

※敬称略

# [ 環境功績賞 環境美化分野 ]

## アルカディア虹の会

### 01 活動概要

久留米ビジネスパーク内の会員企業が、毎月第3火曜日に清掃しています。パーク内の歩道や公園内のごみ拾いととも、道路・歩道の落ち葉の回収や草取りなどを行っています。

### 02 活動のきっかけ

オフィスアルカディア事業により宮ノ陣に企業用地が整備され、久留米ビジネスパーク内の企業連携や親睦、地域貢献を目的として「アルカディア虹の会」が発足しました。発足より今日まで、活動の一環として継続しています。

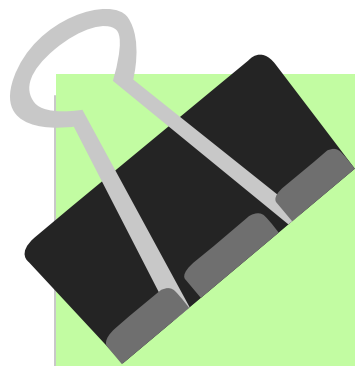
### 03 活動の効果

久留米ビジネスパーク内は、街路樹が数多く植栽されており、歩道にも緑地帯が整備された緑豊かな地域となっています。毎月1回の活動ですが、毎回集める落ち葉やごみは50袋ほどあり年間では600袋を超える回収を行って、ビジネスパーク内の環境美化に努めています。



歩道周辺清掃の様子





※敬称略

## [ 環境功績賞 環境美化分野 ]

### 株式会社筑邦銀行 田主丸支店

#### 01 活動概要

お客さまに気持ちよくご来店いただけるように店舗回りや前面道路の清掃を行っています。  
【月1回】店舗回り及び前面道路の清掃  
【毎日】店舗回りの清掃

#### 02 活動のきっかけ

筑邦銀行は創立50周年を機に2002年に「全店一斉清掃活動」を開始しており、久留米市内店舗はくるめクリーンパートナー制度に登録しています。2005年に田主丸町が久留米市と合併してから当店もくるめクリーンパートナーに登録しております。

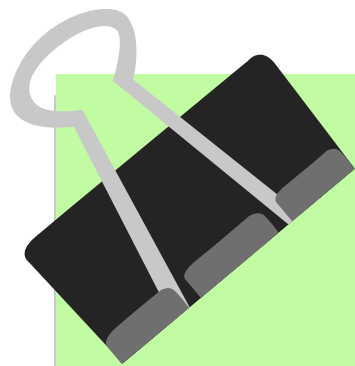
#### 03 活動の効果

店舗周辺をきれいにすることで、当店行員ならびにお客さまに気持ちよく当店をご利用いただいています。



前面道路清掃の様子





※敬称略

# [ 環境功績賞 環境美化分野 ]

## 株式会社 テクノ

### 01 活動概要

東合川の本社周辺のごみ拾いを、月に1回、朝礼前の時間を使って行っています。

### 02 活動のきっかけ

近隣企業が清掃活動に取り組まれていることを知り、弊社も活動を始めましたが、「地域の安心・安全と発展」に少しでも貢献したいという思いでここまで取り組んでまいりました。

### 03 活動の効果

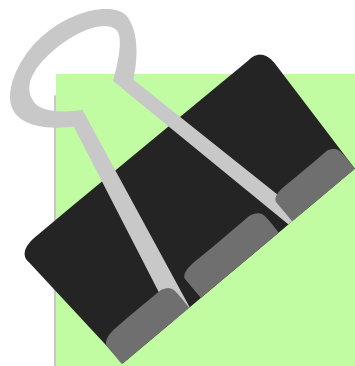
近隣周辺の企業も取り組まれているので、弊社だけの効果ではありませんが、きれいな環境が保たれるようになり、始めたころに比べて、ごみの量が減ってきているように思います。



