

# エコライフステージ 2023 報告書



地球にやさしい  
エネルギー

未来を創る

©ていたん&ブラックていたん.北九州市

## 2023 エコライフステージ

北九州エコライフステージ実行委員会

みらいつなぐ北九州60th

□目次	1
<b>エコライフステージ2023主催レポート</b> .....2~9	
□実行委員長挨拶	2
☆エコライフステージ2023の概要	2
□リサイクルブースの紹介	3
□来場者参加型イベント	4
□メインステージプログラム	5
□市民環境力感謝状贈呈式	6
□市民環境団体インタビュー動画	
「激エコさんを連れてきた。」	7
□会場マップ	8~9
<b>エコライフステージ2023出展団体レポート</b> .. 10~29	
株式会社 慶昇産業	10
北九州ESD協議会	10
北九州ESD協議会 × 九州電力	10
コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社／	
株式会社西原商事ホールディングス	10
特定非営利活動法人 空き缶基金	11
リネットジャパンリサイクル株式会社 × 北九州市	11
九州製紙株式会社 × 北九州市	11
日明環境センター	11
福岡県立ひびき高等学校	12
北九州子どもの村中学校 平尾台くらしの研究所	12
明治学園高等学校 課題研究 環境とエネルギー	12
北九州市立大学 青空学プロジェクト	12
くわきりょうと明治学園小学校	13
北九州調理製菓専門学校	13
フェアトレード推進サークルEtica	13
一般社団法人JBRC	13
新明和工業株式会社	14
株式会社テラ	14
日本製鉄株式会社 九州製鉄所 八幡地区	14
エフコープ生活協同組合	14
響灘菜園株式会社	15
花王グループカスタマーマーケティング株式会社	15
グリーンコープ生協ふくおか 北九州地域	15
イオン九州株式会社	15
オイスカ北九州推進協議会	16
一般社団法人北九州緑化協会	16
一般財団法人 日本熊森協会 福岡県支部	16
九州グリーン購入ネットワーク	16
ECOハッピーブレインクラブ北九州	17
菖蒲の花の会	17
地球温暖化を考える北九州市民の会	17
ふくおか環境カウンセラー協会北九州支所	17
福岡県地球温暖化防止活動推進員	
北九州・京築地域連絡会	18
地球のステージ チーム九州となかまたち	18
北九州市婦人会連絡協議会	18

(特)北九州子ども劇場 小倉北ブロック	18
エコアート森と海	19
いきいき倶楽部	19
霧丘校区環境衛生協会	19
北九州市女性団体連絡会議	19
ゆずり葉の会	20
北沢見地区環境衛生協会	20
若松秋桜会	20
第西29区安屋環境衛生協会	20
タカミヤ環境ミュージアム	
(北九州市環境学習サポーターの会)	21
無印良品セントシティ北九州	21
特定非営利活動法人あそびとまなび研究所	21
自然環境保全ネットワークの会	21
響灘ビオトープ	22
NPO法人SoELa	22
北九州市コンポストアドバイザーの会	22
認定NPO法人フードバンク北九州ライフアゲイン	22
日本カブトガニを守る会 福岡支部	23
新九協同株式会社 瑠璃ズキッチン	23
居酒屋でんでん	23
城野DENDEN名物焼きそば	23
Lapin de Parfait	24
キントラキッチン	24
北九州市エコタウンセンター	24
北九州市 上下水道局 水道部	24
北九州市 上下水道局 下水道計画課	25
北九州市 建設局	25
福岡県環境部環境保全課	
並びに (一社)福岡県冷凍空調工業会	25
ヤマト運輸株式会社	25
小倉北警察署	26
北九州市 環境局 グリーン成長推進課	26
北九州市都市交通政策課・九州工業大学	
・福岡北九州高速道路公社	26
西鉄バス北九州株式会社	26
株式会社 EV モーターズ・ジャパン	27
北九州市 交通局	27
小原流折尾カルチャーセンター教室	27
ガールスカウト福岡県連盟北九州地区	27
北九州市環境局環境監視課PCB処理対策担当	28
九州造園・グリーンワーク共同事業体	28
シャボン玉石けん	28
福岡市・福岡市地球温暖化対策市民協議会	28
堀川再生の会・五平太	29

### アンケート ..... 30~33

□来場者アンケート	30~31
□出展者アンケート	32~33

### 協賛企業 ..... 34~41

□協賛企業	34~41
-------	-------

# エコライフステージ2023を振り返って

## 実行委員長挨拶



北九州エコライフステージ  
実行委員会

委員長 **沼田 文子**

エコライフステージは、北九州地域で積極的に環境活動を行なっているみなさまの活動を発表し、交流する西日本最大級の環境イベントです。

昨年は、3年ぶりの対面開催が実現し、大いに盛り上がりました。今年も多くの方々にご出展いただき、大変うれしく思います。

今年のキャッチフレーズは「みんなでつくって、つかおうよ。地球にやさしいエネルギー」としました。多くの方々に、エネルギーの使い方に関心を持っていただき、持続可能な地球のために自分たちに何ができるのかを考えていただくきっかけとなることを期待しています。

脱炭素社会の実現は、決して行政や企業だけでは達成できません。やはり最終的には市民の力にかかっています。エコライフステージを通じて、世界に誇る北九州市民の環境活動の輪を更に大きくしていきましょう！

最後になりましたが、エコライフステージ2023の開催に当たり御尽力、御協力いただいた出展者のみなさま、協賛をいただいた企業のみなさま、北九州市役所の関係部署のみなさまに深く感謝申し上げますとともに、みなさまの今後の活動の発展を心から祈念いたしまして、挨拶いたします。

## エコライフステージ2023の概要

2023のキャッチフレーズは

**「みんなでつくって、つかおうよ。地球にやさしいエネルギー」**

テーマ **再生可能エネルギーの積極的利用**

北九州市は2025年までに市内全ての公共施設で利用する電力を再生可能エネルギーから発電した電気にするを目指しています。エコライフステージでは、再生可能エネルギー（太陽光発電、風力発電、バイオマス発電など）の仕組みや利点を学び、市民が一丸となって再生可能エネルギー100%の電力を利用する街を目指せる市民環境力を醸成します。

### エコライフステージ2023の概要

- 開催日時：令和5年11月11日(土)・12日(日)
- 会場：北九州市役所周辺
- 出展ブース数：72ブース
- ステージ参加団体：14団体
- 参加者数：154,000人  
(リアルイベント、オンラインイベントを合わせたもの)



## リサイクルブースの紹介

今年度のエコライフステージでは市民に資源循環、リサイクルの意識を高めてもらうことを目的に、資源回収ブースを設置しました。



ブース番号1 株式会社慶昇産業



ブース番号7 リネットジャパンリサイクル株式会社 × 北九州市



ブース番号8・9 九州製紙株式会社 × 北九州市

## リユース食器・マイ食器の利用促進

グルメゾーンでは、使い捨て食器の利用を最低限に抑えて、リユース食器・マイ食器の利用を促進しました。食べ残しにより発生した生ごみは北九州市コンポストアドバイザーの会のご協力を得て、生ごみのコンポスト化実演を行いました。

※ コンポスト化とは・・・生ごみなどの有機物を微生物により発酵させて堆肥化すること。



### リユース食器利用実績

- ・ M皿・・・・・・・・・・430枚
- ・ L皿・・・・・・・・・・70枚
- ・ L丼・・・・・・・・・・80枚
- ・ コーヒーカップ・・・430個
- ・ 箸・・・・・・・・・・350膳
- ・ スプーン・・・・・・・・220本



## 環境に配慮した3つの約束



### その1 ごみを出しません

会場内にごみ箱を設置せず、リターナブル食器等を利用することで、ごみを焼却処分する際に発生する二酸化炭素を削減しています。



### その2 環境に優しいグリーン電力を使います

エコライフステージで使用する電気にはグリーン電力を使用し、二酸化炭素を出さないイベント運営を行なっています。



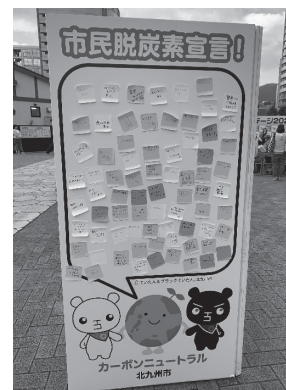
### その3 食品ロスゼロに取り組みます

食品ロスが増えれば、無駄になるエネルギーも増え、食品を廃棄処分する際にも二酸化炭素が発生します。イベントでは食品ロスの削減をPRし、生ごみをコンポストとして再利用する取り組みを行なっています。

# 来場者参加型イベント

## 市民脱炭素宣言

「市民脱炭素宣言」とは、脱炭素社会の実現に向けて、より良い社会、より良い地球を次の世代に残すため、市民一人一人が、今日から地球のためにできること（ごみの分別、残さず食べる、電気を大事に使うなど）を宣言することです。会場で特設ボードに宣言を書いた付箋を貼り付けた来場者へ特典として、ていたんの焼き印が入った井筒屋饅頭をお渡ししました。約600人の方々が脱炭素宣言を行いました。



## キーワードラリー

ていたんポイント事業と連携して、「ノーマイカー・エコな乗り物ゾーン」のうち、対象の5ブースを回ると抽選会に参加できるキーワードラリーを実施しました。対象ブースではノーマイカーや公共交通機関の利用促進に関するパネル展示や動画放映、再配達削減の呼びかけ等の普及啓発を行いました。



## ごみの積み込み体験

パッカー車へのごみの積み込み体験を実施しました。体験を通して、多くの方々にごみの出し方・分け方のマナー、リサイクルなどについて関心を持っていただきました。



# メインステージプログラム

## 11.11 土

- 11:00 エコライフステージ2023オープニング

---

- 11:05 北九州市消防音楽隊演奏会

---

- 11:35 エコライフステージ2023  
キックオフセレモニー

---

- 12:05 再エネを学ぼう〇×ゲーム  
北九州ESD協議会

---

- 12:35 あそけんキッズ★ダンスでSDGs  
特定非営利活動法人あそびとまなび研究所

---

- 13:00 北九州のエコキャラ記念撮影会  
北九州のエコキャラがステージに大集合！  
今年はどんなエコキャラに会えるかな？

---

- 13:35 あそけん食育ミニフォーラム  
「みんなではなそう 食べてみよう 地元の美味しいもの」  
特定非営利活動法人あそびとまなび研究所

---

- 14:45 再エネを学ぼう〇×ゲーム  
北九州ESD協議会

---

- 15:25 ギオン夢一座ライブ  
環境検定受けルンパ！

---

- 16:00 終了

## 11.12 日

- 11:00 エコライフステージ2023オープニング

---

- 11:05 再エネを学ぼう〇×ゲーム  
北九州ESD協議会

---

- 11:40 街中で音楽を楽しもう♪  
ピアノ演奏、アンサンブルなど来場者のみなさんと一緒に  
楽しむ音楽会  
一般社団法人ストリートピアノドネーションズ

---

- 12:20 市民環境力感謝状贈呈式

---

- 13:00 北九州のエコキャラ写真撮影会  
お気に入りのエコキャラには会えたかな？  
今日がラストチャンス！  
ステージ前に全員集合！

---

- 13:50 富永裕輔トーク&ライブ  
富永裕輔  
人の想いを歌にして繋ぐシンガー・ソングライター。  
2023年はドイツツアーコンサートを成功させ、福岡ソフトバンクホークスVSオリックス・バファローズ公式戦の国家斉唱も務めました。  
『100年先も笑顔咲く光の詩(うた)』スペシャルステージをどうぞお楽しみください。

---

- 14:35 あそけんキッズ★ダンスでSDGs  
特定非営利活動法人あそびとまなび研究所

---

- 15:00 再エネを学ぼう〇×ゲーム  
北九州ESD協議会

---

- 15:40 フィナーレwith富永裕輔

---

- 16:00 終了



北九州市消防音楽隊 演奏会



エコライフステージ 2023  
キックオフセレモニー



街中で音楽を楽しもう♪  
(一社)ストリートピアノ  
ドネーションズ



市民環境力感謝状贈呈式



再エネを学ぼう〇×ゲーム  
北九州 ESD 協議会



北九州のエコキャラ記念撮影会



富永裕輔トーク&ライブ



あそけんキッズ★ダンスで SDGs  
(特非) あそびとまなび研究所



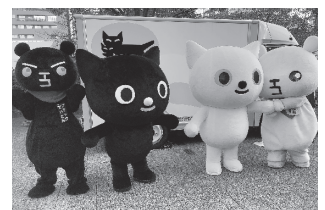
あそけん食育ミニフォーラム  
(特非) あそびとまなび研究所



環境検定受けルンパ！  
ギオン夢一座ライブ



フィナーレ with 富永裕輔



北九州のエコキャラ写真撮影会

# 市民環境力感謝状贈呈式【11月12日】

市民環境力感謝状とは、市民ひとりひとりが自主的に環境への意識を高め行動する「市民環境力」の発展に大きく貢献された団体や個人に対し、北九州市から感謝の意を表して贈られるものです。

## 市民環境力感謝状贈呈式の概要

- 実施日：令和5年11月12日(日)
- 場所：北九州市役所北側ステージ
- 主催：北九州市環境局

## 市民環境力感謝状贈呈対象者(計13)

### (1) エコライフステージ出展回数最多団体(過去10年間)

- ① 北九州ESD協議会
- ② 北九州市女性団体連絡会議
- ③ グリーンコープ生活協同組合ふくおか
- ④ 地球温暖化を考える北九州市民の会
- ⑤ 若松秋桜会

### (2) エコライフステージ学生ボランティア協力団体

- ① 麻生公務員専門学校

### (3) 産業廃棄物 3R 実践優良事業者

- ① 九州製紙株式会社
- ② 喜楽鋳業株式会社
- ③ 株式会社ジェイ・リライツ
- ④ シャボン玉石けん株式会社
- ⑤ 株式会社産興エコサービス
- ⑥ 西日本家電リサイクル株式会社

### (4) 雑がみリサイクル推進

- ① 明治学園小学校4年生 能美 になさん



▲ エコライフステージ市民環境力感謝状贈呈式の様子 ▲

# 市民環境団体インタビュー動画「激エコさんを連れてきた。」

## 出演団体

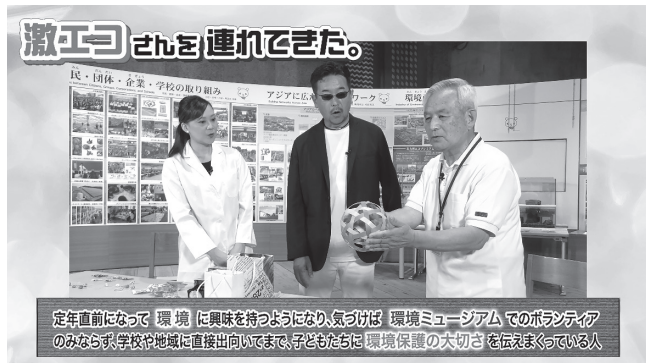
<インタビュアー> DJ TOGGY・宮本沙莉奈

北九州エコライフステージ実行委員会では、2020年から北九州地域を拠点に活動する環境団体を紹介する動画「激エコさんを連れてきた。」を作成し発信してきました。今年度も熱い思いを胸に抱き活動している3団体を紹介させていただきました。

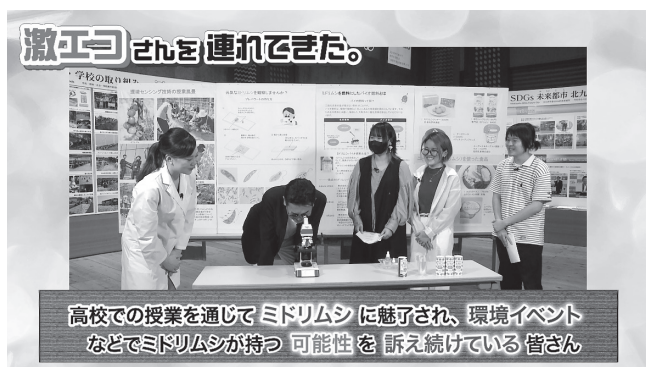
この動画はエコライフステージ2023開催の1ヶ月前からJ:COMチャンネルの中で放送すると同時にYouTubeチャンネル「Teitankitakyushu」に掲載いたしました。

