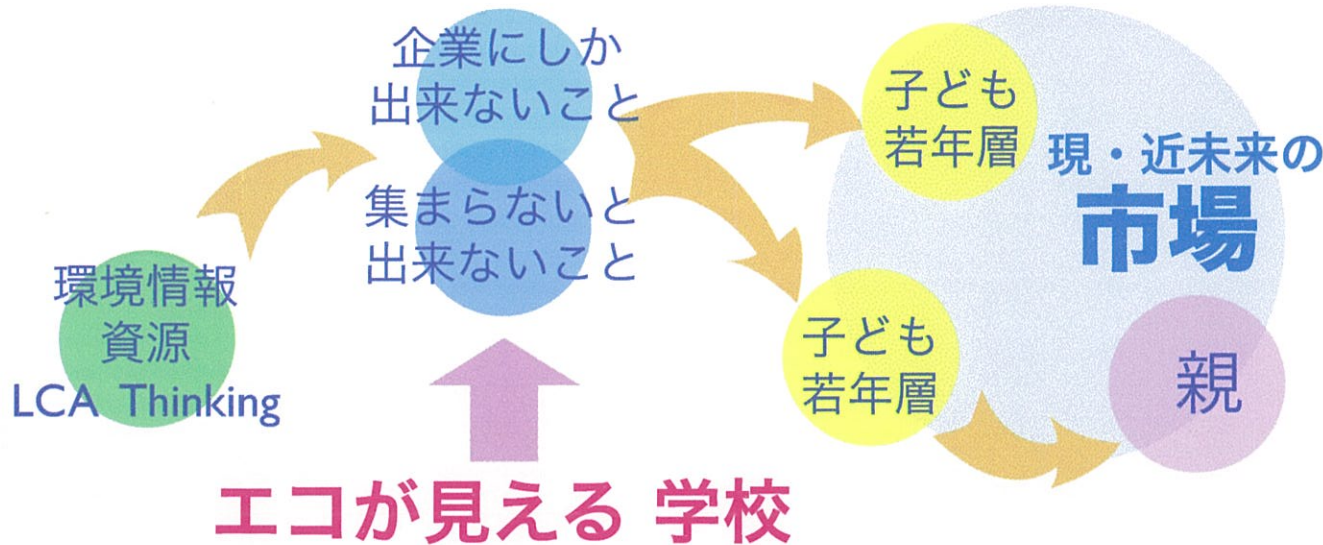


『エコが見える学校』



エコが見える学校とは、産学を中心とした任意団体です。製品の一生（ライフサイクル）を通じた環境情報や各種資源に関し、コミュニケーションのあり方を、共同でしか出来ない・企業にしか出来ないことを切り口として考え活動します。活動の目標は、サステイナブルな社会に対応するため、製品の製造・消費者による選択と使用が適切な市場の模索です。（企業と消費者の行動変化） ワークショップの開催希望や、会にご興味のある方は、下記までご連絡お願い致します。

HP : <http://www.kababon.org/>

連絡先 エコが見える学校事務局

海老原 s-ebihara@sanshin-kako.co.jp (三信化工内)

代表

西尾チヅル

団体会員

朝日化工(株)

em factory

LCT・LCAを用いた

環境教育促進団体 elsa

(株) 岡村製作所

グリーン購入ネットワーク

(株) 社久栄社

こどもエコクラブ

(一社) 産業環境管理協会

三信化工(株)

(株) シール堂印刷

シヤチハタ(株)

消費者環境教育研究会

大日本印刷(株)

(株) チクマ

TCO2(株)

トーソー(株)