清掃活動の様子



清掃活動で集めたごみ



※敬称略

## [ 環境功績賞 環境美化分野 ]

### クリーンロード旗崎

#### 01 活動概要

自宅を起点に、主に東合川野伏間バイパス線沿いの歩道・御井小学校西交差点までの往復並びに旗崎信号界隈のごみ拾いを行っています。

#### 02 活動のきっかけ

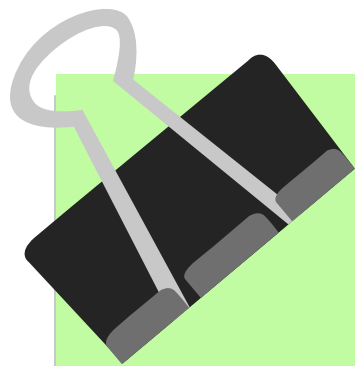
自治会の先輩からの誘いを受けて、自身の健康維持のためにもなるので一緒に活動するようになり、各自時間が空いた時に自由に活動できるようにグループで登録することになりました。

#### 03 活動の効果

ごみ拾いの後はきれいになって達成感があり、適度な運動にもなり今後も続けたいと思っていますが、数日後にはまたごみが散乱しているのが現状です。特に空き缶・ペットボトル・タバコの吸い殻が目立ちます。皆さんの環境に対するマナーが少しでも良くなればと願うばかりです。



清掃活動の様子



※敬称略

## [ 環境功績賞 環境美化分野 ]

# 白川ラジオ体操会

### 01 活動概要

朝6時30分のラジオ体操に合わせて、15人程度で毎日活動しています。一時期は30人ほど参加者がいましたが、現在は減少しています。清掃は公園の状況次第では、体操の前に行っています。

### 02 活動のきっかけ

白川公園で週3日ほど8ホールのグラウンドゴルフを開催しており、そのボールが転がりやすく、見えやすいように参加者全員で清掃活動を始めたことがきっかけです。

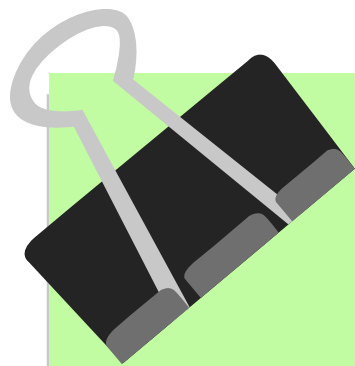
### 03 活動の効果

冬場は参加者が減少しますが、夏休みには子どもたちと一緒にラジオ体操を楽しみながら活動しています。夏休み終了時には子どもたちに簡単な品物を渡し、喜んでもらいました。



白川ラジオ体操会のメンバー





※敬称略

## [ 環境功績賞 環境美化分野 ]

### 高三瀨北尚寿会

#### 01 活動概要

毎月第1・3土曜日に三瀨小学校周辺のごみ拾いや除草作業を行っています。時期によっては、転落防止の生垣の剪定作業も行っています。

#### 02 活動のきっかけ

平成21年に環境美化を目的に有志のメンバーで活動を開始しました。これまでにメンバーの脱退等もあり、厳しい活動状況のときもありましたが、皆の協力により今日まで活動を続けることができました。

#### 03 活動の効果

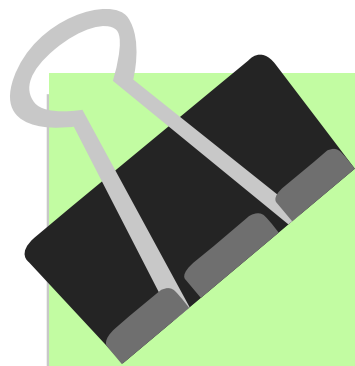
ごみ拾い、除草作業により地域全体の景観が美しく保たれ、児童の通学路の安全も確保することができます。また、地域の為に役立っているという実感や清掃活動後の会話も楽しみの一つです。



清掃活動の様子



清掃活動後は会話を  
楽しんでいます



※敬称略

# [ 環境功績賞 環境美化分野 ]

## 塚本 修一

### 01 活動概要

堀川バス「東」バス停から「西村」バス停間の道路上のタバコの吸殻、落ち葉、食品類のごみ拾いを行っています。6月の都心部道路美化キャンペーン、10月の筑後川河川敷ノーポイ運動にも参加しました。