YouTubeの「Teitankitakyushu」チャンネルでは、過去の動画も含めてご覧いただくことができます。

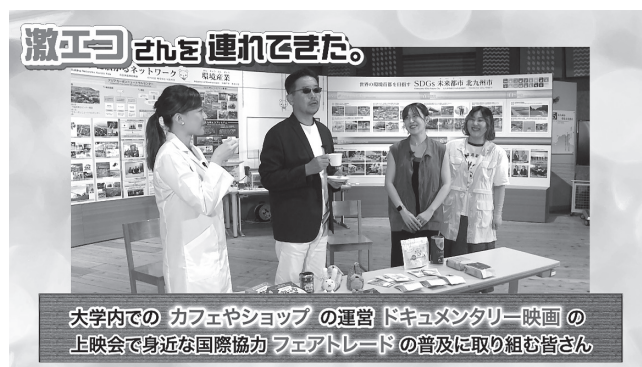
ぜひ、ご覧ください！



北九州市環境学習サポーターの会  
上永陽一さん



福岡県立ひびき高等学校  
山手悠人さん、矢野日奈子さん、  
岡本幸七虹さん



北九州市立大学  
フェアトレード推進団体 Etica  
山本奈南羽さん、岡田千春さん



## これまでの「激エコさんを連れてきた。」発信中！！

北九州エコライフステージ実行委員会では、これまでに19団体の「激エコさん」を紹介してまいりました。過去に出演された「激エコさん」の動画は右のQRコードよりご覧いただけます。

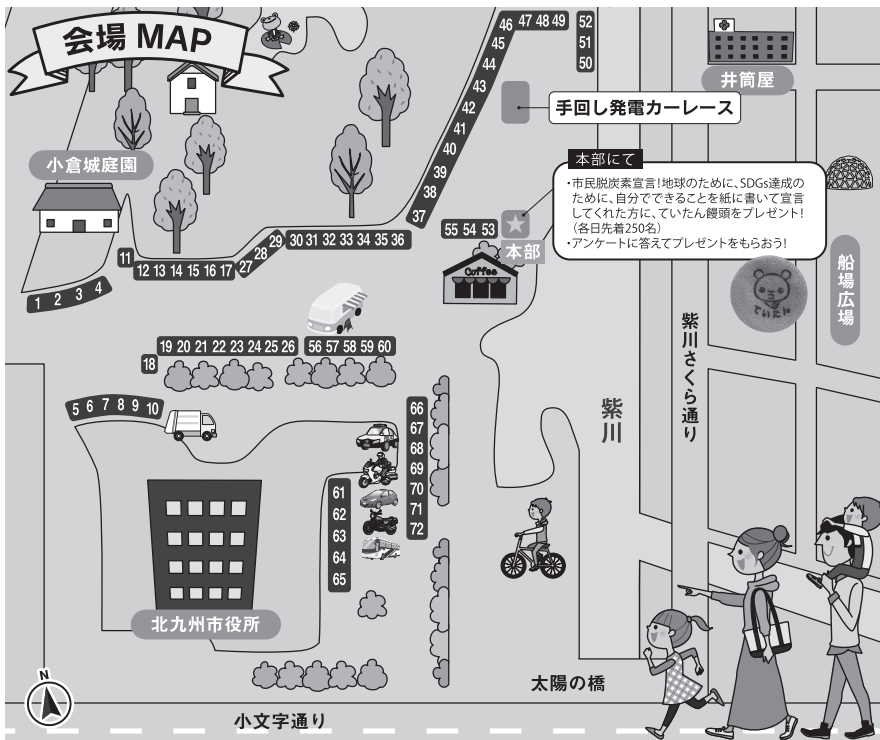


### <これまでの激エコさん>

- NPO法人北九州・魚部
- 私たちの未来環境プロジェクト
- 鎮西敬愛学園理科学研究部
- エシカル種まき隊
- 若松秋桜会
- 地球温暖化を考える北九州市民の会
- 北九州市女性団体連絡会議
- 北九州インタープリテーション研究会
- 戸畑あやめを育てる会
- 九州共立大学・TEAM洞海湾
- 福岡県立中間高等学校
- 特定非営利活動法人あそびとまなび研究所
- 北九州市コンポストアドバイザーの会
- 北九州市婦人会連絡協議会
- 日本カプトガニを守る会・福岡支部
- 西南女学院大学ゴールデンZクラブ



# エコライフステージ 2023 会場 MAP



**19 新明和工業株式会社**  
●日明かんびん資源化センター施設紹介  
かん・びん・ペットボトル・紙バック・トレイのリサイクルの流れ

**20 株式会社テラ**  
●スロームウッド  
燃やさない、捨てない、水平リサイクル型環境素材

**21 日本製鉄株式会社**  
九州製鉄所 八幡地区  
●日本製鉄のプラ製容器包装のリサイクル  
正しい分別で、ごみの減量化・原料化

**22 エフコープ生活協同組合**  
●みんなで行って一緒に考えよう環境のこと  
くらしの中のエコについて見て！知って！実践していきましょ！

**23 響灘菜園株式会社**  
●肌荒れトマトでSDGs!  
『トマトのおんがえしカレー』を食べて、子ども食堂支援 & SDGs!

**24 花王グループ**  
カスタマーマーケティング株式会社  
●おしならヒントdeビンゴクイズ  
おうちの中で出来るエコをクイズ形式で考えるコーナーです

**25 グリーンコープ生協ふくおか**  
北九州地域  
●グリーンコープのカーボンニュートラル  
「みどりの地球をみどりのままで未来に、子どもたちに」

**26 イオン九州株式会社**  
●種だんごを作ろう！  
緑と笑顔をふやす小さな一歩。イオンと一緒に種だんごを作ろう！

## 市民環境カゾーン

**27 オイスカ北九州推進協議会**  
●住み続けられる未来を  
住みよい未来をずっと

**28 一般社団法人北九州緑化協会**  
●クイズでグリーンインフラを学ぼう!!  
グリーンインフラで住みやすく災害に強いまちをつくりましょう!

**29 一般財団法人 日本熊森協会**  
福岡県支部  
●2023 くまもり参上!  
くまはこわくない。森を残し 人と野生動物の共存を!

**30 九州グリーン購入ネットワーク**  
●つくる責任、つかう責任の実践!九州GPN  
環境にやさしい商品を優先的に選んで買しましょう

**31 ECOハッピーブレインクラブ北九州**  
●公園で健康のために一緒に運動しましょう!  
LOVE MYSELF 自然治癒力を高めて自分で健康管理♡

**32 菖蒲の花の会**  
●私にできること、身近なことから楽しく!  
住みやすい地球を目指してわたしの出来ること。

**33 地球温暖化を考える北九州市民の会**  
●「今、私にできることは何か。」語り合おう  
地球沸騰時代中、住みやすい地球をめざし、今私にできること。

## リサイクルゾーン

**1 株式会社 慶昇産業**  
●発見!おうちの天ぷら油で作るミライの電気  
使用済のてんぷら油の廃油で電気をつくる取組みをしています。

**2 北九州ESD協議会**  
●ごみ分別で学んでみよう!  
大学生と一緒にゴミ分別について学ぼう!!

**3 4 北九州ESD協議会 × 九州電力**  
●作って学ぼう!再生可能エネルギー!  
作ろう!学ぼう!体感しよう!再生可能エネルギー!

**5 コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社/  
株式会社西原商事ホールディングス**  
●ペットボトルからペットボトルをつくる!  
市民の皆さんが捨てているペットボトル、生まれ変わる姿をご紹介します

**6 特定非営利活動法人 空き缶基金**  
●ほんの少しの地球への優しさを!スチール缶  
1個の空き缶から優しい心を!!

**7 リネットジャパンリサイクル株式会社**  
× 北九州市  
●小型家電回収中!レアメタルのリサイクル!  
いらなくなった小型家電を持ってきた方にエコグッズをプレゼント

**8 9 九州製紙株式会社 × 北九州市**  
●親子でチャレンジ 雑がみレスキュー  
お菓子の紙箱などの雑がみをレスキューして持ってきてね!

**10 日明環境センター**  
●すごいぞ!強いぞ!ごみ収集車!  
ごみ処理の流れを楽しく体験しながら学ぼう!

## 未来を担う若者ゾーン

**11 福岡県立ひびき高等学校**  
●ミドリムシは地球を救うことができるのか?  
元気なミドリムシを光学顕微鏡で観察してみませんか?

**12 北九州子どもの村中学校**  
平尾台くらしの研究所  
●戦後平尾台での循環するくらしの再現  
中学生が再現した!かやぶき小屋と畑のエコライフ

**13 明治学園高等学校**  
課題研究 環境とエネルギー  
●ブラゴミアート・ろ過装置を作ろう!  
ワークショップを通して北九州市の水環境について知ろう!

**14 北九州市立大学 青空学プロジェクト**  
●遊んで学ぼう!「公害の歴史」  
北九州市の公害の歴史を風化させない。

**15 くわきりょうと明治学園小学校**  
●くわきりょうと105人の小さな絵本作家  
小さな絵本作家たちの想いのこもった作品になっています!

**16 北九州調理製菓専門学校**  
●お菓子の販売  
本校は食品ロス削減に努めています!

**17 フェアトレード推進サークル Etica**  
●フェアトレードで身近な国際協力を!  
みんなが幸せになれるフェアトレードで楽しく国際協力しよう!

## 環境活動に 取り組む企業ゾーン

**18 一般社団法人JBRC**  
●小型充電式電池の回収・リサイクル  
小型充電式電池のリサイクルについてパネルやゲームで紹介いたします

**34** ふくおか環境カウンセラー協会北九州支所  
●SDGsはこの手で実現!  
待ったなしの地球温暖化。エネルギーや食品ロスについて考えよう

**35** 福岡県地球温暖化防止活動推進員  
北九州・京築地域連絡会  
●みんなで脱炭素  
生活を見直して脱炭素を目指そう!

**36** 地球のステージ チーム九州となかまたち  
●エンカルライフで地球と生命を応援!!  
サステナブルはひとりひとりのくらしとともに未来を開くカギ

**37** 北九州市婦人会連絡協議会  
●SDGs推進・被災地支援・人の和づくり  
多くの仲間とふれあい、更に行動力をつけ社会貢献しよう

**38** (特)北九州子ども劇場 小倉北ブロック  
●人から人へ、品物を活用してゴミを減らそう  
家庭に眠っている不用品等を必要とする人へ手渡し活用してもらおう

**39** エコアート森と海  
●環境にやさしいエコアート!!  
物の大切さを知ってほしいです。

**40** いきいき倶楽部  
●地元若松野菜と大分須玖町のケイ素水販売  
地元野菜若松ブランドの促進と、ケイ素水で健康促進!!

**41** 霧丘校区環境衛生協会  
●食品ロスからつながるエコ活動→SDGsへ  
今、自分にできることから はじめよう!!

**42** 北九州市女性団体連絡会議  
●もったいない精神でつながる市民の環  
日ごろ使える「生活雑貨」をお手軽価格で販売します!

**43** ゆずり葉の会  
●まだまだ使える「我家のお宝!」  
すぐに使える「生活雑貨」たくさんあります。お手軽価格です!

**44** 北沢見地区環境衛生協会  
●さわみババアズのエコな知恵袋  
昔から伝わる針仕事の技から生まれた品々で心豊かな優しい生活を

**45** 若松秋桜会  
●輝く未来は今、ここから私から!  
女性の身近なアイデアで目指す、カーボンニュートラル未来都市!

**46** 第西29区安屋環境衛生協会  
●自然と人にやさしい安屋の野菜とタマゴ販売  
電力の節約と公共の乗物を極力利用します。

**47** タカミヤ環境ミュージアム  
(北九州市環境学習サポーターの会)  
●遊んで学ぶ環境教室  
3Rの大切さを知ってもらおう

**48** 無印良品セントシティ北九州  
●無印良品と考える、SDGsの取り組み。  
無印良品と一緒に環境について考えてみましょう!

**49** 特定非営利活動法人  
あそびとまなび研究所  
●みちくさ探検隊 あそびとまなび研究所  
市役所まわりでおでかけあそびんみなんであそび(予約優先)

**50** 自然環境保全ネットワークの会  
●生きものも人も暮らしやすいまちのために  
生物多様性って何?北九州市の生物多様性の取組を楽しく学ぼう!

**51** 響灘ビオトープ  
●生き物の楽園・響灘ビオトープ  
都市と自然の共生

**52** NPO法人SoEla  
●マイアース響灘パッケージで環境を学ぼう!  
響灘の生き物と地球温暖化チームが地球の未来をかって戦います。

**53** 北九州市コンポストアドバイザーの会  
●さあ始めよう!生ごみコンポスト活動!  
生ごみコンポストで、ごみ減量とリサイクル

**54** 認定NPO法人フードバンク  
北九州ライフアゲイン  
●食からつながり、一緒に考える  
食べもの子どもも大切にされる社会を実現します

**55** 日本カブトガニを守る会 福岡支部  
●カブトガニの棲む海・曾根干潟を未来に!!  
日本の重要湿地でカブトガニがすむ曾根干潟を守り、世界の宝に!

## グルメゾーン

**56** 新九協同株式会社 瑠璃ズキッチン  
●北九州世界遺産推奨商品と赤い羽根寄附商品  
食を通して持続可能な社会を目指すキッチン作りをお手伝いします

**57** 居酒屋でんでん  
●でんでん変わり種たこやき&国産塩からあげ  
でんでんの変り種たこやきとこだわり国産塩からあげ食べにきて

**58** 城野DENDEN名物焼きそば  
●居酒屋でんでんの焼きそばとフランクフルト  
でんでんの焼きそばとフランクフルト食べながらエコにひたろう

**59** Lapin de Parfait  
●クレープがメインのキッチンカー  
最近ポテトが人気ですがクレープは絶品なので是非御賞味あれ!!

**60** キントラ キッチン  
●焼き鳥  
行列のできる焼き鳥です

以下のブースで実施しています。

★クイズ 7 18 24 28 29 30 31 41 50 61 64

🔍キーワードラリー 66 67 68 69 70

●ノーマイカー・エコな乗り物ゾーンのうち、対象の5ブースをまわってラリーカードの「キーワード」を完成させると、ていたんポイント10ポイントプレゼント!!抽選会場 68 にて、くじを一回引くことができます。  
※ラリーカードは 本部 にて、アンケートに回答していただいた方にお配りします。

🔋自家発電体験 3 4 47

🔄小型家電回収 7

📄雑がみ回収 8 9

🛢️使用済油回収 1

## 自治体ゾーン

**61** 北九州市 エコタウンセンター  
●出張!!エコタウンセンター  
3R活動でごみ減量!美しい地球を残そう

**62** 北九州市 上下水道局 水道部  
●もっと知ってほしい水道水のこと  
水道水がどのようにして蛇口までとどけられるか紹介します

**63** 北九州市 上下水道局 下水道計画課  
●北九州市の下水道における取り組み  
下水道がつくる豊かな水・まち・暮らし

**64** 北九州市 建設局  
●知ってほしい!インフラサポーターって?  
建設局の美化ボランティアについて学べるクイズラリーを開催!

**65** 福岡県環境部環境保全課 並びに  
(一社)福岡県冷凍空調工業会  
●「改正フロン排出抑制法」って知ってる?  
地球温暖化の要因の一つであるフロンを正しく理解

## ノーマイカー エコな乗り物ゾーン

**66** ヤマト運輸株式会社  
●宅配便を1回で受け取ろう!  
自分のライフスタイルに合った受取方法を考えてみよう!

**67** 小倉北警察署  
●小倉北警察署がやってきたよ!  
エコドライブで交通事故をなくそう!「ふっけいくん」も来るよ!

**68** 北九州市 環境局  
グリーン成長推進課  
●北九州市の温暖化対策  
「ノーマイカー強化月間」に参加し、ライフスタイルを転換しよう。ていたんポイントの抽選会も開催!

**69** 北九州市都市交通政策課・九州工業大学・  
福岡北九州高速道路公社  
●使おう公共交通、かしこくマイカー利用  
公共交通と適度なマイカーの利用が、都市環境を向上させます

**70** 西鉄バス北九州株式会社  
●公共交通機関を利用しよう!  
皆で公共交通機関を利用し、エコなライフスタイルに転換しよう!

**71** 株式会社 EV モーターズ・ジャパン  
●ゼロエミッション社会の実現を目指す  
長距離の走行を実現した小型コミュニティEVバス

**72** 北九州市 交通局  
●EVバス展示・試乗会  
100%再生可能エネルギーで動く電気バスに試乗体験!

## 1 株式会社 慶昇産業 発見！おうちの天ぷら油で作るミライの電気

株式会社 慶昇産業

- 市民センター50箇所に設置している家庭用廃食用油の回収BOXの周知。
- 廃食用油を「捨てる」のではなくリサイクル資源である事を知ってもらう。
- 大人だけでなく子供達にもリサイクルする習慣を身につけてもらう。

今回の成果

- 来店者へ当社取組の説明を行い、廃食用油がリサイクル出来るものであることを伝えられた。
- 家庭からでる廃食用油が資源として有用なものであることを知ってもらえた。
- 今回の取組について市民の方々へアンケートを書いて頂き、一般的な認識の程度を知ることができた。

今後の課題と展開

- 廃食用油を燃料として電気を作り、その電気を使ってフライドポテトを揚げる。
- 家庭からでる廃食用油を持ってきてもらい、ブースにある回収BOXを実際に使ってもらおう。