(株)プリプレス・センター

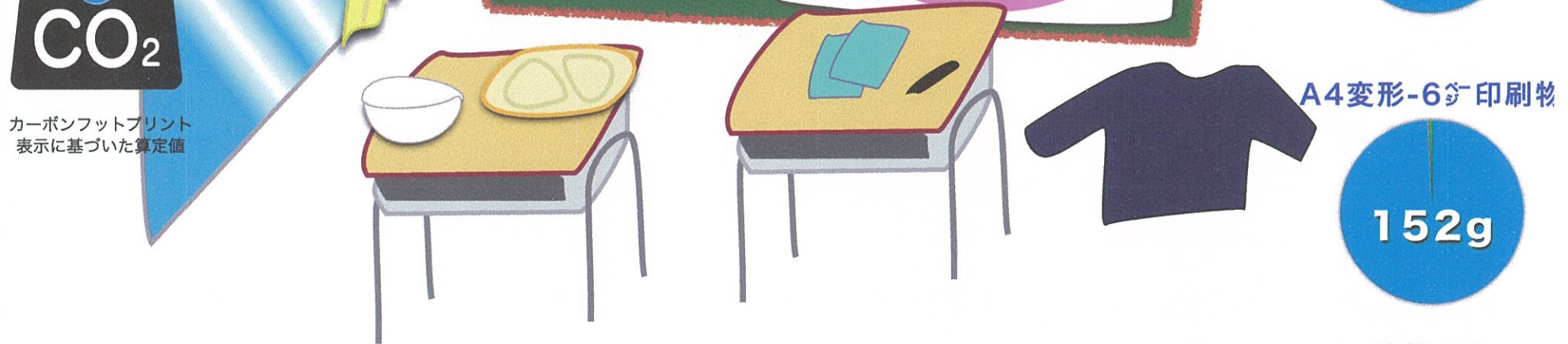
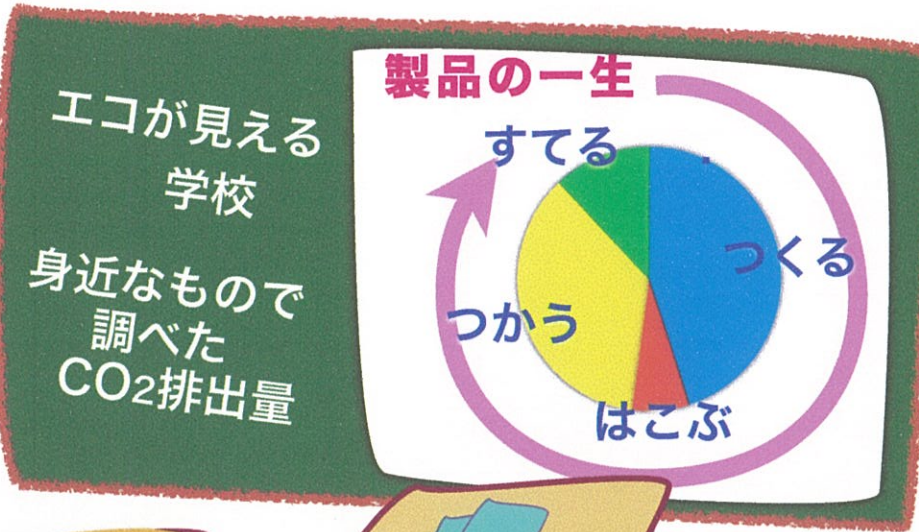
個人会員

17名

敬称略 2014.10 現在

2013年度 晋及活動_実績

- 2013_08 衣服のリサイクル実験 @ あらかわエコセンター
- 2013_09 衣服と器の一生のすごろく @ エコメッセ ちば
- 2013_10 衣服と器の一生のすごろく @ エコプロダクツ東北
- 2013_10 うつわの一生のすごろく @ 小平市小学校
- 2013_11 衣服のリサイクル実験・うつわの一生のすごろく @ サイエンスアゴラ
- 2013_11 高校生環境サミット
 - ・環境脱出ゲーム・衣服のリサイクル実験・うつわの一生のすごろく
- 2013_12 和食器を使った給食 @ 小平市小学校
- 2013_12 衣服と器の一生のすごろく @ エコプロダクツ
- 2014_01 全校集会 ものの大切さと繕いの話 @ 杉並区小学校
- 2014_01 和食器を使った調理実習 @ 横浜市小学校
- 2014_01 小学校2年生と保護者への、和食器を使った給食 @ 小平市小学校
- 2014_01 高校1年生の理科へ、衣服のリサイクル実験の授業 @ 町田市高校
- 2014_01 高校2年生の家庭科へ、衣服のリサイクル実験の授業 @ 町田市高校
- 2014_01 デモンストレーション授業 @ 文部科学省主催 消費者教育フェスタ
- 2014_02 和食のランチバイキング @ 練馬区中学校
- 2014_02 食育授業『食・生活・文化と、器のはなし』 @ 練馬区中学校
- 2014_03 衣服と器の一生のすごろく @ 里山里海ムーブメント



