

**注目! 高校生の
環境保全活動**

第1回 全国ユース環境活動発表大会 出場高校(20校)

主催：環境省、独立行政法人環境再生保全機構、
国連大学サステナビリティ高等研究所
開催日：2016年2月13~14日
開催場所：国連大学ウ・タント国際会議場

環境大臣賞

●静岡県立静岡農業高等学校 松葉研究班
三保松原の環境づくりを目的とした
循環型松原共生プロジェクト

環境再生保全機構理事長賞

●京都市立伏見工業高等学校
マイクロ水力発電グループ
水車プロジェクト

先生が選ぶ特別賞

●東筑紫学園高等学校 理科部
広谷湿原保全プロジェクト
広谷湿原を含む平尾台カルストを
ラムサール条約に!!

高校生が選ぶ特別賞

●愛知県立佐屋高等学校
除草戦隊アヒレンジャー
アヒル農法でホタル舞う水田環境を実現

以下優秀賞

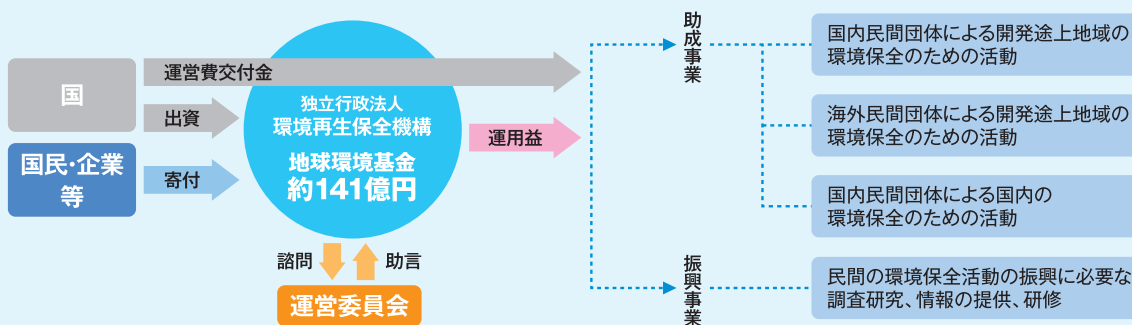
- 北海道旭川農業高等学校 森林環境班
ササの有効利用2015
～森林バイオマスとしてのササ資源の利用～
- 青森県立名久井農業高等学校
TEAM FLORA PHOTONICS
種差海岸におけるサクラソウ自生地の保全活動
- 山形県立村山産業高等学校 農業部バイオ研究班
高校生の挑戦
県民を巻き込んだ保護活動はできるのか?
- 群馬県立伊勢崎興陽高等学校 植物バイオ研究部
廃棄野菜の総合的な活用 ～興陽E3から興陽E4へ～
- お茶の水女子大学附属高等学校
グローバル総合・環境・服チーム
ファッションと環境問題 ～(服)で地球に幸(福)を～
- 静岡県立富岳館高等学校 キノコ研究班
富士で生まれた「究極のエコ資材」～被災地の緑を守る～
- 名古屋市立名古屋商業高等学校 商品開発研究班
章から「Zoo」
- 岐阜県立加茂農林高等学校 林業工学科 環境班
ポップコーンで日本を爆発!!
～耕作放棄地の活用方法の提案～
- 京都府立綾部高等学校 分析化学部
由良川レンジャー緊急出動! 由良川を守れ!
- 清風学園 清風中学校・高等学校 生物部
守ろう、八尾の生態系!! ニッポンパラタナコトビ流し

- 兵庫県立播磨農業高等学校 畜産科肉畜コース鶏班
ゼロ・エミッションで兵庫を元気に
～播農から始まる新たな物語～
- 山陽女子中学校・高等学校 地歴部
瀬戸内海の海底ごみ問題の解決に向けての取り組み
～海底ごみの「見える化」と「つながる化」プロジェクト
を通して～
- 徳島県立小松島西高等学校 勝浦校・
徳島県立新野高等学校
緑のリサイクルソーシャル・エコ・プロジェクト・チーム
緑のリサイクルモデル・刈草堆肥でストップ温暖化!
- 愛媛県立宇和島水産高等学校 水産増殖科
ESDの観点による宇和海の環境保全活動
- 大分県立大分東高等学校 リボベジ研究会
いつでも、だれでも、どこでもできるエコ活動。
リボベジによるゴミ減量
- 長崎県立島原農業高等学校 食品加工部
循環型椎茸菌床栽培法及びバイオエタノールの生成



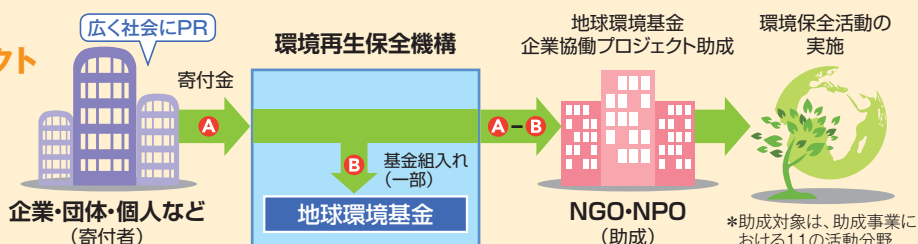
地球環境基金とは

環境再生保全機構は、国の出資金と民間からの寄付金により「地球環境基金」を設け、その運用益と国からの運営費交付金により、国内外の民間団体(NGO・NPO)が行う環境保全活動へ支援を行っています。



**寄付者の貢献が目に見えるしくみ
地球環境基金企業協働プロジェクト**

企業・団体・個人などからの寄付を原資に、地球環境基金が寄付者名を明らかにして、国内外の民間団体(NGO・NPO)が行う環境保全活動へ直接助成を行います。



詳細は、<http://www.erca.go.jp/jfge/kigyuu/gaiyou.html>



表紙写真

第1回全国ユース環境活動発表大会で入賞した高校の活動写真
写真左より、アヒル農法への取り組み(愛知県立佐屋高等学校)、マイクロ水力発電の設置(京都市立伏見工業高等学校)、三保松原での植樹(静岡県立静岡農業高等学校)の様子

編集後記

本号では、未来を担う「高校生の環境保全活動」を特集しました。机の上だけでなく、活動することによって得られた知識や情報を発信していく若いエネルギーをお伝えできれば幸いです。

平成27年度に助成した民間団体の環境保全活動206件の成果を「地球環境基金の情報館」に掲載しました。ぜひご覧ください。 <https://www.erca.go.jp/jfge/subsidy/organization/report/h27/index.html>