

# エコな横浜を見つけよう!



## 学生企画 エコツアー

横浜で環境活動をしている学生が、横浜市資源循環公社と協力して環境問題に取り組む現場を見に行くエコツアーです!

ペットボトルの行方を見に行こう!



ペットボトル・缶・びんの選別現場と、

リサイクル工場へ!



燃やすごみの行方を見に行こう!

地産地消にこだわったお弁当!



燃やすごみが最終処分されるまで



紙を通して環境について考えよう!

印刷工場へ!



集められた古布や古紙の行方は?



環境団体のヨコの繋がりを作ろう!

ソーラークッキング!



見学後の決意表明!



検索!

エコツアー～エコな横浜を見つけよう!～

主催: 公益財団法人横浜市資源循環公社・NPO法人アクションポート横浜

## 環境団体に所属しているけど・・・

横の繋がりが欲しいけど  
あまり機会がない・・・

実際の環境問題の  
現場を知らない・・・

そんな悩みありませんか？

そこで私たちは地域でリサイクル現場に関わる方々に協力してもらい、  
現場を回るツアーを開催しました！

### “学生のネットワーク作り×リサイクルの現場”

その両方を兼ね備えたのがこのエコツアーなんです。

## ちなみに2014年エコツアーはこんなことをしました！

- |               |  |
|---------------|--|
| 10:00 ~ 11:00 | <b>オープニング</b> (3分団体紹介やアイスブレイクで参加者同士の距離を縮めました！)                               |
| 12:00 ~ 12:55 | <b>お昼</b> (横浜地産地消弁当 & フェリス生によるソーラークッキング体験！)                                  |
| 12:55 ~ 13:25 | <b>エコキャンパスツアー</b><br>(ECO大学ランキング上位常連校であるフェリス女学院大学のキャンパスをみんなで見学！)             |
| 14:00 ~ 15:00 | <b>[3R 夢広場あさひ] 見学</b> (焼却工場職員さんの生の声と大型クレーンにびっくり！)                            |
| 15:40 ~ 16:40 | <b>[緑資源選別センター] 見学</b><br>(缶・びん・ペットボトルの選別を職員さんが実際にしているところを見学。分別の大切さを肌で感じました！) |
| 17:30 ~       | <b>みなとみらい21・グリーンセンター</b><br>(振り返り&ワーク。1日を通して学んだことをまとめ、それぞれの目標をエコ宣言にしてみました♪)  |
| 18:30 ~       | <b>解散</b>  |

## 参加団体

明治学院大学(エコキャンパスミーティング)、フェリス女学院大学(エコキャンパス研究会)、  
横浜国立大学(ヨコエコ)、関東学院大学(HEP)、日本大学(ecoクローバー) など  
首都大学東京(nature)など

## 企画者の声

自分たちが企画したもので、皆それぞれ興味を持って参加してくれて、すごく嬉しかったです！  
自分自身もツアーに参加してみて、学べることも沢山あり、現場を見に行くことは大切なのだと  
感じました！  
(フェリス女学院大学2年)

エコツアーは、学生が目的のために、自分たちで考えて実施することができる有意義なプログラムです。  
企画メンバーはみんな各々の活動をしていて忙しいなか、何度も集まり話し合いを重ねるので、  
大変な分、成功したときの喜びは大きいです！  
(フェリス女学院大学2年)

「企画に参加してみたい！」「環境活動に興味がある！」

そんな思いがある方、ぜひ一緒に参加してみませんか？

★アクションポート横浜 学生チーム★ 連絡先：apygakusei@gmail.com

違法な伐採がされていない、適切に管理された森林から産出された木材チップを原料にした FSC®  
森林認証紙、有害な VOC（揮発性有機化合物）を発生させるもとなる石油系溶剤が 0% のノン VOC  
インキなど、印刷資材と製造工程が環境に配慮されているグリーンプリンティング認定工場で印刷  
しています。また、読みやすさに配慮した書体を使用しています。

VOC  
FREE™

GREEN PRINTING JPP1  
P-B10164

リサイクル適性(A)  
この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。

ミックス  
責任ある木質資源を  
使用した証  
FSC  
www.fsc.org  
FSC® C009309