カーテンレール



お茶碗（強化磁器）
/1,000回洗う



お皿（プラスチック）
/1,000回洗う



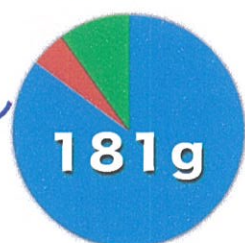
机



セータ
/20回洗濯・アイロン



油性ペン



A4変形-6枚印刷物



資源と環境の教育を考える会 『エコが見える学校』

2014/03/31

環境教育等支援団体指定
(国内2号認定)

主務省

環境省

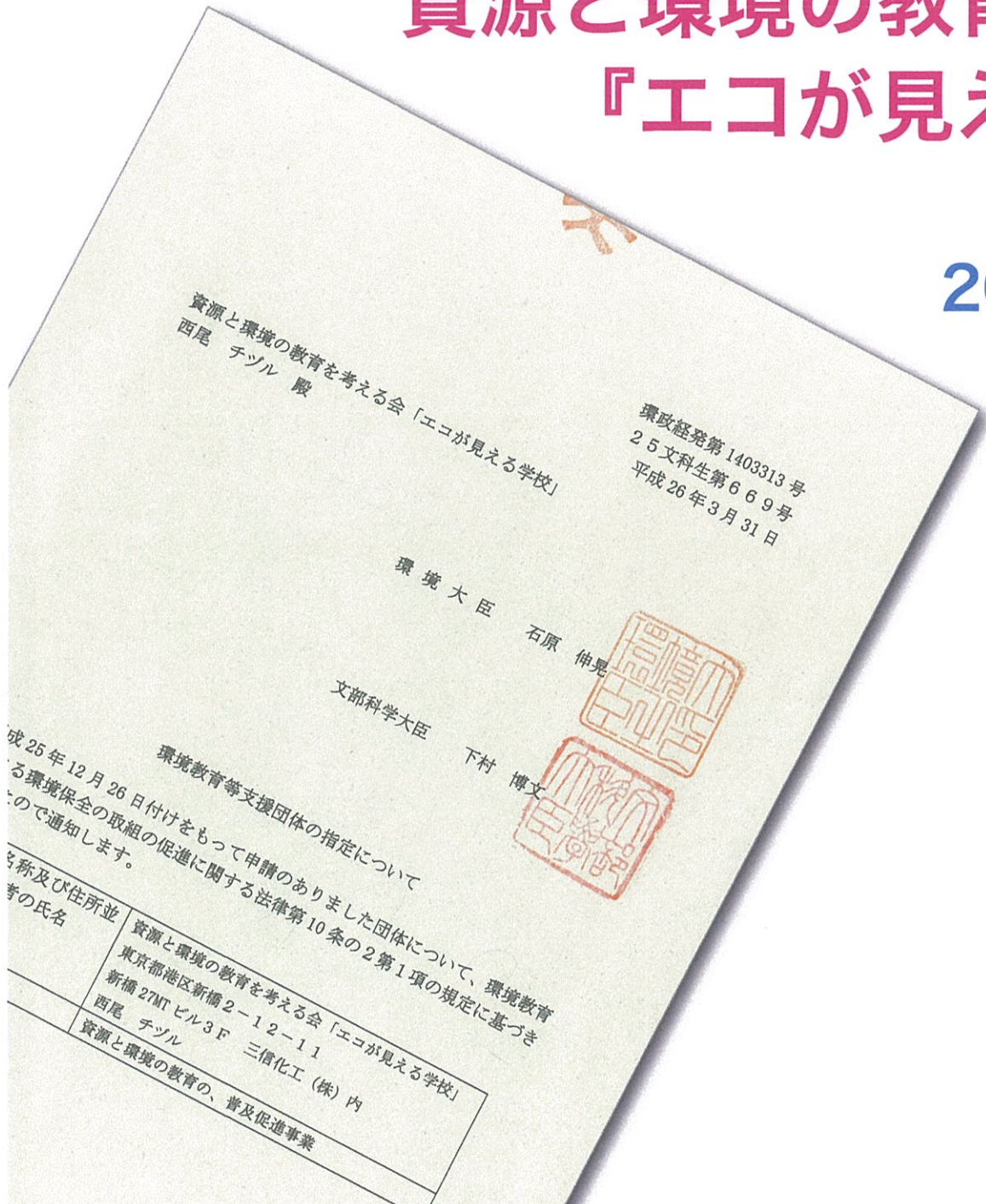
文部科学省

共管省庁(関係省庁)

