歴史や下水汚泥のリサイクル等 ・エコ研究所→水のエコロジークイズ、節水エコチェッカー、エコのヒント	TOTO㈱	【参照 P111】

分野	サイト等の名称	URL	対象学年	主なコンテンツ	運営者	詳細
住宅設備機器	やってみよう！わが家のエコ診断 (TOTOエコチャンネル)	http://www.toto.co.jp/kankyochannel/sindan.htm	小学生	買い替えでできるエコメリットシミュレーション →今使っている水まわり設備を最新機種に替えた時のCO2や料金の削減量を試算	TOTO(株)	【参照 P111】
化学	ECOANN	http://www.sdk.co.jp/ecoann/	一般	一般の方にもプラスチックリサイクルの流れを分かりやすく紹介	昭和電工(株)	
化学	環境保全への取り組み	http://www.shinpoly.co.jp/environment/index.html	一般	・環境基本方針 ・グリーン運動全社組織図 ・環境マネジメント ・環境社会報告書 ・グリーン運動全社発表会	信越ポリマー(株)	
プラスチック	プラスチックとプラスチックリサイクル	http://www.pwmi.jp	小・中学生	・プラスチック図書館(調べ学習用:プラスチック及び、リサイクル全般) ・プラスチック探検隊(クイズで学習) ・先生方へ:ワークシート(プラスチックとリサイクル、小学生対象の導入編と中学生対象の発展編があり、36枚のワークシートはそれぞれ解説(指導要領)と回答付	(社)プラスチック処理促進協会	
プラスチック	こんにちは！プラスチック	http://www.jpif.gr.jp/2hello/hello.htm	中・高校生、一般	・廃プラスチックの処理と再資源化 ・コラム:プラスチックのリサイクルとは?	日本プラスチック工業連盟	
プラスチック製食品包装容器	環境への取り組み	http://www.chuo-kagaku.co.jp/eco/recycle01.html	一般	一般向けの使用済み食品トレーのリサイクル情報などを掲載	中央化学(株)	
ペットボトル	知って欲しいPETボトルのこと	http://www.petbottle-rec.gr.jp/movie/index.html	小学生(3~6年生)	小学生の環境に関する総合的学習に役立つホームページ	PETボトルリサイクル推進協議会	
ペットボトル	PETキッズ	http://www.petbottle-rec.gr.jp/daisuki/index.html	小学生(3~6年生)	小学生の環境に関する総合的学習に役立つホームページ	PETボトルリサイクル推進協議会	
石油	コスモ子ども地球塾 エコネット	http://www2.cosmo-oil.co.jp/econets/report/0306.html	小学生	小学生が環境問題に関心をもてるように作成したホームページ 「製油所の環境保全活動」でリサイクルについて説明	コスモ石油(株)	
オイル、OA機器リサイクル	キッズプラント	http://www.kklp.co.jp/kids/index.html	小学生(高学年)~中学生	小学生の環境に関する総合的学習に役立つホームページ ○リサイクルについて知りたい! ・いまちきゅうがあぶない! ・こんなものがリサイクルできる ・リサイクルで生まれるもの ○リサイクルの疑問!? ・どうしてリサイクルしないといけないの? ・リサイクルされたものはどう使われているの? ・自分たちでできるリサイクルって?	環境開発工業(株)	

分野	サイト等の名称	URL	対象学年	主なコンテンツ	運営者	詳細
セメント	環境・リサイクル技術	http://www.mmc.co.jp/corporate/ja/02/06/index.html	一般	3Rを実現するための具体的な技術について解説	三菱マテリアル(株)	
セメント	環境・リサイクル事業	http://www.mmc.co.jp/corporate/ja/03/02/10-09.html	一般	廃棄物処理に関する情報提供	三菱マテリアル(株)	
セメント	(社)セメント協会	http://www.jcassoc.or.jp/	一般	・セメントとは ・コンクリートとは ・地球温暖化対策 ・廃棄物・副産物の有効活用	(社)セメント協会	
ガラスびん	びんのリサイクル教室	http://www.glass-recycle-as.gr.jp/child/index.html	小学生	1時限目:びんの自己紹介 2時限目:びんの3R入門 3時限目:びんの行き先調査 4時限目:びんの変身技術 中休み:びんの音楽鑑賞 5時限目:びんの復習テスト 宿題:びんの感想文 課外授業:プラザで見学・体験	ガラスびんリサイクル促進協議会	
ガラスびん	活きびん維新	http://www.zenbin.ne.jp	消費者・自治体・メーカー・酒販店の皆様	・リターナブルびんの長所 ・リターナブルびんの現状 ・リターナブルびんとびん商 ・リターナブルびんをとりまく環境 ・回収びんの一覧	全国びん商連合会	
ガラスびん、缶、ペットボトル等のリサイクル	世界の子どもを救おう！(キャップからワクチンへ)	http://www.best-trading.co.jp/cappage.htm	一般	キャップを集め、そのキャップを売却(メーカーへ)した代金をNPOに寄付する活動	ベストトレーディング(株)	
ガラスびん、缶、ペットボトル等のリサイクル	リサイクルフロー	http://www.best-trading.co.jp/recycleflow.html	企業	リサイクルの取組みについて	ベストトレーディング(株)	
ガラス製品	環境報告書	http://www.toyo-glass.co.jp/frameset03_1.html	一般	・当社の環境に対する取組み等の紹介 ・環境配慮型製品及び技術の紹介	東洋ガラス(株)	
ガラスウール	リサイクル(かいて木ツアー)	http://www.afgc.co.jp/dk/recycle/index.html	高校生まで	快適環境に対する理解を深めていただくため分かりやすい内容でリサイクルを説明しています。	旭ファイバーグラス(株)	
ガラスびんリサイクル	水戸リサイクル館	http://www.mito-recyclekan.jp	小・中学生、一般	・組合概要 ・館内の様子 ・もったいない ・3Rマークについて	水戸市再資源化事業協同組合	
紙	森と紙のワンダーランド	http://www.ojipaper.co.jp/wonderland/index.html	小・中学生、一般	紙のことがよくわかるページ「リサイクルの森」等、7つのコンテンツ	王子製紙(株)	

分野	サイト等の名称	URL	対象学年	主なコンテンツ	運営者	詳細
紙	紙の豆知識	http://www.np-g.com/npi_mame/index.html	小学生～一般	<ul style="list-style-type: none"> ・チップ君の工場見学 ・コッシー君の古紙の分類Q&A ・紙のQ&A等 	(株)日本製紙グループ本社	
紙	ペーパーワールド	http://www.jpa.gr.jp/p-world	小学生	小学生が、紙の歴史や、「森」「紙」「エネルギー」の3つのリサイクルについて学ぶのに役立つホームページ。主なコンテンツは「環境への取り組み」など	日本製紙連合会	
紙容器	紙パックで遊ぶ学ぶ環境学習ページ	http://www.tetrapak.co.jp/KIDS/	小学生、保護者、教員	<ul style="list-style-type: none"> ・紙パックのしくみ ・リサイクル ・森林資源 	日本テトラパック(株)	
牛乳パック	牛乳パックン探検隊	http://www.packun.jp	小学生(中高学年)	紙パックの原料である植林管理、紙パックの機能、リサイクル後の再生品化に関するホームページ。主なコンテンツは、 <ul style="list-style-type: none"> ・牛乳パックンの秘密を探しに北の森へ：紙の作り方、森林の重要性、地球温暖化について等の説明 ・世界中で愛されているよ 牛乳パック：牛乳パックのつくりかた、牛乳のつめ方及び運び方の説明 ・地球とみんなのためにリサイクル：牛乳パックをリサイクルする理由、リサイクルのやり方、学校給食の牛乳パックのリサイクル等の説明 	全国牛乳容器環境協議会	
板紙・段ボール	環境に優しい段ボール	http://www.rengo.co.jp/environment/advantage_top.html	一般	段ボールと環境に関するトピックス。 <ul style="list-style-type: none"> ・段ボールの優れた特徴 ・段ボールのさまざまな利点等 	レンゴー(株)	
板紙・段ボール	段ボールおもしろブック	http://www.rengo.co.jp/book/index.html	一般	当社の段ボールに関するトピックス。 <ul style="list-style-type: none"> ・段ボールは何度も生まれ変わる(リサイクル) ・環境にやさしい段ボール等 	レンゴー(株)	
板紙・段ボール	段ボールのリサイクルマーク推進	http://www.rengo.co.jp/topics/2008/20080530.html	一般	段ボールの3R推進取組みの一環として「段ボールのリサイクルマーク」の表示推進に積極的に取り組んでいる。	レンゴー(株)	
高級特殊鋼、電気・電子製品	日立金属グループ CSR活動	http://www.hitachi-metals.co.jp/corp/corp14.html	一般	<ul style="list-style-type: none"> ・日立金属グループ企業行動指針 ・CSR報告書 ・環境への取り組み 	日立金属(株)	

分野	サイト等の名称	URL	対象学年	主なコンテンツ	運営者	詳細
鉄鋼	環境報告	http://www.nisshin-steel.co.jp/nisshin-steel/kankyo/environmental/index.htm	一般	環境報告書 ・循環型社会への取り組み ・商品を通じた環境保全への貢献 ・(取り組み)エコマテリアル	日新製鋼(株)	
鉄鋼	新日鉄の新・モノ語り	http://www.nsc.co.jp/story/index.html	小・中・高校生	・動く絵本 ・家の中や、町の中で使われてる鉄 ・鉄の作り方-工場見学	新日本製鐵(株)	
鉄鋼	(社)日本鉄鋼連盟	http://www.jsf.or.jp/		・鉄のエコ図鑑 ・てっこうタウン ・鉄山先生の鉄学しゃ!(パンフ) ・鉄腕博士 草野仁の鉄学しよう! これらコンテンツは、鉄鋼に関する一般的知識や鉄鋼業の環境保全の取り組みを分かり易く紹介するもの。この他にも、大人対象の各種コンテンツあり	(社)日本鉄鋼連盟	
スチール缶	スチール缶リサイクル協会	http://www.steelcan.jp	小・中・高校生、一般	スチール缶のリサイクルに係る内容全般 双方向質問対応可能	スチール缶リサイクル協会	
鉄鋼・エンジニアリング	エコビーイング	http://www.ecobeing.net/	小・中・高校生、一般	・世界のゴミ箱コレクション(ecogallery内) ・エコビープル(3R 推進者などのインタビュー) ・環境関連用語の解説を集めた「エコワード」等	JFEホールディングス(株)	
鉄鋼・エンジニアリング	JFEエンジニアリング(株)	http://www.jfe-eng.co.jp/	一般	・3R技術の紹介 ・資源制約や地球温暖化について語る「トレンド」のページ等	JFEエンジニアリング(株)	
鉄・非鉄スクラップ	新英金属(株)	http://www.shineikinzoku.co.jp/	一般	会社概要及び金属スクラップ加工方法	新英金属(株)	
鉄スクラップ等	車のリサイクル塾	http://www.space-recycle.com/recycle	小・中・高校生、担当先生、父兄の方々	自動車リサイクルの引取りから解体～再資源化リサイクル処理～最終鉄商品へと製品としてリサイクルされるまでの流れをアニメ&動画で説明している ・バーチャル工場見学 ・質問の館 ・プレゼントコーナー等	大越工業(株)	【参照 P105】
容器包装(金属、プラスチック等)	環境・社会への取り組み(CSR)	http://www.toyo-seikan.co.jp/eco/index.html	一般	・環境配慮型製品の紹介 ・環境ラベル、リサイクル団体活動についての紹介 ・環境・社会報告	東洋製罐(株)	

分野	サイト等の名称	URL	対象学年	主なコンテンツ	運営者	詳細
アルミ	(社)日本アルミニウム協会	http://www.aluminum.or.jp/	小・中・高校生、一般	・アルミの基礎知識 ・アルミと環境 ・アルミニウム13のコトくメディア掲載情報	(社)日本アルミニウム協会	【参照 P112】
缶詰	(社)日本缶詰協会	http://jca-can.or.jp	小・中学生、一般	小冊子の内容を掲載「缶・びん詰レトルト食品Q&A」	(社)日本缶詰協会	
電線	エコでつながるお話	http://data.pr.sei.co.jp/ecokids/index.html	小学生	・温暖化をふせぐ ・地球にやさしいものづくり ・地球をよごさない工夫 ・環境にやさしい社会づくり ・クイズコーナー等	住友電気工業(株)	
機械	クボタの田んぼ	http://www.tanbo-kubota.co.jp/index.html	小学生～一般	田んぼの機能や学校の田んぼ紹介など	(株)クボタ	
電気・電子製品	関西リサイクルシステムズ	http://www.krsc.co.jp	全年齢	・「地球温暖化とリサイクル」の解説 ・見学のご案内 ・当工場でのリサイクルの特長紹介	関西リサイクルシステムズ(株)	
電気・電子製品	三洋電機の環境教育	http://www.sanyo.co.jp/eep	小学生、教師、その他学校関係者	・当社環境教育(出前授業)の紹介 ・教材のダウンロード ・教材の活用事例 ・学校関係者(教師)レポート ・教材無償提供申込み等	三洋電機(株)	
電気・電子製品	みんなでECOファン	http://www.sharp-eco-fan.jp	全年齢	・小学校環境教育を行った学校からのお手紙紹介 ・実施校からの質問コーナー	シャープ(株)	
電気・電子製品	ソニーの「ECO」	http://www.sony.co.jp/SonyInfo/csr/eco/index.html	一般	「資源を活かす」トピックスのなかで、「製品のリサイクル」「工場・オフィスでのリサイクルの取組み」「リサイクル関連技術」をご紹介している。一般向けに楽しく分かりやすく紹介しているので、小学校高学年位からご活用いただける。	ソニー(株)	
電気・電子製品	製品リサイクル(CSR・環境・社会貢献)	http://www.sony.co.jp/SonyInfo/csr/environment/recycle/index.html	一般	当社のCSRレポートに掲載している製品リサイクル活動の内容を、さらに詳細に紹介している。	ソニー(株)	
電気・電子製品	マンガ環境玉手箱	http://pioneer.jp/environment/tamate/	小・中学生	環境用語全般を解説したページで、総合的な学習にも利用できる ・3R ・森の話 ・水の話等。意見、感想も受け付けている。	バイオニア(株)	

分野	サイト等の名称	URL	対象学年	主なコンテンツ	運営者	詳細
電気・電子製品	パナソニック エコテクノロジーセンター	http://panasonic.co.jp/eco/pe tec/	一般、学生	<ul style="list-style-type: none"> 工場見学のご案内 家電リサイクル TV・WM・AC・REのリサイクル工程(動画あり) リサイクル技術の開発 商品作りへの提案 環境・社会への責任 	パナソニック エコテクノロジーセンター(株)	
電気・電子製品	エコテクキッズ (パナソニック エコテクノロジーセンター)	http://panasonic.co.jp/eco/pe tec/kids/	小学生(4~6年生)	<ul style="list-style-type: none"> 3R、リサイクル 家電リサイクルについて TV・WM・AC・REのリサイクル方法 上記、コンテンツで学習、クイズに挑戦 	パナソニック エコテクノロジーセンター(株)	
電気・電子製品	環境技術図鑑	http://www.mitsubishielectric.co.jp/corporate/eco_sp/pic_book/index.html	小学生(高学年)以上	製品、デバイスの一例をとりあげ、環境技術の特長を動画でわかりやすく紹介 エアコン、太陽光発電等	三菱電機(株)	
パソコン	パソコンの3R	http://jp.fujitsu.com/about/kids/pc3r/	小・中学生	環境に関する総合的学習に役立つホームページ。 <ul style="list-style-type: none"> パソコンの3R みんなで守ろう世界の自然等 	富士通(株)	
電池	(社)電池工業会	http://www.baj.or.jp/		<ul style="list-style-type: none"> 処理方法とリサイクル 各電池系別に分かりやすく説明 	(社)電池工業会	
電池	有限責任中間法人JBRC	http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html		<ul style="list-style-type: none"> キッズ・アイランド:児童向け小型二次電池リサイクルサイト リサイクル大冒険:ゲーム形式によるリサイクルサイト 小形充電式電池リサイクル啓発ビデオサイト 	有限責任中間法人JBRC	
輸送用機器	アイシンエコ学校	http://www.aisin.co.jp/pickup/ecoschool/	小・中学生	<ul style="list-style-type: none"> 当社の環境教育プログラムの紹介 エコクイズ 当社のピオトープの紹介等 	アイシン精機(株)	
輸送用機器	アイシンECOの種	http://www.aisin.co.jp/pickup/eco/index.html	子供~一般	当社の環境に対する取組みの紹介	アイシン精機(株)	
輸送用機器	ゴミ・リサイクル (つくろう・まもろう地球の未来)	http://www.mhi.co.jp/kids/earth/recycle/index.html	小学生	<ul style="list-style-type: none"> 何がおきているの?→ゴミが引き起こす問題とは? どうなるの?→このままゴミが増え続けるとどうなるんだろう? どうすればいいの?→ゴミ問題を解決するには? 	三菱重工業(株)	

分野	サイト等の名称	URL	対象学年	主なコンテンツ	運営者	詳細
自動車	環境ステーション	http://www.isuzu.co.jp/company/eco/index.html	一般	<ul style="list-style-type: none"> ・当社の環境取り組み ・自動車リサイクル法 ・環境社会報告書 ・その他環境情報 	いすゞ自動車(株)	
自動車	ホンダカーズ札幌 リングプル情報	http://www.hondacars-sapporo.co.jp/wonder/ringpull.html	小学生～一般	Honda Cars 札幌が環境運動の一環で実施している「リングプル回収」情報を集めました。	(株)ホンダカーズ札幌	【参照 P120】
自動車	クルマこどもサイト	http://www.toyota.co.jp/jp/kids/index.html	小学生(主に5年生)	<p>アニメーションや映像などで、トヨタのクルマづくりを学習できる子ども向けホームページ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カーアンドエコゲーム ・ハイブリッドカーゲーム等 	トヨタ自動車(株)	
自動車	リサイクルへの取り組み	http://www.toyota.co.jp/jp/environment/recycle/index.html	一般	車の開発から生産・使用・廃棄に至るライフサイクル全体を考えたリサイクルしやすい自動車づくりに積極的に取り組んでいる具体例や実績等を紹介	トヨタ自動車(株)	
自動車	Honda環境ラボKids	http://www.honda.co.jp/ecolabo-kids/	小・中学生	地球温暖化、大気汚染、水質土壌汚染、資源・廃棄物の各項目のホンダの取り組みと、各自が家庭で取り組めることを紹介	本田技研工業(株)	【参照 P121】
自動車	(社)日本自動車工業会	http://www.jama.or.jp/	中学生以上(一部小学5年生)	<ul style="list-style-type: none"> ・クルマと環境 ・主要刊行物 <p>環境レポート等の中でリサイクル(3R)を紹介</p>	(社)日本自動車工業会	
自動車部品、ガス機器等	EPOC	http://www.epoc.gr.jp/	一般	EPOCの環境教育講座	環境パートナーシップ・CLUB	
ガス	エネルギー環境教育	http://www.osakagas.co.jp/kanryo_ed/index.html	小学生、一般	出張授業の内容と実績、弊社の取組内容、校外学習できる施設(ガス科学館、ガスエネルギー館)の内容、出張授業の申込、問合せ	大阪ガス(株)	
ガス	社会とのコミュニケーション	http://www.osakagas.co.jp/company/csr/chapter03/internship.html#a01	小学生、一般	エネルギー環境教育の内容、実績(数値(過去分を含む))、カリキュラムに対する評価、科学館への来場者数	大阪ガス(株)	
ガス	みんなのエネルギー広場	http://www.tokyo-gas.co.jp/kids/index.html	小・中学生	調べ学習に最適な、エネルギー・環境のテーマ別教材頁です。動画やイラストによるポイント解説で理解と関心を高めます	東京ガス(株)	
ガス	キッズプラザ	http://www.tohogas.co.jp/kids	小学生	<p>環境やエネルギーについて楽しく学ぶことができる内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・おうちでエコ・クッキング ・ぽっぽちゃんと未来人ネム太の21世紀ガスエネルギーの旅 	東邦ガス(株)	

分野	サイト等の名称	URL	対象学年	主なコンテンツ	運営者	詳細
ガス	イベント情報	http://www.tohogas.co.jp/work/kankyo/event/event_top.html		当社が実施しているエコ・クッキングイベントの告知・実施報告を掲載	東邦ガス(株)	
文房具	こどもエコ入門	http://www.kokuyo.co.jp/ecoud/ecology/kodomo_eco/index.html	小学生	当社の製品についての環境に対する関わりを説明	コクヨ(株)	
電力	環境関連情報	http://www.okiden.co.jp/corporate/eco/index.html	一般	循環型システムの構築等	沖縄電力(株)	
電力	石炭灰の有効利用技術の紹介	http://www.energia-eco-materia.co.jp/	一般	石炭灰を使用した商品紹介(当社グループ会社が、石炭灰を使用した製品を作っており、その過程他を紹介したもの)	(株)エネルギー・エコ・マテリア	
電力	かんでんeキッズクラブ	http://www.kepco.co.jp/kankyou/ekids/index.html	小学生(5、6年)	毎年eキッズクラブへの参加小学生を募集し、3Rを含め自然や環境についての学習や施設見学を行っている	関西電力(株)	
電力	エコランド	http://www.chuden.co.jp/kids/ecoland/menu.html	子供	ゲーム等で楽しく地球環境問題などを学べるサイト	中部電力(株)	
電力	J-POWERグループ サステナビリティレポート 2008	http://www.jpowers.co.jp/company_info/environment/pdf/er2008pdf/index.html	一般	循環型社会の実現に向けて	電源開発(株)	
電力	TEPCOのECO 省資源・リサイクル	http://www.tepco.co.jp/eco/ecycle/index-j.html	小学生以上	東京電力から発生する主な廃棄物がリサイクルされる様子を、廃棄物を主人公として紹介する動画	東京電力(株)	
電力	サイエンス電気の旅	http://www.tohoku-epco.co.jp/new_naze/denkinotabi/	小学生	発電種別の特徴を紹介するなかで、ウラン燃料がリサイクルできることを紹介	東北電力(株)	
電力	環境への取組み	http://www.rikuden.co.jp/kankyo/	一般	循環型社会形成に向けた取組み ・3Rの推進 ・石炭灰の有効利用 ・オフィスごみゼロ推進 ・グリーン購入・調達の推進	北陸電力(株)	
電力	環境への取り組み	http://www.hepco.co.jp/ato_env_ene/environment/environment.html	一般	・ほくでんの環境活動 ・石炭灰リサイクル等	北海道電力(株)	
電力	キッズパーク	http://www.hepco.co.jp/kidspark/index.html	子供	・エネルギー教育 ・チャレンジクイズ等	北海道電力(株)	
電力	環境行動計画	http://www.fepec.or.jp/future/warming/environment/index.html	一般	循環型社会の形成等	電気事業連合会	

分野	サイト等の名称	URL	対象学年	主なコンテンツ	運営者	詳細
鉄道	地球にやさしい電車たち	http://www.westjr.co.jp/company/action/env/eco/earth.html	小学生(高学年)	鉄道が環境にやさしい交通機関であることを説くと共に、3Rに寄与する事例として「ICカード乗車券による紙きっぷの削減」や「レールや砂利のリユース」等を取り上げている。	西日本旅客鉄道(株)	
環境総合エンジニアリング	東電環境エンジニアリング(株)	http://www.tee-kk.co.jp/	小学生以上	当社業務内容の紹介の中で、リサイクル事業及びリサイクル製品についての紹介	東電環境エンジニアリング(株)	
小売	エコキッズルーム	http://www2.seibu.co.jp/corporate/ecology/ecokids/index.html	小学生(高学年)	環境問題(ごみを減らそう等)を説明し、百貨店での取り組みを紹介	(株)西武百貨店	
小売	セブンイレブン 環境辞典	http://www.sej.co.jp/corp/social/kids/kankyo-jiten/	小・中学生	セブンイレブンの環境活動を紹介。お弁当のリサイクルについて等	(株)セブン-イレブン・ジャパン	
小売	環境サブリクイズ de ポンッ!	http://www.sej.co.jp/corp/social/quizdepon/index.html	小・中学生	環境クイズ	(株)セブン-イレブン・ジャパン	
小売	eco info	http://www.kobe.coop.or.jp/ecoinfo/	組合員、行政、学校関係	コープこうべの環境の取り組み全般	生活協同組合 コープこうべ	
小売	みんなで子育て こどもページ	http://www.coop-kobe.net/kosodate/kodomo/index.html	小学生	・ゲームコーナー ・たべよう、まなぼう ・ちきゅうだいすき ・エコ&フードチャレンジ	生活協同組合 コープこうべ	
小売	ココマロと遊ぼう 環境カルタ	http://www.jccu.coop/kodomo_land/game/karuta/index.html	小学生	生協の環境カルタゲーム カルタゲームを通じて3Rをはじめ環境保全の取り組み全般について学習可能な内容	日本生活協同組合連合会	
小売	こどもランド	http://www.jccu.coop/kodomo_land/	小学生	生協の取り組みについて分かりやすく解説しているホームページ。その中で再生原料使用商品やマイバッグ作成について解説しており3Rについて学ぶことができる内容	日本生活協同組合連合会	

