

エコライフステージ2022 報告書

みんなで一緒につくろうよ。
脱炭素社会・私たちの北九州



□ 目次	1
------	---

エコライフステージ2022主催レポート 2~11

□ 委員長挨拶	2
□ エコライフステージ2022概要	3~4
□ 市民環境団体インタビュー動画番組 「激エコさんを連れてきた。」	5
□ 来場者参加型イベント	6~7
□ メインステージプログラム	8~9
□ 会場マップ	10~11

エコライフステージ2022出展団体レポート ... 12~29

ヤマト運輸株式会社 北九州主管支店	12
エフコープ生活協同組合	12
エフコープ生活協同組合	12
花王グループカスタマーマーケティング株式会社	12
株式会社 コイシ	13
グリーンコープ生活協同組合ふくおか	13
イオン九州株式会社	13
日本資源流通株式会社	
北九州市プラスチック資源化センター	13
日本製鉄株式会社 九州製鉄所 八幡地区	14
特定非営利活動法人 空き缶基金	14
PJP Eye 株式会社	14
北九州市建設局	14
小国町カーボンオフセット協議会	15
北九州市エコタウンセンター	15
北九州市環境局循環社会推進課	15
福岡県環境部循環型社会推進課	15
北九州市上下水道局水道部水質試験所	16
北九州市上下水道局下水道計画課	16
響灘ビオトープ	16
北九州市自然環境保全ネットワークの会	16
一般社団法人 福岡県冷凍空調工業会	17
KitaQ Zero Carbon	17
北九州市建築都市局都市交通政策課・九州工業大学 ・福岡北九州高速道路公社	17
北九州ESD協議会	17
西南女学院大学 ゴールデンZクラブ	18
福岡県立ひびき高等学校	18
東筑紫学園高等学校・照曜館中学校 理科部	18
敬愛中学校・敬愛高等学校	18
北九州市環境学習サポーターの会	19
(特)北九州子ども劇場 小倉北ブロック	19
北沢見地区環境衛生協会	19
公益財団法人自動車リサイクル促進センター	19

若松秋桜会	20
エコアート森と海	20
地球のステージ チーム九州となかまたち	20
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	20
ふくおか環境カウンセラー協会北九州支所	21
北九州市婦人会連絡協議会	21
日本カブトガニを守る会福岡支部	21
ECOハッピーブレインクラブ北九州	21
北九州市女性団体連絡会議	22
ゆずり葉の会	22
地球温暖化を考える北九州市民の会	22
第西29区安屋環境衛生協会	22
義農の会	23
オイスカ北九州推進協議会	23
認定NPO法人フードバンク北九州ライフアゲイン	23
特定非営利活動法人あそびとまなび研究所	23
門司港レトロビール株式会社	24
新九協同株式会社 瑠璃ズキッチン	24
Fralito-Fwalito (株式会社辻利茶舗)	24
北九州市立大学 フェアトレード推進団体Etica	24
響灘菜園株式会社	25
株式会社アサノデリカ	25
アイリーエレファンテ	25
キッチンせんちゃん	25
Kitchen Car MOG	26
北九州市コンポストアドバイザーの会	26
株式会社 EV モーターズ・ジャパン	26
KitaQ Zero Carbon	26
日明環境センター	27
ガールスカウト福岡県北九州地区	27
ギオン夢一座	27
北九州市環境局環境監視課PCB処理対策担当	27
西部ガス株式会社	28
シャボン玉石けん株式会社	28
福岡市・福岡市地球温暖化対策市民協議会	28
マリカ先生	28
明治学園高等学校1年2組2班	29
明治学園高等学校1年2組3班	29
明治学園高等学校1年2組4班	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 34~40

協賛企業	34~40
------	-------

エコライフステージ2022を振り返って



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。

2002年にはじまったこのイベントも昨年で20周年を迎え、今年は新たな一歩を踏み出す年となりました。そこで、今年のキャッチフレーズを「みんなで一緒につくろうよ。脱炭素社会・私たちの北九州」としました。北九州市は2年前の令和2年10月29日に「2050年までに脱炭素社会の実現」を目指す、ゼロカーボンシティを表明しました。しかし、脱炭素社会の実現は市役所や企業の方々だけが目指すものではありません。私たち市民にもできることはたくさんあります。そのヒントを得られるのが、このエコライフステージです。みなさまには今後ともエコライフステージが主催するイベントを楽しんでいただくと同時に、脱炭素社会の実現に向けた新しい一歩を踏み出す契機にさせていただきたいと考えております。