経済産業省

国土交通省

農林水産省





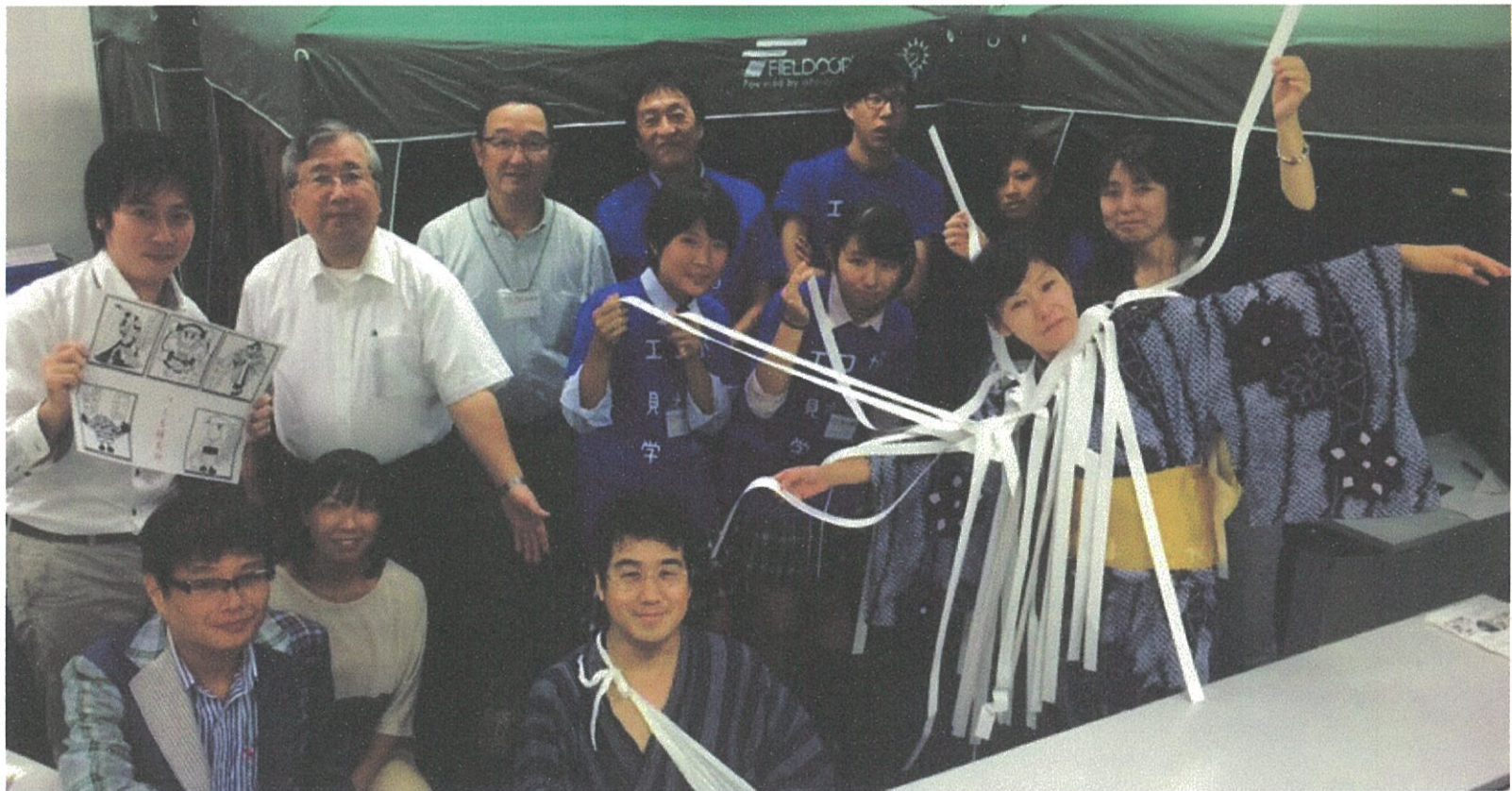
*1 …日本人一日当たり排出量

13億700万トン*2 / (*3 126,147千人・365)