D 3R教育資料等の配布・提供

[参照p]をクリックすると該当ページにリンクできます。

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
食品	「みどりの小道」環境日記	冊子	小学生	味の素(株)は、(財)グリーンクロスジャパンが実施する、「みどりの小道」環境日記事業への支援	味の素(株)	(財)グリーンクロスジャパン TEL:048-874-9099 http://www.gcj.jp/	http://www.midorinokomichi.net/about.php
食品、容器包装	つながるBOOK	冊子	小学生	小学校の環境教育の副教材に利用出来る冊子(A3版)	キューピー(株)	本社環境部 TEL:03-3275-5145 FAX:03-3275-5979	【参照 P92】
飲料	廃棄物のリサイクル状況	資料	インターンシップ生のみ	各廃棄物の量、リサイクル用途、搬出先などを一覧表でまとめたもの	オリオンビール(株)名護工場	TEL:0980-54-4103	
飲料	エコジローグズ	ノベルティ	一般	紙ボールペン:再生紙古紙100%配合 クリアファイル:再生プラスチック使用	麒麟ビール(株)	工場売店にて販売	【参照 P94】
飲料	あきらとかん太のごみ冒険	ビデオ	小学生	環境に関わる教育、容器リサイクル	麒麟ビール(株)	無償配布 環境部 TEL:0587-37-7490	
飲料	中学生のごみ体験	ビデオ	中学生	容器・その他廃棄物リサイクル	麒麟ビール(株)	お客様センター TEL:0120-111-560 無償配布	
飲料	裁かれるのは誰だ ~ゴミ法廷~	ビデオ	高校生	廃棄物処理法、不法投棄の防止	麒麟ビール(株)	お客様センター TEL:0120-111-560 無償配布	
飲料	未来からの電子メール ~環境に国境はない~	ビデオ	中・高校生	3R	麒麟ビール(株)	お客様センター TEL:0120-111-560 無償配布	
飲料	彼と彼女のごみの関係 ~資源循環型社会を目指して~	ビデオ	高校生	廃棄物の再資源化、資源循環	麒麟ビール(株)	お客様センター TEL:0120-111-560 無償配布	
飲料	エコキッズノート冊子版	冊子	小学生(4年)以上	エコキッズノート Vol.1 地球があつくなる?<地球温暖化> Vol.2 地球にごみがあふれている?<ごみ問題> Vol.3 地球がかわいてしまう?<森と水を守る>	サントリー(株)	サントリービジネスエクスパート(株)環境活動部「エコキッズノート係」 申し込み方法:右記ホームページで確認 小学校の環境学習などでご活用いただける場合は無料 個人でご希望の方は1セット(全3巻各1冊)を200円(郵送手数料)でお送りします	http://www.suntory.co.jp/eco/ecokids/about.html 【参照 P99】

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
飲料	TaKaRaリサイクルロード ～ようきな4人組の宝さがし～	冊子	小学生(高学年)以上	全16ページで、ペットボトル、紙パック、ガラスびん、缶が造られてからリサイクルされるまでの行程をクイズを通して紹介	宝酒造(株)	希望があれば全国の小学校などに無料配布。(1校50部) 申込方法: 必要事項(学校名、担当者名、住所、電話番号、使用する学年、必要部数)を記入の上、Faxまたは右記ホームページより Fax: 075-241-5126	https://www.ta-kara.co.jp/environment/otoiawase/index.htm 【参照 P106】
飲料	CSRレポート	冊子	一般	おもに一般の方々を対象に、コカ・コーラシステムのCSRへの表明である「人と人をうるおす10の約束」実行への取り組みを、読みやすく編集した記事を中心とし、コカ・コーラのCSR活動を身近に感じていただける内容となっています	日本コカ・コーラ(株)	お客様相談室 TEL: 0120-30-8509	http://www.cocacola.co.jp/csr/report.html
飲料	ハローコカ・コーラ	冊子	子供	コカ・コーラ社製品ができるまでの製造工程やコカ・コーラの歴史など、コカ・コーラのことになんでもわかる、子ども向け冊子。製造や販売における環境への取り組みや、容器リサイクルへの取り組み、社会貢献活動についても紹介しています。	日本コカ・コーラ(株)	お客様相談室 TEL: 0120-30-8509	http://www.cocacola.co.jp/study/hello/pdf/hello.pdf
飲料	Coca-Cola Days	冊子	一般	コカ・コーラ誕生から120年余り。コカ・コーラの歴史と日本におけるコカ・コーラシステムの歩みを紹介しています。また現在のコカ・コーラの企業活動やCSRの取り組みについても、楽しいビジュアルを多く用いて一般の方々に向けてわかりやすく説明しています。	日本コカ・コーラ(株)	お客様相談室 TEL: 0120-30-8509	http://www.cocacola.co.jp/corporate/ccjc/pdf/days.pdf
飲料	食育支援活動「食育体操」	DVD・冊子	幼稚園や保育園、小学校、児童福祉施設など	子供たちのバランスよい食生活を推進するために、『ちゃんと食べよう体操』(通称「クレー食育体操」)を2007年に開発。子どもが楽しみながら「食べること」についての正しい習慣や知識を身につけてもらうことを目的とした、「食育体操」です。	三國コカ・コーラボトリング(株)	総務広報環境部 TEL: 048-774-1103 受付8:45～17:30、土日・祝日を除く	
飲料	ボールペン	ノベルティー	小・中・高校生	工場見学者へノベルティーとして提供	みちのくコカ・コーラボトリング(株)	TEL: 019-698-3160 工場見学者へ無料配布	
飲料	環境・社会報告書	冊子	特になし	当社の環境・社会貢献などの取組みを掲載(A4版)	南九州コカ・コーラボトリング(株)	環境・CSRチーム TEL: 096-311-3931 無償配布	

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
飲料	牛乳と地球の話	冊子	小学生(4~6年)	子供向け環境報告書。当社の環境取り組みを分かりやすく記載(A5版16ページ)	明治乳業(株)	生活環境室 TEL:03-5653-0314 本社工場等で無償配布 申込み者には無料で送付	【参照 P122】
飲料	森永乳業 環境救済プロジェクト大作戦	冊子	小学生	省エネルギー、ゴミ対策、節水利用について	森永乳業(株)	TEL:03-3798-0960 工場見学者へ配布	
化学繊維	化学せんいe-book	冊子	小・中学生、一般	化学せんいの解説と環境・リサイクル問題への取り組み等	日本化学繊維協会	TEL:03-3241-2311 右記ホームページよりダウンロード	http://www.jcfa.gr.jp/f4_about_cf.html
建設	エコバッグ	綿製品	小学生	各生徒の描いた絵、写真などを、生徒ご自身でエコバッグにプリントしていただき、お渡ししている。	(株)熊谷組	CSR推進室 品質環境マネジメントグループ TEL:03-3235-8114	
建設	KAJIMA KIDS	冊子	小学生	3Rの概念、建設業における3Rと生活の中の3Rをイラストを使って説明(B5版)	鹿島建設(株)	広報室 TEL:03-6438-2576 右記ホームページよりPDFのダウンロード可	http://www.kajima.co.jp/csr/report/2008/index-j.html
建設	改訂 しみず環境読本	読本	制約なし	地球環境問題、4R(3R+リフューズ)、省エネ、省資源等	清水建設(株)	TEL:03-5441-0997 右記ホームページよりPDFのダウンロード可	http://www.shimizu.co.jp/csr/environment/library/index.html 【参照 P100】
建設	しみず たてももの環境読本	読本	制約なし	地球環境問題、4R(3R+リフューズ)、省エネ、省資源等	清水建設(株)	TEL:03-5441-0997 右記ホームページよりPDFのダウンロード可	http://www.shimizu.co.jp/csr/environment/library/index.html 【参照 P100】
建設	しみず 作業所環境読本	読本	制約なし	作業所の環境活動(省資源、4R等)	清水建設(株)	TEL:03-5441-0997 右記ホームページよりPDFのダウンロード可	http://www.shimizu.co.jp/csr/environment/library/index.html 【参照 P100】
建設	環境報告書	冊子	一般	当社の環境に対する取り組みについて紹介	前田道路(株)	総務部 広報課 TEL:03-5487-0017 小数無償	
建設	ボールペン、シャープペン、マイ箸	ノベルティグッズ	モデル工事参加者、展示会来場者	建設リサイクル広報用ノベルティグッズ	建設副産物リサイクル広報推進会議	企画部 TEL:03-3942-3991 モデル工事の一般見学会にて配布 展示会ブースにて来場者へ配布	

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
建設	建設リサイクルの話	パンフレット	小・中学生	小・中学生へ建設廃棄物、建設リサイクルについて勉強できるパンフレット(A4版)	建設副産物リサイクル広報推進会議	企画部 TEL:03-3942-3991 無償配布	【参照 P96】
住宅	セキスイハイム環境文庫 「みんなで考えるみんなの地球」	冊子	消費者、学生、子供	地球環境から、身近な環境問題まで子供や一般消費者向けに分かりやすく解説。3R教育の巻もある。(シリーズで10冊あり)	積水化学工業(株)	お客様相談室 TEL:03-5521-0505 TEL:06-6365-4133 右記ホームページより申込み	http://www.sekisui.co.jp/contact/booklet/eco/ecolibrary/index.html
住宅	エコライフブック	冊子	消費者、学生、子供	身近な環境問題を消費者向けに解説	積水化学工業(株)	お客様相談室 TEL:03-5521-0505 TEL:06-6365-4133 右記ホームページより申込み	http://www.sekisui.co.jp/contact/booklet/eco/ecolife/index.html
住宅	考えようあなたが主役の街づくり	冊子	消費者、学生、子供	地域の視点で身近な環境問題を消費者向けに解説。廃棄物を出さない街づくりなど	積水化学工業(株)	お客様相談室 TEL:03-5521-0505 TEL:06-6365-4133 右記ホームページより申込み	http://www.sekisui.co.jp/contact/booklet/eco/other/index.html
住宅	環境DVD「星の家族」	DVD	学生、子供	世界子供サミット開催の様子と環境宣言。世界のゴミ問題にコメント	積水化学工業(株)	お客様相談室 TEL:03-5521-0505 TEL:06-6365-4133 右記ホームページより申込み	http://www.sekisui.co.jp/contact/booklet/eco/index.html
住宅	地球にとってもやさしい木の家	冊子	小学生	「木の家・こんな家に住みたい」作文コンクールの参加者として、応募児童全員に配布しているマンガ冊子(A4版) 内容は、木材の計画的な伐採～利用～植林が地球環境にやさしいことを分かりやすく解説	(社)日本木造住宅産業協会	総務部 TEL:03-5425-6261 作文コンクールへの応募(6月中旬～9月上旬) または、右記ホームページにて購入	https://www.mokujukyo.or.jp/books/kn.php 【参照 P114】
住宅・建設資材	エコブック	冊子	小・中学生、一般	DAIKENグループの環境の取り組みについて、再生資源や未利用資源を主原料としたエコ素材の生産活動を軸に、様々な数値やイラストを使ってわかりやすく紹介	大建工業(株)	ホームページ無償配布	https://www.daiken.jp/form/fid305ecoorder.html 【参照 P106】

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
住宅設備機器	みどりの小道	冊子	小学生	TOTO(株)は、(財)グリーンクロスジャパンの活動を支援。同財団は以下を提供。 「みどりの小道」環境日記： 子供たちが環境に関する日記を記入することにより、身近な環境問題や、自分たちでできる取り組みについて考えてもらうことを大きな目的としている	TOTO(株)	(財)グリーンクロスジャパン TEL:048-874-9099 FAX:048-874-9090 E-mail: midorinokomichi@gcj.jp	http://www.midorinokomichi.net/about.php
化学	環境・社会報告書2008	冊子	一般	廃棄物削減・リサイクル	信越ポリマー(株)	TEL:03-3279-1712 右記ホームページからPDFのダウンロード	http://www.shinpoly.co.jp/environment/index.html
プラスチック	プラスチックとプラスチックリサイクル	副読本	小・中校生	石油から各種プラスチック材料、製品(用途例)の出来るまでと使用済みプラスチック製品(容器包装、自動車、家電など)のリサイクルフローを分かり易いイラストで表現	(社)プラスチック処理促進協会	右記ホームページより資料請求	http://www.pwmi.jp/ 【参照 P119】
プラスチック	リサイクル製品	筆記具	小・中校生	当協会名入りリサイクルマーカー(5色)	(社)プラスチック処理促進協会	基本的に出前授業実施時の記念品として配布(一般配布は行ってない)	
プラスチック	こんにちは！プラスチック	冊子	中・高校生、一般	廃プラスチックの処理と再資源化 コラム:プラスチックのリサイクルとは？	日本プラスチック工業連盟	1冊200円 TEL、FAX、Mailにて受け付け	
プラスチック製食品包装容器	トレーマンの変身	アニメーション	小学生	使用済みの食品トレーがリサイクルされる流れを紹介。他にも食品トレーができるまでを紹介する「トレーマンのなんでも教室」があります。	中央化学(株)	広報・CSR室 TEL:048-540-1216 無償配布 送料無料	【参照 P108】
プラスチック製食品包装容器	SAFETY RECYCLE	冊子	一般	使用済みの食品容器のリサイクルの流れを紹介(A4版)	中央化学(株)	広報・CSR室 TEL:048-540-1216 無償配布 送料無料	【参照 P108】
プラスチック製食品包装容器	CSR 環境レポート	冊子	一般	中央化学(株)の環境への取り組みを紹介(A4版)	中央化学(株)	広報・CSR室 TEL:048-540-1216 無償配布 送料無料	【参照 P108】

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
ペットボトル	だいすきPETボトル	冊子	小学生(3~6年生)	小学校の環境教育に利用できる冊子	PETボトルリサイクル推進協議会	電話及びFAXで申込み TEL:03-3662-7591 FAX:03-5623-2885 送料のみ申込者負担(着払い)	【参照 P120】
石油	たいせつに使おう！みんなの石油	冊子	小学校5年生以上の一般の方	資源枯渇を説明する箇所而言及しております	出光興産(株)	出光エコポスト E-mail: ecopost@si.idemitsu.co.jp	http://www.idemitsu.co.jp/company/manage/csr/publish/eco.html
石油	地球環境ブック	冊子	小学生	環境教育の参考本。 小学校の「総合学習」での副読本(B5判)	コスモ石油(株)	右記ホームページより申込み なお、学校・図書館・博物館・その他の教育施設・環境NPOからお申し込みに限定。	http://www.cosmo-oil.co.jp/company/publish/earthbook/index.html
ゴム製品	小学社会3・4下	教科書	小学生(3~4年)	教育出版社(文部科学省検定済教科書、小学校社会科用)への題材提供	横浜ゴム(株)	教育出版社(文部科学省検定済教科書、小学校社会科用)	【参照 P124】
ガラスびん	3R早わかりムービー ガラスびん3R作戦 ペンギン南極へ帰る	DVD	小学生	環境学習用	ガラスびんリサイクル促進協議会	電話またはホームページから TEL:03-3507-7191 小学校および自治体リサイクルプラザは無償	http://www.glass-recycle-as.gr.jp/gover/index4.html 【参照 P91】
ガラスびん	ガラスびん3R作戦	冊子	小学生、一般	小学校の環境教育の副教材に利用できる冊子。不定形(120×260mm)	ガラスびんリサイクル促進協議会	電話またはホームページから TEL:03-3507-7191 無償配布	http://www.glass-recycle-as.gr.jp/gover/index4.html 【参照 P91】
ガラスびん	活きびん維新	パンフレット	小・中学生、一般	ホームページの内容をパンフにしたもの	全国びん商連合会	TEL:03-3551-5238 現在内容は、今後検討中です。改定前のものであれば在庫の範囲で電話等のご連絡で対応します。	http://www.zenbin.ne.jp/index.html
ガラスびん、缶、ペットボトル等のリサイクル	リサイクル活動	ノベルティー	企業、行政、団体	回収したキャップをボールペんにリサイクル	ベストレーディング(株)	環境推進室 TEL:046-297-5337	【参照 P119】
ガラス製品	ガラスびん3R作戦	パンフレット	小学生、一般	ガラスびんリサイクル促進協議会作成 ガラスびんの3Rの紹介	石塚硝子(株)	無償配布 電話で申込み 環境部 TEL:0587-37-7490	【参照 P87】

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
紙	紙のひみつ	マンガ	小・中学生、一般	紙の歴史や不思議、紙ができるまで、紙の原料についてなど、紙に関するさまざまなことがわかるマンガ	王子製紙㈱	無償配布 王子製紙㈱ 広報室 TEL:03-3563-4523	
紙	フォトニュース	壁新聞	小学生	紙の製造工程、紙のリサイクル、木材の有効利用、環境保全対策など、製紙産業の取り組みを、写真や図を用いて小学生向けに分かりやすく説明したもの	日本製紙連合会	広報部 FAX:03-3248-4826 毎年6月に、全国の小学校へ無償配布。	
紙	ペーパーワールド	パンフレット	小学生	紙の製造工程、紙のリサイクル、紙づくりと森林の結びつきを解説したもの。内容を解説した「教師用」もあり	日本製紙連合会	広報部 FAX:03-3248-4826 無償配布 必要部数、氏名、所属学校名、学校住所、電話番号を明記の上、ホームページ、またはFAXで申込み	
紙容器	紙パックのひみつ	冊子	小学校(5、6年生)	紙パックのしくみ、リサイクル、森林資源など	日本テトラパック㈱	㈱教育新聞社ホームページより申込み 2009年3月より	
古紙、ガラスびん、缶等	月刊リサイクルデザイン	冊子	小・中学生、一般	「合言葉はもったいない」がキャッチフレーズ。地球環境を守るために、これからの暮らしに欠かせない3R(リデュース、リユース、リサイクル)の考え方を広く読者に伝えることを目的に発行している月刊のフリーペーパーです。さまざまな資源物のリサイクルの仕組みの解説や、3Rに関連するイベントの紹介やレポート、環境関連のエッセイなど毎月盛りだくさんの内容です。	横浜市資源リサイクル事業協同組合	事務局 TEL:045-444-2531 無料配布 横浜市内の場合はサポーター登録後送料も無料 他の地域は送料のみ申込者負担(先払い)	http://www.recycledesign.or.jp/rd_index.html
牛乳パック	牛乳パックでつくってあそぶリサイクル工作室	冊子	小学生(中高学年)	紙パックを使った工作集で学校、ご家庭での工作づくりに役に立つ冊子	全国牛乳容器環境協議会	事務局 FAX:03-3261-9176 無料配布 使用目的を記載のうえ、FAXで申込み 送料は、発信先で負担。但し数量については、要相談	
牛乳パック	牛乳パックのお話	冊子	小学生(中高学年)	小学校中高学年の環境教育の副教材に利用できるマンガ冊子(A5版)	全国牛乳容器環境協議会	事務局 FAX:03-3261-9176 無料配布 使用目的を記載のうえ、FAXで申込み 送料は、発信先で負担。但し数量については、要相談	

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
牛乳パック	地球のために、未来のために	冊子	小学生(中高学年)	小学校中高学年の環境教育の副教材に利用できるマンガ冊子(A5版)	全国牛乳容器環境協議会	事務局 FAX:03-3261-9176 無料配布 使用目的を記載のうえ、FAXで申込み 送料は、発信先で負担。但し数量については、要相談	
板紙・段ボール	段ボールのひみつ	単行本(まんが)	小学生(4~6年)	小学校の教育現場の副教材に使われている日本PTA全国協議会の推薦図書。主に小学校高学年を対象として、段ボールの歴史や段ボールができるまで、段ボールのリサイクルについてなど、段ボールに関するさまざまな情報が漫画で分かりやすく説明したもの。 全国の約23,500の小学校と約3,000の公立図書館に寄贈されており、図書室や教室で子供たちの目に触れるほか、さらに総合的な学習の時間の副教材としても利用されている。	レンゴー(株)	広報部 広報課 TEL:03-6716-7333 無償配布 工場見学時に記念品として配布 右記ホームページのお問い合わせ欄よりメールにて申込み	http://www.rengo.co.jp/inquiry.html 【参照 P125】
板紙・段ボール	段ボールおもしろブック	冊子	一般	段ボールに関するリサイクルを始めとした知識をわかりやすく説明した冊子	レンゴー(株)	広報部 広報課 TEL:03-6716-7333 無償配布 右記ホームページのお問い合わせ欄より申込み	http://www.rengo.co.jp/inquiry.html 【参照 P125】
古紙	紙リサイクルレポート 今日からはじめる、紙リサイクル!	冊子	小・中学生、一般	紙のリサイクルについて	(財)古紙再生促進センター	TEL:03-3537-6822	
古紙	大きく広げよう「紙リサイクル」の環	冊子	一般	紙のリサイクルについて	(財)古紙再生促進センター	TEL:03-3537-6822	
鉄鋼	リサイクルといえばスチール缶	冊子	小・中・高校生~一般	JFE スチール(株)では、スチール缶リサイクル協会と共同で冊子「リサイクルといえばスチール缶」を制作し、様々なイベントなどで配布している	JFEホールディングス(株)	スチール缶リサイクル TEL:03-5550-9431 http://www.steelcan.jp/outline/kankoubutsu.html	【参照 P100】

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
鉄鋼	新・モノ語り	絵本	小・中・高校生	第8巻・青い地球の新・モノ語り 第7巻・鬼とドッケビの新・モノ語り 第6巻・ときめく街の新・モノ語り 第5巻・夢みる街の新・モノ語り 第4巻・鉄の未来の新・モノ語り 第3巻・鉄から生まれる新・モノ語り 第2巻・みんなの地球の新・モノ語り 第1巻・地球にやさしい新・モノ語り	新日本製鐵株	TEL:03-3275-6706 右記ホームページより申込み 無償配布	https://nsm.info.nsc.co.jp/CGI/shinmono/book/shin_input.cgi
鉄鋼	鉄山先生の鉄学じゃ！	副読本	小学生	鉄鋼に関する一般的知識や鉄鋼業の環境保全の取り組みを分かり易く紹介するもの	(社)日本鉄鋼連盟	業務改革推進G TEL:03-3669-4860 全国の国公私立小学校へ無償配布。 希望する小学校へは、希望部数を無償配布。	
鉄鋼	鉄腕博士 草野仁の鉄学しよう！	動画(DVD、インターネット)	小学生	鉄鋼に関する一般的知識や鉄鋼業の環境保全の取り組みを分かり易く紹介するもの(「鉄山先生の鉄学じゃ！」の動画版)	(社)日本鉄鋼連盟	業務改革推進G TEL:03-3669-4860 全国の国公私立小学校へ無償配布 右記ホームページより閲覧、ダウンロード可能	http://www.jisf.or.jp/kids/dvd/index.html
鉄鋼	日本の鉄鋼業	冊子	学生、一般	日本鉄鋼業の現況(環境保全への取組状況含む)を分かり易く紹介するもの	(社)日本鉄鋼連盟	業務改革推進G TEL:03-3669-4860 全国の大学、高校、高専の図書館へ無償配布 希望者へは鉄連にて販売	
スチール缶	RECYCLE for TOMRROW	冊子	小・中・高校生、一般	小中高校生の環境教育に副教材として利用できる冊子	スチール缶リサイクル協会	電話・FAXで申込み TEL:03-5550-9431 FAX:03-5550-9435 送料含め無料配布	
スチール缶	スチール缶リサイクル・ルート	リーフレット	小・中・高校生、一般	スチール缶のリサイクルを絵・写真等で分かりやすく図解した一枚物のリーフレット	スチール缶リサイクル協会	電話・FAXで申込み TEL:03-5550-9431 FAX:03-5550-9435 送料含め無料配布	
スチール缶	リサイクルといえばスチール缶	冊子	小学生(3~6年)	小学校の環境教育の副教材として利用できる分かりやすい冊子(B6版)	スチール缶リサイクル協会	電話・FAXで申込み TEL:03-5550-9431 FAX:03-5550-9435 送料含め無料配布	

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
鉄スクラップ等	自動車リサイクル・マーケティング研究会	研究会	解体事業者、行政機関、環境研究機関、大学等教育機関、個別企業を対象	・自動車リサイクルの現状と課題 ・リサイクル素材の国際相場情報 ・リサイクル素材の研究 ・リサイクル技術の研究 ・自動車リサイクルの課題と問題点 ・リサイクル・マーケティング戦略 ・質疑応答など(データ資料配付)	大越工業(株)	右記ホームページ『自動車リサイクル塾』よりお問い合わせください。 (8名以上20名までのグループにてお申し込みください。)	http://www.space-recycle.com/recycle
鉄スクラップ等	環境クイズに答えて、エコサンドGet!	クイズ	小・中・高校生	『車のリサイクル塾』ホームページからクイズに答えて応募すると、ガラスの小瓶に入ったエコサンド(使用済自動車から回収した自動車合わせガラスを再資源化して川砂状にした置物)をもらえなくプレゼント。	大越工業(株)	右記ホームページ『自動車リサイクル塾』エコサンドGet!のコーナーからクイズに答えて応募Get!	http://www.space-recycle.com/recycle 【参照 P105】
容器包装	な～るほど!リサイクル	パンフレット	小学生(高学年)以上	容器包装リサイクルの3R推進のために生活の中で無理なく始められるヒントなどをわかりやすく説明	(財)日本容器包装リサイクル協会	右記ホームページより申込み	http://www.jcpra.or.jp/
容器包装(金属、プラスチック等)	環境・社会報告書	冊子	一般	東洋製罐グループの環境活動について	東洋製罐(株)	TEL:03-3508-2158 右記ホームページ「お問い合わせ」より受付	http://www.toyoseikan.co.jp/inquiry/ 【参照 P109】
容器包装(金属、プラスチック等)	サイトリポート	冊子	一般	各工場の環境活動について	東洋製罐(株)	各工場総務課まで問い合わせ	
容器包装(金属、プラスチック等)	製品案内(TLUC)	冊子	一般	環境配慮型製品の紹介	東洋製罐(株)	TEL:03-3508-2158 代表またはマーケティング部まで問い合わせ	
アルミ缶	アルミ缶がいちばん	冊子	小・中校生	アルミ缶リサイクルについて	アルミ缶リサイクル協会	事務局 TEL:03-3582-9755	http://www.alumican.or.jp/html/rental.html
アルミ缶	みんなでできるアルミ缶リサイクル	冊子	小・中校生	アルミ缶リサイクルについて	アルミ缶リサイクル協会	事務局 TEL:03-3582-9755	http://www.alumican.or.jp/html/rental.html
アルミ缶	生まれ変わる資源ゴミ～アルミ缶のリサイクル～	DVD・ビデオ	小・中校生	アルミ缶リサイクルについて(14分)	アルミ缶リサイクル協会	事務局 TEL:03-3582-9755	http://www.alumican.or.jp/html/rental.html
アルミ缶	役立てよう、もう一度	冊子	小・中校生	アルミ缶リサイクルについて	アルミ缶リサイクル協会	事務局 TEL:03-3582-9755	http://www.alumican.or.jp/html/rental.html