最後になりましたが、エコライフステージ2022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、北九州市役所の関係部署のみなさま、協賛いただいた企業のみなさまに深く感謝申し上げますとともに、北九州市の脱炭素社会の実現を心から祈念して、挨拶いたします。

エコライフステージ2022の概要

2022年のキャッチフレーズは

「みんなで一緒につくろうよ。 脱炭素社会・私たちの北九州」

エコライフステージは、2001年に盛り上がりを見せた北九州博覧祭での環境の取り組みをつなげていく目的でスタートしたものです。2022年度のエコライフステージは3年ぶりの対面型イベントとなりました。北九州市はこれまで目指してきた低炭素社会の実現という目標のレベルをさらに上げて「脱炭素社会の実現」へと舵を切りました。21年目のエコライフステージは、久しぶりに出会ったみなさまと一緒に、新しい目標に向かって、新しい一歩を踏み出すイベントを目指しました。

エコライフステージ2022の概要

- 開催日時：令和4年11月19日(土)・20日(日)
- 会場：勝山公園大芝生広場
- 出展ブース数：64ブース
- ステージ参加団体：17団体
- 参加者数：128,000人(リアルイベント、オンラインイベントを合わせたもの)

環境に配慮した**3つの約束**に取り組みました。



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、ごみを減らし、焼却処分する際に発生する二酸化炭素を削減しました。



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いました。



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、グルメゾーンで発生する生ごみをコンポスト化して再利用する取り組みを行いました。

■食器リユースコーナーでの取り組み


会場内での食事の際は「リターナブル食器」や「マイ食器」を利用しました。食器返却・洗浄のために、会場内には「食器リユースコーナー」を設置しました。

グルメゾーンのエコな楽しみ方


ごはんを残さず全部食べましょう！

リターナブル食器
で、もぐもぐ

リターナブル食器でごはんを受け取る。




ごちそうさまでした。リターナブル食器は「食器リユースコーナー」で返却。




マイ食器
で、もぐもぐ


「食器リユースコーナー」でマイ食器を洗う。



マイ食器にごはんを入れてもらう。



マイ食器持参でオリジナルグッズプレゼント!



◎リターナブル食器

グルメゾーンでは、使い捨て食器は使用せずリターナブル食器を利用し、会場内のごみ削減に取り組みました。少量発生した食べ残しは、北九州市コンポストアドバイザーの会のご協力を得て、生ごみコンポスト化実演を実施しました。

※コンポスト化とは…有機物を、微生物により発酵させ堆肥化し、肥料や土壌改良剤として農業用に再生利用すること。

◎マイ食器

今年もマイ食器持参促進に取り組みました。食器リユースコーナーでは、シャボン玉石けん株式会社様より「環境にやさしい洗剤」を提供していただき、食器洗浄に使用しました。



リユース食器利用実績

- ・皿M……………159枚
- ・皿L……………56枚
- ・L丼……………561枚
- ・コーヒーカップ…161個
- ・ペタルカップ…129個
- ・箸……………579膳
- ・スプーン…………187本



■各出展ブースでのCO2削減の取り組み

今年度のエコライフステージのテーマは「脱炭素社会の実現」。出展者のみなさまにも、エコライフステージ参加に際し、二酸化炭素などの温室効果ガス削減にご協力をお願いしました。その結果、4.8tのCO2を削減することができました。

<取り組みの一例>

- ・古着をリメイクしてバッグや小物を作成
- ・生ごみから培養土をつくる
- ・古布や包装紙を再利用して工作
- ・リターナブル食器を利用
- ・端材からお箸作り
- ・レジ袋を使わない



市民環境団体インタビュー動画番組「激エコさんを連れてきた。」

出演団体

<インタビュアー>

DJ Toggy・高群ゆい子、柳瀬萌(北九州市立大学)

これまで過去2年間、北九州市内の11の団体にご出演いただき、動画番組「激エコさんを連れてきた。」を制作しました。しかし北九州地域にはまだまだ、熱い思いを持って活動されている方々がたくさんいます。今年度も北九州で激アツな思いを持って活動されている5つの団体を紹介しました。