### 02 活動のきっかけ

活動区間に小学校があり、校長先生が校門前の道路でタバコの吸殻を拾われているのを見て、「自分がこの区間をきれいにしよう」と思い立ち、くるめクリーンパートナーに志願しました。

### 03 活動の効果

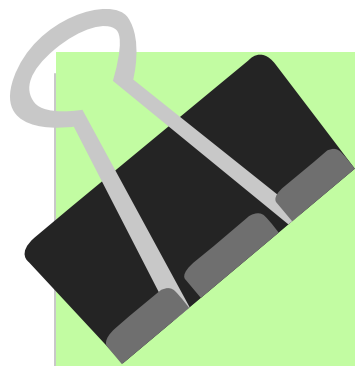
清掃実施日の日中は美しい環境が維持されていますが、夜間のポイ捨てが多いので、課題に感じています。



清掃活動前の様子



清掃活動後の様子



※敬称略

# [ 環境功績賞 環境美化分野 ]

## 西日本産業 株式会社

### 01 活動概要

当社は、地域貢献の一環として花畑駅前清掃活動を定期的に行っています。駅前の広場や歩道の落ち葉・ごみ拾いを中心に、利用される方が気持ちよく過ごせる環境づくりに努めています。

### 02 活動のきっかけ

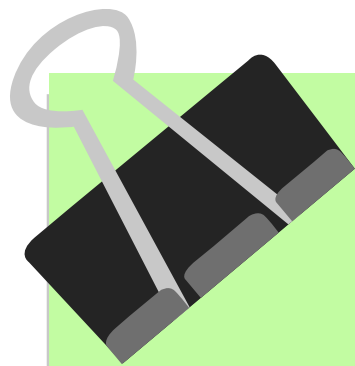
地域の玄関口である花畑駅周辺のごみの多さが気になり、「地元企業として少しでも役に立ちたい」との思いから清掃活動を始めました。

### 03 活動の効果

継続した清掃により駅前の美観が向上し、地域の方々からも「きれいになった」と評価をいただいています。社員の環境意識も高まり、地域とのつながりづくりにも貢献しています。



花畑駅前清掃活動の様子



※敬称略

# [ 環境功績賞 環境美化分野 ]

## 福岡南美容専門学校

### 01 活動概要

月1回、本校周辺道路のごみ拾いを行っています。夏、冬、春休み前の学期末には、クラス毎に分かれ、100人規模で活動しています。また、オープンキャンパス時も清掃活動を行っています。

### 02 活動のきっかけ

西鉄花畑駅を利用する学生が多い為、駅から本校周辺の環境美化に貢献しようと思い、活動を始めました。また学校から半径3キロ圏内に本校学生が多く住んでいることもきっかけの1つです。

### 03 活動の効果

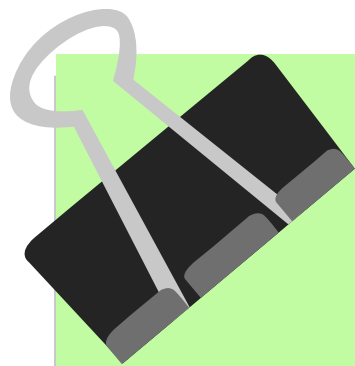
自分たちが毎月清掃することで、学生たちの環境意識も高まったように感じます。校内でも、ごみが落ちていたら職員も学生も率先して拾うことが伝統となっています。



清掃活動メンバー



清掃活動の様子



※敬称略

## [ 環境功績賞 環境美化分野 ]

### ふれアオ塾

#### 01 活動概要

まちづくりの一環として、月に1回、2～6人程度で  
ごみ拾いや落ち葉清掃を行っています。

#### 02 活動のきっかけ

地域活性化のために、誰もが気持ちよく過ごせる  
「清潔で安全な町に」と思い、環境美化に取り組も  
うと活動を始めました。今では活動が大切な交流  
の場にもなっています。