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
アルミ缶製造	アルミ缶がいちばん (発行:アルミ缶リサイクル協会)	冊子	小学生	小学生の環境教育の副教材として利用できる冊子	昭和電工(株) 昭和アルミニウム缶(株)	(株)昭和アルミ缶リサイクルセンター TEL:03-6402-1415	【参照 P101】
アルミ缶製造	みんなのできるアルミ缶リサイクル (発行:アルミ缶リサイクル協会)	冊子	小学生	小学生の環境教育の副教材として利用できる冊子	昭和電工(株) 昭和アルミニウム缶(株)	(株)昭和アルミ缶リサイクルセンター TEL:03-6402-1415	【参照 P101】
アルミ製品	みんなのできるアルミ缶リサイクル (発行:アルミ缶リサイクル協会)	パンフレット	小・中学生～ご家族	アルミ缶リサイクルの意義・目的。アルミ缶回収方法。	古河スカイ(株)	見学時に無償配布 (現状、工場での手持ち残少ない)	
アルミ製品	アルミ缶がいちばん (発行:アルミ缶リサイクル協会)	パンフレット	小・中学生～ご家族	アルミ缶リサイクルの意義・目的。アルミ缶回収方法。	古河スカイ(株)	見学時に無償配布。 (現状、工場での手持ち残少ない)	
缶詰	缶・びん詰 レトルト食品 Q&A	冊子	小・中学生、一般	缶・びん詰・レトルト食品の解説の中で、缶のリサイクルの現状と空缶の廃棄方法を説明	(社)日本缶詰協会	業務部 TEL:03-5256-4801 FAX:03-5256-4805 無償配布	
電気・電子製品	セイサク君マイバック	ノベルティ	環境学習受講生	買い物用のレジ袋として、また子どもたちの体操服入れなどにも使用できるもの	(株)村田製作所	TEL:075-955-6503 環境学習の受講記念として配布	
電気・電子製品	セイサク君レジ袋	ノベルティ	環境学習受講生	買い物用レジ袋	(株)村田製作所	TEL:075-955-6503 環境学習の受講記念として配布	
電気・電子製品	エコ手袋	軍手	小学生	弊社のユニフォームよりリサイクルされたエコ手袋。軍手として利用可能。	(株)山武	環境推進グループ TEL:0466-20-2190 無償配布 東京都、神奈川県(藤沢、伊勢原、高座郡)など、事業所周辺地域を希望 (応相談) 配布時にできれば簡単な講義がしたい(どのように作成されたかを説明) *数に限りがあります。	【参照 P123】
電気・電子製品	PCカットモデル	パソコン内部構造模型	小・中学生	弊社で不要となったPCを用いて作成された、パソコン内部構造が分かるカットモデル。(板に部品が取り付けられている)	(株)山武	環境推進グループ TEL:0466-20-2190 湘南地区限定 (NPO コネット湘南との共同での寄贈となります) *数に限りがあります	

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
電気・電子製品	環境教育学習用テキスト	冊子	小学生(4~6年)	当社が出前授業で実際に使用している教材(B5版、全16ページ)。対象学年、授業プラン(1、2、4時限)に合わせた講師用テキストもあり。	三洋電機(株)	CSR部 TEL:03-6414-8619 右記ホームページ「環境教育」から申込み可(無償(送料も会社負担))	http://www.sanyo.co.jp/eep
電気・電子製品	アースサミット	冊子	小学生(4~6年生)	当社、「小学校環境教育」の復習用に、授業の内容をイラスト等を交え分かり易く解説(A5版)	シャープ(株)	「小学校環境教育」受講生に無償配布	http://www.sharp.co.jp/corporate/eco/kyoiku/eco_lesson.html
電気・電子製品	定規(15cm)	ノベルティ	全見学者	廃家電から回収したプラスチックからつくられたリサイクル材で製作。(プラスチックの自己循環型マテリアルリサイクルについての説明入り)	シャープ(株)	関西リサイクルシステムズ(株)の見学時に配布	
電気・電子製品	サステナビリティレポート	冊子	見学者	社会性報告、環境報告	セイコーエプソン(株)	信頼経営推進部 TEL 0266-52-3131(代表) http://www.epson.jp/csr/	
電気・電子製品	ボールペン	ノベルティ	見学者	使用済みインクカートリッジのプラスチック材をボールペン本体にリサイクル	セイコーエプソン(株)	信頼経営推進部 TEL 0266-52-3131(代表) http://www.epson.jp/csr/	
電気・電子製品	Eco Press	冊子	一般	ソニーグループ社員向けの季刊情報誌で、ソニーグループの環境活動について適宜報告している。	ソニー(株)	E-mail: pec-ecopress@jp.sony.com	http://www.sony.co.jp/eco
電気・電子製品	エコバッグ	ノベルティ	一般	竹繊維で制作したエコバッグ	ソニー(株)	現在入手不可となっています。	
電気・電子製品	エコ手袋	ノベルティ	一般	制服からリサイクルした繊維で制作した手袋	ソニー(株)	現在入手不可となっています。	
電気・電子製品	星のおじさまエコブック	冊子	子供	環境エコ読本	東芝ライテック(株)	東芝より教育に使用一般配布はしていません	
電気・電子製品	「家電リサイクル」ってなにを？どうするの？	冊子	小学生(4~6年生)	・ゴミが増え続けている ・処分場が足りなくなる ・「作る⇒使う⇒捨てる」から ・「作る⇒使う⇒戻す⇒生かす」 社会の仕組みへ ・家電リサイクル法って？ ・実際のリサイクル現場を見てみよう	パナソニック(株)	TEL:03-3437-1181 見学時に配布	

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
電気・電子製品	ようこそ観て、聞いて、ふれて、学べる体験型施設「PETEC」へ	冊子	中・高校生、大学生、一般	・「商品から商品へ」をキーワードに循環型社会の実現をめざして/マテリアルリサイクルへのこだわり ・資源の有効活用、環境への配慮 新しいリサイクル技術の開発 リサイクルしやすい商品の開発 常に地域との共存 ・「商品から商品へ」の宝さがし 4品目のリサイクル工程	パナソニック(株)	TEL:03-3437-1181 見学時に配布	
電気・電子製品	環境の取り組み	パワーポイントデータ	小学生親子	・夏休み親子木工教室を開催しながら、3Rを学ぶ端材のパズル ・美濃加茂市環境フェア端材のパズル	パナソニック電工(株)	パナソニック電工岐阜(株) TEL:0574-26-2073	【参照 P115】
電気・電子製品	ユニ&エコちゃんのおはなし	副読本	小学生(低学年)以上	家庭での電気製品の使い方を考え、地球温暖化を防止する活動を促す	三菱電機(株)	環境推進本部 TEL:03-3218-9024	
パソコン	パソコン分解を通して学ぶ私たちの3R	パンフレット	小・中学生	3Rの必要性の説明、パソコンの各 부품の3R、自分たちにできる省エネ・省資源活動のチェックリスト	富士通(株)	無償配布 右記ホームページよりダウンロード	http://jp.fujitsu.com/about/kids/pc3r/education/
パソコン	使わなくなったパソコン、なぜリサイクルが必要なの	冊子	小学生(3~6年生)	小学校の環境教育の副教材に利用できるマンガ冊子(A5版)	有限責任中間法人パソコン3R推進センター	個別にご相談 電話で申し込み TEL:03-5282-7820	【参照 P124】
磁気テープ、二次電池	考えよう、行動しよう 恵み豊かな地球を次世代へごみ問題 ~地球の恵みを大切に~	冊子	一般の家庭向け	ごみの大量廃棄、不法投棄を防ぐためのステップ ①ごみが出ないような生活に変える ②分別やごみ出しルールを守ろう ③3Rに取り組もう	日立マクセル(株)	現在部数が少ないため申し込み困難な状況にあります	
電池	WE LOVE DENCHI	冊子	小・中・高校生、一般	電池を正しく使って頂くための冊子。使用済み電池の処理方法を記載。	(社)電池工業会	広報担当 TEL:03-3434-0261 無償配布	【参照 P108】
輸送用機器	あしたのために、地球のために	パンフレット	小学生(5年生)	アイシン環境学習プログラムのご案内	アイシン精機(株)	子ども環境相談室 TEL:0566-24-8902	【参照 P87】
輸送用機器	アイシン エコトピア	パンフレット	子供~大人	アイシンエコトピアはエコセンター、エコトープ、市民農園などから構成された施設	アイシン精機(株)	子ども環境相談室 TEL:0566-24-8902	【参照 P87】
輸送用機器	アイシン エコセンターのひみつ	パンフレット	小学生	アイシンエコセンターのリサイクルの流れ	アイシン精機(株)	子ども環境相談室 TEL:0566-24-8902	【参照 P87】

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
輸送用機器	地球にいいこと	冊子	小・中学生	小・中学校の環境教育の副教材に利用できるマンガ冊子(折りたたみ版 縦20cm横9cm)	ヤマハ発動機(株)	グローバルコーポレート本部 総務部 環境施設グループ TEL:0538-32-1100 FAX:0538-32-1250	【参照 P123】
自動車	こんにちは三菱自動車です	冊子	小学生	会社紹介 自動車の研究開発生産 自動車のリサイクル 工場での環境への取り組み	千葉三菱自動車販売(株)	各営業店に設置(ショールーム内)	
自動車	クルマまるわかりブック	冊子	主に小学5年生	自動車産業やクルマについて、社会科で学習する幅広い内容をイラストやマンガを多用し、わかりやすく紹介。	トヨタ自動車(株)	ご希望の小学校および小学生の方に無料で配布。 ハガキまたはFAXにて、住所、電話番号、氏名、年齢、必要部数をご記入の上、ご応募ください。 《宛先》 〒471-8571 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社 広報部 「クルマまるわかりブック」係 FAX:0565-23-5708	【参照 P112】
自動車	環境教室 リーフレット	冊子	児童(受講者)	地球温暖化防止、省エネ等 環境教室講義内容	富士重工業(株)	群馬製作所 環境教室受講 TEL:0276-26-2530	【参照 P117】
自動車	Honda環境ラボ	冊子	中学生以上	地球温暖化、大気汚染、水質土壌汚染、資源・廃棄物の各項目のホンダの取り組みと、各自が家庭で取り組めることを紹介	本田技研工業(株)	イベント等で配布	【参照 P121】
自動車	Honda環境ブック	冊子	小学生	上記冊子を小学生向けによりわかりやすく、また、簡潔に紹介	本田技研工業(株)	イベント等で配布	【参照 P121】
自動車部品、ガス機器等	・環境リーフレット ・環境テキスト	冊子	従業員	環境の基礎および従業員の環境取り組みなどを紹介。	矢崎総業(株)	一般には公開不可	
自動車部品、ガス機器等	・社会環境報告書 ・サイトレポート	冊子	従業員、一般	矢崎の環境取り組みを全社および事業所ごとに紹介	矢崎総業(株)	エコほっとライン http://www.ecohotline.com/ 日経BP社会環境報告書ディレクトリ http://business.nikkeibp.co.jp/as/kr/	

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
ガス	みんなで考えよう！地球環境とエネルギー	冊子	小・中学生	温暖化問題の説明とエネルギーについての啓発冊子。 当社の出張授業のプログラムに関連した参考資料を掲載 ・食材や包装紙をゴミにしない食べ方を考える。 ・廃棄物についての内容を含んだ、環境クイズについて。	大阪ガス(株)	冊子のみの配布は原則として行っていない。 当社の出張授業実施先(原則として当社都市ガスの供給地域を対象)で配布。	【参照 P90】
ガス	エネルギーってなんだ？	冊子	小・中学生	ガスの供給・安全 エネルギーと地球環境のかかわり 省エネの知恵 3R:PE管のリサイクル	西部ガス(株)	総務広報部 広報室 TEL:092-633-2237	http://www.saibugas.co.jp/energy/index.html
ガス	みんなで学ぼう！環境とエネルギー	冊子	小学校(中学年以上)	小学校のエネルギー・環境教育の副教材(A4版)	東京ガス(株)	供給エリア内小学校に対し無料配布	http://www.tokyo-gas.co.jp/kids/data/teach/lesson1.html
ガス	調べてみよう！考えよう！環境とエネルギー	冊子	中学校教員	中学校のエネルギー・環境教育指導用の副教材(A4版)	東京ガス(株)	供給エリア内中学校教員に対し無料配布	http://www.tokyo-gas.co.jp/kids/data/teach/lesson1.html
ガス	ポリエチレン管リサイクル品(クリアファイル・ボールペン等)	リサイクルグッズ		使用済みのポリエチレンから作ったリサイクル製品	東邦ガス(株)	イベント等で配布	
ガス	今日からできる！エコ・クッキング(監修:東京ガス(株))	冊子	小学生	買い物・料理・片付けの際のポイント(3R配慮)や、エコ・クッキングのレシピを紹介。	東邦ガス(株)	イベント等で配布	
楽器等	ヤマハの環境保全活動	リーフレット	小・中学生	ヤマハの環境活動の紹介	ヤマハ(株)	来客会館 TEL:053-460-2834	
楽器等	コースター	ノベルティー	イベント参加者	ギター製造工程から排出される音版を再利用したコースター	ヤマハ(株)	TEL:053-460-2834 ヤマハが主催する各種環境イベント	
楽器等	キーホルダー	ノベルティー	イベント参加者	ピアノ製造工程から排出される鍵盤ハンマーを再利用したキーホルダー	ヤマハ(株)	TEL:053-460-2834 ヤマハが主催する各種環境イベント	
環境総合エンジニアリング	パソコンってなに？	冊子	小学生	パソコンの仕組みとリサイクル方法の解説	東電環境エンジニアリング(株)	OA事業部見学会の際に説明資料として配付	【参照 P110】

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
環境総合エンジニアリング	TEEコーポレートコミュニケーションレポート2008	冊子	小学生(高学年)以上	CSRレポートで、その中で資源循環に関する当社事業を紹介	東電環境エンジニアリング(株)	右記ホームページより資料請求	http://www.tee-kk.co.jp/csr/tee/index.html
電力	ちゅら島おきなわの旅	冊子	小学生	3Rに関する子供向けの小冊子	沖縄電力(株)	無償配布 右記ホームページからダウンロード可	http://www.okiden.co.jp/environment/kids/index.html 【参照 P90】
電力	図表でみる資源・エネルギー ～電気について考えてみよう～	冊子	中学生	「電気」と「エネルギー資源」をテーマとした冊子。環境保全がテーマのページにて、温暖化対策としてリサイクル事業を紹介する。(A4版)	(社)家庭電気文化会	TEL:03-6280-6405 職場見学や次世代層対象イベントを通じ配布している。	http://www.tgn.or.jp/kdb/sign/hensyuunaiyou.htm
電力	おうちにある物で試して学ぼう環境もんだい	冊子	小学生(5、6年)	家庭にある身近な物を使ってのリサイクルに関する実験(例:使った油で手作り石鹸)	関西電力(株)	環境室環境計画グループ TEL:06-6441-8821 無償配布	【参照 P91】
電力	おうちにある物で試して学ぼう環境もんだい(教師用ガイド)	副読本	教育者用	家庭にある身近な物を使ってのリサイクルに関する実験(例:使った油で手作り石鹸)	関西電力(株)	環境室環境計画グループ TEL:06-6441-8821 無償配布	
電力	マカブウ電気の旅	パンフレット	小学生	・家庭や工場に電気が送られるまで ・地球環境問題(温暖化) ・自分達でできる省エネ(リサイクル含む) ・発電設備の紹介 (見開き8P)	東北電力(株)	各事業所への申込み TEL:022-799-1142	
電力	ご紹介します 暮らしと環境のいい関係	冊子	一般	環境啓発、当社3R活動の紹介	北陸電力(株)	当社支店支社	
電力	エコポリくん	ゴミ袋	一般	関連会社で製作している再生プラスチック利用ゴミ袋	北陸電力(株)	環境関連イベント等での配布	
電力	ジェイ・ロール	トイレトペーパー	一般	関連会社で製作している機密文書リサイクルトイレトペーパー	北陸電力(株)	環境関連イベント等での配布	
電力	サステナビリティレポート	冊子、PDFファイル	一般	社会、環境、経済面における北海道電力(株)の取り組み	北海道電力(株)	右記ホームページより申込みまたはダウンロード	http://www.hepco.co.jp/ato_env_ene/environment/action/report2008.html
電力	ほくでん環境コミック「リサイクルってなんだ？」	冊子	子供	電力機器(電柱、端子、電線)や石炭灰のリサイクルの取り組み等を漫画形式で紹介	北海道電力(株)	当社関連イベントで配布またはホームページ経由で申し込み	

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	入手方法、申込先等	詳細
電力	ECOフレッシュ(脱臭剤)	エコグッズ	一般	石炭灰と使用済の脱硫剤(火力発電所の排気ガス処理剤のひとつ)を、冷蔵庫用および靴用の脱臭剤にリサイクルしたもの。	北海道電力(株)	当社イベントでノベルティグッズとして配布(イベント以外での配布、販売は不可)	
石炭	地球と家庭の省エネノート	冊子	小学生(高学年)以上	クリーンな石炭利用の現状と省エネができる冊子	(財)石炭エネルギーセンター	広報 TEL: 03-6400-5191 無償配布	
鉄道	地球にやさしい電車たち	冊子	小学生(高学年)	鉄道が環境にやさしい交通機関であることを説くと共に、3Rに寄与する事例として「ICカード乗車券による紙きっぷの削減」や「レールや砂利のリユース」等を取り上げている。	西日本旅客鉄道(株)	当社の鉄道文化施設やイベント、社会見学などの際に配布。	
卸売業	エコバック	バック	PTA	2008年、弊社東京本社所在地(東京都中央区)の公立小学校PTAの全員に配布	住友商事(株)	無償配布 TEL: 03-5166-3873	
小売	さあ、はじめよう！わたしにできるエコ	冊子	小学生(高学年)～一般	キャラクターを使用して身近なエコ活動を紹介。	(株)セブン&アイ・ホールディングス	(株)イトーヨーカードー各店舗	http://www.itoyokado.co.jp/company/profile/csr/environment/env0104.html
小売	セブン-イレブンの社会・環境への取り組み	リーフレット	一般	セブン-イレブンの環境への取り組みをA4両面にまとめたもの(3R教育用ではありませんが)	(株)セブン-イレブン・ジャパン	(株)セブン&アイ・ホールディングス 総務部環境担当 TEL: 03-6238-2721	
小売	エコバッグの配布	エコバッグ	イベント参加者	緑化事業、環境イベントなどの開催に合わせて参加者にエコバッグを配布します	(株)ローソン	CSR推進ステーション TEL: 03-5435-1350 条件が合えば実施可能	
小売	虹っ子エコ&フードチャレンジ08	シート	小学生	子どもたちが環境と食生活について関心を持ってもらうためのシート	生活協同組合 コープこうべ	生活文化・福祉部「エコ&フード基地」 TEL: 078-431-9383	【参照 P102】
小売	ちきゅうとなかよしBOOK	冊子	小学生	コープこうべの環境活動と普段の暮らしがどういうふうに関わっているかを学ぶことが出来る冊子	生活協同組合 コープこうべ	環境推進室 TEL: 078-856-2068	
小売	地球を救え！エコカルタ・クイズ付き	カルタ	小・中学生	カルタの読み札の内容が全て環境問題に関わる事項になっている。(例『さあ始めよう！ゴミの減量。ゴミの分別』)また、読み札に関連する3択クイズが掲載されており、環境のことを楽しく学習できる。	生活協同組合 コープこうべ	環境推進室 TEL: 078-856-2068 神戸市東灘区住吉本町1-3-19 一般販売1,050円 ※送料別途要	【参照 P102】

E 3R教材・物品等の貸し出し

[参照p]をクリックすると該当ページにリンクできます。

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	貸し出し条件、申込先等	詳細
飲料	エコファースト	パネル	一般	キリンビールのエコファースト宣誓内容の紹介(容器の3R内容を含む)	キリンビール(株)	広報部 TEL:03-5540-3453 無償貸出	
飲料	キリンビールの環境への取り組み	パネル	一般	キリンビール(株)でのリサイクルの取り組みについて	キリンビール(株)	広報部 TEL:03-5540-3453 無償貸出	
飲料	きりんのかんきょうのおはなし ~容器の3R~	DVD	子供(大人も可)	キリングループの容器の3Rに関する取り組みについて	キリンビール(株)	広報部 TEL:03-5540-3453 無償貸出	
建設	建設リサイクル関連パネル	広報用ポスター等	小・中学生、一般	3R等に関連した建設リサイクルについてのパネル	建設副産物リサイクル広報推進会議	企画部 TEL:03-3942-3991 FAX:03-3942-0424 貸し出し無料 送料のみ申込者負担(返却時) 申込書をホームページよりダウンロードし、FAXにて申込み	
プラスチック	くらしと資源ごみ	ビデオ	小・中学生	PETボトルのリサイクル	(社)プラスチック処理促進協会	右記ホームページより申込み	http://www2.pwmi.or.jp/siryoindex.htm
プラスチック	創意工夫で循環型社会に挑戦!	ビデオ、CD-R	小・中学生、一般	家庭から排出されるプラスチック製容器包装廃棄物のリサイクル	(社)プラスチック処理促進協会	右記ホームページより申込み	http://www2.pwmi.or.jp/siryoindex.htm
プラスチック	プラスチックリサイクルサンプルBOX	教材セット	小・中学生	教育現場で入手困難なりサイクル過程の分かる見本について6つのコース毎に収納	(社)プラスチック処理促進協会	右記ホームページより申込み	http://www2.pwmi.or.jp/siryoindex.htm 【参照 P119】
ペットボトル	知ってほしいPETボトルのこと	DVD	小・中学生、一般	PETボトルのリサイクルの流れ及び3R	PETボトルリサイクル推進協議会	電話及びFAXで申込み TEL:03-3662-7591 FAX:03-5623-2885 貸し出し無料 送料のみ申込者負担(着払い)	
ガラスびん	3R展示キット	展示キット	小学生、自治体	自治体のリサイクルプラザ用展示キット(リターナブルびん、ワンウェイびん、軽量びん、エコロジーボトル、原料、カレット、他用途利用製品、ポスター、パンフレット等)	ガラスびんリサイクル促進協議会	電話申込み TEL:03-3507-7191 貸し出し無料 送料のみ申込者負担	
ガラスびん	ガラスびんの3Rサンプル	ガラスびん他	小学生、一般	ガラスびんの3Rに関する各種の代表的なびんなどのサンプル リデュース:軽量びん リユース:Rマークびん リサイクル:エコロジーボトル、カレットなど	石塚硝子(株)	無償配布 環境部 TEL:0587-37-7490	

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	貸し出し条件、申込先等	詳細
ガラスびん	3R早分かりムービー	DVD	小学生、一般	ガラスびんリサイクル促進協議会作成ペンギンキャラクターを用いた、ガラスびんの3Rの紹介用動画	石塚硝子㈱	無償配布 環境部 TEL: 0587-37-7490	【参照 P87】
紙	紙・ワンダーランド	ビデオ	小学生(高学年)以上	紙の製造工程、紙のリサイクル、木材の有効利用、環境保全対策など、製紙産業の取り組みを、映像で紹介したものの	日本製紙連合会	無償貸し出し 氏名、所属学校名、学校住所、電話番号を明記の上、下記までFAXで申込み FAX: 03-3248-4826	
牛乳パック	リサイクル関連パネル	パネル	小・中学生、一般	10枚のパネルに牛乳パックのすぐれた特徴、リサイクルの仕方、原料から製品(トイレトペーパー)までのフロー、紙パックのふるさとの様子等が写真と図解入りで簡潔に説明されている	全国牛乳容器環境協議会	FAX または電話 TEL: 03-3264-3903 FAX: 03-3261-9176	
牛乳パック	リサイクル関連ビデオ(1)	ビデオテープ	小学生(高学年)	紙のふるさと、牛乳パックをリサイクルしている子どもたちの様子。再生紙工場見学の様子	全国牛乳容器環境協議会	FAX または電話 TEL: 03-3264-3903 FAX: 03-3261-9176	
牛乳パック	リサイクル関連ビデオ(2)	ビデオテープ	小学生(高学年)	学乳パックをリサイクルしている子どもたちの様子	全国牛乳容器環境協議会	FAX または電話 TEL: 03-3264-3903 FAX: 03-3261-9176	
牛乳パック	リサイクル関連ビデオ(3)	ビデオテープ	小学生(高学年)	紙パックから小物作りをしている様子。リサイクルステーションや小平市のリサイクルの様子	全国牛乳容器環境協議会	FAX または電話 TEL: 03-3264-3903 FAX: 03-3261-9176	
古紙	いっしょに学ぼう紙のリサイクル	DVD	小・中学生	古紙回収時の留意点、紙リサイクルのメリット、製紙工場における古紙再生のフローなどを紹介(小学生高学年向け)	(財)古紙再生促進センター	FAX: 03-3537-6823 TEL: 03-3537-6822 貸し出し無料 送料のみ申込者負担(着払い)	
古紙	それいけ! リサイクルトラベラーズ	DVD	小学生	紙リサイクルの必要性、取り組み方等について、わかりやすいアニメにして紹介	(財)古紙再生促進センター	FAX: 03-3537-6823 貸し出し無料	
古紙、ガラスびん、缶等	未来を生み出すリサイクル	ビデオ(VHS)、DVD	小・中学生、一般	暮らしの中から出る資源物(古紙、空き缶等)が、どのようにリサイクルされているのかを一人の小学生の目を通して見していきます。(2002年9月制作・18分) 企画制作: 横浜市資源リサイクル事業協同組合	横浜市資源リサイクル事業協同組合	電話申込み 事務局 TEL: 045-444-2531 貸し出し無料 返送料のみ申込者負担)	