この動画はエコライフステージ開催期間中にJ:COMチャンネル「LIVEニュース」の中で放送しました。

また、YouTubeの「TeitanKitakyushu」チャンネルでも配信し、県外、国外の方々にも市内のエコ活動を知っていただくきっかけ作りになりました。

※QRコードを掲載しているものはYouTubeの「TeitanKitakyushu」チャンネルで動画をご覧いただけます。



西南女学院大学ゴールデンズクラブ
葉石明日華さん、森晴加さん



特定非営利活動法人あそびとまなび研究所
秋葉祐三子さん



鎮西敬愛学園理科研究部
福崎威風輝さん、尾崎晴仁さん、
加末鈴之佑さん



戸畑あやめを育てる会
檜山弘之さん、林誠司さん、石坂幸三さん



地球温暖化を考える北九州市民の会
秋枝博子さん、前原佐登子さん



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）を実践することです。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。



マンホールフォトラリー

ていたん&ブラックていたんをはじめとする本市のマスコットキャラクターのデザインマンホールを制作し、市内4か所に設置しました。そのPRのため、エコライフステージと連携して、マンホールフォトラリーを実施しました。4つのマンホールを撮影してSNSに投稿するなど新たなつながりが生まれました。



ごみの投げ入れ体験

パッカー車へのごみの投げ入れ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、ごみ問題についても身近に感じてもらえました。



電動車展示試乗会

電気自動車(EV)・燃料電池自動車(FCV)などの電動車を普及させることで、地球温暖化対策に貢献できることをアピールしていくために、電動車展示試乗会を開催しました。また、キャンプ用テントを設置して、外部給電の実演も行いました。



こくらdeフリマ開催

小倉北区都心部で、市民のエコ意識向上を狙いとして、リサイクルを主体としたフリーマーケットを開催しました。当日は、107店舗が出店し、より多くの方にエコ意識を高めることができました。



メインステージプログラム

11.19 (土)

- 11:00 エコライフステージ 2022 オープニング
北九州市消防音楽隊演奏会（芝生広場にて）
- 11:20 エコライフステージ 2022 キックオフセレモニー
- 11:40 第13回北九州市 3R 活動推進表彰 表彰式
- 12:05 KID DANCE
GANTZ DANCE SCHOOL
- 12:30 ステージにエコキャラ大集合 & 撮影会
- 13:00 戸高 SDGs ～もったいないをありがとうに～
福岡県立戸畑高等学校 家庭クラブ
- 13:20 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
- 13:40 ジオ&バイオ北九州マップすごろく大会
北九州 ESD 協議会
- 14:10 バリカタキッズ Live
- 14:50 環境首都検定にチャレンジ! 大学生と一緒に〇×クイズ
北九州 ESD 協議会
- 15:25 ギオン夢一座 ライブ 環境検定受けルンバ



北九州市消防音楽隊



キックオフセレモニー



3R 活動推進表彰



戸畑高等学校 SDGs ～もったいないをありがとうに～



KID DANCE



ギオン夢一座ライブ

11.20 ㊤

11:00 オープニング

11:05 環境首都検定にチャレンジ! 大学生と一緒に〇×クイズ
北九州 ESD 協議会

11:35 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

12:00 北九大生がズバリきく! (前編)
北九州市立大学 421Lab. 青空学 PJ

12:30 ステージにエコキャラ大集合 & 撮影会

13:20 北九大生がズバリきく! (後編)
北九州市立大学 421Lab. 青空学 PJ

14:00 バリカタキッズ Live

14:40 環境首都検定にチャレンジ! 大学生と一緒に〇×クイズ
北九州 ESD 協議会

15:30 富永裕輔トーク&ライブ



あそけんキッズ★ダンスで SDGs



北九大生がズバリきく!



ステージにエコキャラ大集合



バリカタキッズ Live



富永裕輔トーク&ライブ



環境首都検定にチャレンジ! 大学生と一緒に〇×クイズ



エコライフステージ2022 会場 MAP



環境活動に取り組む企業ゾーン

- 1 ヤマト運輸株式会社**
●クロネコメンバーズで再配達削減
エコで便利に受け取りましょう
- 2 エフコープ生活協同組合** ★
●一緒に考えよう環境のこと
エフコープが取り組むSDGsや環境についてパネルなどで紹介!
- 3 エフコープ生活協同組合**
●エフコープのご案内
お気軽にお立ち寄りください
- 4 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
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
- 5 株式会社 コイシ**
●コイシが考える SDGs
コイシのドローン測量技術をご覧ください!
- 6 グリーンコープ生活協同組合ふくおか**
●一緒に作ろう、ひのきのMy箸作り
今、私たちにできること。一人じゃない。一緒にやろう。
- 7 イオン九州株式会社**
●イオンと環境にやさしい買物について学ぼう
私たちは、豊かなくらしと地球環境保全の両立に取り組めます。

- 8 日本資源流通株式会社 北九州市プラスチック資源化センター**
●正しい分別でより良いプラ容器リサイクル!
正しい分別とマナーを身につけ、プラリサイクルに貢献しよう!
- 9 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
- 10 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!!
- 11 PJP Eye 株式会社**
●植物製電池搭載の急速充電自転車とATM!
20分急速充電の自転車に乗ってみませんか? 次世代型ATMも!