今後の課題と展開

- 回収BOX設置箇所のロードマップなど、活用資料が十分でなかった。
- 来店者の人達から回収BOXの場所を多くしてほしいとの声も多かった。設置箇所の増設を行政と一緒に検討していきたい。
- ただりリサイクルするのではなく、地産地消の活動の大切さを周知し、知ってもらう必要があると感じた。
- 子供にもわかりやすいポップ等を作成し、若い世代に伝わるようなブースにしていきたい。



## 2 北九州ESD協議会 ごみ分別で学んでみよう！

株式会社 北九州ESD協議会

- ESD-SDGsの周知。
- 楽しみながら、再生可能エネルギーについて考え学んでもらう。
- 北九州市が令和5年10月からプラスチック資源一括回収を開始したことに伴い、正しい北九州市のごみ分別方法についてゲームを通して学んでもらう。

今回の成果

- アンケートを行った結果、プラスチックごみの分別理解度では、88.5%の参加者が最高評価の「よくわかった」と回答。また、これからもプラスチックの分別に取り組みたいと思うかでは、82.5%の参加者が最高評価の「思う」と回答。再生可能エネルギーの理解度では、53%の参加者が「よくわかった」と回答。イベント満足度では、60%の参加者が最高評価の「とても楽しかった」と回答し、「楽しかった」を含めると96%を占めた。

今後の課題と展開

- ※No.3-4「北九州ESD協議会×九州電力」ブースと連携して出展
- 北九州市のプラスチック分別方法が変わったことを説明し、分別するものを決めるルーレットを行う。ルーレットで出たゴミをプラスチックかそれ以外に分別する。分別後、何にリサイクルされるのか説明する。その後、「北九州ESD協議会×九州電力」ブースで発電体験してもらおう。

今後の課題と展開

- 来年度は、イベント満足度で最高評価を今年よりも多く、70%獲得する。



## 3-4 北九州ESD協議会 × 九州電力 作って学ぼう！再生可能エネルギー！

株式会社 北九州ESD協議会

- ESD-SDGsの周知。
- 楽しみながら、再生可能エネルギーについて考え学んでもらう。
- 北九州市が令和5年10月からプラスチック資源一括回収を開始したことに伴い、正しい北九州市のごみ分別方法についてゲームを通して学んでもらう。

今回の成果

- アンケートを行った結果、プラスチックごみの分別理解度では、88.5%の参加者が最高評価の「よくわかった」と回答。また、これからもプラスチックの分別に取り組みたいと思うかでは、82.5%の参加者が最高評価の「思う」と回答。再生可能エネルギーの理解度では、53%の参加者が「よくわかった」と回答。イベント満足度では、60%の参加者が最高評価の「とても楽しかった」と回答し、「楽しかった」を含めると96%を占めた。

今後の課題と展開

- ※No.2「北九州ESD協議会」ブースと連携して出展
- 「北九州ESD協議会」ブースでごみ分別について学んでもらった後、風力発電を行い、再生可能エネルギーを学んでもらう。その後豆電球発電を行い、省エネについて学んでもらう。最後にガチャガチャを引いてもらう。

今後の課題と展開

- 来年度は、イベント満足度で最高評価を今年よりも多く、70%獲得する。



## 5 コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社/株式会社西原商事ホールディングス ペットボトルからペットボトルをつくる！

株式会社 コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社

- 市民の皆さんが捨てているペットボトルの生まれ変わる姿を紹介
- 再生、リサイクルには分別が必要不可欠であることを知っていただく

今回の成果

- 多くの方にリサイクルチャレンジゲームに参加していただいた
- ゲームを通し、分別に興味をもっていただいた
- 出展された他社と交流することができた

今後の課題と展開

- ペットボトルの水平リサイクル(ボトルtoボトル)の仕組み紹介
- ペット、フレックなどの再生素材の展示
- リサイクルチャレンジゲームコーナー

今後の課題と展開

- 水平リサイクルの紹介、再生素材の説明の時間が不十分であったため、次回は、より多くの方に紹介できる運用を検討する
- ゲームコーナーの設備を子供仕様(高さ、装飾など)に変更する
- 外国語対応





6

特定非営利活動法人 空き缶基金

ほんの少しの地球への優しさを！スチール缶

出展団体  
写真・動画・音声

- スチール缶(他、鉄製品)リサイクルを通じた啓蒙活動
- 鉄の生産に必要な原料(鉄鋼石、石炭、コークスなど)やリサイクル製品のサンプル展示、スチール缶のリサイクルフローを描いたリサイクルシートの貼付を行い、視覚的に鉄に関する知識を広く知っていただく

今回の成果

- 来ブースのお子さんにスチール缶を使った催し(スチール缶ジェンガ、マグネットを使った釣り)を楽しんでいただきました。
- 親御さんも含め、鉄のリサイクルに興味のある方ない方を問わず、一般では中々見ることができない高炉生産に必要な原料(鉄鉱石、石炭、石灰石、焼結コークスなど)を見ていただき、より身近に鉄鋼生産を知っていただけたように思われます。
- 飲料済み空き容器で遊びながら、磁石とスチール缶の関係をお子さんに知っていただく事ができました。また、資源リサイクルについて、より知っていただく機会が増えたのではないかと感じます。

出展団体  
写真・動画・音声

- 鉄製造に関連する原料やスチール缶リサイクルフローの展示
- 資源リサイクルに関する啓蒙活動(鉄リサイクルにまつわる小冊子の配布)
- スチール缶を活用したゲーム(ジェンガ、マグネット釣り)

今後の課題と展開

- 北九州エコタウン企業とタイアップしている当法人ならではの長をもっと出せたらと思います。例えば、スチール缶のリサイクルに限らず、アルミ缶やペットボトルや飲料びんのリサイクルなど、幅を広げて飲料容器としての素材を題材にしてみることも検討していきます。



7

リネットジャパンリサイクル株式会社 × 北九州市

小型家電回収中！レアメタルのリサイクル！

出展団体  
写真・動画・音声

- 市民が気軽に楽しくリサイクルに触れる機会を創出
- リネットジャパンと連携し、更なる減量化・資源化を推進

今回の成果

- 小型家電は回収できることを周知することができた
- 市民がリサイクルに対し、気軽に触れる機会を創出できた
- 小型家電回収後のリサイクル方法やどのような資源が取れるか等、知識を深めることができた

出展団体  
写真・動画・音声

- ブースにて不要な小型家電を回収
- 小型家電を持参した方には、マイボトルをプレゼント
- ブースで小型家電のリサイクルについて展示物やクイズで楽しく学ぶ

今後の課題と展開

- 小型家電の回収について、イベント後も引き続き、周知を行い、更なる減量化・資源化を推進する



8-9

九州製紙株式会社 × 北九州市

親子でチャレンジ 雑がみレスキュー

出展団体  
写真・動画・音声

- 古紙の中でも菓子箱などの「雑がみ」の回収量を増やすため、雑がみのリサイクルをPRするもの。

今回の成果

- 雑がみがリサイクルできることを知っていただき、家庭で雑がみの分別を実践していただく良い機会となった。

出展団体  
写真・動画・音声

- 家庭で集めた雑がみを持参した方に北九州紙えこっパ(1ロール)を贈呈。事前に市内小学4~6年生に「雑がみステッカー」を配布し、雑がみの分別を呼びかけ。
- 雑がみゲームやエコグッズが当たる抽選(ガチャガチャ)を実施。

今後の課題と展開

- 例年3Rに関するブース出展をしているが、今後も、市民の方が楽しんで3Rを実践してもらえるような企画を実施したい。



10

日明環境センター

すごいぞ！強いぞ！ごみ収集車！

出展団体  
写真・動画・音声

- ごみ収集車への積み込み体験を通して、ごみについて関心を持ってもらう
- 海洋プラスチック問題やリサイクルについての周知
- ごみの減量化、マナーアップの促進

今回の成果

- 子供達を中心に、多くの人がごみの積み込み体験を行い、楽しみながら環境学習を実施する事ができた。

出展団体  
写真・動画・音声

- ごみ収集車の展示、積み込み体験
- ごみ問題についてのパネル展示
- 分別大辞典簡易版、プラスチックの収集に関するチラシの配布
- 災害支援写真展など

今後の課題と展開

- ごみの積み込み体験を通して、子供達にも「ごみ」について関心を持ってほしい。
- 子供達を通して、保護者の皆様にも環境問題に関心を持ってもらいたい。
- ブース内の展示品を、より多くの人に見てもらえるように取り組みたい。



11

福岡県立ひびき高等学校

ミドリムシは地球を救うことができるのか？

企画・担当

- ミドリムシが食品やバイオ燃料として使われていることを多くの人に理解してもらい、環境に良い生物であることを実感してもらう。
- 生徒同士の協働、地域の人との対話を通して、北九州市の環境に関する知識と視野を広げ、自己の考えを深める機会とする。

今回の成果

- 969名の方にミドリムシの秘めた可能性について知ってもらうことができた。
- 実際に動くミドリムシを観察した人から「ぜひこの情報をたくさんの人に教えてほしい」「可能性があるエネルギーだと思った」「来年もまた出展してほしいです」など大きな反響があった。
- 参加した生徒は「去年も来てくれた方がいて、その人たちの言葉が有難かった」「子どもたちがとても楽しそうにできて嬉しかった」「やりがいを感じた」「たくさんの方が質問してくれて、自分が疑問に思わなかった意見も聞けたので新しい発見があった」「人と交流する体験ができて良かった」と達成感を感じており、授業では経験できないことができた。

今後の課題と展開

- ミドリムシは栄養素が非常に豊富いため多くの食品に利用されていること、新しいバイオ燃料として開発されていることを紹介する。
- 元気なミドリムシを光学顕微鏡で観察してもらう。
- アンケートに協力していただいた方にくじを引いてもらい、当たりが出た場合は景品(からだにユウグレナ)をプレゼントする。

今後の課題と展開

- 生徒一人ひとりが展示を説明し、質問に答える力をつける。
- アンケート用紙と景品が不足したため、数を増やす。(今年度は、アンケート用紙500枚、景品200個)
- 景品を確保するための予算が必要。
- アンケート内容を分析し、今後の取り組みに反映する。



12

北九州子どもの村中学校 平尾台くらしの研究所

戦後平尾台での循環するくらしの再現

企画・担当

- 循環する茅葺小屋の良さを伝える。
- 地球温暖化対策にもなる炭素循環農法の良さを伝える。
- 学校と自分たちの活動を伝える。

今回の成果

- 多くの人に自分たちの活動を伝えられた。
- ふるふき大根をたくさんの人に「おいしい!」と言ってもらえた。
- 竹箸と竹の菜箸をたくさんの人に買っていただいた。

今後の課題と展開

- 平尾台戦後開拓者の茅葺小屋の再現の工程、自然の中で循環する茅葺小屋と茅葺のメリットの説明。
- 放置竹林を活用した竹箸、竹の菜箸の販売。
- 地球温暖化対策になる炭素循環農法の紹介。
- ふるふき大根のふるまい。

今後の課題と展開

- ブース内で体験できることや無料でできる何かをしたい。
- 寒いので温かいおでんなどをたくさんふるまいたい。



13

明治学園高等学校 課題研究 環境とエネルギー

プラゴミアート・ろ過装置を作ろう!

企画・担当

- 学校の「課題研究」という授業で、海洋プラスチック問題と河川の水質について調べています。
- 小倉北区の馬島で採取した海洋プラスチックの漂着ごみや、河川の水質についてワークショップを通して少しでも多くの人に知ってもらうため参加しました。

今回の成果

- 老若男女問わず多くの人に、ワークショップやクイズに参加していただきました。
- 「課題研究」で取り組んでいる内容や、身近な漂着ごみの問題について紹介することができました。

今後の課題と展開

- 小倉北区の馬島で採取した海洋プラスチックごみやシーグラスを用いたワークショップ、水に関するクイズ
- 「課題研究」で取り組んでいる内容の展示、アンケート

今後の課題と展開

- ワークショップについて、予想以上に多くの参加者があり、いすや机が足りず、十分な対応ができませんでした。来年は事前準備をしっかり行いたいです。
- 授業として、馬島の清掃活動や漂着ごみの評価、市内の河川の水質評価を行っていく予定です。来年度参加する場合は、その成果を展示したいです。



14

北九州市立大学 青空学プロジェクト

遊んで学ぼう!「公害の歴史」

企画・担当

- 環境問題を広く周知したい
- 子供たちに環境について伝えたい
- 身近なエコを伝えたい

今回の成果

- 海がごみで汚れているという環境問題を子どもたちに伝えるために本企画を行ったが、釣りが終わった後の環境問題の説明の時間は子どもたちには退屈そうに聞かずに去る人たちが多かった。説明だけでなく体験からも環境問題を感じ取ってもらえるイベントにしたつもりだが、実際にやってみると伝わったのは体感的に参加者の半数ほどであった。しかし、その半数の人たちから「マイボトル持参しています!」や「清掃ボランティアに参加しています!」などの声をかけたので着実にエコの活動は広がっていると感じた。

今後の課題と展開

- 魚釣りを模した体験型イベント。魚の上にゴミをちりばめ、ゴミを釣って海を綺麗にしないと魚が釣れないようになっている。

今後の課題と展開

- 来年度は、子どもたちに環境のことをうまく伝えるにはどうしたらよいかという部分をもっと突き詰めたイベントを実施したい。
- 集客自体は今年度は予想数を突破できたので来年もこれを維持する。
- 企画のキックオフをもう少し早く行う。





15

くわぎりょうと明治学園小学校

くわぎりょうと105人の小さな絵本作家

出展団体の紹介

- 小学生がカーボンニュートラルについて描いた絵本の展示
- 日ごろの活動の発表

今回の成果

- たくさんの人に絵本を読んでもらうことができた

今後の課題と展開

- 明治学園小学校の5年生がかいたカーボンニュートラルについての絵本の展示

今後の課題と展開

- もっと多くの人に作品を読んでもらい、環境について考える作品作りを行いたい

16

北九州調理製菓専門学校

お菓子の販売

出展団体の紹介

- フードロスの削減
- 本校の案内

今回の成果

- フードロスの取り組みに興味を持っていただけた
- 本校の宣伝ができた

今後の課題と展開

- 農業高校で採れた廃棄野菜を使用したパウンドケーキとおやきの販売
- 学校案内
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 早々に完売してしまったので、販売数を増やしたい

17

フェアトレード推進サークル Etica

フェアトレードで身近な国際協力を！

出展団体の紹介

- 工芸品だけでなく、チョコレートやコーヒーなど生活に身近な食品の販売・購入を通して、フェアトレードの認知向上を促進すると共に、発展途上国の就労支援について学ぶ機会を提供する。

今回の成果

- 工芸品、食品あわせて約5万円のフェアトレード商品を販売。
- 商品の特色やその製造背景について、来場者の方々へお伝えし、フェアトレードの認知向上に努めた。

今後の課題と展開

- チョコレートやナッツ、ドライフルーツなどのFT食品販売
- 山羊革のポーチやペンケースなどのFT工芸品販売
- ホットコーヒーとホットココアのFTドリンク販売 (FT…フェアトレード)
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 子どもや親子を対象とした体験型ワークショップを開催すること。
- よりフェアトレードや商品のことを知ってもらうために、テント内にFT説明のパネルや自分たちの活動の紹介、商品の特色が書かれたポップなどを準備する。

18

一般社団法人 JBRC

小型充電式電池の回収・リサイクル

出展団体の紹介

- 一般消費者に対し小型充電式電池のリサイクルの紹介、PR
- JBRCの認知度向上

今回の成果

- 家族連れから高齢者まで訪問いただき、リサイクルクイズゲームにて楽しくリサイクル内容を理解いただけた

今後の課題と展開

- 小型充電式電池のリサイクルに関するビデオ放映
- タブレットPCによるリサイクルクイズゲーム
- パネル、チラシ、リサイクルサンプル等によるリサイクル活動紹介
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 屋外開催での天候リスク(雨、強風)があり、今後は屋内の展示会を中心に出展を検討(強風でチラシや立て看板の飛び散り発生)
- 他のブースでリサイクル・回収を実施しているところがあり、私たちのブースでもリサイクル・回収してもらえると勘違いされた方が訪れており、事前の周知徹底が必要

7

エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



13

気候変動に  
具体的な対策を



4

質の高い教育を  
みんなに



9

産業と技術革新の  
基盤をつくらう



10

人や国の不平等を  
なくそう



17

パートナーシップで  
目標を達成しよう



12

つくる責任  
つかう責任





19

新明和工業株式会社

日明かんびん資源化センター施設紹介

今回の成果

- 新日明かんびん資源化センターのPR
- 市民の皆様のごみ分別意識の向上

今後の課題と展開

- 新日明かんびん資源化センターVR映像
- 新日明かんびん資源化センター処理ラインパネル
- かん、ペットボトル圧縮成形品の展示

今回の成果

- 出展品やリーフレットを使った新日明かんびん資源化センターでのリサイクル処理に関する説明を通して来訪者の皆様にごみ分別の大切さを啓蒙することができました。

今後の課題と展開

- 啓蒙活動の効果を上げるためには、来訪者を増やすことが重要と考えております。そのためには来場者の目を引くブース内のレイアウト作りをより一層充実させていきたいと思っております。