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	貸し出し条件、申込先等	詳細
鉄鋼	廃プラスチックのリサイクル	DVD	中学生以上	コークス炉を利用した廃プラスチックの100%リサイクルを判りやすく解説(15分、7分の2種類)	新日本製鐵(株)	本社環境部 TEL: 03-3275-5145 FAX: 03-3275-5979	
鉄鋼	新日鉄の海の森づくり	DVD	中学生以上	鉄鋼スラグを活用した海の森づくりを判りやすく解説(7分)	新日本製鐵(株)	本社環境部 TEL: 03-3275-5145 FAX: 03-3275-5979	
鉄鋼	今日から始めよう、あき缶のリサイクラーリサイクル戦士、スチールマン大活躍?の巻 (企画:スチール缶リサイクル協会)	DVD、ビデオ	一般	①今日からはじめようあき缶のリサイクル ②無限リサイクルの秘密 時間:24分	(社)日本鉄鋼連盟	ライブラリー TEL: 03-3669-4821	http://www.jisf.or.jp/info/library/visual/7306.html
スチール缶	今日から始めよう、あき缶のリサイクル	DVD(約21分)	小・中・高校生、一般	スチール缶のリサイクルを質問形式で分かりやすく解説したDVD	スチール缶リサイクル協会	送料を含め無料配布 電話・FAXで申込み TEL: 03-5550-9431 FAX: 03-5550-9435	
スチール缶	無限リサイクルの秘密	DVD(約3分)	小・中・高校生、一般	スチール缶のリサイクルルートを分かりやすく解説したDVD	スチール缶リサイクル協会	送料を含め無料配布 電話・FAXで申込み TEL: 03-5550-9431 FAX: 03-5550-9435	
スチール缶	紙芝居コンクール入賞作品数種	紙芝居	小学生、年配者向け	スチール缶の散乱防止・リサイクルについて、子供向け普及啓発・環境教育用紙芝居	スチール缶リサイクル協会	送料含め無料貸し出し 電話・FAXで申込み TEL: 03-5550-9431 FAX: 03-5550-9435	
鉄スクラップ等	なるほどザ・自動車リサイクル	教材(DVD)作成中	小・中・高等学校・養護学校950校	自動車リサイクルについて	大越工業(株)	無償にてご利用頒布を予定	
容器包装	な～るほど!リサイクル	DVD(VHS)	小学生(高学年)以上	容器包装リサイクルの3R推進のために事業者や市町村などで行われている様々な取り組みを紹介	(財)日本容器包装リサイクル協会	右記ホームページより申込み	http://www.jcpra.or.jp/
アルミ缶	アルミナボーキサイト再生地金	標本	小・中学生、一般	展示用アルミナ(直径95×高さ150mm) 展示用ボーキサイト(直径95×高さ150mm) 展示用再生地金(直径335mm、1kg)	アルミ缶リサイクル協会	事務局 TEL: 03-3582-9755	
アルミ缶	生まれかわる資源ゴミ～アルミ缶のリサイクル～ (制作:アルミ缶リサイクル協会)	DVD	小・中学生～ご家族	アルミ缶リサイクルの意義・目的。アルミ缶回収方法。	古河スカイ(株)	日光 管理G TEL: 0288-54-0567 福井 総務部 TEL: 0776-82-5840 貸し出し条件:特に無し	

分野	名称	種類	対象学年	主な内容	団体・事業者	貸し出し条件、申込先等	詳細
電気・電子製品	環境教育体験学習セット	充電電池体験セット他	小学生(4~6年)	当社が出前授業で実際に使用している教材の貸し出し ・テキスト(無償) ・講師用資料集(無償) 以下、要返却 ・充電電池体験セット ・ソーラー充電器 ・人間電池セット ・えんびつ充電電池セット ・いろいろな電池セット ・まんが「電池のひみつ」	三洋電機(株)	無償。送料も会社負担 [申込先] 右記ホームページ「環境教育」より申込み可 [問合せ先] CSR部 TEL:03-6414-8619 [貸出条件] ・教材を使った授業の実施、実施後のアンケート提出 ・実験器具のご返却	http://www.sanyo.co.jp/eep 【参照 P99】
電気・電子製品	また会おうね	DVD	一般	家電のリサイクルについて	シャープ(株)	個人への貸出し不可 用途を確認後、貸出しを検討。 申込先:関西リサイクルシステムズ(株) TEL:072-808-9888	
電池	リサイクル啓発ビデオ「転校生」	DVD	小学生(高学年)	小型充電式電池を含むリサイクルに関する環境ビデオ	(社)電池工業会	TEL:03-3434-0261	
電力	みんなで守れ!エネルギータウン	CD-ROM	小学生	ゲーム形式で、美しい街を襲うモンスターと戦うもの。これを通じ資源エネルギーの確保や環境保全対策、新エネルギー開発・リサイクルの大切さを学んでもらう。	東北電力(株)	原則として、出前教室等の場に持ち込み子供達に操作していただくものですが、各事業所に申込みれば貸し出し可能。	
電力	最上川アクアツアーズ	CD-ROM	小学生	山形県のシンボルである最上川をテーマに、水環境や水と暮らしの関わりなどを紹介し、地域に目を向けるきっかけを提供するソフト。	東北電力(株)	山形支店 企画管理部門(広報・地域交流) TEL:023-641-1321(代表) 無償貸出	

F その他の取り組み

[参照p]をクリックすると該当ページにリンクできます。

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
食品	伊藤ハム(株)	小学生	工場見学	・伊藤ハム(株)東京工場で、地元地域の小学生を対象に工場見学を実施(不定期) ・伊藤ハム(株)豊橋工場で、地元地域の小学生を対象に工場見学を実施(不定期)	東京工場 TEL:04-7132-3111 豊橋工場 TEL:0532-45-1186	
食品	(株)青研	子供	「しぼりカス」や容器等について子供向けに説明	本格的な3Rではありませんが、ジュース工場を見学してもらう事で「しぼりカス」や容器等について子供向けに説明していること。特に「しぼりカス」は飼料や堆肥に回している事やカートカン容器は間伐材を利用して出来ていること等牛乳パックと同じ要にリサイクルに回せる事など分かり易く説明している。	弘前営業所 TEL:0172-87-7170	
飲料	キリンビール(株)		CSR報告書の配布	キリングループCSR報告書(印刷物)の配布、ホームページからのダウンロード	広報部 TEL:03-5540-3453	
飲料	三国コカ・コーラボトリング(株)		エコロジースクール	「エコロジースクール」環境教育をテーマに、身近な自然を知り、自然と共生する楽しさを体験する中で自然環境保護の大切さについて理解を深めてもらうことを目的とした自然体験プログラムを提供しています。講師には、ネイチャーゲーム初級指導員の資格をもつ当社社員が担当します。	総務広報環境部 TEL:048-774-1421	
飲料	四国コカ・コーラボトリング(株)		同右	行政主催の環境フェアに出展し、当社グループの環境保全活動についてクイズを含めて紹介	総務人事部 広報環境グループ TEL:087-841-9197	
飲料	みちのくコカ・コーラボトリング(株)	小・中学生	「森に学ぼう」プロジェクト	小・中学生を対象に環境をテーマとした「森に学ぼう」プロジェクトを年1回開催 ・植樹 ・ネイチャーゲーム ・森についての学習 ・森の博士認定テスト	TEL:019-698-3160	
飲食	(株)吉野家		イベント「新宿の環境学習応援団」の参加	新宿区が毎年2月に実施している、「新宿の環境学習応援団」という環境イベントに参加し、吉野家の3Rの取り組みをパネル展示や環境クイズを実施しています。 (今年は、2009年2月21日(土)四谷小学校にて開催)	CSR推進本部 TEL:03-5269-5099	
飲食	日本マクドナルド(株)		Eco教室の実施	当社のキャラクターである、ドナルド・マクドナルドが、Eco教室を実施しています。 特に、Event時には開催しています。教育機関からの依頼の場合は要相談になります。 内容的には、約30分間で、低学年までの内容になっています。	CSR部 TEL:03-6911-5750	
化学繊維	日本化学繊維協会	一般	エコプロダクツ展	エコプロダクツ展への出展	TEL:03-3241-2311	

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
衣類	日本被服工業組合連合会	小学生	同右	マークを集約した学校社会科副教材への情報提供	事務局：大阪府被服工業組合 TEL:06-6251-5563	
古着・ウェス	共栄繊維㈱		工場見学	特に小・中・高校生を対象としたものではないのですが、工場見学につきましても、たまに市民団体等よりご要望があり、随時受け入れしております	貿易部 TEL:048-624-1142	
モップ再生	㈱ダスキン	小・中・高校生	「環境問題を考える書籍」の寄贈	「環境問題を考える書籍」を全国の小学校から高校まで、国公立・私立すべての学校に寄贈し、教育現場で活用していただく企画に協賛(1回/年)。	広報室 TEL:06-6821-5006	
建設	㈱熊谷組		環境全般についての教育	環境全般についての教育を行うとともに、当社の作成したテキスト(冊子)もお渡ししています。 ・炭酸ガスについての物理実験 ・屋上緑化とビオトープの展示と説明 ・ホテルビオトープの展示と説明 ・地球温暖化対策として工夫された道路舗装材料の展示と説明	CSR推進室 品質環境マネジメントグループ TEL:03-3235-8114	【参照 P95】
建設	㈱竹中工務店	小学生～大学生	・「作業所ふれあい体験ツアー」の実施 ・作業所見学会	①近隣住民とのコミュニケーション・地域の環境教育活動への貢献を目的として、「作業所ふれあい体験ツアー」を適宜実施。小・中学生等を主な対象として建設業における環境配慮活動等をつア一体験してもらう機会を提供。 ②上記活動の他、作業所単位で不定期に見学会を実施。小学生～大学生等の児童・学生を対象に、作業所における施工上の工夫や副産物対策などの環境配慮活動の実際を紹介。 ③毎年、技術研究所において、関連会社と共同で、地元小学生を招いて見学会を開催。建設業における、安全や安心を支える技術・地球温暖化対策技術などの紹介や体験キットを使った実験などを実施。	地球環境室 TEL:03-6810-5180	【参照 P107】
建設	鹿島建設㈱		出前授業	3Rではなく、建物としての温暖化対策(緑のカーテン)や海の生物(例:アマモ)に関する出前授業などを実施しています。	安全環境部 TEL:03-5544-0517	
建設	五洋建設㈱		親子環境教室	五洋建設㈱の東大井建設工事現場において、小中学生とその保護者に対し、建設工事現場における建設廃棄物の分別活動状況と、循環型社会に向けたリサイクル活動に取り組む建設現場の姿を学習してもらう「親子環境教室」を実施した。 現場事務所にて建設廃棄物のリサイクル概要説明の後、現場にて分別体験を行った。その後、高俊興業の協力を得て建設廃棄物処理場の見学会を行い、現場から発生したゴミが、分別されリサイクルされていく過程を体感することで、分別・リサイクルの重要性を理解してもらう3Rに取り組む活動を行った。	安全環境本部 TEL:03-3817-7610	【参照 P98】

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
建設	清水建設㈱	小学生、高校生	・サイエンスキャンプ ・小学生向け見学会	技術研究所において、高校生を対象としたサイエンスキャンプや近辺の小学生向け見学会を実施し、環境についても学習してもらっている	TEL:03-5441-0997	
建設	(社)日本土木工業協会	一般	パンフレットの配布	3Rとは直結しないが、土工協では、建設業界は土木技術を活かし自然と人間の関係を大切に、環境を保全し、環境を創造していること、さらに研究開発を進めて技術のみがき、創意工夫をもって、将来にわたって安全で安心な環境づくりに貢献したい考えを紹介するパンフレットを作成し、「100万人の市民現場見学会」、協会支部、会員会社が実施する現場見学会等で提供配布し、周知に努めている。	TEL:03-3552-3201	http://www.dokokyo.or.jp/topics/c_topics_20070516_01.html
住宅	積水化学工業㈱		世界こどもエコサミット	地球環境問題について、海外からの参加者も含め数日の討議で環境宣言をまとめ宣言を発信した。ゴミ問題が大きなテーマとして上がり取り組みを宣言文に盛り込んだ。今後海外での地域別サミットとして継続して取り組んでいく。	CSR部 TEL:03-5521-0791	【参照 P103】
建設	大成建設㈱	小学生	見学会	・建設現場近くの小学校の生徒を対象に現場見学会を開催し、建設技術や建設現場における廃棄物分別について紹介した。 ・技術センターの近隣にある小学校の生徒を対象に、技術センター見学会を実施し、建設技術や環境保全への取り組み、廃棄物対策等技術センターの役割について説明を行った。(3Rの直接的な教育ではなく、業務の一部としての3R活動を行っている、3R活動は身近なところから始められるということを伝えている。)	環境推進室 TEL:078-856-2068	
建設	東亜建設工業㈱		環境講演会	当社で実施した「環境講演会」に近隣の学生が参加。また、会社周辺の一斉清掃に、同様に近隣の学生が参加。	東京支店 総務部 TEL:03-3511-0811	
建設	前田道路㈱	子供	カレンダーの作成	当社の社員、関係者の子供(高校生以下)より安全・環境をテーマにした標語・ポスターを募集しカレンダーを作成	総務部 広報課 TEL:03-5487-0017	
住宅	(社)日本木造住宅産業協会	小学生	作文コンクール「木の家・こんな家に住みたい」の実施	小学生対象の「木の家・こんな家に住みたい」作文コンクールの実施。(平成20年度第11回作文コンクール16,037作品応募)参加賞として応募者に配布している「地球にとってもやさしい木の家」には、木材～利用～松林を計画的に実施することにより地球環境に好影響を与えることや、伐採した木材を利用した木造住宅の建設がCO2の固定化に繋がること、建設端材、解体材のリサイクルなどについて解説。	総務部 TEL:03-5425-6261	
住宅・建設資材	大建工業㈱		・エコプロダクツ展 ・「新エコ・メッセinおかやま」	各種展示会にて、建設解体木材やスラグウールを利用したエコ素材を出展 ・エコプロダクツ展 ・「新エコ・メッセinおかやま」:(財)岡山県産業振興財団主催	東京事務所 TEL:03-3249-4800	【参照 P106】

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
サッシ	不二サッシ(株)		環境活動の紹介	インターンシップの一環として、当社工場の環境活動の紹介	環境安全部 TEL:0436-42-3783	【参照 P117】
住宅設備機器	TOTO(株)		・エコプロダクツ展 ・作業実習 ・体験学習	・エコプロダクツ展などの環境展示会で、TOTOの環境への取り組み事例を紹介 ・夏休み期間中に東京都内開催のイベントにて、「製品のリモコンを分解し材質や部品別に分別するまでの体験学習」を実施(参加者:小学生約70名) ・学校等の要請により「ウォシュレット(温水暖房便座)リサイクル現場」で「作業実習や体験学習」などを実施	環境推進室 TEL:093-951-2630	
プラスチック	(社)プラスチック処理促進協会	小・中学生	実験体験学習	出前授業は学校が中心であるが、地域の環境イベント、市町村のエコ(リサイクル)プラザの子供を対象にした実験体験学習などにも対応している。	TEL:03-3297-7511	
ペットボトル	PETボトルリサイクル推進協議会	小・中・高校生、一般	同右	展示会やリサイクルセンターに、リサイクル啓発ポスターやPETボトル再利用品を貸し出し	TEL:03-3662-7591	
石油	(株)ジャパンエナジー	小学生	廃プラスチックのケミカルリサイクルについての講義	研究所で近隣の小学校の児童を対象として行っている理科教室に一環として、廃プラスチックのケミカルリサイクルについての講義を行っている。(6学年児童が研究所を訪れ班に別れて受講する形式。燃料電池など全部で6つのコースのうち一つ)	CSR推進部 TEL:03-5573-6696	
ゴム製品	横浜ゴム(株)	小・中・高校生	・「YOKOHAMA千年の杜」活動 ・エコプロダクツ展	①「YOKOHAMA千年の杜」活動として各工場単位で地域住民(小・中学生を含む)を招いて工場敷地内の植樹活動を展開。その中で環境をテーマとした講話や取組み紹介を実施している。 ②エコプロダクツ((社)産業環境管理協会、日本経済新聞社主催)に毎年出展し、その中で小・中・高校生及び一般を対象とした当社の3R製品や環境への取組みを説明している。	CSR・環境推進室 TEL:0463-35-9512	
ガラスびん	(株)小島良太郎商店		体験学習	学生の体験学習	TEL:052-811-6496	【参照 P97】
ガラスびん	(株)田中商店	小学生(5年生)	・小学校5年生の総合学習 ・ガラス工芸品体験講座	・小学校5年生の総合学習 ・ガラス工芸品体験講座(8人以上事前申込み一人1800円)	TEL:096-378-0310	【参照 P107】

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
ガラス製品	石塚硝子(株)		・見学講座 ・環境学習ソフトでの情報提供	中部圏の産学官が一体となって環境負荷低減に向けた活動を行う任意団体であるEPOC(http://www.epoc.gr.jp/)の活動の中で、主に環境教育として以下の取組に参画。 ①EPOC環境教育講座(http://school-kouryu.jp/)に登録し、見学講座を受け入れ中 ②愛知県・EPOC他で企画作成された愛知エコタウンプラン資源循環システムの施策の一つである環境学習ソフトにてガラスびんの3Rに関わる情報提供や質問に対応している。 (http://gomipaco.jp/sitemap/ind)	環境部 TEL:0587-37-7490	
紙	王子製紙(株)		「王子の森・自然学校」の開校	当社グループの工場や国内社有林を活用した自然体験型環境教育プログラム「王子の森・自然学校」を毎年夏休みに開校	広報室 TEL:03-3563-4523	
紙	(株)日本製紙グループ本社		森と紙のなかよし学校	日本製紙(株)の社有林を活用した自然教室で、丸沼高原(群馬県、6月と9月)、豊野(熊本県、3月)で開催しています。1泊2日メインプログラムは、森をあるくことと、拾った小枝から紙を作ること。「紙」と「森」とのつながりを体験出来る構成で、準備・運営はすべてグループ社員の手で行っています。	CSR本部 広報室 TEL:03-3218-8051	【参照 P113】
紙	日本製紙連合会	小・中・高校生、小学校教員	・製紙工場見学会 ・手作り絵はがきコンクール ・第44回全国小中学校環境教育研究大会 ・小中学生の訪問の受け入れ	①製紙工場見学会を年1～3回実施。対象は小学校教員。紙の製造現場の見学等を通じて、製紙産業の環境保全の取り組みや、資源の有効活用等について、教材研究を深めて頂く。各地区の小中学校社会科研究会を通じて募集を行う(2008年度は東京都で実施)。 ②手作り絵はがきコンクールを年1回実施。対象は小学生。牛乳パックからはがきを作り、夏休みの思い出を書いてもらう。小学生に、紙に親しんでもらうと共に、リサイクルを学んで頂くことを目的とする(2008年度は3,195通の応募)。 ③第44回全国小中学校環境教育研究大会における、小学3年生への紙のリサイクルに関する授業への協力、およびブースへの出展(2008年12月、於:板橋区立金沢小学校)。 ④小中学生の訪問の受け入れ。製紙業界のリサイクルや環境への取り組みを説明。	TEL:03-3248-4801	
牛乳パック	全国牛乳容器環境協議会	小学生	・「牛乳紙パックで遊ぶ学ぶコンクール」の協賛 ・エコプロダクツ展	①「牛乳紙パックで遊ぶ学ぶコンクール」として小学生から牛乳パックを使った工作作品を募集し表彰する事業がコンクール委員会により開催され、これに協賛している。一昨年は8,081点、昨年は6,162点の募集があった。 ②毎年、出展を行うエコプロダクツ環境展の会場にて、全国から入賞者を招待して表彰を行っている。	TEL:03-3264-3903	【参照 P104】

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
古紙	(財)古紙再生促進センター	学校関係者(児童・生徒)、一般消費者、自治体職員等	研修会実施	毎年、全国の地方自治体、消費生活センターに当センター主催の紙リサイクルに関する研修会実施のお知らせを行い、全国から申込みのあった中から20ヵ所程度に絞り込み、研修会を実施している。研修方法は、センター職員を現地に派遣し、学校関係者(児童・生徒)、一般消費者、自治体職員等を対象に紙リサイクルに関する説明、DVDの上映等を行っている。 常時申込みの受付は行っていない。(年度開始時のみ)	TEL:03-3537-6822	
古紙、ガラスびん、缶等	横浜市資源リサイクル事業協同組合	小学生、一般	・「環境絵日記」の募集と発表会の開催 ・リサイクルデザインフォーラムの開催	●「環境絵日記」の募集と発表会の開催 毎年夏休みに市内在学の小学生を対象として、「環境絵日記」(※1)を募集している。平成12年から行っている取り組みは、平成20年度で9回目を迎え、9548作品という過去最大の応募があった。「リサイクルデザインフォーラム2008」当日は、「リサイクルデザイン賞」に入賞された517作品の展示を行った他、全作品の中から選ばれた優秀特別賞8作品の発表会・表彰式を行った。 ※1:絵と文の組合せで、子どもたちが環境問題に対して考えていることを自由に表現する絵日記 ・「環境絵日記」応募者数及び「リサイクルデザインフォーラム」イベントテーマ ●リサイクルデザインフォーラムの開催 家族で環境問題について考える機会を提供するために開催してきた、「リサイクルデザインフォーラム」は、平成20年度で13回目を迎えた。来場者数6365名と、市民からも幅広く支持されている本イベントは、組合を代表する環境啓発イベントとなっている。 平成20年度は、体験型・参加型アトラクション『「ストップ the 温暖化」生活」体験ツアー』を行い、地球温暖化防止のために身近にできる事を体験しながら学ぶコーナーとして、買い物体験・家庭・分別体験の3つのブースを設けた。 ・催事名称:リサイクルデザインフォーラム2008 「地球にやさしいリサイクル ～ストップ the 温暖化～」 ・参照ホームページ http://www.recycleddesign.or.jp/forum_index.html	事務局 TEL:045-444-2531	
鉄鋼	JFEホールディングス(株)		エコプロダクツ展	JFEグループは例年エコプロダクツ展に出展し、当グループの環境への取り組みとともに、社会・生活を支え、環境に貢献する技術・商品の紹介をしています。同展示会では、積極的に子供対応を行う企業ブースとして「キッズサポーター」に登録、会場でのサポートを行っています。また、展示ブースではリサイクル事業の紹介に子供向けの説明文を付すなど、子供たちの学習に役立てやすいよう、分かりやすくする工夫をしています。	企画部 TEL:03-3217-4053	

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
鉄鋼	JFEエンジニアリング(株)		京浜の森づくり	JFEエンジニアリング鶴見事業所は横浜市と協働緑化宣言を交わり、環境エコアップを図るべく「京浜の森づくり」に取り組んでいます。また、鶴見区区制80周年記念の関連事業として、JFEエンジニアリング所有のJR鶴見線沿いの緑道で植樹祭を催しました。植樹祭では、社員ボランティアとともに児童を含む地域の方々にもご参加いただき、3R先進技術の集積地である京浜工業地帯の緑化活動を通じて、環境についてお互いの意識を高めることができました。	鶴見事業所 TEL:045-505-7435	
鉄鋼	(株)神戸製鋼所		灘浜サイエンススクエアの運営	神戸製鋼所が地域交流施設として運営する「灘浜サイエンススクエア」(無料開放)においては、環境学習には科学に対する好奇心と自然に親しむ気持ちを育むことが重要と考え、常設展示物に加え、科学実験の実演や自然教室などのイベントを開催しています。また、隣接する神戸製鉄所・神鋼神戸発電所工場見学では、生活に欠かすことのできない鉄や電気の製造工程を説明すると共に、環境保全対策やエネルギーの大切さにも重点を置いて案内しています。「灘浜サイエンススクエア」は平成16年の開館以来、25万人を越える来館者を迎えています。今後とも地域に根ざした取り組みを続け、環境認識を深めていく施設を目指しています。	環境防災部 TEL:078-261-5101	灘浜サイエンススクエア: http://www.kobelco.co.jp/nadahama/science/index.html
鉄鋼	(株)神戸製鋼所		学校等への出前授業の実施	企業の環境への取り組み全般と地球温暖化対策、循環型社会構築等の取り組みを紹介する。対象は兵庫県内の学校。	環境防災部 TEL:078-261-5101	
鉄鋼	新日本製鐵(株)	小・中・高校生	・エコプロダクツ展 ・マイアースプロジェクトへの参加	・エコプロダクツ展等、各種展示会への出展:小中高生向けにクイズラリーを実施 ・地球環境カードゲーム:マイアースプロジェクトへの参加	本社環境部 TEL:03-3275-5145	【参照 P102】
鉄鋼	(社)日本鉄鋼連盟	幼児、小・中学生、一般	環境省主催「エコライフ・フェア」への出展	環境省主催の「エコライフ・フェア」に毎年ブース出展し、鉄鋼業の地球温暖化対策やリサイクルなど、環境保全の取り組みをパネル展示により子供にも分かり易く紹介している。パネル展示のほか、来場者参加型のクイズ・ラリーや空き缶釣堀ゲーム(幼児対象)を実施するなど、鉄鋼業の環境保全の取り組みを楽しく学べるよう工夫しており、来場者の好評を博している。	業務改革推進G TEL:03-3669-4860	http://www.jisf.or.jp/info/event/ecolife2008_2.html
スチール缶	スチール缶リサイクル協会	小・中・高校生	・出前授業 ・「スチール缶リサイクルポスターコンクール」の実施	①実践活動として集団回収(スチール缶が含まれること)を通じて、優れた環境学習を行う学校への支援の際、小中学校の要請により環境に係る出前授業(講演)を実施 ②スチール缶のリサイクルを通じて、環境意識の醸成のため小中高生対象に「スチール缶リサイクルポスターコンクール」を実施	TEL:03-5550-9431	

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
高級特殊鋼、電気・電子製品	日立金属(株)		工場見学	①安来工場での取り組み 毎年地域の小学生を対象とした工場見学会を開催しており、この中で環境問題および工場の取り組み等について紹介している。 (対象:安来市内 小学校5年生)現在は口頭のみでの説明ですが、来年度は説明用プレゼン資料を使用し、より一層の環境教育を図って行く予定です。 ②熊谷工場での取り組み オープンファクトリーとして毎年、学生を対象として各種の工場見学を受け入れており、この中で工場紹介・社会貢献活動と共に環境活動への取り組みについて紹介している。	安来工場 TEL:0854-22-3501 熊谷工場 TEL:048-531-1111	【参照 P116】
鉄スクラップ	(社)日本鉄リサイクル工業会	小・中学生	・講師派遣 ・工場見学	当工業会は鉄スクラップ専門業者と商社により構成される業界団体です。環境対策委員会を中心に事業活動の一環として、平成18年度より全国の小中学生を対象に鉄リサイクル業の理解促進を図るため、工業会としての講師派遣事業について検討を進めている。 小中学生を対象とした3Rの教育については当業界は地域密着の産業であることから、地域貢献活動の一環として個々の会員においては、今日のように3Rが注目されるかなり以前より、地元小中学校要請のもとに講師派遣、工場見学等の教育活動を実施している。	TEL:03-5695-1541	
鉄スクラップ等	大越工業(株)		・「地球にやさしい絵画大賞コンクール」のサポート ・「アルミのプルタブで車いすを寄付しよう！」活動 へ企業参加 ・環境ISO14001活動 ・工場見学	①環境メセナ活動の一環として「うつくしまメタモルフォシス環境文化基金」を開設運営し、福島県内の小・中・高校・養護学校950校を対象に地球環境をテーマに「地球にやさしい絵画大賞コンクール」をサポートしています。 (http://www.okoshi-recycle.co.jp/fund.html) ②須賀川市社会福祉協議会ははじめ各須賀川市内の小学校自治会が取り組んでいます「アルミのプルタブで車いすを寄付しよう！」活動へ企業参加しています。アルミ溶解メーカーへ直接納める販売価格と同額にてプルタブを購入させ	CSR推進本部 TEL:06-6625-0441	【参照 P105】
容器包装	(財)日本容器包装リサイクル協会	小・中学生	エコプロダクツ展	・イベント(エコプロダクツ展)への出展 極力、社会科見学でやって来る小・中学生の見学を受け入れクイズ、ゲームなどへの参加を促し何か一つでも知って、心に残して帰ってもらえるよう努めている。	TEL:03-5532-8597	
容器包装	(社)日本包装技術協会	一般	展示会「暮らしの包装商品展」の開催	一般消費者を対象とした展示会「暮らしの包装商品展」を隔年で開催し、適正包装の啓発を図る。会場には包装関係者、主婦だけでなく、高校生、大学生等も多く来場する。	TEL:03-3543-1189	