全国から集合自治体ゾーン

- 12 北九州市建設局** ★
●あなたもなりませんか? インフラサポーター
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!!
- 13 小国町カーボンオフセット協議会**
●土に還る新素材・木糸でSDGs!
小国杉を活用した商品を展示販売中! みんな遊びに来てね。
- 14 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

- 15 北九州市環境局循環社会推進課**
●みんなのできる3Rの取組みを紹介します。
地球にやさしく「もったいない」をなくしましょう。
- 16 福岡県環境部循環型社会推進課**
●九州まちの修理屋さん
壊れても、捨てずに修理して、長く使って、ごみを減らそう。
- 17 北九州市上下水道局水道部水質試験所**
●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をご紹介します
- 18 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~
- 19 響灘ビオトープ** ★
●生き物の楽園・響灘ビオトープ
日本最小のネスミと一緒に皆様のお越しをお待ちしております
- 20 北九州市自然環境保全ネットワークの会**
●都市と自然との共生をめざして
生物多様性って知っていますか? 北九州の自然をもっと知ろう!
- 21 一般社団法人 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

未来を担う若者ゾーン

- 22** KitaQ Zero Carbon
●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！
- 23** 北九州市建築都市局都市交通政策課・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
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
- 24** 北九州 ESD 協議会
●SDGs お祭りであそぼう！
大人から子どもまで誰でも WELCOME ♪
- 25** 西南女学院大学 ゴールデンZクラブ
●私たちにできる身近な SDGs
自分たちにできる SDGs について考えましょう。
- 26** 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？
- 27** 東筑紫学園高等学校・照曜館中学校 理科部
●再生チョークを作ろう！
世界に一つだけの My チョークを作ろう！
- 28** 敬愛中学校・敬愛高等学校
●エコライフ!? 敬愛生が考え実践しました
楽しい体験活動や服の回収もしています。敬愛生が待ってます！

市民環境カゾーン

- 29** 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
- 30** (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
- 31** 北沢見地区環境衛生協会
●さわみパパ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が心豊かな優しい生活を
- 32** 公益財団法人自動車リサイクル促進センター
●学ぼう！クルマのリサイクル！
進めくるまのリサイクル！作るみんなで循環型社会！
- 33** 若松秋桜会
●“輝く未来は今、ここから私から！”
コロナ禍でも大丈夫！身近で出来るエコの取り組み
- 34** エコアート森と海
●環境にやさしいエコアート!!
へんしんした物をぜひ見て下さい。まっております。
- 35** 地球のステージ チーム九州となかまたち
●地球のステージ×なかまたちとともに明日も
めざす未来もひとりからふたり、集いつながる希望とともに
- 36** 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
●脱炭素社会の実現を目指そう！
地球温暖化防止活動の観点から、私たちに出来ることを提案します
- 37** 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！
待ったなしの温暖化対策をこの手で実現！

- 38** 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
コロナ禍も会員一同一丸となって
- 39** 日本カプトガニを守る会福岡支部
●カプトガニの懐心海、曾根干潟を未来に!!
生物多様性の宝庫であり郷土の宝である曾根干潟を次世代に残そう
- 40** ECO ハッピーブレインクラブ北九州
●セルフケアで自分の健康から地球の健康まで
私たち一人ひとりが真の健康を手に入れ、地球を想って行動する！
- 41** 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！
- 42** ゆずり葉の会
●まだまだ使える「我家のお宝！」
すぐ使える生活雑貨たくさんあります。お手軽価格です。
- 43** 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
未来の子供達へ！住みやすいやさしい地球をめざして今できること。
- 44** 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ゴ販売
電力の節約と公共の乗物を極力利用します。
- 45** 義農の会
●作業所で作った野菜と小物
作業所の仲間と作った野菜と小物を販売しております
- 46** オイスカ北九州推進協議会
●人を育て地球と生きる国際 NGO
環境を考え教育と開発を推進するオイスカ、これまでもこれからも
- 47** 認定 NPO 法人フードバンク北九州ライフアゲイン
●みんなで減らそう食品ロス
食べものも子ども大切にされる社会の実現に向けて
- 48** 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
秋の勝山公園におでかけあそびん みんなであそぼ(予約優先)