7

エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



12

つくる責任  
つかう責任



20

株式会社テラ

スロームウッド

今回の成果

- サーマルリサイクル
- 脱炭素推進

今後の課題と展開

- 廃プラスチックと廃木材でつくる再生舗装材の紹介

今回の成果

- 思っていたような来店者数が獲得できなかった。
- 十分な宣伝ができていなかった。

今後の課題と展開

- もっと来店者様が興味を持つようなブース作りが必要。
- 粗品を配布したり、来店者様の特典になるようなものを準備する。

12

つくる責任  
つかう責任



13

気候変動に  
具体的な対策を



21

日本製鉄株式会社 九州製鉄所 八幡地区

日本製鉄のプラ製容器包装のリサイクル

今回の成果

- 弊社リサイクル方法のPR

今後の課題と展開

- リサイクル過程がわかるサンプル品の提示
- パネルによるリサイクル過程の紹介
- 来訪者への抽選会、粗品進呈

今回の成果

- プラスチックを燃やしているのではなく、化学原料に再生していることを理解いただけた。
- プラごみの回収に興味を持っていただけた。

今後の課題と展開

- 今年と同様に行いたい。

12

つくる責任  
つかう責任



13

気候変動に  
具体的な対策を



22

エフコープ生活協同組合

みんなで行って一緒に考えよう環境のこと

今回の成果

- エフコープの環境への取り組みを知っていただく
- たくさんの人に環境への関心を持っていただく

今後の課題と展開

- 環境配慮商品の紹介(コアノンロール)
- 環境助成金への取り組みと紹介
- 区域委員会の取り組みの紹介
- 活動紹介動画

今回の成果

- 環境への取り組みを知ってもらえた
- エフコープの商品が環境配慮商品であることを伝えられた
- 環境のことに関心を持ってもらえた

今後の課題と展開

- もっとたくさんの環境への取り組みを知ってもらいたい
- 来場者がブース内を移動しやすいように工夫したい

4

質の高い教育を  
みんなに



12

つくる責任  
つかう責任





## 23 響灘菜園株式会社 肌荒れトマトでSDGs！

出展団体  
響灘菜園株式会社

- 生産するにあたりどうしても出てくる肌荒れトマト(表皮がカサカサしている果実)や小果などを復活させた商品のPR
- 菜園の活動PR

今回の成果

- 「トマトのおんがえしカレー」を知っていただけた。
- 肌荒れトマトがおいしいという事を知っていただけた。
- 菜園の活動をPRできた。

今後の課題と展開

- 肌荒れトマトの販売
- 「トマトのおんがえしカレー」の案内と販売
- KAGOME飲料の販売

今後の課題と展開

- トマトの茎や葉でできた土の配布ができなかったので残念とお声をいただいた(来年度は検討)。
- まだまだ廃棄している「肌荒れトマト」の活用。



## 24 花王グループカスタマーマーケティング株式会社 おしたらヒント de ビンゴクイズ

出展団体  
花王グループカスタマーマーケティング株式会社

- エコの「大切さ」「具体的な方法」と「花王がエコに取組む姿勢」を子ども達に楽しみながら覚えてもらう参加型のエコクイズ。クイズの前にコロナやインフルエンザ感染防止対策の一つとして、自分ができる正しい消毒方法を啓発致しました。

今回の成果

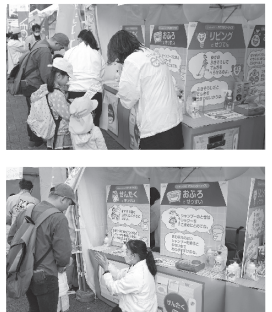
- 出展の目的である、エコの「大切さ」「具体的な方法」「花王がエコに取組む姿勢」を子供たちだけではなく、学生、シニア層まで幅広い世代へ啓発できました。
- 手指消毒が習慣化されていますが、正しい方法はご存知ない方や適当にしていたというお声も。「日頃の生活用品は、環境に配慮されたものや、ごみが少ないものを意識している」「ワイパー掃除やすすぎ1回のお洗濯が節電や節水につながっている事に改めて気づいたので継続する」というお声も頂きました。

今後の課題と展開

- おしたらヒント de ビンゴクイズは、エコの「大切さ」「具体的な方法」と「花王がエコに取組む姿勢」を子ども達に楽しみながら覚えてもらう参加型のエコクイズです。クイズは、洗濯時の節水・お風呂の節水・リビングの節電・おうちのゴミを減らすの全4問。全問正解でプレゼントもご準備。またコロナ感染拡大防止の観点から衛生啓発を同時に実施。クイズの前に手指消毒を促すと共に正しい手指の消毒方法を啓発致しました。

今後の課題と展開

- 生活者の衛生とエコに関する意識も、益々向上していくので、行政や他企業の皆様と連携した啓発活動により、環境への取り組みをさらに毎日の生活で実践して頂ける、楽しいイベントにして参りたいと思います。



## 25 グリーンコープ生協ふくおか 北九州地域 グリーンコープのカーボンニュートラル

出展団体  
グリーンコープ生協ふくおか 北九州地域

- 4R運動の推進
- グリーンコープのカーボンニュートラルの周知
- グリーンコープ運動の紹介

今回の成果

- 箸づくりを通して木の周知ができた。
- グリーンコープの環境の取り組みに関心を持っていただけた。

今後の課題と展開

- ヒノキでマイ箸づくり
- 甘酒、ジュースの試飲
- ガラポン抽選会
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 箸づくりのワークショップでは参加する方が限られるので、来年はたくさんの方が参加でき、グリーンコープの環境への取り組みを全て案内できるブースにしたいと考えている。



## 26 イオン九州株式会社 種だんごを作ろう！

出展団体  
イオン九州株式会社

- 地球緑化の小さな1歩〜種だんごから緑を育てよう
- 誰にでも育てられるように種子を種だんごにして植える方法をご紹介
- 発芽からきれいな花をつけるまで、小さな緑のある癒しをご提案する

今回の成果

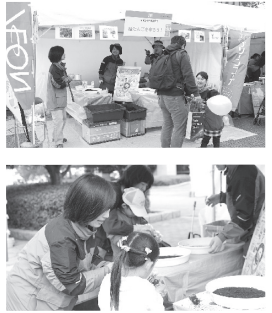
- スペースの関係上、木を植えることはできなくても植物であれば…と参加して下さった方もあり、「緑」の大切さ、気軽に緑を育てる方法を紹介できた
- 「だんご状にする」ことで、より興味や愛着を持っていただけた
- お子さまも「泥だんご・泥あそび」の感覚で楽しんでいただけた

今後の課題と展開

- 泥だんごの要領でケト土、赤玉土を混ぜ合わせた土をこねて丸める
- だんごに堆肥や種子をまぶす
- 植え方、育て方を参加者一人一人に丁寧に説明した
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 今年のテーマ「再生可能エネルギー」と自社の取組み、そしてそれを伝えるためのブース内企画を紐づけることが難しかった
- 景品配布が主とならないよう、次回も参加型・体験型のブース内容にしたい





27

## オイスカ北九州推進協議会 住み続けられる未来を

今回の成果

- オイスカ北九州推進協議会活動紹介
- 農産物等の即売

今回の成果

- オイスカの認知度UPにつながった。
- 各ブース内の交流や市民にオイスカ活動を知ってもらう機会になった。
- オイスカ新鮮農産物を皆さんに提供できた。

今後の課題と展開

- オイスカ有機農産物等の販売
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 海外研修生の参加
- 活動ビデオ上映
- 説明会の参加及びエコライフステージ事務局との連携



28

## 一般社団法人北九州緑化協会 クイズでグリーンインフラを学ぼう！！

今回の成果

- SDGsの土台となる自然(資本)の重要性を知ってもらうこと
- SDGsの土台の目標13、15の手法の一つであるグリーンインフラを知ってもらうこと

今回の成果

- 勝山公園内を巡るなど参加者には面倒な内容だったが、比較的参加者が多かった
- グリーンインフラやわからない樹木名を知ってもらうなど「緑」に関心をもってもらえた

今後の課題と展開

- グリーンインフラに関するクイズを実施
- クイズの内容は参加者に公園内を巡って樹木の名前を答えてもらう、市内公園数、樹木の性質などを答えてもらう、グリーンインフラに関する配布チラシを読んでもらい答えてもらう

今後の課題と展開

- 同じ出展内容なら名前当てクイズの対象樹木の場所を現場にするか検討すること
- 正解者への賞品として準備したエコプロダクト(シャボン玉石鹸)が人気があったため準備する数を検討すること



29

## 一般財団法人 日本熊森協会 福岡県支部 2023 くまもり参上！

今回の成果

- 日本熊森協会の活動内容をパネルで展示し、森林の現状と環境問題の理解を深めていただく。

今回の成果

- 国会議員、市議会議員などの訪問もあり、展示内容を写真に撮るなど熱心に聞いてくださった。
- 人工林を持っている方や他団体の方、高校生など関心を持って聞いてくださる方の訪問があった。
- 2日間で約120名の方の訪問があった。

今後の課題と展開

- 日本熊森協会の活動内容をパネルで展示。
- 杉、ヒノキの放置された人工林を実なる広葉樹の森に戻す。
- 保水力豊かな山となり、豪雨災害を防ぐ。
- クマやイノシシなどが里山においてくることを防ぐことにつながる。

今後の課題と展開

- クイズの内容は展示パネルに答えがあるように作成し、展示内容を見ていただけるよう工夫する。



30

## 九州グリーン購入ネットワーク つくる責任、つかう責任の実践！九州GPN

今回の成果

- グリーン購入(活動)およびグリーン購入ネットワーク(組織)を知ってもらうこと
- グリーン購入の理解および活動参加の促進
- ネットワーク会員の増加

今回の成果

- 「グリーン購入」の認知度向上(「初めて知った」方が多かった)。
- 他の出展者を訪問し、九州GPNを知ってもらった。
- 会員の「グリーン商品」を景品として配布できた。

今後の課題と展開

- 価格や品質などに加えて、環境への負荷ができるだけ小さいものを優先的に選択する「グリーン購入」に関するパネルを展示。
- グリーン購入クイズで、クイズ回答者にはくじ引きで環境負荷の小さい「グリーン商品」が当たる。

今後の課題と展開

- より具体的にグリーン購入の方法や商品を知ってもらうこと。
- 地域の会員に参加してもらうこと。
- 他の団体との連携、コラボ活動の検討をしたい。





31

ECOハッピーブレインクラブ北九州

公園で健康のために一緒に運動しましょう！

出展団体  
環境・SDGsの展示

- 皆さまが健やかであるように簡単な健康法をお伝えすること
- 一人一人の意識と健康が地域そして社会の健康につながることを伝える
- 地球環境を守ることをつなげていくこと

今回の成果

- たくさんの方に体験、体感していただいた。冷え込んだ2日目に近くのブースの方々にも温かくなる運動を教える機会があり、役に立ててよかった。
- 子どもたちが豆つかみに次々と参加してくれた。純粋に集中する姿と、その場であった子ども同士が仲良く競い合う姿に希望を感じた。

今後の課題と展開

- 脳教育の簡単な運動の紹介
- 子どものためのコーナー（豆つかみ、皿まわし、ヘソヒーリング）
- ニューヒューマニティクス
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 自分の身体のシステムに健康になる鍵があり、自分で健康管理ができることをしっかり伝えること
- 現在展開している無料公園指導&クリーンアップを活性化していくこと
- 一緒に活動できるスタッフを育てること

3 すべての人に健康と福祉を



13 気候変動に具体的な対策を



32

菖蒲の花の会

私にできること、身近なことから楽しく！

出展団体  
環境・SDGsの展示

- リサイクル商品で地球温暖化への理解を深める
- SDGsの理解を深める

今回の成果

- コサージュのワークショップを通し、語らいの中で出展者、来店者が互いにSDGs、地球温暖化への理解を深めることができた。

今後の課題と展開

- SDGsの項目の展示
- 新聞紙で出来るコサージュのワークショップ

今後の課題と展開

- もっとSDGs、地球温暖化への理解を深めていく。

12 つくる責任 つかう責任



13 気候変動に具体的な対策を



33

地球温暖化を考える北九州市民の会

「今、私にできることは何か。」語り合おう

出展団体  
環境・SDGsの展示

- 地球温暖化の時代の中で私達が取り組めることは何かを考える機会に
- リユース・リサイクル商品紹介

今回の成果

- 今までの歴史を通して取り組んできたことへ、出展者、来店者がともに理解を深めることができた
- 私達が取り組めることを紹介し、理解していただいた
- 工夫された作品を紹介し、理解していただいた

今後の課題と展開

- パネルの展示(今までの歴史・環境に関する研究資料)
- ワークショップ(両面テープでつくるバック)
- 廃油石鹸、量のへり小物など作品、商品紹介

今後の課題と展開

- アンケートなどを通してもっと地球温暖化への取組を理解していきたい
- 温暖化での地球の変化を考える機会にする

12 つくる責任 つかう責任



13 気候変動に具体的な対策を



34

ふくおか環境カウンセラー協会北九州支所

SDGsはこの手で実現！

出展団体  
環境・SDGsの展示

- 待たなしの地球温暖化。エネルギーや食品ロスについて考えよう。

今回の成果

- 若い家族連れが、目を引いた。
- 特に小学生の中には、環境に詳しい子供たちがいた。
- 学んだことを、家族に伝えると言ってくれた人が多かった。

今後の課題と展開

- 地球温暖化防止対策についての普及パネル展示。
- クイズ形式で展示内容を理解してもらう。
- 参加者と一緒に答え合わせをし、ライフスタイルのいっそうの変革を促す。

今後の課題と展開

- もっと幅広い内容を検討したい。

4 質の高い教育をみんなに



13 気候変動に具体的な対策を



## 35 福岡県地球温暖化防止活動推進員 北九州・京築地域連絡会 みんなで脱炭素

- 今回の成果
- 地球温暖化防止活動を広く普及させる。
  - 脱炭素に向けたライフスタイルの変容を促す。
  - SDGs 13の目標達成に貢献する。

- 今後の課題と展開
- 展示パネルのデータを更新し、新たな学びを提供できた。
  - 福岡県エコファミリー事業への啓発ができた。

- 今後の課題と展開
- 地球温暖化防止に関するパネルを展示。
  - 地球温暖化防止に関するクイズに挑戦。
  - 福岡県のアプリ「エコふぁみ」インストールの促進。



## 36 地球のステージ チーム九州となかまたち エシカルライフで地球と生命を応援！！

- 今回の成果
- NPO法人地球のステージを九州で応援しつつ、多文化共生・国際理解(教育)・環境教育を進めたい
  - 関係団体や他の出展団体との情報交換、交流を図る

- 今後の課題と展開
- 東ティモール支援をする意味(長い植民地政策の犠牲、独立戦争の被害からの復興に果たした日本政府、NPOのごことなど)を知ってもらえた。
  - パレスチナ支援をする意味(単なる宗教戦争ではなく過酷なイスラエルからの攻撃の被害者は無辜の市民ということなど)を伝え、募金をお願いをした。
  - 持続可能な社会は「見て見ぬ振りをしていない」ことから変化が起きると考えるとき、大小さまざまな機会、場は必要。

- 今後の課題と展開
- 地球のステージの支援先、東ティモール産有機コーヒー(保護犬を殺処分から守る活動も併せて)紹介
  - 地球のステージの支援先、パレスチナガザへの支援募金のお願い

- 今後の課題と展開
- 学生の活躍を見てうれしい反面、市内10大学もあるのになぜ特定の大学の学生ばかりなのだろうか?少なくとも我々の知る限り2団体で学生が活躍していたので次回には10大学に参加、もしくは事務局から希望の各ブースに配置できるインターンの募集をしてみようか。
  - 再エネ利用の「エネルギータワー」的な電気、コンセントを有料で使える仕組みを検討されてはどうか。展示の幅が広がると思う。



## 37 北九州市婦人会連絡協議会 SDGs推進・被災地支援・人の和づくり

- 今回の成果
- 多くの仲間とのふれあい
  - 周りから多くを学び、更に行動力をつける
  - 社会貢献に結びつける

- 今後の課題と展開
- 被災地の特産品販売により支援継続を知ってもらえた
  - 北九州水道水のPR(備蓄として10年、定価100円)
  - 体験コーナーでは子どもたちを中心にエコへの関心を高めてもらったとともに、エコ土産を喜んでもらった

- 今後の課題と展開
- 三陸わかめ、ドレッシング販売…被災地支援継続
  - 北九州水道水販売…災害時に備え備蓄へ
  - 体験コーナー(指編エコタワシづくり)…作る楽しさと環境への興味を
  - 募金箱「子ども支援」設置