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
アルミ	(社)日本アルミニウム協会	小学生	エコプロダクツ展	エコプロダクツ展で小学生を対象に簡単な「アルミと環境」に関するクイズを出し、正解者にはイベント缶(アルミ缶飲料)を提供する。(1回/年開催)	TEL:03-3538-0221	
アルミ缶	アルミ缶リサイクル協会	中・高校生	講義の実施	1時間の講義を実施している。中・高校生の6名位グループを年間40組位受け入れている。	事務局 TEL:03-3582-9755	
電線	昭和電線ホールディングス(株)	小・中・高校生	事業所見学	3Rに限定した事業所受け入れではなく、CSR活動の一環として近隣小中高校向けに事業所見学、並びに環境保全活動全般を紹介し、その中で3Rの取り組み事例として事業所の廃棄物削減活動、環境配慮製品などを紹介しています。 対象事業所は、相模原事業所、三重事業所、仙台事業所です。	品質環境管理統括部 TEL:042-774-7901	
機械	(株)クボタ	子供、中・高校生	・「クボタ地球小屋」の協賛 ・「クボタ・ヒューテック・セミナー」についての講義や課外授業	・NPO法人ビーグッドカフェが主催する子どものための体験型サマーキャンプ「クボタ地球小屋」に協賛している。 (http://www.kubota.co.jp/ad-info/terra-koya/index.html) ・「クボタ・ヒューテック・セミナー」において、中・高校生を対象に、専門家を招いて生態系の保全や地球温暖化をテーマに講義や課外授業を実施している。 (http://www.kubota.co.jp/ad-info/seminar/index.html)	環境管理部 TEL:06-6648-3413	【参照 P95】
機械	(株)小森コーポレーション		環境授業	・工場内の廃棄物のリサイクル処理 ・省エネ対応 ・一般的な温暖化の問題や身の回りのエコに関して 上記内容の講義と当社生産工場内の見学を組み合わせ環境授業を毎年行っている。	CSR推進室 TEL:03-5608-7857	
電気・電子製品	アルパイン(株)	子供	・勉強会 ・体験教室	・地域の子供を招いてのリサイクル勉強会(年1回) ・地域のリサイクルイベントへの出展・子供向けリサイクル体験教室(年1回)	品質技術部 TEL:0246-36-4111	

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
電気・電子製品	アルプス電気(株)	社員	社員への環境教育を通じた家庭での環境活動	直接に小・中・高校生等を対象とした取り組みではありませんが、当社は社員への教育を通して家庭での環境活動も推進しています。 ・社内イントラネットを利用した「e-ラーニング」で一人ひとりが家庭でもできるCO2削減の取り組み例を紹介 ・弊グループ各社社員へ配布するグループ報にも、家庭でもできるCO2削減方法などをまとめた連載企画 ・家庭で排出するCO2の量をチェックできる「環境家計簿」もグループ社員に提供。「環境家計簿」とは、家庭で利用した電気・ガス・水道・ガソリンなどの使用量を記録することで、排出したCO2が確認できるツールです。 ・また、環境コンサルタントを招いて、「家庭での温暖化対策」や「エコドライブ」の講演を開催し社員ひとりひとりがCO2削減に取り組めるよう教育の場を設けています。	経営企画室 TEL:03-5499-9035	
電気・電子製品	カシオ計算機(株)	小学生	同右	小学生と地域とのコミュニケーションの企画と実践についてオブザーバーとして関わりを持つ活動を実施(プログラム作成段階)	CSR推進室 TEL:03-5335-4901	
電気・電子製品	(株)村田製作所		環境学習	当社にて、地球環境を保護する上での資源循環の重要性について、クイズ形式で学習を実施する。 (その際、当社(各事業所)内の見学も行なう。)	環境管理部 TEL:075-955-6503	
電気・電子製品	(株)東芝		東芝科学館にて実験、科学教室等イベントの実施	東芝科学館:実験、科学教室などイベントの実施(総合学習の場として) <事例> ・アトム工房 科学実験教室:「静電気ってなんだ!」 ・ワンダーマス探検隊:「コンピューターの仕組み3」 ・リアルサイエンスクラブ:「ペーパー多面体」 ・GEMS探検隊:「太陽の不思議」 ・ガリレオ工房 科学実験教室:「キッズのためのデジタルクリエイタ教室」等	神奈川県川崎市幸区 小向東芝町1番地 TEL:044-549-2200 受付時間:9:00~16:45 (日・祝日を除く) 申し込み制 参加費・教材費要	
電気・電子製品	(株)山武	小学生	エコクラフト教室の開催	湘南国際マラソンの「エコ・フレンドシップ」の中で、推進リーダーとして大会の環境活動に取り組み、特に会場内での資源分別活動を実施している。資源分別の大切さを、3Rの観点から理解してもらうため、当日会場内に設置される当社のブースにて、資源分別後の資源(PETボトルなど)を用いたエコクラフト教室を開催し、小学生を対象とした環境啓発活動を実施している。	環境推進グループ TEL:0466-20-2190	湘南国際マラソン: http://www.shonan-kokusai.jp/
電気・電子製品	シャープ(株)	小・中学生	枚方市主催の環境展に出展	小中学生を対象に家電リサイクルに関するパネル展示と共に、リサイクル技術を実験で紹介	CSR推進本部 TEL:06-6625-0441	

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
電気・電子製品	セイコーインスツル(株)		同右	会社及び事業部としては、3R教育に対して積極的な取り組みを行っていませんが、インターンシップを受け入れた折には、オリエンテーションの一部として環境教育を行っております。	マイクロエナジー事業部 ME品質保証部 TEL:022-391-9331	
電気・電子製品	ソニーケミカル&インフォメーションデバイス(株)		<ul style="list-style-type: none"> ・環境冊子の配布 ・環境Q&A対応 ・地域環境美化ボランティア活動 ・絵画展開催 	3R活動に限らず、環境全般として以下の啓発活動を実施。(2008年度)(多賀城事業所) <ul style="list-style-type: none"> ・工場見学・職場体験学習時に環境冊子配布(「未来を生きる君たちへ」) ・中学生への環境Q&A対応 ・地域環境美化ボランティア活動(花いっぱい活動)において多賀城市子どもECOクラブへ環境冊子配布(「未来を生きる君たちへ」) ・植栽、分別、ビンジュース体験、ソラベア環境ビデオ上映会 ・安全環境フェスティバルにおいて未来の街絵画募集→絵画展開催 	多賀城事業所 TEL: 022-367-2200	
電気・電子製品	ソニー(株)		<ul style="list-style-type: none"> ・環境教育・環境コンテストを提供 ・エコプロダクツ展での展示 ・「odo」の展示 ・新聞広告の掲載 	<p>①国内外の工場において地域住民の皆様へ各種環境教育・環境コンテストを提供しています。 (http://www.sony.co.jp/SonyInfo/csr/environment/communication/area/index.html)</p> <p>②エコプロダクツ展では、「大人も子供も楽しめる」をコンセプトに、特に多くご来場いただく小中学生に分かりやすい展示・説明を行っています(分かりやすい語句、フリガナの使用など)。2008年のエコプロダクツ展では、テレビの資源循環に関する展示も行い、多くの子供達に理解を深めていただくことができました。 (http://eyevio.jp/movie/206028)</p> <p>③手動発電による創エネを体感できるコンセプトモデル群「odo」を開発し、エコプロダクツ展などの場で展示しています。 (http://www.sony.co.jp/Fun/design/activity/sustainable/odo.html)</p> <p>④ソニーグループの環境に対する企業姿勢を分かりやすくお伝えするため、定期的に新聞広告を掲載しています。リサイクルについては、テレビの資源循環をテーマに広告を作成いたしました。 (http://www.sony.co.jp/SonyInfo/csr/eco/vision/promotion/index.html)</p>	環境推進部 TEL:03-5448-4998	
電気・電子製品	東北パイオニア(株) 天童本社		リサイクルセンター内での説明	3Rという限定ではなく、環境取り組みについての説明の中に盛り込んでおります。リサイクルセンター内にて当社廃棄物の分別細分化についての説明を行っています。	天童本社 TEL:023-654-1211	

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
電気・電子製品	東北パイオニア(株) 米沢事業所		工場見学会での説明、呼びかけ	3Rに特化した取り組みは行っていませんが、ステークホルダーの工場見学の際に、環境取り組みのご説明を行うタイミングで、3Rの取り組み内容について説明しています。同時に充電回収のパンフレットを配布し、資源のリサイクルへの協力を呼びかけています。	米沢事業所 TEL:0238-28-1211	
電気・電子製品	パイオニア(株) 川越事業所	小・中学生、一般	・事業所見学会の開催 ・体験学習の実施	①近隣の小学生に対し、毎年事業所見学会を実施。製造ライン・視聴室・環境展示コーナーなどを見学して頂いています。 ②近隣の中学生に対しては、社会体験として川越事業所で、ものづくりや廃棄製品の解体などを学習して頂いています。 ③環境コミュニケーションとして、近隣自治会・NPO団体・市役所の方を招いて、事業所見学会を実施。川越事業所の環境取り組みを理解して頂くと共に、構内の環境施設もみてもらい、貴重な意見を頂いています。	川越事業所 TEL:049-223-1111	【参照 P115】
電気・電子製品	パイオニアマイクロテクノロジー(株)		啓発パンフレット作成協力	3Rに関して、次世代を担う小・中・高校生に向けた取り組みは行っていませんが、新エネルギーに関しては取り組み事例シートのように、NPO団体を通じて次世代の方々に向けた啓発パンフレットに協力しています。主に小・中学生向けの環境教育資料になるものと思います。太陽光発電パンフレットも同様に環境啓発用に当社独自に作成しています。	TEL:055-241-8611	
電気・電子製品	パナソニック電工岐阜(株)		・夏休み親子工作教室 ・ふれあいゲーム大会	夏休み親子工作教室&ふれあいゲーム大会:「木に親しもう」をテーマに、小学生親子を対象に開催。製造工程で出る端材を有効活用し、親子のふれあいを図る。 ・本棚、鉛筆立て作成、色づけ ・コースターの色づけ ・端材で作ったパズルによる「親子ふれあいゲーム」 「ふれあいゲーム大会のなかでパナソニック電工岐阜の環境取り組みについて紹介:製造工程で出る不要なもの、廃棄物をすべてリサイクル(ゼロエミッション)。 ・3Rの説明 ・木くずのリサイクル事例紹介 自社の環境活動紹介	管理部 TEL:0574-26-2073	
電気・電子製品	日本信号(株)		KIDS ISOプログラム	当部が事務局となり、希望者に対するKIDS ISOプログラム(入門編、初級編)を配布し終了まで援助する。毎年夏休み前に募集。費用は当社が負担。実施範囲は当社及び当社関連会社も含む。	品質管理部 TEL:0480-28-3302	【参照 P113】
電気・電子製品	日本電気(株)		同右	当社事業場(玉川事業場[川崎]、府中事業場、相模原事業場、我孫子事業場)において、地域の要求の応じて可能な範囲で対応している。特に既定のプログラムがある訳では無い。また、一部NECグループ各社が独自にプログラムを用意・実施しているものもある。	CSR推進本部 TEL:03-3798-6617	【参照 P114】

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
電気・電子製品	ルビコン(株)	小学生	資源回収への協力	資源回収に協力	総務部 総務課 TEL:0265-72-7111	
複写機	富士ゼロックス(株)		・エコプロダクツ展 ・「アジア青年の家」(沖縄)に参画 ・環境経営の取り組み紹介 ・Kid's ISO14001プログラム	・エコプロダクツ展における環境教育 ・内閣府主催、環境教育プログラム「アジア青年の家」(沖縄)に参画 ・高校生への環境経営の取り組み紹介 ・Kid's ISO14001プログラム	CSR部 TEL:03-6271-4369	【参照 P118】
電池	(社)電池工業会	小学生	・手作り乾電池教室、でんちフェスタ等 ・環境展への出展	工業会主催行事における「でんち〇×クイズ」(手作り乾電池教室、でんちフェスタ等) 各地域の環境展に積極的に出展	TEL:03-3434-0261	
照明器具	日立ライティング(株)		工場見学	①事業者側からの働き掛けで3R教育は行っていません。 ②青梅事業所では市内近隣の中学校から1年生の総合的な学習の時間で「自然・環境と生活」等のテーマで事業所の見学要請を受けた際、お互いの都合が付く場合は工場見学と環境関連での質疑に応じております。 ③実施頻度は1回/年で同一校です。 ④環境関連での質疑は工場環境管理、省エネ・省資源、製品の環境適合性等で3R限定で掘り進むものではありません。	青梅事業所 TEL:0428-31-1279	
レンズ	株タムロン		出前授業	環境、化学等の出前授業を実施しています(3Rについては未実施、今後検討したい)	CSR推進室 TEL:048-684-9190	
輸送用機器	アイシン精機(株)	小学生	出前講座	小学校での環境出前講座	広報部 広報課 TEL:0566-24-8231	【参照 P87】
輸送用機器	ヤマハ発動機(株)		ダンボールを利用したの船製作	企業の地域貢献の一環として、船はどうして浮かぶのか等の子供たちの素朴な疑問に答えると共に不用となった段ボールの再利用(リユース)を図り環境を考え、ものづくりの楽しさ、マリンスポーツの面白さを子供たちに伝える事を目的に『段ボールボートを作って、乗ってみよう!』講座を(財)浜松科学館との共同イベントとして開催いたしました。	環境・施設グループ TEL:0538-32-1100	【参照 P123】
自動車	株ホンダカーズ東京	中・高校生	会社見学会	一部の拠点で、中・高校生対象に仕事内容の説明と会社見学会を実施しています。(押上店)	サービス部 TEL:03-3831-5055	
自動車	トヨタ自動車(株)		トヨタ環境活動助成プログラム	3Rに限定した活動ではないが、トヨタ環境活動助成プログラムを構築し、広く環境技術・人作りに関する研究・活動に対して、公募・選定し支援実施(2000~)	プラント・エンジニアリング部 TEL:0565-23-3886	

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
自動車	日野自動車(株)		出前授業	学校等からのご依頼により日野自動車のリサイクル取組みを説明させていただいている。(ご依頼をいただいた都度、対応させていただいております。) 実施例として、個別の中学校から「『自動車のリサイクル』について教えてほしい」とのご依頼があり、日野工場(製造工程)見学の後、開発～廃車処理までの当社の3Rの取組みをプロジェクター等で教育を実施した。	環境部 TEL:042-586-5296	
自動車	本田技研工業(株)		・工場見学 ・出前授業	3Rに限ってはいないが、工場見学の受け入れ、事業所近辺への出前授業、また、一部の販売会社においても、出前授業や社会見学の受け入れ等を行っている。	環境安全企画室 TEL:04-5412-1155	
自動車	(社)日本自動車工業会	教職員及び父母	講演の実施	教職員及び父母対象の講演の実施	広報室 TEL:03-5405-6119	
自動車・家電用プラスチック製品	太平洋工業(株)	小・中学生	絵画の募集・展示	小・中学生を対象に、毎年、環境をテーマにした絵画を募集し、社内に展示	安全環境部 環境G TEL:0584-93-0107	
自動車部品、ガス機器等	矢崎総業(株)		同右	矢崎グループ国内全13生産事業所では、それぞれの生産事業所が主体となってステークホルダーミーティングを開催しているが、近隣の小学校や中学校の教育関係者(教諭)を招き、生産事業所で行っている環境活動を紹介し、学校生活でもつながっていくのではないかと促している。	環境室 TEL:055-965-3782	
自動車整備	(有)田村モータース	小・中・高校生	作業体験	グループ会社の自動車解体・リサイクル工場での作業体験。主に廃自動車から取り外した部品を再利用するための美化作業等。	TEL:04-7093-1121	
乗用車輸入及び販売	ピー・エー・ジー・インポート(株)		ボルボ・アドベンチャーの開催	ボルボ・カーズ社及びABボルボ社が国連 環境計画(UNEP)とのパートナーシップのもとワールドワイドな子供向けの環境活動コンテスト及び学習プログラムを毎年実施。	TEL:03-5404-8682	http://www.volvoadventure.org/home.aspx 【参照 P116】
ガス	大阪ガス(株)	小・中学生	見学受け入れ	NEXT21で廃材を出さないように模様替えをする工夫をした部屋があることや、100年はもつ躯体であること等を、主として一般社会人や大学生を対象に見学受け入れする際に説明している	全地区共通 TEL:0120-0-94817 環境部 TEL:06-6205-4605	
ガス	東京ガス(株)	小・中学生	環境エネルギー館ワークショップ	環境エネルギー館ワークショップ	TEL:045-505-5700	http://www.wondership.com/index.html

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
ガス	東部ガス(株)	小・中学生	子供科学教室の開催	市内の小学4、5年生を対象とし、都市ガスや球形ホルダーの紹介、CNG車の見学、燃料電池工作、調理体験などを通じて環境教育を実施(茨城県土浦市 茨城南支社)	茨城南支社 営業開発グループ TEL:029-821-1107	【参照 P110】
ガス	東邦ガス(株)	小・中学生	読書感想文コンクール「こころの木」	愛知・岐阜・三重県下の小中学生を対象に、「自然」をテーマとした読書感想文コンクール「こころの木」を毎年実施	広報部「こころの木」係 TEL:052-872-9321	http://www.tohogas.co.jp/kokoronoki/index.html
文房具	コクヨ(株)		・結の森 ・ReEDEN	・結の森(ゆいのもり):高知県大正町森林組合と協力して人工材を対象に間伐などの管理を実施し、森林の再生を図る活動。この際、四万十高校の生徒との共同作業、モニタリングを実施。 ・ReEDEN:琵琶湖のヨシ群落の伐採材をコピー用紙、ノート、メモ帳などに再生	CSR部 TEL:06-6973-9387	【参照 P96】
電力	沖縄電力(株)		・環境行動パネル展の開催 ・子供向けの3R関連小冊子の配布	地球温暖化防止月間や環境月間等で環境行動パネル展を開催。 同展示において、当社の環境への取組事例紹介の中で、3Rへの意識啓発を目的に子供向けの3R関連小冊子「ちゅら島おきなわの旅」を無償配布している。	電力本部 TEL:098-877-2341	
電力	四国電力(株)	小学生	ポスターの募集・展示	小学生を対象に環境をテーマとしたポスターを募集し、作品を展示(年1回)	環境部 TEL:087-821-5061	
電力	中国電力(株)		・出前授業 ・発電所見学	出前授業として小中学校を中心に省エネルギーに関する授業を要請があれば実施している。その中で、当社の3Rへの取り組みについて説明要請があれば実施するが、現状では、そのような要請は無く、実績を確認できない。 また、発電所見学等で訪問頂いた際には、発電所見学にあわせ石炭灰等の廃棄物についてサンプルを見せる等、付随した説明を行っているが、3Rに特化した見学の依頼は無い。	広報・環境部門 TEL:050-5521-1681	
電力	東京電力(株)		イベント等での展示	イベント等で実物の廃棄物、リサイクル後の品などを展示することがある	環境部 TEL:03-6373-6392	

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
電力	東北電力㈱		・「東北電力ニュース」の配布 ・川柳のコンクール ・水と森のワークショップ	・当社管内のお客さま全戸に配布する「東北電力ニュース」に、女性層や次世代層を対象とした地球環境やエネルギー資源問題に関する特集記事を掲載。同じく、家庭でできる3Rやグリーン購入など環境問題への意識を育てるコーナーを設けている。本店(広報・地域交流部)定期(年4回、平成21年度は年2回) ・山形県内の小・中学生ならびに保護者を対象として「電気」「省エネ」「環境」「エネルギー」をテーマとした川柳のコンクールを実施している。山形支店(10月～12月作品募集、2月表彰式、展示会) ・親子を対象として、工作や実験を通じ、電気・エネルギー・環境についての理解浸透活動を実施している。(水と森のワークショップ)三居沢電気百年館(年3回)	環境部 TEL:022-799-1142	
電力	電気事業連合会	一般	エコライフフェアへの出展	毎年、環境月間に開催されるエコライフフェアに出展しており、電力各社で作成したリサイクル製品を活用したノベルティグッズを配付するなど、3Rの促進に努めている。	広報部 TEL:03-5221-1440	
石炭	(財)石炭エネルギーセンター	学校関係者(児童・生徒)、一般、自治体職員等	同右	・エコプロダクツ展 ブース出展(経済産業省等主催) ・ENEX展 ブース出展((財)省エネルギーセンター主催) ・丸の内キッズフェスタ(産経新聞主催)	広報 TEL:03-6400-5191	【参照 P104】
鉄道	西日本旅客鉄道㈱		同右	駅や車両工場などの通常の社会見学の受け入れの際に、鉄道の仕組みや車両のメンテナンスなどの説明だけでなく、環境の取り組みについても紹介している。これは、子どもたちにとって身近な鉄道が環境にやさしい交通機関であることを知っていただくと共に、鉄道事業者自身が3Rに取り組んでいるのみならず、自分たちが利用する駅や車内で発生したごみのリサイクルの大切さを説くことは、リサイクルの意識を高めることに有効であると考えている。その為、子どもたちの目に触れる身近なもの(きっぷや駅・車内のごみなど)を取り上げて説明している。	技術部(地球環境) TEL:06-6375-8924	
写真	ケイジェイ イメージング㈱	幼稚園児	工作教材の提供(写真フィルム用のプラスチックケース)	写真フィルム用のプラスチックケースを幼稚園児の工作教材として提出(無償)しています。 学校写真撮影業者(当社得意先)を通じて多数の幼稚園に工作用教材として提供しています。 フィルムのプラスチックケース(円筒型ふた付き)の直径が幼児の口に入る最大の大きさにほぼ等しい事に着目し、幼児の手の届く範囲にこれより小さな物を置かないようにするための目安に常備して再利用して頂いているケースもあります。	業務推進本部 TEL:048-838-6465	使い切りカメラ(Single Use Camera)のリサイクルについての教育活動についてはデジタル化に伴う急激な需要減により、教育啓発活動用のパネル制作を中止しました。

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
写真	(株)神奈川フジカラー	小・中学校	職業体験での3R活動の説明	小・中学校からの職業体験の申し込みを受けた時には、3R活動の説明を行っている。	TEL:045-372-1677	
不動産	三菱地所(株)		「エコキッズ探検隊」の開催	当社が関連し、「有限責任中間法人大丸有環境共生型まちづくり推進協会」が運営するエコツツエリア(新丸ビル)が毎年8月に「エコキッズ探検隊」という児童を対象とした催しを実施しています。その催しの中で東京都千代田区大手町、丸の内、有楽町地区の当社運営ビルの廃棄物処理施設見学を実施しました。	CSR推進部 TEL:03-3287-5780	まちづくりで環境を学ぼう: http://ecozeri.a.jp/eco-kids/program/index.html 【参照 P121】
不動産・商社	四電ビジネス(株)		リサイクル資材の有効利用技術等の紹介	地域の各種展示会などでブースを開設し、リサイクル資材(石炭灰)の有効利用技術等を紹介。(徳島チャレンジメッセ、まつやま農林水産まつり 等)	環境事業部 TEL:087-851-1821	
総合商社	伊藤忠商事(株)	小学生	環境教室	港区の小学生向けに夏休み環境教室を開催し、その中で3Rについても指導	地球環境室 TEL:03-3497-7406	【参照 P88】
総合商社	住友商事(株)	小学生	リサイクル教育	・2005年8月、サミットストアにて小学生対象に「ちびっこスーパー探検隊」を実施し、リサイクル教育を行った。 ・2005年12月、東京ビックサイトで開催されたエコプロダクツ展で小学生対象に環境クイズを実施。 ・2008年6月に開催された「洞爺湖サミット記念環境総合展」に参加し、来場した小中学生を中心にクイズ形式で3Rを含む環境関連の啓発活動を実施。(業界団体のメンバー企業としての参加)	環境・CSR部 TEL:03-5166-3873	
小売	(株)スリーエフ		横浜リサイクルデザインフォーラムの参加	横浜市資源リサイクル事業共同組合による横浜市内小学生を対象にリサイクルなどを教える横浜リサイクルデザインフォーラムに毎年参加。	環境推進室 TEL:045-661-8517	
小売	(株)セブン&アイ・ホールディングス	小学生	近隣小学校への環境学習のための物品の寄贈	イトーヨーカドーは、レジ袋有料化によるレジ袋販売の利益の一部を、地球の環境教育に役立てて頂こうと、有料化開始から1年経過した若葉台店では近隣小学校4校へ、環境学習のための物品を寄贈しました。(2008年7月)	総務部 TEL:03-6238-2721	