#### 03 活動の効果

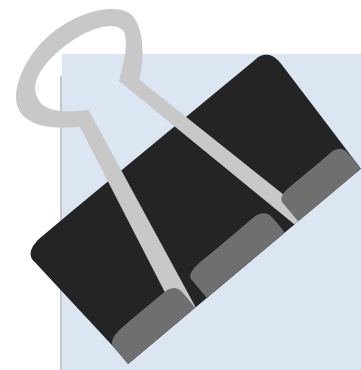
最初は「まちづくり」という目的で始めたごみ拾いで  
したが、活動を続けるうちに、町が少しずつきれい  
になり、仲間も増え、人間関係やコミュニケーションにも良い影響がありました。



公園清掃活動の様子



道路清掃活動の様子



※敬称略

# —— [ 環境功績賞 自然環境・生物多様性の保全分野 ] =

## 株式会社 ブリヂストーン久留米工場

### 01 活動概要

- ◆保有森林(エコピアの森)の間伐・清掃等の維持管理を実施
- ◆工場敷地内にビオトープ建設を予定しており、生物多様性豊かな場及び生きものとの共生について考える学びの場の創出、ニッポンバラタナゴ(希少種)の生息域外飼育による系統保存・個体数の増殖

### 02 活動のきっかけ

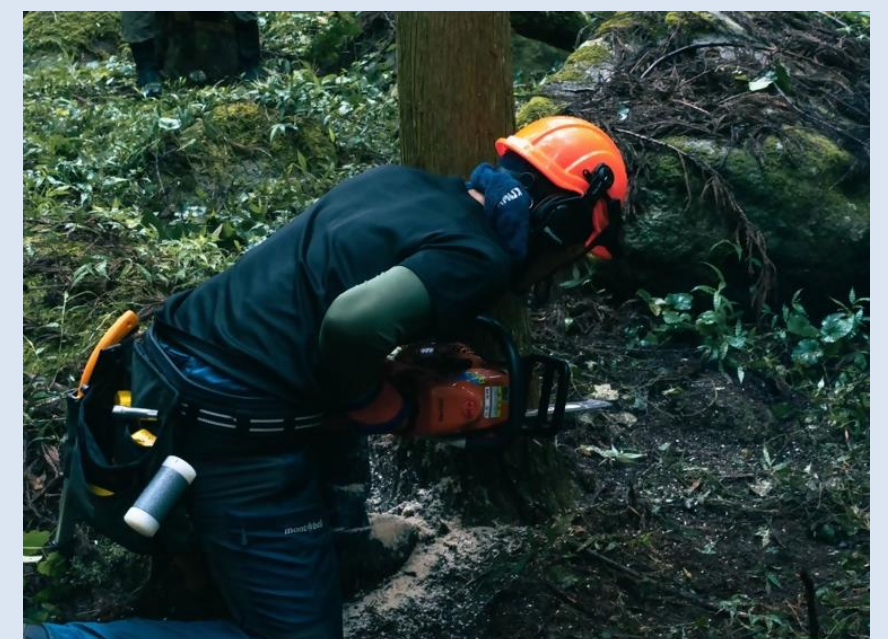
- ◆環境に関する取り組みの1つである「エコピアの森プロジェクト」を推進し、地域・行政等との協働で森林保全活動を実施するため
- ◆久留米にゆかりのあるニッポンバラタナゴ(希少種)を創業の地「久留米」で行政等と協働で保全していくため

### 03 活動の効果

- ◆環境配慮行動への変容、自然環境の保全意識の高揚
- ◆生態系の健全性の維持
- ◆生物多様性の保全



エコピアの森でのイベントの様子



間伐の様子

—— [ 環境行動賞 自然環境・生物多様性の保全分野 ] =

小宮 春平

01 活動概要

- ◆高良川のブラジルチドメグサ(特定外来生物)の完全防除
- ◆生息環境の改変、交雑等が原因で絶滅が危惧されているニッポンバラタナゴの生息域外飼育による系統保存、個体数の増殖