- 今後の課題と展開
- 参加団体に若い世代(大学・高校など)の増加を
  - 被災地支援活動継続と子ども支援につなげたい



## 38 (特)北九州子ども劇場 小倉北ブロック 人から人へ、品物を活用してゴミを減らそう

- 今回の成果
- 家庭に眠っている不用品等を必要とする人に活用してもらう
  - ゴミを減らし中古品をリサイクルする

- 今後の課題と展開
- 不用品古着や食器などを活用することでゴミを減らす
  - ゴミ処分時に発生するCO<sub>2</sub>の削減

- 今後の課題と展開
- 古着、中古雑貨、中古食器等の販売
  - 新品到来品等の販売

- 今後の課題と展開
- もっと会員にひろげて来場を呼びかける





39

エコアート森と海

環境にやさしいエコアート！！

出展団体の名前

- 物の大切さをたくさんの方々に知ってもらうこと。

今回の成果

- あまりお客様には物の大切さについて伝えることができなかったが、両隣りのブースの方とは仲良くできたと思います。

出展団体の名前

- 竹などあまり日常では必要性がないものを使って、あえて押しピンやスマホスタンドなどを作ってみました。

今後の課題と展開

- たくさんの人に来ていただくため、体験コーナーなどを増やしたいです。

7

エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



12

つくる責任  
つかう責任



40

いきいき倶楽部

地元若松野菜と大分玖珠町のケイ素水販売

出展団体の名前

- 健康を食の視点からアピールしたい。
- 地産地消の観点からアピールしたい。

今回の成果

- 沢山の方に来店して頂いた。
- 当社オリジナルエコパックの反響が大きかった。
- お客様や他のブースとの交流が生まれた。

出展団体の名前

- 大分県玖珠町のケイ素水販売
- 北九州市若松の野菜販売
- 全国の野菜販売

今後の課題と展開

- 雨風対策(ブースが狭かった)。
- 今後、商品を絞り、スペースを確保する。
- 若松野菜の品数アップ

2

脱炭素  
社会



3

すべての人に  
健康と福祉を



41

霧丘校区環境衛生協会

食品ロスからつながるエコ活動➡SDGsへ

出展団体の名前

- 校区イベント「ふれあいエコまつり」の紹介
- 食品ロス削減の取り組みの紹介
- 食品ロス削減から繋がるSDGsについて考える

今回の成果

- 「食品ロス削減」について考えてもらえるきっかけづくりとなった
- SDGsについて理解を深めてもらった
- 「自分にできること」を考えるきっかけづくりとなった

出展団体の名前

- 校区イベント「ふれあいエコまつり」の紹介パネル(食品ロス削減の取り組み)の展示
- SDGsの説明パネルの展示
- クイズ(エコ、食品ロス、SDGs)

今後の課題と展開

- 年齢を問わず楽しみながら知ってもらえる展示をしたい
- 来場者の方の目を引く展示方法を考えたい

12

つくる責任  
つかう責任



2

脱炭素  
社会



42

北九州市女性団体連絡会議

もったいない精神でつながる市民の環

出展団体の名前

- 賢く暮らすために、ものを無駄にせず分かち合う
- 市民と交流しながら、より環境への意識を高める
- 通年活動するメンバー以外の団体とつながり理解を深める

今回の成果

- 新品ですぐに使える生活用品が安価で求められるので好評であった。
- 対面で直接来場者と会話しながらの販売により、環境意識や活動への理解も伝えることができた。

出展団体の名前

- すぐに使える生活用品(タオル、衣類、陶器類、調理用品など)や未利用食品をお手頃価格で販売。

今後の課題と展開

- エコライフステージ出展回数最多団体として感謝状をいただいた。さらに会員が環境力を高めることを意識し、出展内容なども検討し活動を継続していきたい。

5

ジェンダー平等を  
実現しよう



12

つくる責任  
つかう責任



43

### ゆずり葉の会

まだまだ使える「我家のお宝！」

今回の成果

- ものを大切に処分しあうことで、環境を考える賢い暮らしにつながる
- 市民と交流し、更なる環境への意識を高める
- 出展団体と交流を図り、他団体への理解を深める

今後の課題と展開

- 必要とする方にとって、よく使用する生活雑貨が安価で求められることができると好評であった
- 対面で来場者との会話を楽しみながら交流できた

今後の課題と展開

- すぐに使える生活雑貨を手ごろな価格で販売

今後の課題と展開

- 活動者の高齢化が課題であるが、みなさんとの交流を図りながら新しい情報や環境への意識をさらに高めることができるので、そのことを活動にいかしていきたい



5 ジェンダー平等を  
実現しよう



12 つくる責任  
つかう責任



44

### 北沢見地区環境衛生協会

さわみババアズのエコな知恵袋

今回の成果

- 「もったいない」を基本に古布・布切れ・思い出の着物・洋服を実用的にリサイクル
- “昔から伝わる針仕事”という日本の伝統を後世に残す
- リサイクルの品々で心豊かな優しい生活が送れることを皆さんに知ってもらう

今後の課題と展開

- 作品とワークショップを通して多くの方に「もったいない」と「リサイクル」「伝統の針仕事」を伝え、エコリサイクルの精神を語りかけるきっかけとなった。
- 来場者だけでなく出展者ともエコライフについて情報交換ができ、リサイクル作品や野菜作りのヒントをもらった。

今後の課題と展開

- 古布を利用したクッション、バッグ、ポーチ、小銭入れ、フローチ、飾りなど
- リサイクルバザー
- 余り布、紙を使ったブーケショップ(ワークショップ)

今後の課題と展開

- 10回目のエコライフステージへの参加によって、様々な環境活動への取り組みを知り、学びの機会があった。今後次世代の参加・交流にも取り組み、「もったいない」を基本に楽しみながら、これまでの活動に加え、その他の環境活動への参画も考えていきたい。
- 高齢のメンバーばかりなので本来のエコ活動について、理解と実働が難しくなっている。



4 質の高い教育を  
みんなに



12 つくる責任  
つかう責任



45

### 若松秋桜会

輝く未来は今、ここから私から！

今回の成果

- 地球の未来が不安な時代、今、私達人間の行動が大切な時、平和で持続可能な社会への取り組みを身近なことから女性の方で発信したい。

今後の課題と展開

- 私達の取り組みへの評価、声が欲しいのでアンケートを毎年作成。ペーパーロスを防ぐため、アンケート用紙は準備しないで集計方式で行った。
- 日常の小さな心がけが生活に役立ち、未来へつながることをアピールできた。

今後の課題と展開

- パネルの展示4枚(年間を通してのSDGsの取り組みを紹介する)。
- 資源をゴミにしないでリユースし、再活用し、また楽しめるアイデアを紹介する。
- プラゴミを出さないように、すべてに工夫する。
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- ブースが狭く、たくさんのアイデア作品の紹介がしにくい。
- 対面でのエコライフステージの楽しさがあるので、スタッフの成長にも対話の場をさらに生かして行きたい。



4 質の高い教育を  
みんなに



12 つくる責任  
つかう責任



46

### 第西29区安屋環境衛生協会

自然と人にやさしい安屋の野菜とタマゴ販売

今回の成果

- 地産地消の継続と発展
- 安屋(地元)の野菜とタマゴの品質と味の宣伝
- 若い人達に昔ながらの素朴な味を知っていただく(例:イモのツル、ヒシの味等)

今後の課題と展開

- 野菜(キャベツ、ブロッコリ、ダイコン、イモのクキ、その他)は見栄え、価格とも非常に好評で全て完売

今後の課題と展開

- 米、野菜(キャベツ、ブロッコリ、ダイコン、ギンナン他)など、若松区安屋地区(地元)生産および加工品(よかん)の販売と宣伝

今後の課題と展開

- 野菜の種類の充実化
- タマゴと若松ようかんの事前宣伝を図る
- 焼鳥(バラ、モモ)の低価格化販売



2 飢餓を  
ゼロに



12 つくる責任  
つかう責任





47

タカミヤ環境ミュージアム (北九州市環境学習サポーターの会)

遊んで学ぶ環境教室

今回の成果

- 今回のテーマ「みんなでつくってつかおうよ。地球にやさしいエネルギー」に沿ったプログラムを出展

今後の課題と展開

- 自分の力でつくった電気を利用して車を動かしレースに参加してもらい、たくさんの笑顔に会えた。皆、楽しそうだった。
- 太陽光や風で電気ができることを体験し、技術がすごいことを知ってもらった。

今後の課題と展開

- カーレース(自家発電器を使って車のレースを行う)
- 発電ひろば(太陽光発電・風力発電等を体験してもらう)

今後の課題と展開

- テーマに沿ったアクティビティがあれば、それを実施したい。



48

無印良品セントシティ北九州

無印良品と考える、SDGsの取り組み

今回の成果

- 無印良品の商品やリサイクルの取り組みを通してSDGsについて身近で出来る行動を考えるきっかけをつくる
- 無印良品の防災用品を通して災害に備えて日常生活に取り入れられる備えを紹介する

今後の課題と展開

- 無印良品のものづくりの考え方やリサイクルの取り組みについてコミュニケーションを通して参加者に伝えることが出来た。
- 紙しばいや試食などのイベントを通して防災の備えについて楽しみながら参加者と考えることが出来た。

今後の課題と展開

- 環境に配慮した商品やリサイクルの取り組みの紹介
- 防災用品の紹介
- 防災紙しばい「いつものもしも」、備蓄ごはん×バターチキンカレーの試食

今後の課題と展開

- 今回環境に配慮した商品(竹材、不揃いバウム)への反響が大きかったため、次回は無印良品のものづくりについて1つの素材や商品にフォーカスして、より興味をもってもらえる内容にブラッシュアップしたい。



49

特定非営利活動法人あそびとまなび研究所

みちくさ探検隊 あそびとまなび研究所

今回の成果

- 子どもたちの毎日の暮らしの中で体験して考えるSDGs
- 自然の中で遊ぶ、自然と遊ぶ
- 食品ロス削減の取り組み
- 気づきを表現する

今後の課題と展開

- 多くの皆さんに立ち寄っていただき、実際参加していただき、理解を深めていただくことができた。
- 3Rの国の表彰をいただいたので、展示して皆さんにご覧いただいた。
- 出展している高校生や、大学生、市民の皆さんとも交流することができた。

今後の課題と展開

- いただきます探検隊 近くの美味しいものであおう
- まつぼっくり&まつぼっくりづくり
- あきをえがこう おえかきくらぶ体験会
- ぶちフードパントリー体験(予約優先) フードロスについて考えよう参加しよう
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 普段の活動の中で、少しずつお出かけ開催などを行い、子供や市民の皆さんに、実際にあそけんが活動に参加したりみていただいたりする機会を設けてはいるが、小倉での現場は、なかなかないので、貴重な機会となっている。
- 平日の午前中などの開催を行うと、近隣の小学校や保育園やデイサービスなど、一般市民の暮らしに合わせた参加が可能になると思う。



50

自然環境保全ネットワークの会

生きものも人も暮らしやすいまちのために

今回の成果

- 生きものに関するパネル展示やクイズラリーなどを通して、北九州市の豊かな自然環境や生きものを大切に取る取組を紹介すること
- 生きものに関するパネル展示やクイズラリーなどを通して、家庭、学校や職場でできる生物多様性に貢献する取組を考えること

今後の課題と展開

- 当会会員のブースと連携した出展内容により、多くの来場者に恵まれ、広く北九州市の自然についてPRできた。
- ブース来店者及びクイズラリー参加者より「自然環境や生きものの保全活動などについて大変勉強になった」、「存在を知らなかったが行ってみたいと思う場所ができた」などの感想をもらった。よって、北九州市の豊かな自然環境や生きものを大切にする取組の紹介という目的を達成できた。

今後の課題と展開

- 北九州市の豊かな自然環境や生きものを大切に取る取組の紹介やパネル展示
- 北九州市の豊かな自然環境や生きものを大切に取る取組などをクイズにした、他出展ブースや近隣施設と共同のクイズラリー(クイズラリー参加ブース:No.50 自然環境保全ネットワークの会、No.51 豊灘ピオトップ、No.52 NPO法人SoEla、No.55 日本カブトガニを守る会福岡支部、近隣施設:北九州市立水環境館、勝山公園グリーンエコハウス。以上4ブース、2施設)

今後の課題と展開

- クイズラリー開催のため解答用紙を多数準備したが、来年度もクイズラリーを実施する場合は、インターネット解答フォームを用意するなどして紙資源の削減に貢献したい。



51

## 響灘ビオトープ

生き物の楽園・響灘ビオトープ

響灘ビオトープ

- 都市と自然の共生を具現化した響灘ビオトープの紹介

今回の成果

- 多くの市民に響灘ビオトープを紹介することができた

今後の課題と展開

- パネル展示
- カヤネズミの生態展示
- クイズ
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- さらなるPRの展開

15 陸の豊かさを  
守ろう



17 パートナシップで  
目標を達成しよう



52

## NPO 法人 SoELA

マイアース響灘パッケージで環境を学ぼう！

マイアース響灘パッケージ

- マイアース響灘パッケージの完成お披露目とマイアースのPR  
※マイアース響灘パッケージ…カードゲーム(トレカ)
- 子供達に遊びながら地域の生態系をテーマにした教材で環境問題を学んでもらう
- 北九州のファシリテータを養成し地域が自立してマイアースイベントを行ってもらうための布石

今回の成果

- 2日間で110名の子供保護者にアピールできた。面白い、買いたい、いつから販売するのか、という意見が多く次の展開のヒントとなりました。
- 1日中参加してくれた子供が2名。この子供達はさすがに食物連鎖も環境問題も理解していました。北九州の生態系の大切さを親子で楽しんで理解してくれました。
- ボランティアセンターなどの協力で高校生、大学生10名がファシリテータとして参加してくれました。楽しかった、今後も活動したいという感想をいただいたので北九州でのイベントは学生で運用可能です。

今後の課題と展開

- マイアース響灘パッケージの体験会  
来場者の子供、保護者にマイアースを体験してもらう。  
ファシリテータは高校生、大学生が担当。

今後の課題と展開

- 北九州版は、今回参加いただいた地域の協力者の皆様が多様な方と繋いでくれたので、企業などとの連携も含め拡大させてまいります。入れ替え用カードや川、陸のパッケージ制作も目指します。

14 海の豊かさを  
守ろう



13 気候変動に  
具体的な対策を



53

## 北九州市コンポストアドバイザーの会

さあ始めよう！生ごみコンポスト活動！

生ごみコンポスト活動

- 生ごみの廃棄減量とこれのリサイクル

今回の成果

- 生ごみを資源として回収し、ご自分の手でリサイクルができ、環境にやさしい活動であることを多くの来場者にお知らせできた。
- この活動に興味を持たれた方が多く、この講座の開催と受講を希望されていた。

今後の課題と展開

- 活動内容を表すパネルの展示
- コンポスト容器の展示と製作実演
- 生ごみたい肥を使った植物の生育見本を展示

今後の課題と展開

- コンポスト容器の製作実演をもっと目立つようにしたい。
- コンポスト講座のミニ講座が実施できるように工夫したい。

4 質の高い教育を  
みんなに



12 つくる責任  
つかう責任



54

## 認定NPO法人フードバンク北九州ライフアゲイン

食からつながり、一緒に考える

フードバンク北九州ライフアゲイン

- 食品ロスに係る啓発・広報
- 子どもの貧困問題に関する啓発・広報

今回の成果

- 当団体の活動に関心のある方に対し、具体的な取組の周知や参画を促す機会を得られた。

今後の課題と展開

- 屋台での食品販売(店舗での青少年の就業体験を兼ねる)
- 団体のパンフレット配布、来場者への説明による広報
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 今年度は出展内容を詳細に考える余裕がなかったため、次年度は準備を十分に設けてより多くの方が楽しく参加できるイベント設計を行う。

1 貧困を  
なくそう



4 質の高い教育を  
みんなに





55

日本カブトガニを守る会 福岡支部

カブトガニの棲む海・曽根干潟を未来に！！

今回の成果

- 生きた化石と言われ絶滅危惧種で沿岸環境の健全性を示す指標種であるカブトガニの国内有数の生息地が曽根干潟であるということを知ってもらう。
- 曽根干潟の生物多様性とその恩恵、干潟の働きを伝え、その貴重さ・重要性を理解して頂き、次世代に残すべき宝という意識を共有する。

今後の課題と展開

- 体験コーナーの干潟の生き物缶バッジ作りは、子ども達に人気があった。干潟の生き物についての関心も高まったように思う。
- 曽根干潟の貴重さや重要性はある程度伝える事ができたと思う。
- 自然系の団体で取り組んだクイズラリーに協力し、来場者の増加につながった。