分野	団体・事業者	対象学年	名称	内容	問い合わせ先	詳細
小売	生活協同組合 コープこうべ		・環境学習活動 ・出前授業	・店舗などでのトライやるウィークの受け入れ ・店舗探検を通じてフードマイレージ、環境マーク、リサイクル活動を体験的に学ぶ組合員グループによる学習活動展開 ・西宮市がすすめるESDのパートナーシッププログラムの中で行う企業プロジェクトに協力している ・複数企業がグループを組んで学校で出前授業を行い、企業の取り組みを伝えると同時に、くらしと環境のつながりを学んでもらう取り組みで、NPO法人こども環境活動支援協会がコーディネート	環境推進室 TEL:078-856-2068	
小売	日本生活協同組合連合会	小・中・高校生	・店舗見学 ・講師の派遣	日本生協連は、生活協同組合の連合会組織のため、直接、小・中・高校生等を対象とした3R教育に関する取り組みは実施していないが、全国の会員生協で3Rについての店舗見学の受け入れ、学校等への3R講師の派遣など実施している	渉外広報本部 TEL:03-5778-8106	
商工会	共和町商工会	小学生	レジ袋いらないキャンペーン	マイバックを持参した買い物客に5円を還元、町内小学校に寄付	TEL:0135-73-2475	【参照 P94】

各団体・事業者の取組事例の詳細内容

アイシン精機㈱	D 3R教育資料等の配布・提供 【参照 P60】 F その他の取り組み 【参照 P81】
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>■冊子</p> <p>あしたのために、地球のために</p>  <p>アイシン エコセンターのひみつ</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>■小学校での環境出前講座</p> <p>第8回 小高原小学校 エコトーク</p>  <p>08 アイシン環境学習プログラム 第8回 2009年1月29日 アイシン環境館 さわやか3Rあいセンター エコトークセッション 刈谷市立小高原小学校 5年生</p> <p>校長先生のお話 いままでのエコ活動をふりかえりました。 エコ宣言 小さなエコを大切にします。 小さなエコを続けます。 クイズでエコに挑戦。 正解できたかな？ 色々なエコアクションを紹介しました。 給食は残しません！ 自動車を乗ると、こんなにCO₂が出でしまいます。 会場のみなさんに向かって、エコ宣言をしました。 「6年生になっても、エコをつづけてほしい」アイシン精機から、贈り物が贈呈されました。</p> </div> </div>	

石塚硝子㈱	D 3R教育資料等の配布・提供 【参照 P53】 E 3R教材・物品等の貸し出し 【参照 P66】
<p>■パンフレット「ガラスびん3R作戦」</p>  <p>ガラスびん3R作戦・小学生対象パンフレット</p> <p>ホームページに登場するペンギン君と一緒に、「原料からガラスびんができるまで」「3R(リデュース・リユース・リサイクル)の話」「リユースやリサイクルの流れ」「排出のルール」を勉強しましょう！</p> <p>257×120mm(四つ折、8ページ)</p> <p>■DVD「ガラスびんの3R早わかりムービー」</p>  <p>ガラスびんの3R早わかりムービー(DVD)</p> <p>「ガラスびん3R作戦 ペンギン南極へ帰る」 南極を追われたペンギンが、ガラスびんの街で、3R(リデュース・リユース・リサイクル)について学ぶというストーリー。 果たして南極の氷は救えるのでしょうか？ホームページでも公開中です。</p> <p>再生時間:14分30秒 1本:1,000円(送料・税込)</p>	

■環境学習「出前授業」「環境講座」

環境学習「出前授業」「環境講座」

NPO法人「こども環境活動支援協会」(西宮市)が主催する「環境学習支援プロジェクト」に参加し、2007年6月、武庫川女子大学附属高校で、2008年1月、西宮市立深津小学校で環境学習「出前授業」を行いました。また、2008年3月、目黒区の平町エコプラザで「エコライフめぐろ推進協会」(東京都目黒区)が主催する環境講座「エコライフの基礎知識～基本のRe」の講師を務めました。



出前授業(深津小学校)



環境講座(平町エコプラザ)

■夏休み環境教室



気象予報士が子どもたちに講義する様子

次世代を担う子どもたちへの環境教育、地域との共生、環境ボランティアの育成を趣旨として、1992年より東京都港区の小学生を主な対象として「夏休み環境教室」を開催しています。地球温暖化、酸性雨、絶滅の危機にある動植物等の環境問題をやさしく学ぶプログラムや、自然観察指導員による地域の自然探索、気象予報士による地球温暖化についての体験学習等の企画で、2007年度は約50名の小学生が参加しました。

■アリオ鳳店 「エコ&ユニバーサルデザインコーナー」

エコ&ユニバーサルデザインコーナー(アリオ鳳内)



アリオ鳳内では、環境・ユニバーサルデザインについて考えていただくコーナーを設置。



省エネ・リサイクル・再利用・自然エネルギーの4つの視点から、アリオ鳳の取り組みを展示。



出店地域の堺市の取り組みも紹介しています。



堺市教育委員会と連携し、地元の小学生を招いた体験学習を開催。

食事で残した物はどこにいくの？ **家庭のごみはどこにいくの？**

日本では1人が1日に1kgの中のごみを出しています。日本人全部のごみを合わせると、1年間に600のタンクローリー、東京ドーム180杯よりも多くなります。

わたしたちの出すごみがあまりにも多くなってしまったので、ごみを減らさなければならないところが多くなってしまいました。自然にかえらないものもふえました。

みんなが何ができる？
食べ物はできるだけ残さない！

日本人は、大量に輸入した食品の“割(わり)以上”を無駄に捨ててるんだ。

みんなを 驚かすくらい買って、平気で飲食を 残さないか？

食べ残しの1サイクル チャレンジ！

ミスをって、食べ残しの再利用をしよう

みんなができること！

3R スローロール

Reduce (ごみを減らすこと) Reuse (再利用すること) Recycle (リサイクルすること)

3Rをって、みんなの力で綺麗な社会を実現しよう！

電気の供給方法で比べてみよう



	乾電池	充電電池&充電器	ACアダプター
価格	12.5 円/本	870 円/本 1800 円/台	1500 円/台
特徴	使い捨て	繰り返し使える	充電→電源 変換
	手軽に使える	充電する必要がある	100Vのある所でのみ
使い勝手	安い？	初めは、高い	そこそこ高い
耐用性	8000本	1000回繰り返し使用後、8本	本使用時も電力消費
要する費用	電池代 10万円	電池代 2,980円 充電器 1800円 充電代 1800円	ACアダプター1800円
	消費電力電費 2.4万円	消費電力電費 24円	電池代 1800円
合計	12万2千円	6024円	3600円
288本時費用	446円	446円	1250円

商売電池の処理費用 3円/本

■冊子「ガラスびん3R作戦」



ガラスびん3R作戦・小学生対象パンフレット

ホームページに登場するペンギン君と一緒に、「原料からガラスびんができるまで」「3R(リデュース・リユース・リサイクル)の話」「リユースやリサイクルの流れ」「排出のルール」を勉強しましょう!
257×120mm(四つ折、8ページ)

■環境学習用DVD「ガラスびんの3R早わかりムービー」



ガラスびんの3R早わかりムービー(DVD)

「ガラスびん3R作戦 ペンギン南極へ帰る」南極を追われたペンギンが、ガラスびんの街で、3R(リデュース・リユース・リサイクル)について学ぶというストーリー。果たして南極の氷は救えるのでしょうか? [ホームページ](#)でも公開中です。
再生時間:14分30秒 1本:1,000円(送料・税込)

■冊子「おうちにある物で試して学ぼう環境もんだい」

大気 水 ゴミ リサイクル エネルギー

関西電力

使った油で手作り石けん

【実験の説明】

家庭で使った油はそのまま下水に流すと、環境を汚染する原因になります。そこで、使った油を再利用した石けんづくりを紹介します。

用意する物

- 使った油(50g)
- オリーブ石けんナトリウム(12.5g) 必要に応じて増やします。
- 苛性ソーダ(25g)
- 洗剤用炭酸石けん(15g)
- コラーゲン
- 塩
- リッチンペーパー
- 湯こし
- 紙コップ(平型)1個
- ローカー
- 手袋
- マスク

注意

- 必ず大人の人といっしょに実験しましょう。
- 火を扱うときは、やけどをしないように注意しましょう。
- 臭い、アレルギー等が出る場合がありますので、実験した直後は、絶対に顔や体を手洗わないでください。
- 必ず実験後としてお拭きください。
- オリーブ石けんナトリウムの粉末は安全ですが、水にとけると強いアルカリ性を発し、危険な物質です。取っかたときには、手袋やマスクなどをつけて、呼吸を思いやり、手で保護されるようにしてください。

【実験の手順】

- 使った油は、キッチンペーパーでこして、汚れを落とす。
- 容器の中に、オリーブ石けんナトリウムを入れて、よく混ぜながら溶かす。
- いらない前、①のこした油と②のオリーブ石けんナトリウムを合わせたお湯(湯は石けんを入れる、熱でかき混ぜながら次に④へ。
- 湯がからかっても、混ぜ続けることで、さらさらになる。
- 火を止めてください。ハーブなどを入れば香りも楽しめます。
- 空気の乾燥は、乾きの早さを確認してください。

【実験して分かること】

石けんの成分は選べずに、いもを混ぜるという良さも持っています。この成分は洗剤の洗剤にも使われており、油汚れと水溶性の汚れの両方を取りのぞいてくれます。

主に小学生高学年を対象として、家庭などにある身近な物を使って空気の汚れを調べたり、使用済みの油から石鹸を作る方法などを分かり易く説明したものです。

※原則無償配布 (部数に限りがあります。)

■工場見学会



リサイクル実験の様子



工場見学の様子



展示コーナー見学の様子



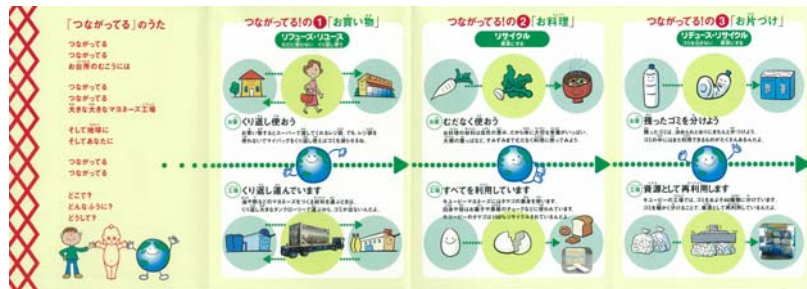
本社 工場

関西リサイクルシステムズ株式会社は、家電リサイクル法に定められた廃家電製品を分解し、素材ごとに選別するリサイクルプラントです。当社では、小中学生を対象にした実験付きの工場見学会を下記の内容で実施しています。

- (1)工場見学会の内容：見学と実験を通して、リサイクルをより深く理解いただけます
- ①家電のリサイクルについてのDVD(約10分)上映
 - ②スライドによる解説：モノを大切に、限られた資源を有効に利用する「循環型社会」をつくるために欠かせない3Rについて、昨今の環境問題を背景にスライドで紹介します。
 - ③分別原理の実験：リサイクルするために必要不可欠な分別(選別)を取り上げ、風力選別、渦電流選別の実験に参加していただきます。
 - ④工場見学：工場内をご案内し、実際の廃家電の分解、破砕、選別の様子を見学していただきます。
 - ⑤質疑応答：見学会中での質問にお答えします。

- (2)実施要項
- 対象：小学生、中学生
 見学場所：大阪府枚方市春日北2-28-1 関西リサイクルシステムズ株式会社
 実施日：当社休業日以外で随時受付(事前予約制)
 開始時間：AM10:30～、PM13:30～(＊時間は相談に応じます)
 所要時間：70分～90分(＊時間は相談に応じます)
 募集要領等：詳しくはホームページに掲載(関西リサイクルシステムズ：<http://www.krsc.co.jp>)

■冊子「つながる!BOOK」



■エコ・マザー活動



エコ・マザー活動ツール



エコ・マザー活動の実施風景

九州電力では、子どもたちへの環境教育支援と、ご家庭における環境教育の担い手である保護者の皆さまへの環境情報提供を目的として、2003年度より「エコ・マザー活動」を行っています。「エコ・マザー活動」とは、九州各地の保育園などで、環境問題への「気づき」となる環境紙芝居の読み聞かせ等を行い、環境に配慮することの大切さを、小さなお子さまにも分かりやすく語りかける活動です。

当社とお客さまとの「パイプ役」となる「エコ・マザー」には、自身もお子さまをお持ちのお母さま方になっていただいています。

■環境出前授業 枚方工場

**枚方工場 地域貢献活動
大阪府立枚方なぎさ高等学校へ環境出前授業を実施**

日程:12月13日 場所:大阪府立枚方なぎさ高等学校

このたび、NPO「枚方環境ネットワーク会議」を通じて、大阪府立枚方なぎさ高校から環境講座の開催依頼があり、高校1年生を対象に出前授業を行いました。これには、京セラミタの他にも同会議のメンバーである、関西電力や市役所、大学教授、コンサルタントなど合計14団体が参加し、それぞれ異なる環境テーマのもと、約280名の生徒に対して、1講座の選択方式にて開講しました。

枚方工場の講座テーマは、「企業の環境への取り組み」で、京セラミタはどのような会社か、枚方工場の環境に対する取り組み状況や、製品のリユース・リサイクル活動についての紹介を、スライドとサンプル展示を交えて行いました。その他の団体は、「燃料電池」「枚方市の環境と淀川について」「エネルギー・省エネ活動」「ごみの現状と減量化の取り組み」「枚方市の下水、生活排水の学習」「風呂敷でエコライフを！」など多岐に渡る講座テーマのもと授業を行いました。約1時間ではありましたが、生徒たちにとって、学校や家庭での環境活動に何らかの参考となったものと期待しております。授業終了後は、クラスの生徒を代表して環境委員から、校内環境活動推進に充分、参考になったとのことのお礼の言葉をいただきました。



▲環境出前授業の様相



▲リユース製品説明の様相

今回、初めて、地元学校に対して、環境出前授業を行いました。準備において、工場各部門のご協力をいただきありがとうございました。今後も、地元学校の環境学習に協力していきたく思います。
(枚方環境施設課 永田)

■「Kids ISO」玉城工場

**子供たちに環境教育をする社会貢献活動
「Kids' ISO14000」プログラムの取り組みに協力**

玉城工場 日程:6月12日 場所:玉城町内 有田小学校

非営利団体(NPO)である「ArTech」(国際芸術技術協力機構)が主催する子供向け環境教育プログラム「Kids' ISO」のスポンサーとして玉城工場が協力しました。

本年度は、昨年実施した[※]玉城小学校の新6年生2クラスに加え、同じ玉城町の有田小学校6年生1クラスにチャレンジしてもらいました。このプログラムの内容は、子供たちが各家庭の環境リーダーになって、電気、ガス、水道、ゴミの量をいかに減らすか、作戦を立て実行するものです。これにより、「環境」に対する意識づけを行うとともに、子供自身の問題解決能力を育成することをしています。この取り組みを行なうために、玉城工場は「Kids' ISO」用のワークブックを子供たちに提供し、子どもたちが実践を通して作成したデータを評価(玉城工場の「Kids' ISO」ライセンス取得者)、コメントを付け加え、結果を返す活動(社会貢献活動)をしています。



▲「Kids' ISO」のワークブック

昨年実施して解ったことは、このプログラムは家族の協力がなく上手にいかないことです。つまり、家庭の中でコミュニケーションが図られるのです。子供がリーダーとなり実践することで親子の会話が進み、協力し合い、成長すると共に環境に貢献するということも素晴らしいプログラムです。

また、ライセンス取得者が子供達に書くコメントも、一人ひとりの個性を尊重した表現を行なっているため、とても喜ばれています。

今年は、三重県の環境ホームページや地元ケーブルテレビで取り上げられ話題となっております。

今後も、玉城町役場、教育委員会、学校とも相談しながら町内の小学校全てに参加してもらうことを目標に進めてまいります。なお、以下の三重県のWebでもこの情報が掲載されています。

ぜひ、ご覧下さい。



▲「Kids' ISO」の授業風景

■「クボタ・ヒューテック・セミナー」

テーマ:「地球温暖化を考える～琵琶湖の生態系に迫り来る危機～」

実施日:2008年8月28日(木)～29日(金)

講師:

京大大学生態学研究センター 准教授 奥田昇

滋賀県琵琶湖環境科学研究センター 環境情報統括員 熊谷道夫

参加者:東京・大阪の中学生・高校生 89名

場所:滋賀県琵琶湖、琵琶湖博物館

主催:朝日新聞社 朝日カルチャーセンター

協賛:株式会社クボタ

2008年7月に行われた洞爺湖サミットでも取り上げられた地球温暖化をテーマにして、その影響を実際の生態系の変化から観察するため、日本最大の湖である琵琶湖でフィールドワークを中心とした講座を行いました。

琵琶湖を船で縦断し、調査船との合流後、濁度の測定や採水、水中ロボットによる最深部の湖底の観察などを行いました。また、湖岸での魚の採取やプランクトンの採集、琵琶湖博物館において魚の解剖やプランクトンの同定などを行い、さらに調査結果をグループごとにまとめて発表し、地球温暖化の影響について考察しました。



船上での講義風景



船からの透明度測定や採水風景



琵琶湖博物館での魚の解剖、生物の同定、観察風景

■環境教育の実施

・「まちの先生見本市」(新宿の環境学習応援団)新宿区内の小学校(西戸山小学校、他)

・津久戸小学校(東京新宿区)本社工屋隣の小学校



当社の作成したテキストにより地球温暖化問題を解り易く説明しています



屋上緑化の技術とビオトープの説明



蛭の幼虫の生態を観察していただき、当社の開発した「ホタルビオトープ」を説明しています。また、当社玄関ホールに設置した「ホタルビオトープ」にて、ホタルの羽化時には保護者同伴の見学会にもご招待しています。

■冊子「建設リサイクルの話」

小中学生を対照とした、建設リサイクル等の考え方をわかりやすく説明したものです。

【お問い合わせ】

建設副産物リサイクル広報推進会議 事務局 (財)先端建設技術センター 企画部

TEL:03-3942-3991 FAX:03-3942-0424 E-Mail:recycle@actec.or.jp

■ReEDEN

■結の森

㈱小島良太郎商店

F その他の取り組み

【参照 P72】

■校外学習

平成 20 年 10 月 8 日に、名古屋市立豊田小学校 4 年の生徒が校外学習で当社に来ました。

後日、11 月 12 日に同小学校で「新世紀学校づくり推進事業報告会」の公開授業があり当社で学んだことを発表していました。



㈱小森コーポレーション

A 3Rの取り組みに関する工場見学の受け入れ

【参照 P8】

■環境授業後の工場見学風景 2009 年 10 月



■親子環境教室



事務所にて事前説明



分別体験



分別体験



リサイクル処理施設見学



リサイクル処理施設見学



リサイクル処理施設見学

■地域コミュニケーション

地域へ環境保全に関わる視察受け入れを実施。



現在、当社がもっとも力を入れているのが、周辺地域住民、特に幼児や児童に対する環境保全に関わる啓発活動です。その一環として、地元の幼稚園に働きかけ、幼稚園児に我が社の事業内容を見学してもらっております。たとえば、空き瓶の色別の仕分け作業やペットボトルの圧縮作業、更には廃棄物の収集運搬及び処理作業など。これらの作業を園児達に見てもらったり、使用済みの空き缶や瓶の出し方等のマナーを説明することで、幼児の段階で環境保全活動の大切さを記憶に焼き付けていただいております。

なお、視察受け入れの準備や説明は全て担当者が行っており、社員にとっても素晴らしい勉強の機会にもなっております。ちなみに、5歳や6歳の純真な心を持った子供達が最も喜ぶのが、社員が発案した廃ペットボトルロケットの打ち上げです。ペットボトルに水を入れ、空気を圧縮すると、ものすごい勢いで空高く飛んでいくロケットは、毎回子供達に大好評です。工夫次第でゴミが遊び道具としてもつかえることを子供達に分かって欲しいと思います。ある意味で子供達の創造力を刺激する活動ともいえるのではないのでしょうか。

サントリー㈱

C インターネットによる情報提供

【参照 P37】

D 3R教育資料等の配布・提供

【参照 P48】

■ホームページ



■冊子

エコキッズノート冊子版



三洋電機㈱

E 3R教材・物品等の貸し出し

【参照 P68】

■環境教育体験学習セット



この教材は、主に小学校4～6年生高学年を対象として、充電電池で3R(リデュース、リユース、リサイクル)ができるという考え方を分かりやすく説明したものです。主に3つのパートで構成されており、①地球環境クイズ ②みんなで考える3R ③電池の仕組みと3Rとの関係を解説していきます。テキストや実験、そしてグループワークを通じて、コミュニケーション重視の運営を心がけています。主に「総合学習の時間」で活用されていますが、理科や社会科でも活用されています。また教材の無償提供もしており、送料は弊社で全て負担させていただきます。

無償提供は生徒分のテキストと講師資料集です。実験器具などは使用後に要返却とさせていただきます。

■冊子「リサイクルといえばスチール缶」



JFE スチール(株)では、スチール缶リサイクル協会と共同で冊子「リサイクルといえばスチール缶」を制作し、様々なイベントなどで配布しています。

(配布例)

- ・エコプロダクツ展会場での配布
- ・製鉄所見学対応時に配布

また、同冊子の配布だけに留まらず、地区祭り等でのスチール缶リサイクル啓発活動などにも力を入れています。2008年度では、福山・倉敷地区でのフェスタ実施時にスチール缶リサイクル協会と共に特設ブースでの説明を行いました。「福山ばら祭り」でもリサイクル説明ブースを設け、スチール缶リサイクル協会と共に啓発活動を実施しました。

■冊子



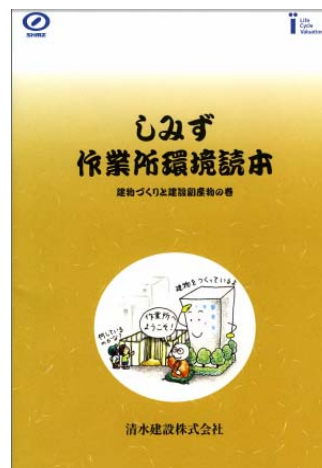
【しみず たてもの環境読本】

たてもの環境との関わりをどのように理解し、どのような環境負荷の低減を行っているのかをまとめました。



【改訂 しみず環境読本】

従業員の目線で環境問題を考え、感じたこと、知ったことを社員とその家族に伝え、環境問題を原点から考え直し、行動してもらうための一助となることを期待して作成しました。



【しみず作業所環境読本】

シミズの作業所で行っている環境活動、中でも省資源活動を中心に紹介しています。普段、目にするもののない作業所の中で、何が行われているか知ることができます。

■小学校環境教育

地球温暖化問題への理解と、それを防止する行動を実践するきっかけづくりを行います

シャープ(株)とNPO法人気象キャスターネットワークは、協働して全国の小学校へ環境出前授業を実施しています。両者がお互いに持ち味を生かして実施するこの授業は、子供達の地球環境を思いやる心を育み、地球環境保全のために行動するためのよい動機付けになっています。

(1)出前授業の内容

●それぞれの専門家による分かりやすい授業

【気象キャスターによる地球温暖化の授業】:気象の専門家である気象キャスターが、異常気象や、その原因の一つと考えられている地球温暖化のメカニズム、将来の予測などをクイズや映像を交えながら、わかりやすく解説します。そして地球温暖化の原因である二酸化炭素などの温室効果ガスの増加が私たちの暮らし方と密接に関係していることを紹介し、環境を意識した生活習慣への見直しを促します。

【シャープ社員によるリサイクルの授業】:シャープの社員は温暖化防止、ゴミ問題、資源枯渇、の各視点から何故3Rが必要なのかということをお話します。なかでも家電リサイクル法に基づく家電4品目(テレビ、冷蔵庫、エアコン、洗濯機)については、これらが実際にどのような工程でリサイクルされているのかを、あたくもリサイクル工場を見学しているかのように、映像に合わせて解説します。両者の相乗作用で、子供達は地球温暖化防止や3Rに関する正しい理解をすると同時に、地球温暖化防止や3Rを実践する心を効果的に育みます。

●心に残る楽しい実験

【温暖化モデル実験】:二酸化炭素を充填したケースと空気だけのケースをそれぞれ、赤外線ランプで温め、温度変化を観察し、二酸化炭素が熱を吸収する性質があることを子供たちと一緒に実験を行い確かめます。

【リサイクル実験】:映像で紹介した家電製品のリサイクル工場で実際に使われている資源選別装置の原理(渦電流による選別)を、ネオジム磁石を利用した実験装置で確かめます。

(2)実施要項

対象:小学生4年生~6年生

実施場所:貴小学校に Outreach します

実施人数:1回の授業は2クラスまで。

授業時間:45分×2コマ

募集要領等:詳しくはホームページに掲載(シャープ環境教育:<http://www.sharp.co.jp/corporate/eco/kyoiku/index.html>)

*応募多数の場合は抽選にて実施いたします。

*「地球温暖化と新エネルギー」の授業もごさい。あわせてホームページでご確認下さい。



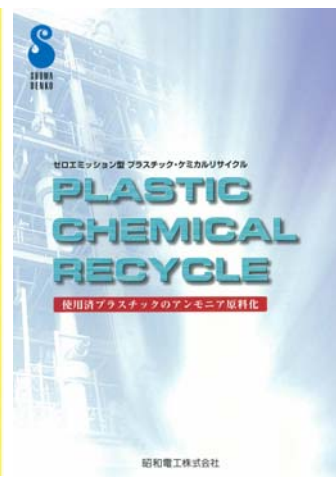
■冊子



アルミ缶がいちばん。



みんなでできるアルミ缶リサイクル



PLASTIC CHEMICAL RECYCLE

■エコプロダクツ展等、各種展示会への出展

■地球環境カードゲーム;マイアースプロジェクトへの参加

小中高生向けにクイズラリーを実施

鉄にまつわるエコクイズ

正しい答えに○をつけてね
全問答えてプレゼントをもらおう!
ヒントはブースの中をさがしてね!