02 活動のきっかけ

- ◆幼少期に魚とりをして遊び親しんだ高良川の様子がブラジルチドメグサの繁茂によって様変わりしており、自分たちの手で高良川の環境を取り戻したいと考えたため

03 活動の効果

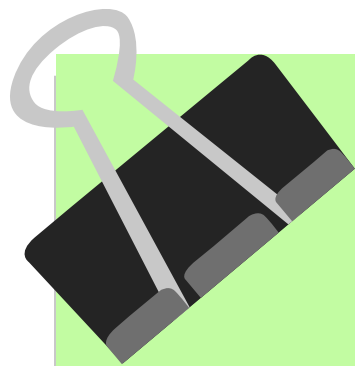
- ◆生態系の健全性の回復
- ◆生物多様性の保全



ブラジルチドメグサの防除の様子



ニッポンバラタナゴ



※敬称略

## [ 環境行動賞 環境美化分野 ]

### 久留米市立良山中学校PTA

#### 01 活動概要

良山中学校区に位置する「くるめウス」様のご協力をいただき、年に6回を目標に、施設周辺の道路や河川のごみ拾い活動を行っております。ボランティア部をはじめとする良山中の生徒や保護者、先生たちと共に、毎回2時間程度の活動に励んでいます。

#### 02 活動のきっかけ

令和4年に良山中PTAの委員会として発足した「ボランティアの会」。その活動の一環として、「地域のため、子どもたちと一緒に何か役に立つことができなにか」と考えスタートさせたのが「良山中クリーン作戦」です。今では良山中の人気企画のひとつとなり、10月開催時の参加者は93名にもものぼりました。

#### 03 活動の効果

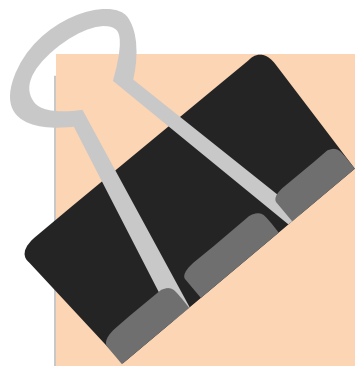
元気よく挨拶を交わし、コミュニケーションをとりながら楽しく活動することで、朝からすがすがしい気持ちになります。「良山中学校、ボランティア活動実施中」というのぼり旗を持って活動しているため、地域の方からもたくさん声を掛けていただけます。自分たちの住む街を自分たちの手で綺麗にすることで、街も心もクリーンになります。



清掃活動の様子



道路清掃活動の様子



※敬称略

# [ 環境行動賞 環境教育・学習分野 ]

## 西の子土曜ジュク運営委員会

### 01 活動概要

西の子土曜ジュクは、地域の子どもたちが「学び」「体験」「交流」を通して成長できる場をつくることを目的に活動しています。

### 02 活動のきっかけ

子どもたちに、自然や環境(資源)に関する体験学習を通して、仲間との話し合いや考える時間を持ち、SDGsへの理解を深めてほしいという思いがありました。

### 03 活動の効果

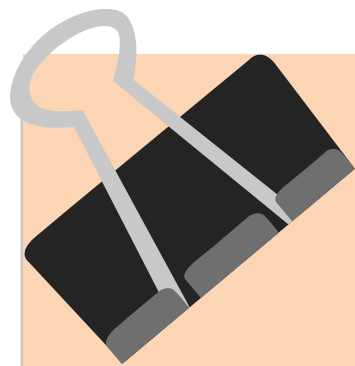
活動を通して、子どもたちが地域の大人と自然と関わり合い、学びに向かう姿勢が育ってきました。見る、触る、感じる活動を取り入れることによって、SDGsの「12、つくる責任、つかう責任」や「13、気候変動に具体的な対策を」の項目に関してしっかりと考え、行動する力が養われてきたと思います。