今後の課題と展開

- カブトガニという生き物や干潟の生き物の豊かさについて知ってもらうため説明パネルや写真、標本、生体を展示した。
- 曽根干潟の生物多様性に興味を持ち、生き物に親しみをもってもらうため、缶バッジ作りや折り紙などの体験コーナーを設けた。
- テーマの「再生可能エネルギーの積極的活用」として、生体展示のエアーレションを太陽電池で稼働させた。

今後の課題と展開

- 曽根干潟の保全と次世代に残すための具体的な方策についての提案もしていきたい。
- テーマとの関連を工夫していたが、もう少しアピールしていけたら良かった。また、干潟の浄化機能がゼロエネルギーであること、昨年テーマの脱炭素もブルーカーボンで貢献している事など、干潟の役割と重要性をもっとアピールしたい。

11

住み続けられるまちづくりを



14

海の豊かさを守ろう



56

新九協同株式会社 瑠璃ズキッチン

北九州世界遺産推奨商品と赤い羽根寄附商品

今回の成果

- 食を通して持続可能な社会の実現を目指し続ける

今後の課題と展開

- リターナブル食器を活用してプラ削減の効果が期待出来ると感じました。

今後の課題と展開

- カレー、唐揚げの販売

今後の課題と展開

- 食べ物の保温持続性

12

つくる責任  
つかう責任



57

居酒屋でんでん

でんでん変わり種たこやき&国産塩からあげ

今回の成果

- 来場者に当店自慢の変わり種たこ焼きの販売

今後の課題と展開

- 多くの来場者が食べた後の容器などを戻しに来てくれた。ポイ捨てなどもなかった。

今後の課題と展開

- キッチンカーでの飲食販売

今後の課題と展開

- 容器に関しては再利用できる容器または紙製の器を使用する。

2

傾斜をゼロに



5

ジェンダー平等を  
実現しよう



58

城野 DENDEN 名物焼きそば

居酒屋でんでんのにきそばとフランクフルト

今回の成果

- 来場者に当店自慢の焼きそばの販売

今後の課題と展開

- 多くの来場者が食べた後の容器などを戻しに来てくれた。ポイ捨てなどもなかった。

今後の課題と展開

- キッチンカーでの飲食販売

今後の課題と展開

- 容器に関しては再利用できる容器または紙製の器を使用する。

2

傾斜をゼロに



5

ジェンダー平等を  
実現しよう







59

## Lapin de Parfait

クレープがメインのキッチンカー

今回の成果

- キッチンカーとしていかに環境を考えた出店、行動が出来るか
- 食品のロスはいかになくし、エコに取り組めるか

今回の成果

- 想定通りの働きができ、食品ロスゼロを実行できた
- 使用済み油(廃油)も業者さんに引き取っていただき、リサイクル活用

今後の課題と展開

- キッチンカーでのクレープ、フライドポテト、串揚げ、ドリンクの販売
- クレープの余った生地はフライヤーで揚げてチップスにして提供
- 廃油もリサイクル業者さんと提携する事によりリサイクルしてもらう

今後の課題と展開

- ごみはやはり出てしまった為、いかに数を減らせるように取り組むか
- 他の商材で出店を行っても、今回のようにロスゼロを実行できるか

8 働きがいの  
経済成長も



12 つくる責任  
つかり責任



60

## キントラ キッチン

焼き鳥

今回の成果

- 来場のお客様に、あたたかい飲食物を提供する。

今回の成果

- 来て頂いたお客様に大変喜んで頂けました。

今後の課題と展開

- キッチンカーでの飲食販売
- 100円から提供する大人から子供まで満足できる焼き鳥です。
- 11種、1本から提供できます。

今後の課題と展開

- 日々の営業の中でも地球環境を意識して作業や包材を行ってまいります。

2 紙類を  
ゼロに



61

## 北九州市エコタウンセンター

出張!! エコタウンセンター

今回の成果

- エコタウン事業の周知
- 3Rの啓蒙
- エコタウンのファンづくり

今回の成果

- 環境首都検定の対策としての来客があった

今後の課題と展開

- エコタウン事業のパネル紹介
- エコクイズ
- 粗品贈呈

今後の課題と展開

- 集客のために体験型の催しを検討したい

7 エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



12 つくる責任  
つかり責任



62

## 北九州市 上下水道局 水道部

もっと知ってほしい水道水のこと

今回の成果

- 水道水がどのようにして、水源から蛇口までとどけられるかを知ってもらう。
- 浄水場で水道水がどのように作られるか理解してもらう。
- 家庭に水を届ける配水設備や給水装置に関心を持ってもらう。

今回の成果

- 来場者に河川の水がきれいになる様子を実験で見ってもらうことで、水道水をきれいにする方法を理解してもらえた。
- 水道メーターを再利用したペーパーウエイトを配布することで、給水装置の更新など維持管理について理解してもらえた。
- 水をきれいにして水道水を作るためには、薬品などが必要なことを説明し、川やダムの水質を保全することへの啓発につながった。

今後の課題と展開

- 遠賀川の水を使用して、実際に浄水場できれいにする方法を実演しながら来場者にも実験してもらう。
- 記念品に水道メーターの一部を再利用したペーパーウエイトを配布。

今後の課題と展開

- これからもお客様に、安全で安定した水道水の供給を行うとともに、持続可能な開発目標の実現に向けて、事業に取り組んでいきたい。

6 安全な水とトイレ  
を世界中に





## 63 北九州市 上下水道局 下水道計画課

### 北九州市の下水道における取り組み

今回の成果

- ・ブース来訪者に、安全で快適な生活環境を支える下水道の役割や重要性を伝えるとともに、下水道事業に興味をもってもらうきっかけづくりを行うため。

今後の課題と展開

- ・家族連れをはじめ幅広い年齢層の方々と出展物を通して交流し、市民の方の要望(下水道の取組に関して力を入れてほしいこと・知りたい情報など)を把握することができた。

今後の課題と展開

- ・下水道事業の紹介(パネル展示)
- ・下水道管渠検査ロボット「もぐりんこ」の操作体験

今後の課題と展開

- ・より一層、下水道事業に興味をもってもらえるようなブース出展を計画したい。



## 64 北九州市 建設局

### 知ってほしい！インフラサポーターって？

今回の成果

- ・建設局が活動を支援する環境美化ボランティア団体の紹介や活動PR

今後の課題と展開

- ・様々な年代の方へ、環境美化ボランティア団体と、その活動を周知することが出来た。

今後の課題と展開

- ・ボランティア等について学べるクイズラリー
- ・活動紹介動画

今後の課題と展開

- ・更にとくさんの方へ活動等をPRしたいので、来場者1,000人を目標とする。



## 65 福岡県環境部環境保全課 並びに (一社)福岡県冷凍空調工業会

### 「改正フロン排出抑制法」って知ってる？

今回の成果

- ・業務用冷凍空調機器のフロンを回収した証明書がないと廃棄出来ない事を知って頂く。
- ・地球温暖化の要因であるフロンであるが、空調・冷凍には必要である事を理解頂く。

今後の課題と展開

- ・目標来場者数1,000名であったが未達(93.5%)であった。
- ・昨年と比べ、環境に対する意識が高い方々が多い印象。

今後の課題と展開

- ・マンガのパネルで、フロンに関する情報を得て頂く。
- ・アンケートを記入頂き、理解度の確認を行う。

今後の課題と展開

- ・小学生、中学生にもっと来場して頂く方が必要。
- ・フロンの問題だけではなく、空調・冷凍の業界に関心を持って頂く展示方法を考えたい。



## 66 ヤマト運輸株式会社

### 宅配便を1回で受け取ろう！

今回の成果

- ・再配達削減に向けて一人一人ができることについて考えていただく。
- ・荷物の受け取り方法の多様さを知っていただく。
- ・再配達に関して市民の方がどのような考えを持っているのか把握する。

今後の課題と展開

- ・宅配便ロッカーPUDOステーションからの荷物の受け取り体験の参加者は2日間合計で204名。
- 受け取り場所の選択肢の1つとして認知度向上を図りました。
- ・クロネコメンバーズへの登録は276名(すでに登録済みの方も含む)。
- 宅配便を1回で受け取るための便利な機能(荷物のお届け予定通知や受け取り日時・場所変更)についてご紹介できました。

今後の課題と展開

- ・抽選会(クロネコメンバーズの登録、再配達に関するアンケートなど)
- ・宅配便ロッカーPUDOステーションからの荷物の受け取り体験
- ・EVトラックの展示

今後の課題と展開

- ・再配達によるトラックからのCO<sub>2</sub>排出量を減らすべく、宅配便を1回で便利に受け取る方法についてさらなる周知に努める。
- ・環境問題に対するヤマト運輸の取り組みをご紹介し、荷物の配送以外の面を市民の皆さまに知っていただく。

67

小倉北警察署

小倉北警察署がやってきたよ！

今回の成果

- 交通安全に関する広報啓発のため

今回の成果

- 来場者に交通安全や防犯に関する広報啓発ができた

今後の課題と展開

- パトカー、白バイの展示
- 広報啓発物(チラシ、反射材用品)の配布

今後の課題と展開

- 2日間参加するのは他のイベントとの兼ね合いもあり難しい



68

北九州市 環境局 グリーン成長推進課

北九州市の温暖化対策

今回の成果

- 「ノーマイカー強化月間」等のPRにより、ノーマイカー・公共交通利用促進、エコドライブ、再配達防止の推進を行う。
- ていたんポイント抽選会により、市民の環境活動への参加を促進する。

今回の成果

- 来場者に対し、ノーマイカーや公共交通利用促進の重要性について周知することができた。
- ていたんポイントを通じて、環境活動に興味を持ってもらうことができた。

今後の課題と展開

- 他ブース(建築都市局、交通局、西鉄バス北九州株式会社、小倉北警察署、ヤマト運輸株式会社)と連携して、ノーマイカー・公共交通利用促進、エコドライブ、再配達防止に関するパネル展示や動画放映、チラシの配布等を行った。
- 環境活動に参加した方や会場で行ったキーワードラリーを達成した方が参加できるていたんポイント抽選会を実施した。
- パネルによる「KitaQ Zero Carbon」プロジェクトの案内

今後の課題と展開

- 脱炭素社会の実現に向けて、市民の行動変容を促す効果的な普及啓発事業を行う。
- インセンティブがなくても人が集まるような展示内容にしたい。



69

北九州市都市交通政策課・九州工業大学・福岡北九州高速道路公社

使おう公共交通、かしくマイカー利用

今回の成果

- 過度な自動車利用から公共交通への転換を促すためのPR活動
- 日常の交通行動に関する動向調査
- 環境にやさしい道路である都市高速の適切な利用を周知

今回の成果

- 公共交通の利用意識に関するアンケートの回答者：301人
- 都市高速に関するアンケートの回答者：201人
- ノーマイカー強化月間の取り組みについて、環境局と連携して実施

今後の課題と展開

- 公共交通利用促進の取り組み
- モビリティマネジメント
- VR体験(都市高速作業現場等の仮想体験)
- アンケート(公共交通の利用意識について、都市高速について)

今後の課題と展開

- 今年度、新たに環境局とも連携し、公共交通をPRできたので、来年度も引き続き継続していきたい。



70

西鉄バス北九州株式会社

公共交通機関を利用しよう！

今回の成果

- 公共交通機関の利用促進
- お得なエコ企業定期券のPR

今回の成果

- 普段バスに乗らない家族連れの方の試乗が多かった。
- またバスに乗りたいという声を多くいただいた。
- 子ども用の制服を着用し、記念撮影をするなど子どもたちの思い出の場となっていた。

今後の課題と展開

- レトロフィットバスの車両展示
- エコ企業定期券のパネル展示
- 西鉄バスグッズの配布および販売

今後の課題と展開

- 寒かったことも一因ではあるが、グッズの配布や販売を行ったが、テントブースへの集客が弱かった。
- 展示車両への集客は一定数あったため、今後も継続したい。





71

株式会社 EV モーターズ・ジャパン

ゼロエミッション社会の実現を目指す

今回の成果

- 認知度の向上
- 一般の方へEVを身近に感じていただくため

今回の成果

- 認知度を向上することができました

今後の課題と展開

- e-Trike(三輪バイク)の展示
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 特にありません

72

北九州市 交通局

EVバス展示・試乗会

今回の成果

- 100%再生可能エネルギーにて動く電気バスの紹介
- 災害時の電源車としての活用紹介

今回の成果

- 多くの方にEVバスを知ってもらえた
- 試乗してもらいEVバスの特性を感じてもらえた

今後の課題と展開

- 電気バスの車両展示や試乗体験を行う

今後の課題と展開

- ディーゼル車に比べEVバスは導入コストが高いがCO<sub>2</sub>削減に効果があるため、再度出展してより多くの方に知ってもらいたい

73

小原流折尾カルチャーセンター教室

動画出展

今回の成果

- 小原流いけばなの魅力を老若男女に伝える
- 北九州市にある環境保護施設「響灘ビオトープ」について多くの人に知ってもらう
- 上記2点の目的より、身近な植物でもいけばなになることを伝え、いけばなに対するハードルを下げ、植物に触れる機会を増やしてもらう

今回の成果

- 響灘ビオトープの植物を使用したいけばなを作成したことで、響灘ビオトープ・小原流の魅力を伝えることができました。身近な植物を利用していけばなができることや、空き箱や空き瓶を再利用できることを感じてもらうことができ、いけばなもSDGsに関連していることをアピールできたと思います。

今後の課題と展開

- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 課題は動画の視聴回数が伸びなかったことです。エコライフステージを知らない方に対して、宣伝することができず、YouTubeがあること自体知らない方も多いように思えました。エコライフステージ自体の宣伝や、YouTubeチャンネルの宣伝を早い段階からできるようにできればいいなと思いました。

74

ガールスカウト福岡県連盟北九州地区

動画出展

今回の成果

- ガールスカウト活動の中で日頃から取り組んでいるSDGsへの参画紹介
- ガールスカウトを多くの方に知っていただくため

今回の成果

- 自分たちの活動の年間ふりがえりとして再認識し、これからのステップアップへと繋げたいと思い作成した。北九州地区年間活動のまとめとして、皆で振り返ることが出来た。

今後の課題と展開

- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- これから更に活動を広げ、多くの人に伝えられる活動を考えていきたい。

7

エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



13

気候変動に  
具体的な対策を



7

エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



11

住み続けられる  
まちづくりを



12

つくる責任  
つかう責任



15

陸の豊かさも  
守ろう



13

気候変動に  
具体的な対策を



14

海の豊かさを  
守ろう



## 75 北九州市環境局環境監視課 PCB 処理対策担当

### PCB処理に関する情報サイト

- エコライフステージ特設サイトに、PCB廃棄物処理事業に関するサイトのリンクを貼る形式で出展。
- 北九州市のPCB廃棄物処理事業について紹介する。

今回の成果

- 北九州市が取り組むPCB処理事業や北九州PCB廃棄物処理施設の現在の状況について知っていただける契機づけとなった。

- PCB処理に関する情報サイト

今後の課題と展開

- 今後も継続して出展していきたい。



## 76 九州造園・グリーンワーク共同事業体

### 動画出展

- 山田緑地&ほたる館は北九州市の中心市街地からほど近くにありながら、市民でも訪れたことが無い人が多くいるため少しでも施設および取り組みを知っていただきたいと思った。
- 市内に残る貴重な自然や生き物に興味関心をもっていただくための切り口として、自然や生き物と触れ合い学べる山田緑地や北九州市ほたる館に来ていただくために、今回動画にて参加させていただいた。

今回の成果

- かなり簡単ではあるが今回紹介動画を作成したことで、改めて施設の紹介の仕方であったり、取り組みを見直す機会を得ることができた。また、エコライフステージという大きな環境イベントに参加することができ、施設のPRにも繋がったと考えられる。

- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- YouTubeチャンネルをまだ活発に活用しておらず登録者数も少ないため、期間中にあまり多くの方にご視聴いただくことはできなかったが、継続することが大切なので、今後も引き続き様々な取り組みを紹介していきたい。



## 77 シャボン玉石けん

### 動画出展

- シャボン玉石けんは、「健康な体ときれいな水を守る」という企業理念のもと、これまでも人と環境にやさしい商品づくりを通して、社会に貢献し地球環境の保全を図り、次の世代に住み良い地球と社会を残すことに努めて参りました。
- 身の回りで使う洗浄剤について、考えるきっかけになればと思い出展させていただきました。

今回の成果

- 動画を通して当社のSDGsの取り組みを知っていただけたのではないかと思います。

- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 無添加石けんの良さを知っていただけるように、活動したいと思っています。



## 78 福岡市・福岡市地球温暖化対策市民協議会

### 動画出展

- 北九州市と福岡市で連携を図る。
- 福岡市での温暖化対策の活動の広報を行う。

今回の成果

- 理解しやすい視覚的情報量や簡潔な内容を重視し1分半程度の動画を作成した。その結果、「エコライフステージ2023」特設ホームページにおいて市民協議会の活動内容をわかりやすく伝えることができた。