Q1 新日鉄をはじめとする鉄鋼業界が
開発している、CO2を出さない製鉄
方法。その実現のために注目している
元素とは?
A.水素 B.窒素 C.酸素

Q2 新日鉄は、鉄を作る時に一緒にできる
副産物もリサイクルしています。
そのリサイクル率は何%?
A.38% B.68% C.98%

Q3 新日鉄では、プラスチック資源を
2001年~2008年5月までに100万
トンもリサイクルしました。どのような
設備を使ったのでしょうか?
A.選別機 B.高炉 C.コークス炉

Q4 新日鉄が開発した、それでも
あたたかい暖房、その工法の名称は?
A.ニッケツツミクソルフレーム工法
B.ニッケツツスーパーフレーム工法
C.ニッケツツパワーフレーム工法

※クイズ1
このクイズは、業界内外の参加者の方から、世界規模での
CO2削減に向けて日本鉄鋼業界が取り組んでいます。

※クイズ2
新日鉄の設備・技術を使用したスチールハウスは、夏涼しく冬
暖かい、地球環境の向上を実現するエコハウスです

S 海の森づくり

捨て場にある、【海の生き物】を2枚まで選ぶ。
それらを山札に加えて、きり直す。
(使いきり)

海岸のコンブやワカメが育つには鉄などの栄養分が必要で、普通
は森や川から供給されています。この栄養分が足りない海に、鉄を
つくる時に出る「鉄鋼スラグ」に廃木材チップを混ぜて沈めると、
コンブなどが増えて海の森ができ、生き物も集まります。

新日本製鐵
【サポート】

SP Mj Earth 2008 LI Photo by ©Nippon Steel

<http://myearth.ne.jp/>

http://www.dnp.co.jp/jis/news/2008/081209_1.pdf

■シート「虹っ子エコ&フードチャレンジ」

■カルタ「地球を救え!エコかるた・クイズ付」

虹っ子エコ&フードチャレンジ08

みんな毎日おいしく食べて
河原に流れているかな

お家でチェック!
毎日の生活をチェックしてみよう
毎日の生活の中で実行できているポイントはどれくらいあるか。
今日は何ポイントできたかな?

- 野良猫は毎日食べている
- 風呂は毎日洗っている
- おやつは時間を決めて食べる
- お手洗いはすすんでみる
- 運動や掃除機をかけている
- ゴミはきちんと分別して捨てる
- 洗濯物は洗剤を減らす
- 歯磨き粉を減らす

あ

地球を救え!
エコかるた

地球を救え!
エコかるた

地球を救え!
エコかるた

■池袋本店のエコステーション見学の様子



西武百貨店各店舗では、環境への取り組みを紹介するための店舗見学会を実施しています。ゴミを減らすための取り組みや、資源を大切にする取り組みなどを店内の設備をまわりながらご紹介いたします。

■「世界子どもエコサミット」を開催

「世界子どもエコサミット」の開催

積水化学グループでは2007年8月、創立60周年を記念して「世界子どもエコサミット」を開催しました。グループ従業員の子どもたち23人が9カ国から参加しました。

サミットでは、子どもたちが自国での自然破壊や身の回りでの目にしたゴミ問題などについてプレゼンテーション。次に、「水」「空気」「ゴミ問題」「自然破壊」という4つのテーマごとのグループに分かれて、地球環境を守るために一人ひとりが何をすべきかについて活発に討議しました。最後に、参加者全員が、環境に対する

行動宣言「私たちの決意」を発表しました。「世界子どもエコサミット」は、今後海外での地域別サミットとして継続して開催していく予定です。



私たちの決意(抜粋)

- エネルギーの使用を減らすために、ライフスタイルを変えます
- 「1本切ったら、1本捨てる」法律をつくる努力をします
- 食べ物を残さず、無駄にしません
- ペットボトルや使い捨て容器を使いません
- ゴミは分別して、リサイクルします



(財)石炭エネルギーセンター

F その他の取り組み

【参照 P84】

■エコプロダクツ展 2008 ブース出展



■ENEX2008 ブース出展



■丸の内キッズフェスタ ブース出展



全国牛乳容器環境協議会

B 学校等への3R講師の派遣、出前授業の実施

【参照 P29】

F その他の取り組み

【参照 P73】

■名張市立美旗小学校出前授業報告

1. 日時:平成 20 年 11 月 12 日(水)9:40~12:00
2. 場所:三重県名張市立美旗小学校(教室並びに理科室)
3. 対象人数:3 学年(全 2 クラス)53 名

三重県の西部伊賀地方、奈良県と境を接する名張市の市立美旗小学校の 3 年生を対象に行われました。美旗小学校では全校あげて牛乳パックのリサイクルに取り組んでいます。プログラムははじめにパック連の代表の講義から始まりました。牛乳パックリサイクルの歴史、森林の話、パックの構造、リサイクル品の紹介などなど、映像や問答をまじえた内容に児童たちは聞き入り、有意義な講習が進められました。その後、全員で理科室に移動し、紙すきの体験が行われました。3 年生ということで、男女児童のほとんど全てがアイロンを持つのが初めてでしたが、スタッフの慎重な指導で事故なく終了することが出来ました。その後再び教室に戻り、容環協製作の啓発ビデオを鑑賞してもらって出前授業は無事終了。



■北杜市立武川小学校出前授業報告

1. 日時:平成 20 年 12 月 16 日(火)13:30~15:10
2. 場所:山梨県北杜市立武川小学校(パソコン室並びに家庭科室)
3. 対象人数:4 学年(全 2 クラス)29 名

山梨県北杜市にある武川小学校の 4 年生を対象に出前授業を実施し、牛乳パック回収運動の発祥の地である山梨県では初めての出前授業開催となりました。今回は紙パックに関わる環境に対する情報と手すきはがき作りの体験を通じてリサイクルの大切さを学びました。全国パック連の代表、副代表と容環協のメンバー 6 名の計 8 名が対応し、先生を含めた 31 名に体験していただきました。環境面における紙パックの役割の理解、ここでは、原料である紙、木の資源をいかに環境に配慮した管理をしているか、また紙パックのバルブが役に立つリサイクルになっているか、リサイクルすることが炭酸ガス排出をどれだけ減らすことができるのかについて話をし、紙パックリサイクルの啓発、環境学習の場として進めました。その後、紙パックをリサイクルして得られたバルブを使っての手すきはがき作りに挑戦し、オリジナルはがきを全員が作成しました。

■エコプロダクツ 2008(12 月 11 日~13 日)

東京ビッグサイトに入場者数過去最大の 173,917 人を集めた「エコプロダクツ 2008」が開催され、容環協は連続 5 回目となる出展をおこないました。全国牛乳メーカーから取寄せた約 900 個の紙パックによる「牛乳パック壁面展示」、「工作コンクール受賞作品展示」、「森林」、「牛乳パックリサイクル」、「再生品」コーナー、また、全国パック連の協力による「手すきはがきづくり」などの企画は恒例のものとなりました。今回新たに、容環協の活動を広範囲の方々に知っていただくため、「容環協コーナー」を設け、回収率の最新データや冊子類を紹介しました。さらに「牛乳パッククイズ」は子ども 860 名、大人 1434 名の多くの方から回答をいただくことができました。



ブース内での紙漉き風景

■牛乳パックで遊ぶ学ぶコンクール 2008

今回で 8 回目を迎えた「牛乳パックで遊ぶ学ぶコンクール」は全国の小学校より応募総数 6,162 点にも及び厳正な審査の結果、受賞作 8 点が決定しました。上位 8 点の表彰式は「エコプロダクツ 2008」の容環協ブースにて行なわれ、実行委員長を務める容環協会長をはじめ、実行委員の方々から、賞状・盾・副賞が受賞者一人ひとりに贈られました。受賞作品は容環協の子ども向けホームページ「牛乳パック探検隊」で紹介されています

■工場見学時に食堂油を再利用しての石鹸作りを体験
作成した石鹸はその学校で利用していただいております（なかだ事業所）



大越工業㈱

C インターネットによる情報提供

【参照 P42】

D 3R教育資料等の配布・提供

【参照 P57】

F その他の取り組み

【参照 P76】

■ホームページ「車のリサイクル塾」

■クイズ「環境クイズに答えて、エコサンドGet！」

■うつくしまメタモルフォシス 環境文化基金活動



<http://www.space-recycle.com/recycle>

- ①年間アクセス数:8,560 件
- ②工場見学会開催数
 - ・小学校 :11 校
 - ・中学校 :3 校
 - ・高等学校 :2 校
 - ・子供自治会 :4 団体
 - ・親子見学会企画:283 人
- ③自動車リサイクル研究会
 - ・大学・大学院 :5 校
 - ・自動車メーカー :8 社
 - ・行政機関 :7 所
 - ・解体事業者 :47 社
 - ・研究機関 :6 所
 - ・海外企業 :6 社
 - ・異業種団体 :4 団体
 - ・異業種企業 :51 社



「メタモルフォシス」

おたまじゃくしがカエルになるように、イモムシがきれいなチョウチョとなるように、廃棄物がうつくしい製品に「変態」する。リサイクル活動が地球をうつくしている姿をもっと子供たちに身近に感じて欲しくて 2002 年に創設しました。環境をテーマに「絵画大賞コンクール」や「フルタブから車いすを寄付しよう」などの活動を通じて、子供たちの純粋な感性を大切に、そこから大人たちが学べきリサイクル環境を構築していくこと、そして、まず大人たちがお手本を示すことが重要だと、そんな気持ちを込めて、福島県内の環境コンシャスな企業の方々とともに活動しています。

大建工業㈱	D 3R教育資料等の配布・提供 F その他の取り組み	【参照 P51】 【参照 P71】
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>■冊子「DAIKEN ECO BOOK」</p>  </div> <div style="width: 65%;"> <p>■エコプロダクツ展示</p>  </div> </div>		

宝酒造㈱	D 3R教育資料等の配布・提供	【参照 P49】
<p>■環境啓発絵本「TaKaRaリサイクルロード ～ようきな4人組の宝さがし」</p> <div style="display: flex;"> <div style="width: 30%;">  </div> <div style="width: 65%;"> <p>NPO法人日本環境倶楽部と共同で制作した、容器のリサイクルについて漫画でわかりやすく解説した環境啓発絵本です。</p> <p>全 16 ページで、ペットボトル、紙パック、ガラスびん、缶が造られてからリサイクルされるまでの行程をクイズを通して紹介しています。</p> <p>対象学年は、小学生高学年以上で、希望があれば全国の小学校などに無料で配布しています。</p> <p>(※できるだけ多くの学校の方にお配りするため、1校 50部とさせて頂いています)</p> </div> </div>		

株式会社 榊竹中工務店

F その他の取り組み

【参照 P70】

■大阪本店における「作業所ふれあい体験ツアー」の事例



- ・ 近隣住民とのコミュニケーション、地域の環境教育活動への貢献を目的として、尼崎市の建設作業所において、「作業所ふれあい体験ツアー」を開催
- ・ 地元小学生約 110 名が参加。
- ・ 3 班に別れて作業所場内を見学
- ・ 環境に対する取り組みについて、パネルやリサイクル品、分別収集ヤード等での説明等を実施し、建設業における環境配慮の実際を体験し学んでもらう機会を提供

■作業所見学会の開催



- ・ 東北支店において工業高等専門学校生を対象とした作業所見学会を開催
- ・ 約 30 名の学生が参加
- ・ 免震装置を始めとした構造的な工夫や、建築施工や作業所における環境への取り組みなどを紹介。座学のみでは施工や作業所での取り組みを理解するのが難しいとの学校側からの要請により、建築により親しみを持ってもらう機会として実施

株式会社 榊田中商店

A 3Rの取り組みに関する工場見学の受け入れ

【参照 P19】

F その他の取り組み

【参照 P72】

■工場見学風景

■5年生総合学習



■アニメーション「トレーマンのへんしん」

■冊子「SAFETY RECYCLE」

■冊子「CSR-環境レポート」



子供を対象として「使用済み食品トレーのリサイクル」について説明したものです。スーパーマーケットや生活協同組合の店頭回収ボックスで回収された使用済みの食品トレーがリサイクル製品に生まれ変わる流れをトレーマンが紹介します。

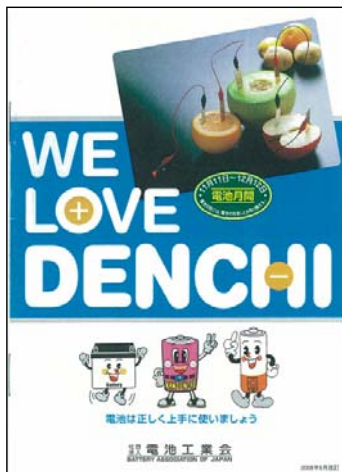


一般の方として「使用済み食品トレーのリサイクル」について説明した物です。



中央化学(株)の環境への取り組みなどについて紹介したものです。

■冊子「WE LOVE DENCHI」



■工場見学

工場見学

小中学生、リサイクル推進団体のみなさんへ

ひとりでも多くの方へリサイクル、環境保護の重要性を理解していただくために工場見学の受け入れを積極的に行っていきます。
関東圏、名古屋圏からも多数お越しいただきより深い知識を身につけていただいております。

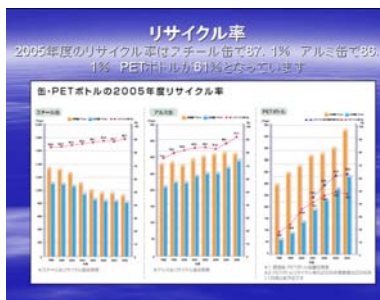


～リサイクル 実感しませんか～

古紙原料がトイレットペーパーに変わるまでの工程はちょっと驚きます。
牛乳パック等ご持参なられた古紙も直接、処理設備に投入させていただきます。
「リサイクルの環」をご自身で実感して下さい。



■工場見学説明資料



リサイクル率の紹介

環境配慮型製品
TULCシリーズ～水と大気を汚さない、究極の缶～
TULC(タルク)は環境安全性と経済性を徹底的に高めるために、使用材料や生産プロセスを根本から見直す事により実現した新時代の金属缶です。製缶時に一滴の水も汚すことなく、二酸化炭素や産業廃棄物の発生量も大幅に低減、リサイクル性にも優れています。
PETボトルの軽量化・ハイバリア化
省資源への継続的な努力を推進しています。優れた機能を維持しながら、さらなる省資源を図ったボトルをご提供できるよう日夜研究・開発を進めています。

環境配慮型製品の紹介

■環境・社会報告書

3Rに向けた取り組み
東洋製罐は4つのリサイクル団体に参画し、3R推進活動を積極的に進めています。

事業者の自主行動計画
資源循環リサイクル法の改正に伴い、事業者の自主行動計画を策定しています。3R推進団体連絡会は資源循環に導くためのリサイクル団体で結成されましたが、この連絡会を通じてリデュース・リユース・リサイクルの3Rへの取り組みを推進しています。

リデュースの取り組み(資源の軽量化)
3Rの中で最も先ん立べきリデュース。東洋製罐では以前より省資源の観点からリデュースを推進し、資源の軽量化に努めてきました。代表的な数値の変遷を紹介します。

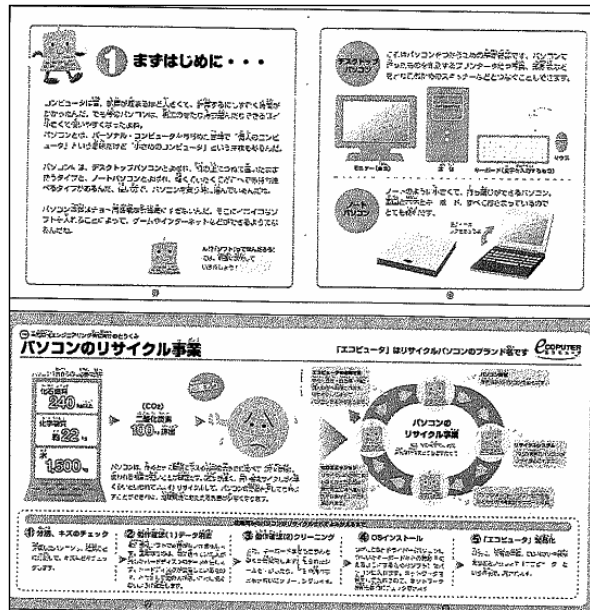
ステール缶
当社の代表的なステール飲料缶について、2004年度の販売実績を基準にした、重量ごとの販売数量等と分を考慮した重量軽減です。主力飲料「TULC」の65%の軽量化を達成しました。

アルミ缶
350ml缶の軽量化
重量ごとの販売数量等と分を考慮した重量軽減です。他の飲料と同様に削減は難しいこととなりますが、飲料「アザ」の重量削減等65%の削減を達成しました。

PETボトル
当社の代表的なPETボトルについて、2004年度の販売実績を基準にした、重量ごとの販売数量等と分を考慮した重量軽減です。他の飲料と同様に削減は難しいこととなりますが、飲料「アザ」の重量削減等65%の削減を達成しました。

3Rに向けた取り組みについての紹介

■冊子「パソコンってなに?」



■エコ・クッキング教室

小学校・中学校を対象にエコ・クッキング(環境を考え、買い物・調理・片付けから無駄を無くす)の講習と実習を行う。講習の中で『3R』(場合によっては『4R』) リデュース=廃棄物の削減、リユース=再使用、リサイクル=再資源化、リフュース=購入拒否)も紹介しています。当社のエコ・クッキングインストラクターの講義・実演の後、子供達による調理実習をしています。

- ・講習時間は2時間程度。
 - ・調理実演・実習に使用する材料費のご負担をお願い致します。
 - ・テキストは①日本ガス協会作成の「エコ・クッキングノート」及び②自社作成の「レシピ」を使用しています。
- 【お問い合わせ】:東部ガス株式会社城南支社 営業開発グループ



テキスト①「エコ・クッキングノート」
(左が講師用、右が生徒用)



テキスト②「レシピ」

■子供科学教室

【概要】

- ・目的:
都市ガスの使用によって創造される生活や環境へのやさしさを実感してもらう。
- ・対象:
市内の小学生(4、5年生)
- ・実施時期:
夏休み期間中

【主な内容】



①ガスホルダー見学
構内に設置されているガスホルダーを実際に見学し、都市ガスの特性を学びながらその大きさを感じてもらう。



②燃料電池工作
燃料電池工作を通じ、仕組みを説明。燃料電池が創り出す生活や環境へのやさしさを解りやすく説明する。



③調理体験
都市ガスを利用した調理を体験してもらい、火の大きさ・暖か、料理の楽しさなどを体験してもらう。

■次世代層向け出前講座においてエコクイズをしている様子



10. 次のうち、リサイクルできないものって？

- ① ガラスびん
- ② よみおわたマンガや新聞紙
- ③ 買い物のときもらうレジ袋

答: ③

ガラスびんと古紙はリサイクルされてるね。

こんな問題を出題、手作りの番号札で答えてもらっています。

■ホームページ

ウォシュレットからボールペン

TOTO キッズ

我が家のエコ診断

トヨタ自動車㈱

D 3R教育資料等の配布・提供

【参照 P61】

■冊子「クルマまるわかりブック」



自動車産業やクルマについて、小学校の社会科で学習する幅広い内容をイラストやマンガを多用し、わかりやすく紹介しています。

ご希望の小学校および小学生の方に無料で配布。

ハガキまたは FAX にて、住所、電話番号、氏名、年齢、必要部数をご記入の上、ご応募ください。

【宛先】

〒471-8571 愛知県豊田市トヨタ町1番地

トヨタ自動車㈱ 広報部

「クルマまるわかりブック」係

FAX: 0565-23-5708

詳細は下記サイトご参照

<http://www.toyota.co.jp/kids/maruwakari/index.html>

(社)日本アルミニウム協会

C インターネットによる情報提供

【参照 P43】

■ホームページ「アルミニウム13のコト」<メディア掲載情報>

<http://www.aluminum.or.jp/contents/alumi14.html>

メディア掲載情報

▶ 2008.11.14 就職Walker

2008.6.6 スポーツニッポン

2008.5.30 日刊ゲンダイ

2008.5.26 サンデー毎日

2008.5.13 フジサンケイビジネスアイ

2008.5.13 SANKEI EXPRESS



画像をクリックすると拡大画像がご覧頂けます。






※無断転載不可

TOP

■キッズISO14000プログラム

どんなことをするの？ ～キッズISOプログラムの進め方～

【入門編】環境マネージメントとは、どのようなことを2週間実体験してもらうのです。

<p>①プログラムを希望する人に、ワークブックを渡します。</p> 	<p>②ワークブックに従い、家庭内の電力消費、ガス消費、水道使用量それにゴミ処理について、まず、現状がどうなっているのかデータ取りをし、記録します。</p> 	<p>③次にどうしたら消費を減らせるか、ゴミを減らせるかを考え、何を実行に移すかを自分で宣言します。</p> 
<p>④そして、実行に移しながら、再度データ取りをし、記録します。</p> 	<p>⑤その結果を以前のデータと比較し、自分の考えを評価するとともに、次の目標を考えます。</p> 	<p>⑥作成したワークブックを学校に持っていきます。ワークブックのデータ、自分の考えや自己評価をArTechに評価してもらいます。</p>
<p>⑦ArTechはマネージメント能力評価の結果と、努力して取ったデータの評価表を、子供ひとりひとりに渡します。</p>		

【初級編】2ヶ月間、家庭の環境マネージメントを行います。

<p>①環境に関して普段感じていることを記入します。</p> <p>②電力・水道などの項目別に家庭の環境の現状分析をします。</p> <p>③環境を改善する目標を設定します。</p> <p>④環境関連データを2ヶ月継続的に取ります。</p> <p>⑤客観的な数値と比較しながら目標を次々と向上させていきます。</p>	<p>結果が継続的なデータとなり、それとともに環境マネージメント能力がある判断されるとキッズISO初級の国際認定証を受け取ることができます。</p>
--	--

■「森と紙のなかよし学校」

森と紙のなかよし学校

「森と紙のなかよし学校」は、日本製紙が所有する森林再生林「森と紙のなかよし学校」を会場とし、日本製紙グループの自然環境教育です。この取り組みは「森林・緑地再生」の取り組みの一環として、進められています。

「森と紙のなかよし学校」は、日本製紙が所有する森林再生林「森と紙のなかよし学校」を会場とし、日本製紙グループの自然環境教育です。この取り組みは「森林・緑地再生」の取り組みの一環として、進められています。

2006年にスタートした「丸沼森林 森と紙のなかよし学校」は、森から紙を生かす取り組みの一環として開催されています。2007年5月20日、21日、22日に開催されました。森を多く小学校から集むつくる「児童会」を開催する上、いそがしいプログラムでは、参加者が楽しめるよう工夫されています。

- ① ハイキング** 自然観察コースの自然観察コース。森林が持つ「木」の自然環境を体験し、自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。
- ② パルプ作り** 自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。
- ③ チップ作り** チップ作り。自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。
- ④ 紙の疑問にお答え** 紙の疑問にお答え。自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。
- ⑤ 紙の疑問にお答え** 紙の疑問にお答え。自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。

2006年3月23日、日本製紙の自然環境教育の一環として「森と紙のなかよし学校」を開催しました。丸沼森林での開催となりました。一般公募で集まった児童が、無事参加することができました。丸沼森林から参加しました。児童が、自然環境を学ぶことができました。

- ① ハイキング** 自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。
- ② チップ作り** チップ作り。自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。
- ③ 紙の疑問にお答え** 紙の疑問にお答え。自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。
- ④ 紙の疑問にお答え** 紙の疑問にお答え。自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。
- ⑤ 紙の疑問にお答え** 紙の疑問にお答え。自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。

VOICE

森と紙のなかよし学校は、自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。

日本製紙 自然環境教育課 森と紙のなかよし学校 担当 森と紙のなかよし学校 担当

VOICE

森と紙のなかよし学校は、自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。

日本製紙 自然環境教育課 森と紙のなかよし学校 担当 森と紙のなかよし学校 担当

INFORMATION

森と紙のなかよし学校は、自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。自然環境を学ぶ。

日本製紙 自然環境教育課 森と紙のなかよし学校 担当 森と紙のなかよし学校 担当

■環境意識啓発

<http://www.nec.co.jp/eco/ja/social/enlightenment/index.html>

■冊子「地球にとってもやさしい木の家」

「木の家・こんな家に住みたい」作文コンクールの応募児童全員に配布しております。木材の伐採～利用～植林を計画的に実施することにより地球環境に好影響を与えることや、伐採した木材を利用した木造住宅の建設がCO2の固定化に繋がること、建設端材、解体材のリサイクルなどについて解説しております。

【お問い合わせ】

(社)日本木造住宅産業協会 業務・広報部 TEL:03-5425-6266

バイオニア(株)	A 3Rの取り組みに関する工場見学の受け入れ F その他の取り組み	【参照 P9】 【参照 P80】
----------	--------------------------------------	---------------------

■バイオニア(株) 川越事業所

山田小学校



リサイクルセンターにて



所長室にて

2008年6月

近隣の山田小学校の3年生116名を迎え、事業所見学を実施しました。食堂ホールに集合した児童たちは簡単なオリエンテーションの後、クラスごとに分かれ、見学を行いました。見学コースの所長室からは山田小学校がよく見えるため、峯田 所長の机を中心に記念撮影を行いました。山田小学校による見学会は、定例行事として定着し、見学を通しバイオニアファンをつくる活動として今後も行っていきます。

山田中学校



製品解体



製造実習

2008年12月

川越事業所は、毎年事業所近隣にある山田中学校の職場体験実習を実施しています。今回は6名の中学生が事業所を訪れ、会社説明や事業所内ルールの説明を受けたあと制服に着替え実習に入り、初日は製品解体を中心に行い、製品のリサイクルや事業所のゼロエミッションについて学びました。2日目の製造実習では、製品が出来上がるまでの工程の見学を行い、その後、講師の指導のもと、電気ドライバー早打ちタイムトライアル、カーオーディオ製品の分解や組立など、ものづくりの貴重な体験をしました。

地元地域



会議室にて地域の挨拶



試験室にてバイオニアの巻型試聴



各グループに分かれて現場施設を見学

2008年11月

地元自治会・かわごえ環境ネット・川越市役所の方々を招き、事業所説明会を開催しました。今年で第4回目の開催となった説明会には、22名の方が参加しました。

パナソニック電工(株)	D 3R教育資料等の配布・提供	【参照 P60】
-------------	-----------------	----------

■パナソニック電工岐阜(株)

パワーポイントデータ「環境の取組み」

夏休み親子木工教室

●『夏休み親子工作教室&ふれあいゲーム大会』を開催

「木に親しもう！」をテーマに、小学生親子を対象に開催
製造工程で出る端材を有効活用し、親子のふれあいを図る

- ・本棚、鉛筆立て作成、色付け
- ・コースターの色付け
- ・端材で作ったパズルによる「親子ふれあいゲーム」



●「ふれあいゲーム大会」のなかでパナソニック 電工岐阜の環境の取り組みについて紹介

製造工程で出る不要なもの、廃棄物を全てリサイクル(ゼロエミッション)

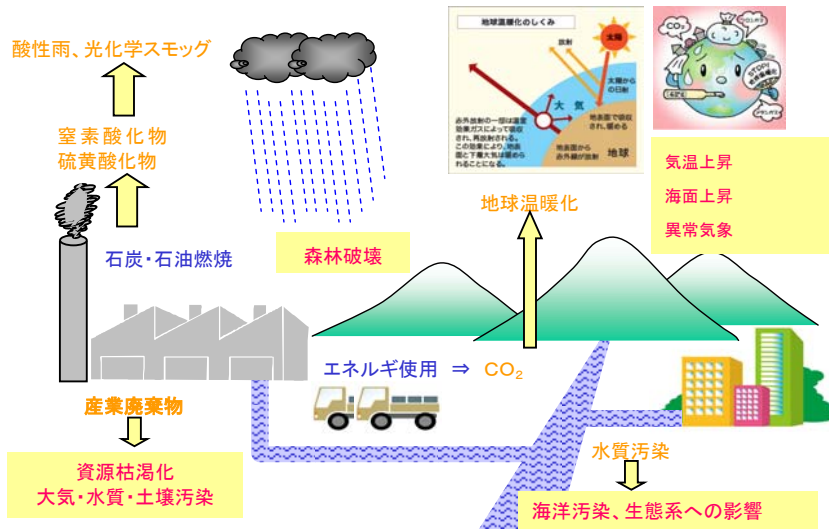
- ・3Rの説明
- ・木くずのリサイクル事例紹介
- ・自社の環境活動紹介



■安来工場での取り組み

2009年度は以下のような資料を元に環境問題、工場の取り組みについて説明し、小学生の環境意識向上を図る予定。

わたしたちのまわりの地球環境問題について



■ボルボ・アドベンチャーの開催

ボルボ・アドベンチャーとは

ボルボ・アドベンチャーは、学校やコミュニティの環境をより良くする活動に取り組んでいる子供達を対象にした環境活動コンテストおよび学習プログラムです。登録メンバーになると、環境の専門知識を持つスペシャリストからアドバイスを受けたり、活動のヒントとなる過去の貴重な資料を参考にすることもできます。過去の資料には、リサーチ、活動計画の立て方、実施方法や活動の効果測定法、発表の手順など、具体的な例が紹介されています。またプログラム内容は、すべて英語なので英語習得のよい機会ともなります。優れた環境活動を実施した世界各国からの上位10チームは、ボルボ社があるスウェーデン・イエテブリーで毎年5月に行われる国際最終選考会に招待されます。約1週間おたるスウェーデン滞在中は、ホストファミリーとの交流や、環境の学習的な環境教育施設であるスウェーデンの議院を実際に自分たちの目で観察する機会も用意されています。最終的に英語によるプレゼンテーションで上位3チームが決定し、それぞれ賞金として10,000ドル、6,000ドル、4,000ドルが今後の環境活動のために授けられます。

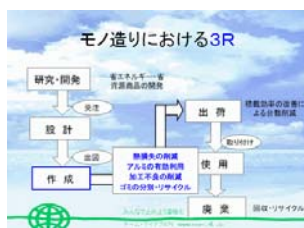
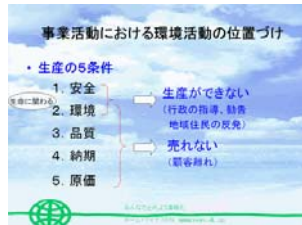
まずは www.volvoadventure.org からボルボ・アドベンチャーに登録してください。コンテストに関するより詳細な情報は同サイトから入手可能です。

このプログラムは、エコエコラパートナーシッププログラムに認定されています。このエコエコラは子供が誰でも参加できる環境活動プログラムで環境を改善しています。 <http://www.eco2kids.jp>

FINALY WE VISITED THE MAYOR AND DISCUSSED ABOUT RECYCLING.
WE GAVE HIM A PROPOSAL OF AN AGENDA 21-PROGRAM FOR OUR COMMUNITY.

