

第5回 全国ユース環境活動発表大

2019年度 全国の高校生の環境活動 (全162団体)

全国の高校生は、今年もとても熱心に素晴らしい環境活動に取り組んでいます。全国162団体の活動事例をご紹介します。今後の参考に、また情報交換や交流にもぜひお役立てください。

◇ 2019年度の特長

今年も、CO₂排出量削減や生物多様性の保全をはじめ、循環型社会の形成、地域での事業開発など、たくさんの研究、活動の情報をいただきました。中でも、海洋プラスチック、廃プラスチック、食品ロスなどの活動が一気に増えています。SDGsへの取り組みは、全国で多くの高校が実践しています。

掲載の地区別(都道府県)は、環境省地方環境事務所の所管する都道府県別で区分しています。



〈表の見方〉 上段：高校名
中段：団体名
下段：活動名

北海道

15団体

北海道羽幌高等学校

1学年

羽幌シーバードフレンドリープロジェクト

北海道旭川農業高等学校

森林環境班

旭農版コンテナ苗の生産
～ササを利用し北海道に新たな育苗技術を～

北海道北見北斗高等学校

サイエンスクラブ GAP

常呂川は僕らの体を流れている
～水でつなげるGAPの活動～

北海道美幌高等学校

環境改善班

オホーツクの自然を守れ！
オホーツクで実践した自然環境改善の成果

北海道標津高等学校

自然科学部&自然環境系科目&生徒会

地域との繋がりで紡ぐ環境保全活動

北海道標茶高等学校①

地域環境系列 環境ゼミガイド班

地域と連携した釧路湿原保全のためのガイド活動

北海道標茶高等学校②

地域環境系列 環境ゼミキノコ班

標茶高校敷地内に自生するキノコの調査と考察

北海道士幌高等学校

環境専攻班・士幌環境講座

士幌の原植生 カシワ林を後世に伝えるために

北海道帯広農業高等学校

十勝川中流部川づくり班

トカプウシの命の力
～攪乱から再生、新たな川づくりへ～

市立札幌開成中等教育学校

じー's

環境×SDGs

札幌日本大学高等学校

科学部 地球規模課題グループ

オガクズの再利用

北海道登別明日中等教育学校①

意思の硬い石を!!

おいでよふおれすと鉱山 ～石を添えて～

北海道登別明日中等教育学校②

りょーたるーとゆーせーの嵐を呼ぶみらくるクッキング

外来魚を減らすためには

北海道七飯高等学校

七飯高校科学部

渡島大沼の生物多様性を保全する取り組み

北海道函館水産高等学校

なかの研究所

渡島大沼流入河川における水質調査および魚類調査

東北

22団体

青森県立むつ工業高等学校

R1 課題研究 地中熱融雪研究班

地中熱利用による融雪研究

青森県立柏木農業高等学校

生物活用班

For the future of Shirakami
～ブナの森を守り、新しい森を作る～

青森県立名久井農業高等学校

Treasure Hunters

乾燥地の土壌流失抑制と食料増産のための集水技術の開発

岩手県立遠野緑峰高等学校

生産技術科草花研究班

摘花された花たちの再利用
～天然色素から生まれるポップ和紙の新たな挑戦

秋田県立秋田北鷹高等学校

科学部 ESD班

開発途上国における地球温暖化の知識・意識に対する
環境教育プログラムの実践活動

秋田県立羽後高等学校

生徒会執行部 2年生

羽後高校の環境活動

宮城県志津川高等学校

自然科学部

松原干潟の生物調査

宮城県富谷高等学校

水素プロジェクトチーム

水素プロジェクト

宮城県利府高等学校

自然科学部・ROGER

赤外温度計を用いた利府町内の地温計測と植生土壌の
関係調査

宮城県多賀城高等学校

SS科学部

宮城県多賀城高校Bursa.パスターズ
～多賀城高校の松枯れの原因を探るPart3～

仙台白百合学園高等学校①

30LS04

家庭の意識の改善で食品ロスは減らせるか

仙台白百合学園高等学校②

30LS05班

再エネ化による経済効果

宮城学院中学校高等学校

特活自然科学班

食用廃油の資源化

宮城県農業高等学校

科学部復興プロジェクトチーム

循環型育成法から生まれた桜塩で目指せ！桜の国
～私達の復興への挑戦～

仙台高等専門学校 名取キャンパス

仙台高专 香りの抽出グループ

松がレモンの香り？
クロマトで無添加除菌スプレーの開発!

山形県立村山産業高等学校

農業部バイオテクノロジー班

エンドファイトで施肥削減！
地球に優しい農業を実現する

創学館高等学校

モノづくり倶楽部

SDGsで広がる協働の和
～人と人のつながり～

山形県立山形西高等学校

放課後実験倶楽部

メダカの学校Ⅱ
～小学生とともに学ぶ地域の生き物～