- 活動紹介動画

今後の課題と展開

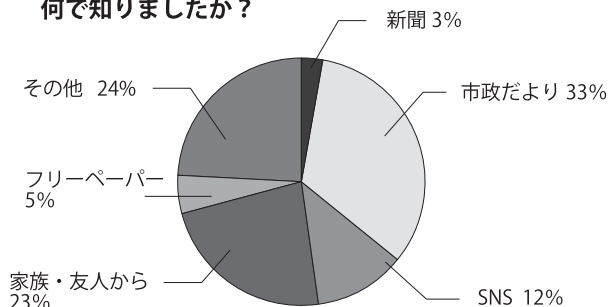
- 今後も動画を活用し、福岡市民や市内の企業、活動団体だけでなく、他都市の方にも活動内容を周知できるよう広報方法を検討していく。





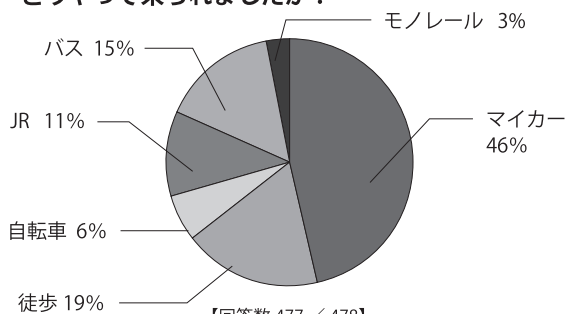
# 来場者アンケート

**Q1 エコライフステージ2023を  
何で知りましたか？**



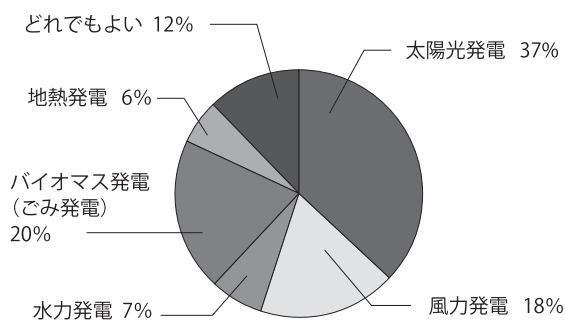
【回答数 478 / 478】

**Q2 本日は会場まで、  
どうやって来られましたか？**



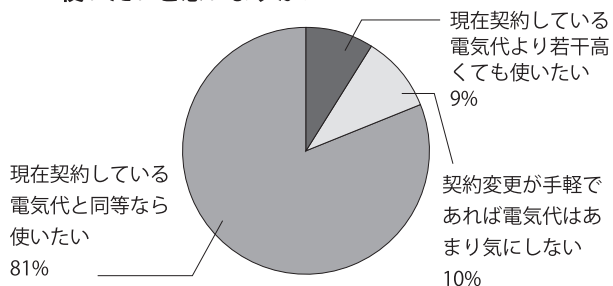
【回答数 477 / 478】

**Q3 (1)今回のテーマは「地球にやさしいエネルギー」  
でしたが、再生可能エネルギーで  
使ってみたいのはどれですか？**



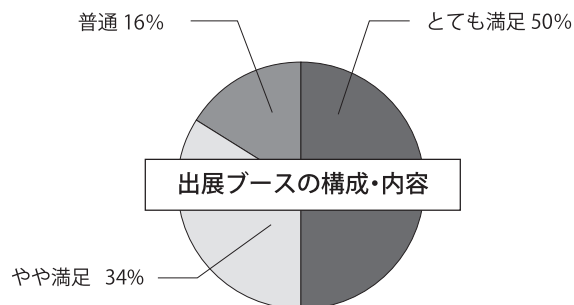
【回答数 475 / 478】

**(2)コストが高いと言われる日本の再生可能エネルギー  
ですが、どの場合なら再生可能エネルギーを  
使いたいですか？**

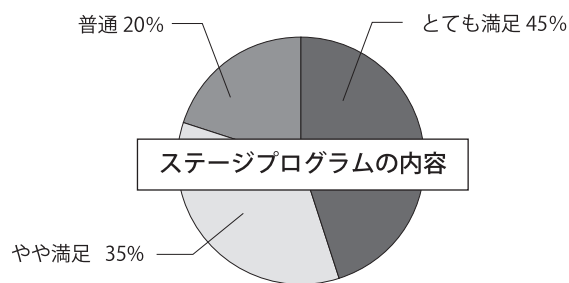


【回答数 465 / 478】

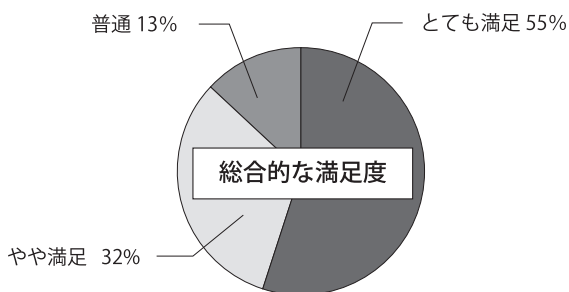
**Q4 エコライフステージ2023の  
満足度をお聞かせください。**



【回答数 476 / 478】

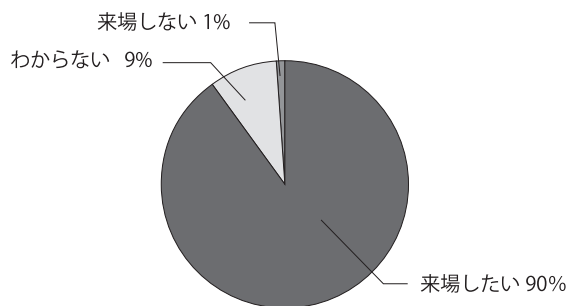


【回答数 469 / 478】



【回答数 462 / 478】

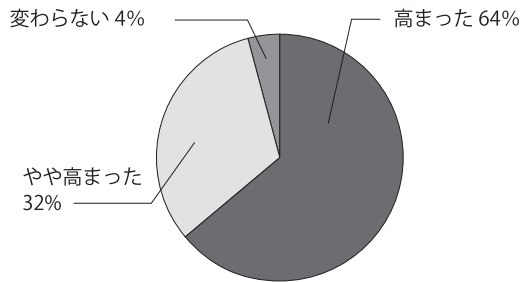
**Q5 来年も来場したいと思いますか？**



【回答数 462 / 478】

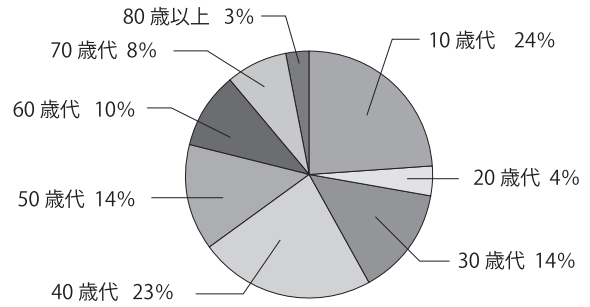


**Q6 エコライフステージに来場したことで、環境への意識が高まりましたか？**



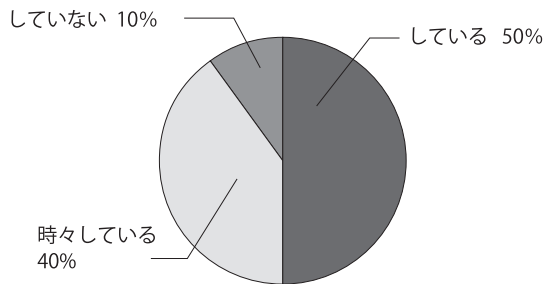
【回答数 462 / 478】

**Q8 年齢を教えてください。**



【回答数 472 / 478】

**Q7 毎日の暮らしの中で環境活動を実行していますか？**



【回答数 436 / 478】

実行していることを教えてください。

- ・残さず食べる
- ・電気、水道の節約
- ・ごみを分別する
- ・ごみの量を減らす
- ・エコバッグを使用する
- ・公共交通機関を利用する
- ・自転車出勤
- ・川や海の清掃などのボランティア活動
- ・生ごみコンポスト
- ・ペットボトルのキャップを収集
- ・環境によい商品を買う
- ・自宅周辺の清掃
- ・ごみ収集車の収集後の清掃
- ・地産地消
- ・洋服や物のリサイクル、リユース

**Q9 今回のエコライフステージで楽しめたもの(楽しみなもの)は何ですか？**

- ・小型家電や雑誌、廃油を商品と交換できるブース
- ・いろいろなお店があって、まわるのが楽しかった
- ・○× エコクイズ
- ・EVバスやパトカー、白バイの試乗
- ・脱炭素宣言のていたんまんじゅう
- ・ミドリムシの観察
- ・消防音楽隊の演奏
- ・エコキャラステージ
- ・リサイクルや分別が学べるブース
- ・体験コーナーやクイズ、カードゲームなどの参加型のブース
- ・富永さんのステージやバンドの演奏など
- ・ミニカーのレース
- ・子ども食堂
- ・飲食ブース

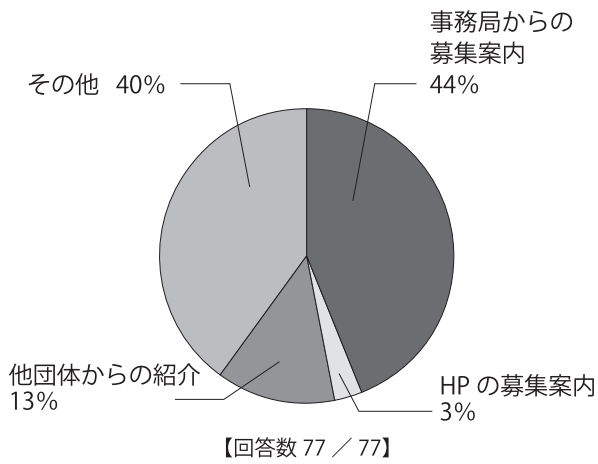
**Q10 次回のエコライフステージで企画してほしいものはありますか？**

- ・環境ゲームイベント
- ・エコについての専門家の話
- ・ビンゴ大会
- ・有名な人の講演会
- ・ゆるキャラとのふれあいコーナー
- ・大抽選会
- ・ごみ収集芸人マシンガンズのトークショー
- ・高校ダンス部や市民センターのダンスクラブのステージ
- ・子どもが楽しめる企画
- ・ペットとの交流
- ・トイレトペーパーの芯やペットボトル持参で作れるアート
- ・ゴスペル
- ・フリーマーケット
- ・イベント FM、またはミニ FM の限定開局
- ・リサイクルのおもちゃづくり

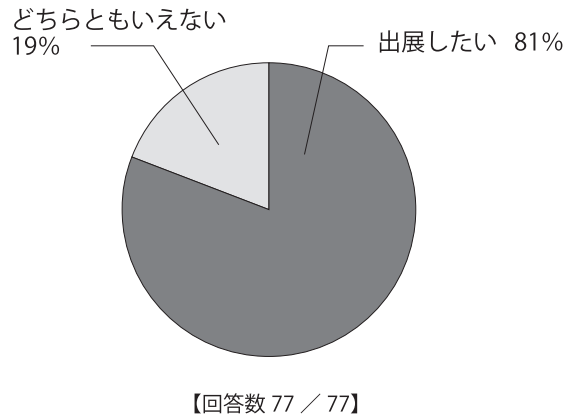


# 出展者アンケート

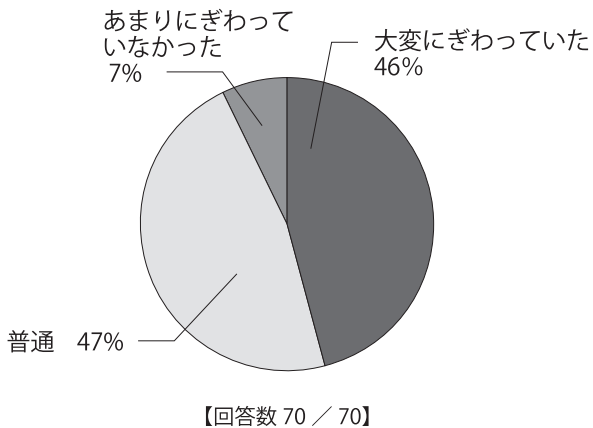
Q1 出展したきっかけを教えてください。



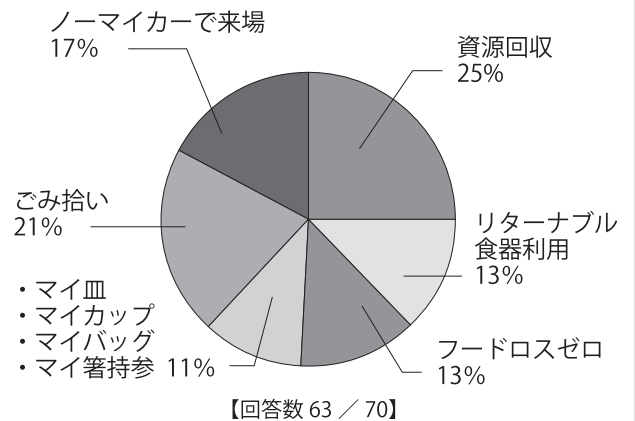
Q4 来年以降の出展についてお聞かせください。



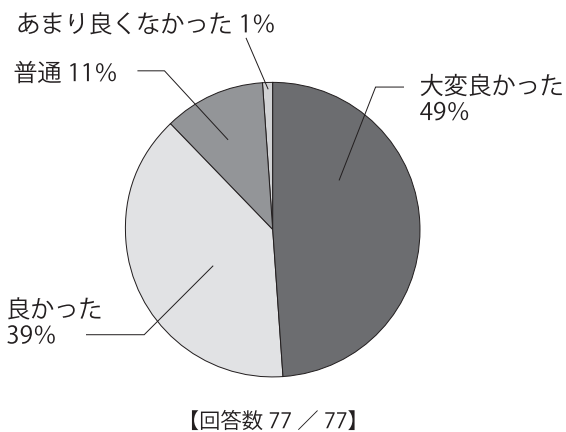
Q2 ブース来場者の状況(にぎわい)はいかがでしたか？



Q5 今回出展されるにあたって、こころがけたエコ活動はどのようなことですか？



Q3 エコライフステージ2023の満足度を教えてください。



#### Q6 エコライフステージ2023に参加して良かった点

- 普段あまり接点のない市民の方々の意見を直接聞くことができた。
- 会場の立地が去年よりもよく、集客にとっても改善があったように感じた。
- 環境問題に関する活動を行う団体やコミュニティとの交流を経て、様々な視点から課題解決に取り組む姿勢を目にし、多くの学びを得ることができた。
- 日々の生活の中で、SDGs 活動を始められるきっかけになった。
- リアルで開催できることに感謝するとともに、人との触れ合いが戻ってきたことを感じた。
- 毎回来られる方々との再会が楽しく感じられた。
- 両隣の方とコミュニケーションがとれてとても良かった。
- 日頃から環境学習を重ね、活動・行動を意識してきたが、このようなイベントで多くの方々の活動に接することは、さらに意識を高めるよい機会となった。
- 対面型で参加することによって、エコ活動の広がりや継続が見られる。
- リアルとオンラインの併用で、多くの人に対してアピールできた。
- 出展団体間で声を掛け合ったり情報交換や交流が出来たりして、連帯感を感じる事ができた。
- 参加させていただくことにより、活動の内容をふりかえることが出来、今後活かしていける。
- オンライン出展も開催されたことで、時間や場所を問わず、様々な方から見ていただける機会となった。

#### Q7 今後のエコライフステージへの改善点や要望

- ブースの場所によって、来場者の数に差が出ている。
- 外国人の方も多く来場されたため、外国語の対応・案内表記が必要と感じた。
- 会場内のトイレが少なく、混雑していることが多かった。
- イベントは11時からであったが、10時30分頃から呼び込みを行っているブースがあった。開始時刻をアナウンスしてほしい。
- ステージイベントの合間に、各ブースの活動内容を紹介してほしい。
- 今年のテーマ「再生可能エネルギー」に沿ったブース内容を考えるのは非常に難しかった。他のブースの皆様もそれぞれのブース内容になっていたようで、せっかくのテーマがぼやけてしまっているのが残念に感じた。せめてステージイベントでテーマに沿ったものが1本あるとよかったのではないかな。
- 毎年来場している人には同じ内容のものもあり、新しい視点も必要だと思う。
- それぞれのブースの興味や課題を、深め合うような機会があると良い。一緒に一つの取り組みを行うようなコラボ企画があると良いと思う。たとえば、ステージのクイズなども、出展者と連動すると相互の行き来が生まれるのではないかな。
- 出展内容とテーマがどのように結びついているのかよく分からない所もあった。直接結びつかなくても出展できるならテーマは不要だし、より広く出展者を求めるなら出展しやすいテーマにすべきだと思う。
- 学生の参加を促す募集もしてほしい。
- 小学生、中学生、高校生の来場が少なく、集客の対策が必要。