■ 不二サッシ(株) 千葉工場

このプレゼンテーションは、高校生を対象とした、事業活動における環境活動の必要性の説明と弊社工場の取組事例紹介です。
工場の環境保全活動の具体的なイメージを描いてもらうことを狙っています。



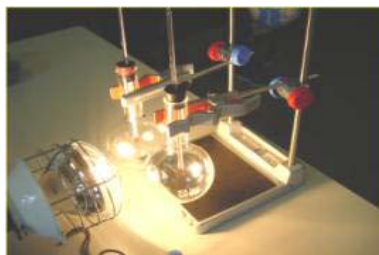
■ 環境教室における地球温暖化実験

■ 環境教室受講者へのリーフレット配付。

<温室効果ガスの性質を調べてみよう>

【実験方法】

「二酸化炭素の入ったフラスコ」と
「学校の空気の入ったフラスコ」を
同時に赤外線ランプであたためる。
2つのフラスコの温度の違いを調べよう。



【実験結果】

	実験前の温度	実験後の温度	実験前後の温度の差
・学校の空気の入ったフラスコ	℃	℃	℃
・二酸化炭素の入ったフラスコ	℃	℃	℃

◇ランプであたためた時間・・・10分

【実験で分かったこと】

※二酸化炭素は、()は通すが
()を蓄える性質を持っている

2つのフラスコの温度の差 _____℃

・二酸化炭素は、ちょうどよい量に保つことが大切です！
・もし二酸化炭素がなくなった場合、地球の平均気温はマイナス18℃にもなってしまいます。



環境教室講義内容をわかりやすくまとめた小冊子

富士ゼロックス(株)	F その他の取り組み 【参照 P81】
<p>■エコプロダクツ2008における環境教育</p> <p>ブースに「キッズコーナー」を設け、下は幼稚園から、上は高校生までを受け入れ紙芝居を使ったクイズ形式で環境問題の理解促進に取り組みました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●事例1: 神奈川県海老名高校では、環境教育を重要だと考え、企業の協力を仰いで独自のプログラムを展開しております。今回もエコプロダクツ展の企業ブースを見学すること、見学に先立って企業の環境保全活動を理解するために出前授業の開催をされました。 <ul style="list-style-type: none"> ・当社の環境方針と環境経営の中期計画 ・省エネ商品の開発推進と実績←国際資源循環システムも紹介 ●事例2: エコキッズサミットに参加した小学生は、日頃から環境日記を書いておられ、環境に対する意識及び知識が豊富な子供達です。当社ブースではその子供達を受け入れ、子供達からのインタビュー形式で環境保全活動を紹介しました。 <ul style="list-style-type: none"> ・みどりの小道ウェブページ : http://www.midorinokomichi.net/ <p>■内閣府主催 環境教育プログラム「アジア青年の家」(沖縄)に参画</p> <p>2008年8月に日本、アジア、オセアニアの各地から、中学生75名(日本45名、海外30名)が会場となった沖縄に集い、共同生活をしながら環境問題をテーマにした様々な学習や体験をしていくというものです。期間中は、テーマである「環境」に関する豊富なプログラムが組まれており、複数の企業がこのプログラムに参画されました。当社は日本国内及びアジア・パシフィック地域で展開する当社の資源循環システムを紹介し、体験学習では当社の社員が講師となって、商品のリユース設計を考える体験をしてもらいました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当社プレスリリース : http://www.fujixerox.co.jp/release/2008/0728_ayouth.html ・内閣府「アジア青年の家」ウェブサイト : http://ayepo.go.jp/ <p>■高校生への環境経営の取り組みを紹介(広島県立尾道北高校 2007年7月)</p> <p>広島県尾道北高校の2年生の皆さんが、研修旅行で首都圏を訪れた際に、行政や企業を訪問され、そこに勤務される方々との交流を通じて社会や企業の理解を深めておられるとのこと。このプログラムに対して2007年に当社では生徒の皆さんを本社に受け入れ、当社を紹介する中で、商品の環境負荷低減活動について講義を行いました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当社の環境方針 ・省エネ商品の開発推進と実績←国際資源循環システムも紹介 ・「省エネ大賞」への挑戦 <p>■Kid's ISO 14001 プログラム(国際芸術技術協力機構様主催)</p> <p>子供達の環境教育、国際理解、IT等の総合教育プログラムで、子供達に環境に関するマネジメントの仕方を教育し、環境というテーマを通じて子供同士のネットワーク形成を手助けすることで、最終的に子供達に「自分の行動で環境が良くなる」という確信を持ってもらう。当社は2001年から首都圏の小学校を中心に、本プログラムのサポートを実施し、その中で3Rを含む環境に関する講義を実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Kid's ISO プログラムウェブサイト : http://www.artech.or.jp/japanese/kids/ 	

富士通(株)	B 学校等への3R講師の派遣、出前授業の実施等 【参照 P29】
<p>■環境出前授業 「パソコン分解を通して学ぶ私たちの3R」</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p style="text-align: center;">【小学校の授業内容】</p> <p>小学校では、「3R おじさん」や「3R おねえさん」が楽しく地球温暖化や3Rを紹介した後、生徒たちが、パソコンの分解キットを使って、パソコンの3Rへの取り組みを学習します。パソコンの環境への取組みを知ることにより、普段の生活の中での自分たちにできる環境配慮活動は何かを考え、行動を起こすためのきっかけとします。</p> </div> <div>  <p style="text-align: center;">【中学校、高等学校の授業内容】</p> <p>中学校や高等学校では、パソコンの実機をドライバーで実際に分解し、パソコンの3Rについて学習し、自分たちにできる環境配慮活動を考えてみます。また、パソコンの開発・設計から調達、製造、物流、販売、使用、回収のライフサイクルを通して、メーカーの環境への取り組みを学習します。身近な製品であるパソコンと世界で起こっている環境問題との繋がりに気づいてもらうことを狙いととしています。</p> </div> </div>	

(社)プラスチック処理促進協会

- B 学校等への3R講師の派遣、出前授業の実施等 【参照 P32】
- D 3R教育資料等の配布・提供 【参照 P52】
- E 3R教材・物品等の貸し出し 【参照 P65】

■授業計画書の例 ■パンフレット「環境学習支援システムのご案内」 ■サンプルボックスと副読本

浜の郷小学校 2008年11月27,28日 5年生 3クラス 8:45~10:20,10:40~12:15
(社)プラスチック処理促進協会提供 プラスチックのリサイクル実験

授業の実施の流れ

浜の郷小学校

- はじめに、講師の紹介(10分)
- プラスチックのリサイクル(90分)
 - ・実験の目的を説明する。
 - ・3Rの考え方を説明する。
 - ・プラスチックのリサイクルの仕組みを説明する。
 - ・プラスチックのリサイクルの仕組みを説明する。
 - ・プラスチックのリサイクルの仕組みを説明する。
- 質問(10分)
- 実験結果の発表(10分)
- まとめ(10分)

SYSTEM

学校
 まずは、お電話ください。

03-5597-7611

申し込みから
 授業実施までの流れ



浜の郷小学校 2008年11月27,28日 5年生 3クラス 8:45~10:20,10:40~12:15
(社)プラスチック処理促進協会提供 プラスチックのリサイクル実験

時間	テーマ/使用ワークシート等	内容	副教材
10:00	配布されたリサイクルの仕組み	●リサイクルの仕組みを説明する。 ●プラスチックのリサイクルの仕組みを説明する。 ●プラスチックのリサイクルの仕組みを説明する。 →紙質(プラスチックのリサイクル)	実験キット リサイクル実験 10枚 実験キット ワークシート(実験結果)
10:10	実験: ペットボトルのリサイクル	●ペットボトルの仕組みを説明する。 ●実験結果	ペットボトル 実験キット
10:20	まとめ 自分の力でできることを考えよう	●授業に3Rについて自分の意見を出せることを説明。 ●実験結果を説明する。 ●ワークシートを説明する。	リサイクル製品 ワークシート 自分たちが出来る事

■出前授業風景

ベストレーディング(株)

- D 3R教育資料等の配布・提供 【参照 P53】

■リサイクルプロジェクト

「いま、リサイクルは手先にも届く時代です。」

Bestレーディング
 全国のPETプラスチックを再利用して「リサイクル筆記具」に
 ベストレーディングの「リサイクル・プロジェクト」

ベストレーディングが取り組んでいる「リサイクル・プロジェクト」は、廃プラスチックの再利用促進やリサイクル推進を目的とし、企業で発生したPETプラスチックを「筆記具」として再生(リサイクル)する、ベストレーディングと企業(排出先)とのコラボレーションプロジェクトです。

『リサイクルプロジェクト』の流れは、次のとおり。
 ①依頼された取引先企業から排出されたPETプラスチックを回収いたします。
 ②再生樹脂業者が回収されたPETをリサイクルいたします。
 ③PETを再生樹脂業者が「筆記具」の材料として再生いたします。
 ④再生「筆記具」を再び企業へ納品いたします。
 というリサイクルシステムです。

循環再生PETプラスチックの回収 → 取引先企業 → 再生樹脂の製造 → セラ → 再生材を用いた「筆記具」の生産 → 再生樹脂会社 → 再生PETの供給 → ペットレーディング → 最終製品のペレット化

Stable and team play of waste
『古い資源はチームプレー』

※自給自足の循環と再生。最終消費後は再燃して発電されている場合があります。
 ※CO2の削減に向けて再生材利用について取り組んでいます。
 ※自分たちの排出されたPETが再生材として活用されることで、社会は入れ替えサイクルとして循環してまいります。

▶ 問い合わせ先
 〒220-0001 横浜市磯子区
 〒220-0001 横浜市磯子区 220-0001 141-5713 046-291-4337(TEL) FAX 046-291-5338
 ホームページURL: http://www.best-leading.co.jp

こんなに立派に
変身しました!

ecopen

ZEBRA
 Optima your imagination

みんなであれ! 環境社
 〒220-0001 横浜市磯子区

PET ボトルリサイクル推進協議会	D 3R教育資料等の配布・提供 【参照 P53】
<p>■小学生向け冊子「だいすきPETボトル」</p> <p>小学生向けにPETボトルのリサイクル及び3Rにつき分かりやすく説明 ※原則 100 部まで無償配布(但し着払い)</p> <p>【お問い合わせ】 PETボトルリサイクル推進協議会 東京都中央区日本橋小伝馬町 7-16 ニッケイビル 2 階</p> <div style="text-align: center;"> </div>	

株式会社ホンダカーズ札幌	C インターネットによる情報提供 【参照 P45】
<p>■ホームページ「リングプル情報」</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Carsファン Cars Fan Honda Cars 札幌 トップページ </div> <hr/> <div style="display: flex;"> <div style="width: 20%; border-right: 1px solid gray; padding-right: 5px;"> <p>クラフトワールド</p> <p>Honda C-card</p> <p>リングプル情報</p> <p>V1 GRAND PRIX</p> <p>よさこいソーラン</p> <p>Carsファンのトップへ</p> </div> <div style="width: 80%; padding-left: 5px;"> <h2 style="text-align: center;">リングプル情報</h2> <p style="text-align: center; font-size: small;">Honda Cars 札幌が環境運動の一環で実施している「リングプル回収」情報を集めました。</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> <h3 style="text-align: center; color: blue;">リングプル回収について</h3> <p style="font-size: x-small;">リングプルとは、缶ジュースなどの缶をあけるためのプルタブのことで、フルトップともいいます。</p> <p style="font-size: x-small;">この活動は、アルミ製リングプルを一定量集めて換金し、そのお金で車椅子を購入し寄付するというものです。</p> <p style="font-size: x-small;">車椅子一つに換えるためにはだいたいドラム缶7～9杯くらいのリングプルが必要です。重さでいうとだいたい600Kg～800Kgくらいになります。</p> <p style="font-size: x-small;">Honda Cars 札幌では、今までにこの活動で4台の車椅子を寄付しています。</p> <p style="font-size: x-small;">もっと詳しく (7/ルネットへリンクします)</p> </div> <div style="display: flex; margin-top: 10px;"> <div style="width: 48%; border: 1px solid pink; padding: 5px; background-color: #ffe0e0;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: red;">4台目の車椅子(2006年3月3日)</p> <p style="font-size: x-small;">皆様のご寄付の結晶が当社4台目の車椅子として生まれ変わりました。</p>  </div> <div style="width: 48%; border: 1px solid pink; padding: 5px; background-color: #ffe0e0;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: red;">3台目の車椅子(2005年3月9日)</p> <p style="font-size: x-small;">皆様のご寄付の結晶が当社3台目の車椅子として生まれ変わりました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 滝川市立東小学校児童会会の皆さん ○ 東滝川町立東茶小学校児童会会の皆さん ○ 北海道室蘭高等学校本校寄宿舎(なかよし会)の皆さん </div> </div> </div> </div> </div>	

本田技研工業株式会社

C インターネットによる情報提供

【参照 P45】

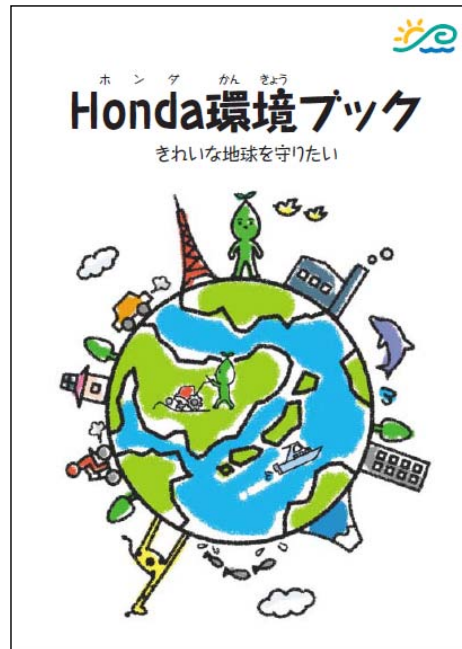
D 3R教育資料等の配布・提供

【参照 P61】

■ホームページ「環境ラボ Kids」



■冊子「Honda環境ブック」



■冊子「Honda環境ラボ」



三菱地所株式会社

F その他の取り組み

【参照 P85】

■エコキッズ探検隊



■冊子「牛乳と地球の話」



■工場見学受け入れ

工場見学の受け入れ

山形と長野にある国内工場では、日常的に地域の小・中・高校からの工場見学を受け入れています。2007年度は311人の生徒さんに見学していただき、モノづくりの現場を見て商品ができるまでのプロセスやゼロエミッションのためのごみの分別など地球温暖化防止の取り組みを学んでいただきました。



■ユニフォームよりリサイクルされた「エコ軍手」

わたくし あずびる しょうずみ
 私たち、azbilグループの使用済ユニフォームが
 ちきゅう やさ ちから
 地球に優しいエネルギーで生まれ変わったよ！
 みんなで、たいせつ つか
 大切に、使ってあげてね！



※軍手としてご使用下さい



しぜん ちから りよう はつでん
 自然の力を利用して発電した、
 ちきゅう やさ ちから
 地球に優しいエネルギー（ニグリーン電力）のマークだよ！
 でんりょく
 グリーン電力について：<http://www.greenpower.jp/>
 ひと いっしょ
 （おうちの人と一緒にみてね）



ユニフォーム切り替えに伴って不要となった使用済ユニフォームが「手袋」に生まれ変わりました。

リサイクルに必要な電力も、地球にやさしい「バイオマス発電」によるグリーン電力を使用しています。（グリーン電力証書付）

直接手渡しで、私たちの取り組みを子供たちに伝えられることが望ましいです。

対象地域は下記弊社事業所近隣を希望します（応相談）

- ・ 東京都（千代田区）
- ・ 藤沢市
- ・ 伊勢原市
- ・ 神奈川県高座郡

*数に限りがあります

■冊子

地球にいいこと



■段ボールボートを作って、乗ってみよう！（2008年9月14日実施）

企業の地域貢献の一環として、船はどうして浮かぶのか等の子供たちの素朴な疑問に答えると共に不用となった段ボールの再使用（リユース）を図り環境を考え、ものづくりの楽しさ、マリンスポーツの面白さを子供たちに伝える事を目的に『段ボールボートを作って、乗ってみよう！』講座を（財）浜松科学館との共同イベントとして開催いたしました。浜松市及び磐田市・袋井市から事前に申込があった小学4年～6年生15名が浜松科学館に集まり、竹原克紀（社会活動推進）さんの実験を交えた講座で始まり、船の浮力や復元力・抵抗をスライドによる説明と身近な家庭用品で実験を行い、子供たちに船の不思議をわかりやすく講座しました。

段ボールボートを作る基本を勉強した後は、いよいよ工作の時間です。子供たちは作りたてのボートのイメージを画用紙に描き、段ボールとガムテープを使ってイメージを実際に形にしていきました。段ボールボートが完成すると、浜松科学館前の噴水プールに浮かべ船出です。

浜松科学館の来館者や通りがかりのひと達が見守る中、最初は不安げな子供たちも、二人乗りボートや三人乗りボートと個性あふれたデザインのボートに乗り込み、掛け声を掛けながらパドルを漕いでボートを操っていました。



中華ナベを利用した浮力の実験



模型船を使った競争ではいろいろな意見が出ました

■冊子「使わなくなったパソコン、なぜリサイクルが必要なの」



■教科書「小学社会3・4下」(文部科学省検定済教科書・小学校社会科用)

「工場のごみを減らすための工夫や努力」について、当社平塚製造所(2004年度時点)における取り組みをわかりやすく説明した題材を教育出版社へ提供した。



工場では
市には、タイヤなどのゴム製品をつくらっている工場があります。のりかさんは、ここでも、ごみをへらすくふうをしているのではないかと予想して、調べてみました。

👉工場のごみをへらすためのくふうや努力について調べよう。

工場のお話
この工場から出されたごみは、決められたおりに別の容器に分けて、仕事場へ分けてごみ置き場へ持っていきます。そして、ごみの車を送って、ごみを集めた人の名前と重さを記録する袋もつけていきます。ごみ置き場によって、ごみをへらすくふうや、リサイクルがしやすくなるのです。ごみは、ごみ箱と、工場内のリサイクルセンターに集められます。そして、リサイクルするものと、そうでないものに分けられます。




👉工場のごみにつくられたごみ置き場

👉のりかさんのノート

ゴム工業の取り組み
-ごみの分別をしっかりと行い、ごみをへらすくふうや、リサイクルがしやすくなる。
-分別がうまくできると、ごみ箱の重さを記録する袋もつけていきます。ごみ置き場によって、ごみをへらすくふうや、リサイクルがしやすくなるのです。
-ごみを集めた人の名前と重さを記録する袋もつけていきます。

工場のお話 この工場では、リサイクルすることできないごみが少なく、積極的に取り組んでいます。これによって、ごみをへらすくふうがとられ、ごみが減らされることがあります。

のりかさんは、工場では、思っていたよりもたくさんのごみをへらすくふうが行われていることを知って、おどろきました。

横浜市資源リサイクル事業協同組合	A 3Rの取り組みに関する工場見学受け入れ 【参照 P7】 B 学校等への3R講師の派遣、出前授業の実施等 【参照 P31】
<p>■国際リサイクル施設「リサイクルポート山ノ内」の見学</p> <p>平成15年1月に横浜市が宣言した「横浜G30行動宣言～350万人の挑戦～」は、ごみ排出量の削減を目指すものです。市内では、「環境行動都市」に剥けたさまざまな取り組みが行われています。資源の国際循環を行うことにより、持続的な循環型社会の構築と、国内ごみ問題の解決を目指す施設です。国際的なリサイクルの「環」構築のため、横浜市内の資源を「ヨコハマブランド」として世界に輸出しています。</p> <p>第1部 施設内を見学： 「リサイクルポート山ノ内」の設備・業務について解説ご説明いたします。</p>   <p>第2部 「資源の行方と循環型社会についてのはなし」(会議室にて)： リサイクルに関する様々なご質問にもお答えいたします。</p> 	<p>■移動リサイクル教室「出前講師」メニュー</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Chapter:1 「どうして分別しないと、リサイクルできないの？」 <ul style="list-style-type: none"> (1)身近なものでリサイクルできるものは？(5分) <ul style="list-style-type: none"> ・家でリサイクルしているモノをあげてみよう (2)紙のリサイクルはどうなっているの？(30分…VTR約9分観賞後説明) <ul style="list-style-type: none"> ・新聞・雑誌・ダンボールはリサイクルしたら何に生まれ変わる？ ・なぜ分別しなければいけないの？ (3)缶のリサイクル(10分…VTR約3分観賞後説明) <ul style="list-style-type: none"> ・缶の種類と特徴 ・それぞれ何に生まれ変わる？ ●Chapter:2 「3Rの『地球に優しい順番』リサイクルは？番目」 <ul style="list-style-type: none"> (4)びんのリサイクル(10分…VTR約3分観賞後説明) <ul style="list-style-type: none"> ・びんの2種類のリサイクル。本当は、1種類は「リサイクル」ではありません ・地球に優しい順番ってなに？ (5)古着のリサイクル(10分…VTR約3分観賞後説明) <ul style="list-style-type: none"> ・海を渡る古着…日本の古着は東南アジアへ なぜ東南アジアなの？ ・新品同様の古着が捨てられる…リサイクルに出せば新品を捨ててもいいの？ ●Chapter:3 「どうして3Rをしなければならないの？」 <ul style="list-style-type: none"> (6)リサイクル(3R)の意義(10分) <ul style="list-style-type: none"> ・どうしてリサイクルをしなければならないの？ ・ごみが減ればそれでいいの？… 地球に優しい取り組みの目的、方法、結果 (7)地球に優しくするための合言葉(5分) <ul style="list-style-type: none"> ・合言葉は「もったいない」

レンゴー(株)	D 3R教育資料等の配布・提供 【参照 P55】
<p>■単行本まんが「段ボールのひみつ」</p>   <p>■冊子「段ボールおもしろブック」</p>   <p>レンゴーの段ボールは、97.3%が古紙からつくられています。</p> <p>2.7%は再生紙からつくられています。</p> <p>レンゴーの古紙リサイクル率は97.3%</p>	

■出前教育の様子

2部(2時限)形式で、1部は講習・2部は3班に分けて体験学習





団体・事業者による3R(リデュース・リユース・リサイクル)
教育に関する取組事例集

平成21年3月

製作:財団法人クリーン・ジャパン・センター

〒107-0052

東京都港区赤坂1-9-20 第16興和ビル北館6階

電話:03(6229)1031 FAX:03(6229)1243 <http://www.cjc.or.jp>

この事例集は、平成20年度経済産業省委託「事業者による3R教育推進システム
実態調査事業」の一環で制作したものです。