牛乳パックでハガキ作りの様子



生き物探検隊の様子



※敬称略

## [ 環境行動賞 環境教育・学習分野 ]

### 水野 幸子・野村 健治 (環境交流プラザサポーター)

#### 01 活動概要

久留米市宮ノ陣クリーンセンター環境交流プラザで、長年にわたりボランティアスタッフとして、工場見学案内や講座・イベント実施などの活動を続けてこられました。

#### 02 活動のきっかけ

◆水野 幸子(平成29年度サポーター登録)

社会科見学の案内に興味があり、職員とのコミュニケーションがとりやすく、活動しやすい環境だったためです。

◆野村 健治(令和2年度サポーター登録)

技術者として仕事をしてきた経験を活かして、ボランティアスタッフの活動をとおしながら、子どもたちに身近な省エネに興味をもってもらいたいと思い、サポーターに応募しました。

#### 03 活動の効果

宮ノ陣クリーンセンターには、毎年市内の小学校の4年生が社会科見学で訪れており、お二人には多くの小学校へ見学案内をしていただきました。

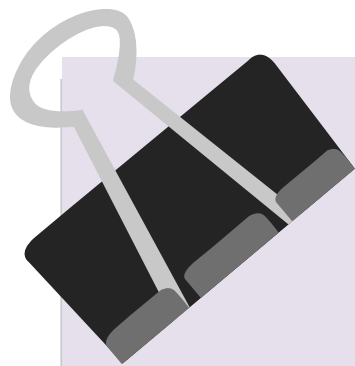
また、毎月宮ノ陣クリーンセンター環境交流プラザで行われている“エコ体験講座”や、夏休み期間に毎週実施している“エコなつ”では、講座の講師としてもご活躍いただいています。



「まめ本をつくろう」講座の様子



「手づくりプラネタリウム」講座の様子



※敬称略

# [ 環境行動賞 地球温暖化対策分野 ]

## 株式会社 アイナックシステム

### 01 活動概要

- ◆ 2023年10月～2024年3月、久留米市およびイチゴ観光農園と実証実験
- ◆ 加温機の設定温度を下げ、重油使用量、CO2排出量を削減
- ◆ 現環境に後付け設置できるヒーターで土壌を直接局所加温
- ◆ 工場自動化技術を応用した独自コントローラーでスマート制御



ヒーター設置の様子

### 02 活動のきっかけ

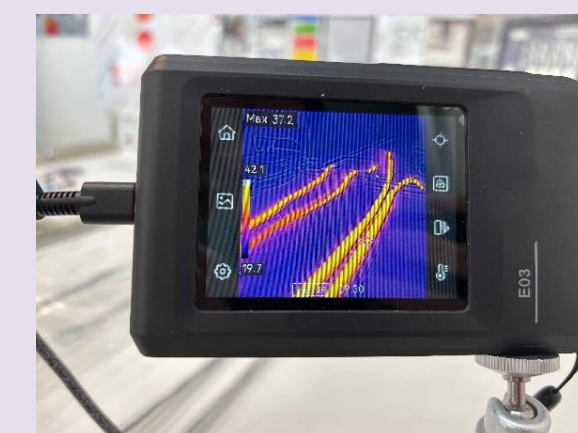
- 従来のイチゴ生産に関わる下記課題を解決するため
- ◆ 加温機用重油の高騰 → 生産者の収益圧迫
  - ◆ ハウス全体を加温する暖房方式 → エネルギー効率が悪い
  - ◆ 寒気が続くと地域全体が不作になり供給不足 → 価格高騰 → 消費者負担増

### 03 活動の効果

- ◆ 重油使用量 1/2、CO2排出量52.5%削減、収穫量2倍以上増
- ◆ 導入コスト1/3、ランニングコスト1/2
- ◆ 既に20件以上導入実績あり
- ◆ 省エネ大賞2024 審査員会特別賞、DEEP VALLEY Agritech Award 2025 優秀賞



コントローラーの様子



ヒーター加温の様子