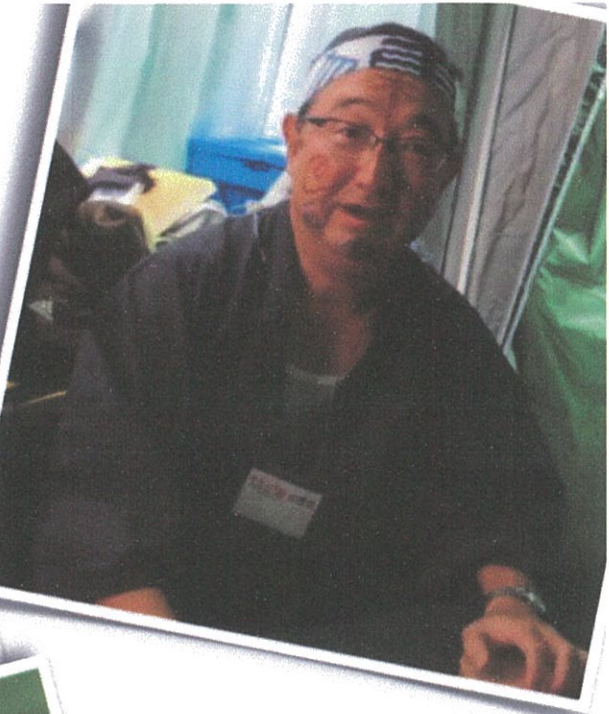
*2 … 13億700万トン；日本における2011年度温室効果ガス
排出量（速報値）(2012.12.05_環境省)

*3 … 126,147千人；2011.11における日本の総人口 (2012.11.20_統計局)





妖怪 e C O庵



机 ; 岡村製作所
※ coming soon
うつわ ; 三信化工
油性マーカー ; シヤチハタ
制服 ; チクマ



もの一生のすごろく

各種調査

- 西尾先生@筑波大

モノ作り企業発、身の回り製品を題材とした環境教育プログラムを取り巻く概況

- 吉川@チクマ

モノ作り企業発、身の回り製品を題材とした環境教育プログラムの実践と模索
(リサイクル・ESD・モノづくり・キャリア教育)

- 伊藤@シャチハタ

モノ作り企業発、身の回り製品を題材とした環境教育プログラムの実践と模索
(ライフサイクル・モノづくり・キャリア教育)

- 北村@プリプレス

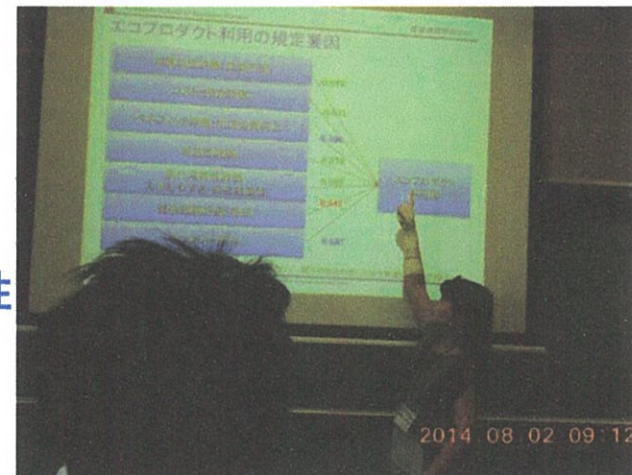
モノ作り企業発、協働による環境教育プログラムの実践・評価・課題の模索
(ESD・モノづくり・キャリア教育・身の回り製品を題材として)

- 高岡@GPN

ノベルティーと環境負荷の意識に関する調査と検討

- 海老原@三信化工

文化・環境教育を切り口とした食育授業の実践と受容性



2014 環境教教育学会および食育学会 口頭発表