#### Q8 次回のエコライフステージでは、どのようなテーマがふさわしいと思いますか？

- リサイクルされたものが何になっているのかを、もっと皆さんに知って頂きたいので、「最終利用の見える化」をテーマに
- 北九州の公害克服の歴史
- エコ×アートのブース、エコ×スポーツのブースのように、たくさんエコ×「なにか」
- 簡単にできるちょっとしたエコ活動
- 3Rに取り組みたくなるテーマ
- 生物多様性
- 必要のないものの購入や無駄遣いをなくすこと
- SDGs 活動を中心に多世代の輪（和）づくりをしよう
- 今ある自然を壊さないように守っていくための活動を、一人ひとりが取り組もうと思わせるもの
- “ゼロカーボンシティ”を市民全体で取り組んでいるという心意気を感じるテーマ
- 私たちができる資源循環
- 世界とのつながりを理解して暮らし方を見直そう

# 協賛企業

「エコライフステージ 2023」へのご協賛の御礼として実施事項をご報告します。

## ① 広報物への社名記載

### ■ ポスター

300枚を作成し、公共施設などに配布



## 協賛企業様名記載

<b>主催</b>	北九州エコライフステージ実行委員会	<b>特別協賛</b>	新ケミカル商事株式会社、TOTO株式会社、株式会社三井ハイテック
<b>【協賛】</b>	イオン九州株式会社、イオンモール八幡東、株式会社イマナガ、株式会社エコウッド、株式会社エックス都市研究所 九州事務所、株式会社エヌエスウィンパワーひびき、エフコープ生活協同組合、有限会社KARS、公益財団法人北九州活性化協議会、一般社団法人北九州青年会議所、株式会社北九州パワー、一般社団法人北九州緑化協会、九州製紙株式会社 北九州工場、九州リファイン株式会社、九州旅客鉄道株式会社、黒崎播磨株式会社、株式会社慶興産業、光和精鉱株式会社、コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社、株式会社ジェイ・リライツ、株式会社タカギ、株式会社タカヤマ、中野町産・環境安全事業株式会社 北九州PCB処理事業所、電線開閉株式会社 若松総合事業所、東京製罐株式会社 九州工場、戸畑共同火力株式会社、西鉄バス北九州株式会社、西日本家庭リサイクル株式会社、西日本ベトボトルリサイクル株式会社、日鉄エンジニアリング株式会社、日鉄環境エネルギーソリューション株式会社、日鉄興和不動産株式会社 九州支店、日本コークス工業株式会社 コークス事業部 北九州事業所、日本磁気通産株式会社、日本製鉄株式会社 九州製鉄所、株式会社ハローアーツ、晋源エネルギーパーク合同会社、ひびき開閉株式会社、株式会社プリナストン、三菱ケミカル株式会社 九州事業所、ヤマト運輸株式会社 北九州支店、株式会社リサイクルテック、協栄エール		
<b>【特別協力】</b>	いづつや園芸(株式会社レストラ井筒園)、九州電力株式会社 北九州支店、シヤボン玉石けん株式会社(60音節)		

## ■チラシ

51,000枚を作成し、  
北九州市内の小学校  
などへ配布

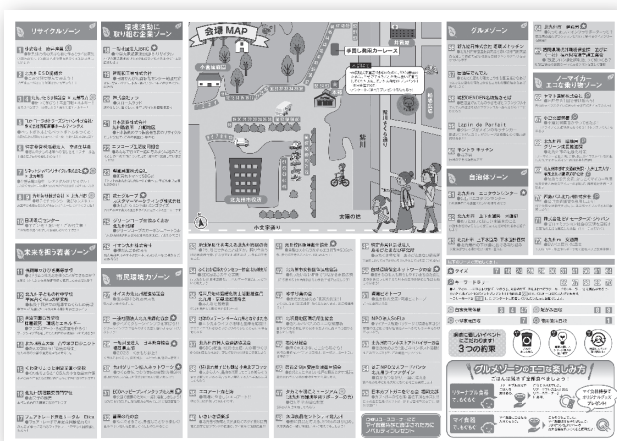


協賛企業様名記載



## ■ガイドマップ

3,000枚を作成し、来場者へ配布



協賛企業様名記載



## ■エコライフステージ2023報告書

本報告書500冊を作成し、関係各所へ配布

## ②メインイベント会場における社名記載

### ■入口ゲートサイン

会場内に設置した入口ゲート



エコライフステージ2023は、多くの企業・団体のみなさまからのご支援・ご協力のもと開催しております。

#### 特別協賛

**ACT 新々三カ山商事**

**TOTO**

**株式会社 三井ハイテック**

#### 協賛

イオン九州株式会社

株式会社イマナガ

株式会社エクス都市研究所 九州事務所

エコープ生活協同組合

公益財団法人北九州活性化協議会

株式会社北九州パワー

九州製紙株式会社 北九州工場

九州旅客鉄道株式会社

株式会社慶昇産業

ココ・コロポトラスジャパン株式会社

株式会社タカギ

中間貯蔵・環境安全事業株式会社 北九州PCB処理事業所

東京製鐵株式会社 九州工場

西鉄バス北九州株式会社

西日本ベトボトルリサイクル株式会社

日鉄環境エネルギーソリューション株式会社

日本コークス工業株式会社 コークス事業部 北九州事業所

日本製鉄株式会社 九州製鉄所

晋遊エネルギーパートナーズ株式会社

株式会社フジストン

ヤマト運輸株式会社 北九州主管支店

ルミエール

イオンモール八幡東

株式会社エコウッド

株式会社エヌエスウインドパワーひびき

有限会社KARS

一般社団法人北九州青年会議所

一般社団法人北九州緑化協会

九州リファイン株式会社

黒崎播磨株式会社

光和精鉱株式会社

株式会社ジェイ・リライツ

株式会社タカミヤ

電源開発株式会社 若松総合事業所

戸畑共同火力株式会社

西日本家電リサイクル株式会社

日鉄エンジニアリング株式会社

日鉄興和不動産株式会社 九州支店

日本磁気測定株式会社

株式会社ハローデイ

ひびき潤発株式会社

三菱ケミカル株式会社 九州事業所

株式会社リサイクルテック

#### 特別協力

いづつや優顔(株式会社レストラン井筒屋)

シャボン玉石けん株式会社

九州電力株式会社 北九州支店



### ③環境対策 PR コーナー設置／協賛企業様ポスター展示

エコライフステージ2023開催期間中、および開催前後の期間にポスター展示を実施いたしました。

#### 【北九州市役所本庁舎1階】

北九州市役所本庁舎1階市民ロビー内環境学習スペースに展示しました。



#### 【イベント会場】

エコライフステージ2023開催の2日間、本部前スペースに展示しました。



#### 【タカミヤ環境ミュージアム】

北九州市八幡東区にある北九州市の環境学習・体験施設「タカミヤ環境ミュージアム」内に展示しました。



# ● 協賛企業様展示ポスター一覧

**Find out the Solutions with US**

共に考え 共に取り組み 喜びを分かち合う

Recycle

### NCTグループのリサイクル

原料を廃めて一材料を分けて一製品の材料に生まれ変わらせる  
高品質なリサイクル素材の生産技術でSDGsに貢献しています。

家電リサイクルセンター  
紙・プラ・PET  
印刷用紙  
PETボトル  
PET缶  
PETボトル

リサイクルセンター

新ケミカル高専  
国内のポリオレフィン樹脂  
プラ原料を資源として活用。高品質な再生樹脂を製造。高品質な再生樹脂を製造。

NCT化学  
再生プラスチックの生産。高品質な再生樹脂を製造。

新潟資源リサイクルセンター  
再生プラスチックの生産。高品質な再生樹脂を製造。

NCT 新ケミカル山商事

新潟県新潟市中央区1-1-1 TEL:095-826-2000

AEON

イオンは持続可能な商品調達を推進しています。

HOT PRESS

「新GGNラベル」商品の展開を日本で初めて開始

イオンは持続可能な商品調達を推進しています。環境にやさしい商品調達を推進するための「GGN」の取り組みを開始しました。GGN（Global Green Network）は、環境にやさしい商品調達の国際的なネットワークです。GGNの取り組みを通じて、環境にやさしい商品調達の国際的なネットワークを構築しています。

AEON

自然とともに、やさしい未来へ

HOT PRESS

トップvalu グリーンアイズ 30th ANNIVERSARY

1993年にイオンのプライベートブランド「トップvalu」（トップvalu）として誕生した「トップvalu グリーンアイズ」が、今年で誕生30周年を迎えます。環境にやさしい商品調達の取り組み「グリーンアイズ」の取り組みを開始しました。これにより、環境にやさしい商品調達の取り組みを開始しました。トップvalu グリーンアイズは誕生しました。

https://www.topvalu.com/green

30th ANNIVERSARY (2023) 創業30周年記念

水循環からみる 化学物質と生態系への影響

～雨川・海つながり～

未来の子どもたちに持続可能な環境を

第26回 **タカミヤ・マリバー環境保護シンポジウム**

入場料 無料

2023年 11月11日(土) 9:30～12:00

北九州市立 商工貿易会館 2F大ホール

山室 真澄  
Yamamura Masumi

講演テーマ: 持続可能な環境を実現するための化学物質と生態系への影響

東京製菓 長期連携ビジョン

CARBON MINUS x UPCYCLING

EcoVision2050

2050年のあるべき姿(1) 気候変動社会、資源循環社会の実現に向けた挑戦をまとめます

Challenge

製造工程へのCO2削減  
2022年実績 100t

2025年目標 1000t

2050年目標 10000t

Carbon Minus

Roadmap

2025年までにCO2削減率を90%以上達成

2050年までにCO2削減率を99%以上達成

Upcycling

Evaluation

環境宣言

未来のすべての子どもたちが「安心」して暮らしていくために…

ブリヂストンは、お客様やビジネスパートナー、そして社会とひとつになって、「持続可能な社会の実現を目指し、誠実に取り組んでいます。

そのために、次の3つの活動を行っています。

自然と共生する 資源を大切に使う CO2を減らす

ブリヂストンは、環境保護活動の全ての現場で価値創造に取組んでいます。

商品・サービス TEAMS

One Team, One Planet.

BRIDGESTONE

人にやさしいものは 自然にもやさしい。

原料・製造過程、製品・廃棄物、環境にやさしい製品を生産・消費し、自然を大切にすることへ。

シャボン玉おけ

経済と環境に未知の可能性

EX

株式会社エックス研究所

ペットボトルをボトルだけにリサイクルするのはもったいない!

日本のペットボトルのほとんどが回収再生され、洗濯で安全な再生繊維に欠かせない生活必需品に生まれ変わっている。

ペットボトルを再生繊維に

エコファッション

ペットボトルを再生繊維に

エコファッション

ペットボトルを再生繊維に

エコファッション

エフビコグループ

西日本ペットボトルリサイクル

TEL:090-761-7738

http://www.npr-fpoo.com/



## ④ ホームページ上での社名記載




北九州の環境情報交流サイト\*  
北九州エコライフステージ


---

トップページ
エコライフステージとは
シンボルイベント
北九州市の環境活動

### ご協賛企業様、団体様紹介 (2023.10.1現在)

エコライフステージ2023は、多くの企業・団体のみなさまからのご支援・ご協力のもと開催しております。

#### 特別協賛





#### 協賛

イオン九州株式会社	イオンモール八幡東
株式会社イマナガ	株式会社エコウッド
株式会社エックス都市研究所 九州事務所	株式会社エヌエスウインドパワーひびき
エフコープ生活協同組合	有限会社KARS
公益財団法人北九州活性化協議会	一般社団法人北九州青年会議所
株式会社北九州パワー	一般社団法人北九州緑化協会
九州製紙株式会社 北九州工場	九州リファイン株式会社
九州旅客鉄道株式会社	黒崎播磨株式会社
株式会社慶昇産業	光和精鉱株式会社
コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社	株式会社ジェイ・リライツ
株式会社タカギ	株式会社タカミヤ
中間貯蔵・環境安全事業株式会社 北九州PCB処理事業所	電源開発株式会社 若松総合事業所
東京製鐵株式会社 九州工場	戸畑共同火力株式会社
西鉄バス北九州株式会社	西日本家電リサイクル株式会社
西日本ペットボトルリサイクル株式会社	日鉄エンジニアリング株式会社
日鉄環境エネルギーソリューション株式会社	日鉄興和不動産株式会社 九州支店
日本コークス工業株式会社 コークス事業部 北九州事業所	日本磁力選鉱株式会社
日本製鉄株式会社 九州製鉄所	株式会社ハローデイ
豊瀬エネルギーパーク合同会社	ひびき選開株式会社
株式会社ブリヂストン	三菱ケミカル株式会社 九州事業所
ヤマト運輸株式会社 北九州主管支店	株式会社リサイクルテック
ルミエール	

(50音順)

#### 特別協力

いづつや饅頭 (株式会社レストラン井筒屋)	九州電力株式会社 北九州支店
シャボン玉石けん株式会社	

(50音順)

特別協賛企業





[協賛企業様紹介 >](#)





## ⑤協賛企業様ご出展の様子

＜株式会社慶昇産業＞



＜九州電力株式会社 北九州支店＞



＜コカ・コーラボトラーズ  
ジャパン株式会社＞



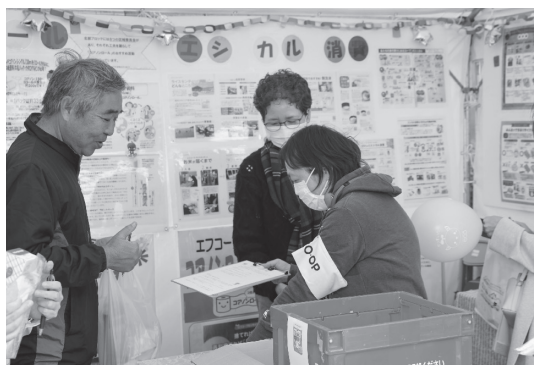
＜九州製紙株式会社 北九州工場＞



＜日本製鉄株式会社 九州製鉄所＞



＜エフコープ生活協同組合＞



＜イオン九州株式会社＞



＜一般社団法人北九州緑化協会＞



<ヤマト運輸株式会社 北九州主管支店>



<西鉄バス北九州株式会社>



●動画出展

<イオン九州株式会社>



<エフコープ生活協同組合>



<シャボン玉石けん株式会社>



動画で出展されたみなさまの映像、およびエコライフステージ2023については以下のコードよりご覧いただけます。



出展団体ムービーページ



エコライフステージ2023HP



# エコライフステージ2023に ご協力いただきました企業、団体様

みなさまのご支援、ご協力のもと無事に終了することができました。  
ここに厚く御礼申し上げます。

## 特別協賛

**NCT** 新ケミカル商事

**TOTO**

**MHT** 株式会社 三井ハイテック

## 協賛

イオン九州株式会社  
株式会社イマナガ  
株式会社エックス都市研究所 九州事務所  
エフコープ生活協同組合  
公益財団法人北九州活性化協議会  
株式会社北九州パワー  
九州製紙株式会社 北九州工場  
九州旅客鉄道株式会社  
株式会社慶昇産業  
コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社  
株式会社タカギ  
中間貯蔵・環境安全事業株式会社 北九州 PCB 処理事業所  
東京製鐵株式会社 九州工場  
西鉄バス北九州株式会社  
西日本ペットボトルリサイクル株式会社  
日鉄環境エネルギーソリューション株式会社  
日本コークス工業株式会社 コークス事業部 北九州事業所  
日本製鉄株式会社 九州製鉄所  
響灘エネルギーパーク合同会社  
株式会社ブリヂストン  
ヤマト運輸株式会社 北九州主管支店  
ルミエール

イオンモール八幡東  
株式会社エコウッド  
株式会社エヌエスウインドパワーひびき  
有限会社 KARS  
一般社団法人北九州青年会議所  
一般社団法人北九州緑化協会  
九州リファイン株式会社  
黒崎播磨株式会社  
光和精鉱株式会社  
株式会社ジェイ・リライツ  
株式会社タカミヤ  
電源開発株式会社 若松総合事業所  
戸畑共同火力株式会社  
西日本家電リサイクル株式会社  
日鉄エンジニアリング株式会社  
日鉄興和不動産株式会社 九州支店  
日本磁力選鉱株式会社  
株式会社ハローデー  
ひびき灘開発株式会社  
三菱ケミカル株式会社 九州事業所  
株式会社リサイクルテック

## 特別協力

いづつや饅頭（株式会社レストラン井筒屋）  
シャボン玉石けん株式会社

九州電力株式会社 北九州支店

(50音順)

お問合せ先

北九州エコライフステージ実行委員会

〒805-0071 福岡県北九州市八幡東区東田 2-5-7 東田エコクラブ内

TEL:093-671-7781 FAX:093-671-7782

Email:info@ecolife-stage.org

<https://www.ecolife-stage.org/>

北九州エコライフステージ  検索