グルメゾーン

- 49** 門司港レトロビール株式会社
●パンの耳を有効活用したビールの販売
ビールを飲むだけでフードロスが削減でき、SDGsへの貢献に繋がります
- 50** 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のカレーを是非
食を通じて持続可能な社会を目指すきっかけ作りをお手伝いします。
- 51** Fralito-Fwalito (株式会社辻利茶舗)
●山田緑地の蜂蜜を使用したスフレカステラ。
ふわっふわでしゅわしゅわの魔性の食感をお楽しみ下さい
- 52** 北九州市立大学 フェアトレード推進団体 Etica
●フェアトレードの商品いろいろ！
フェアトレードは私たちがお買い物でできる身近な国際協力です！

- 53** 響灘菜園株式会社
●トマトの土で SDGs !
ご家庭で花や野菜栽培を楽しみながら、気軽に SDGs !
- 54** 株式会社アサノデリカ
●ハンバーガーショップ OAZ
SDGs に取りくんだヴィーガンドックも販売中です。
- 55** アイリーエレファンテ
●パスタのキッチンカー販売
京築産の新鮮野菜を使用したパスタです。
- 56** キッチンせんちゃん
●2022 食フェス グランプリ受賞の唐揚げ
地元北九州で長年愛されるごとう醤油を使用したオリジナル唐揚げ
- 57** Kitchen Car MOG
●体にやさしい元気がでるラーメン
タンブラーの使用を促進して使い捨てカップの利用削減に貢献!!
- 58** 生ごみリサイクル実演会
●生ごみコンポスト化実演 in エコライフステージ 2022
エコステ発！生ごみをリサイクルしてコンポストを作りませう！
- 59** 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生ごみ減量とリサイクル

エコな乗り物ゾーン

- 60** 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
- 61 62 63** KitaQ Zero Carbon
●電動車展示・試乗会 / ミクチャリ
環境にやさしい「移動」の方法を体験しよう！
- 64** 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み体験しながら学ぼう！



下記のブースで実施しています

★ クイズ	2 4 12 14 19 21 37 本部
◎ ベットボトル回収	24
◎ 160cm 以下の子供服回収 (下着小物類不可)	28



1 ヤマト運輸株式会社 北九州主管支店

クロネコメンバーズで再配達削減

叫聲・空回削減

- 宅配便を1回で受け取る方法をご案内し、再配達で生じるCO2排出量削減をはかる
- 弊社での環境に対する取り組みをご紹介する
- 「エコドライブ診断」を通じて、車を使用される皆さまが今日からできるエコな取り組みについてご紹介する

今回の成果

- コンビニや街の「宅配ロッカーPUDOステーション」で24hお荷物が受け取れることを初めて知る方も多く、宅配便を1回で受け取る方法を認知いただけた

叫聲削減

- 宅急便の多様な受け取り方法としてクロネコメンバーズ機能をご案内し、ご自身のライフスタイルに合った受け取り方法を一緒に考える
- 「エコドライブ診断」を実施し、普段の運転を見つめなおす

今後の課題と展開

- 再配達の回数が増えるほど、CO2 排出量が増えることを市民の皆さまに知っていただくため、より一層の情報発信に努める



2 エフコープ生活協同組合

一緒に考えよう環境のこと

叫聲・空回削減

- エフコープのSDGsや環境についての取り組み紹介。
- エフコープで取り扱うエシカル商品の紹介。

今回の成果

- エフコープのSDGsや環境についての取り組みをお知らせすることができた。

叫聲削減

- エフコープが取り組むSDGsや環境についてパネルなどで紹介。
- アンケートに答えてエシカル商品をプレゼント。

今後の課題と展開

- なるべくゴミを出さないということで試供品を大幅に減らしたため、1時間もたたないうちになくなった。午前と午後に分けて時間を決めて試供品の配布を行うようにしたい。



3 エフコープ生活協同組合

エフコープのご案内

叫聲・空回削減

- エフコープにご加入いただくことで環境に配慮した商品を手軽に利用できる
- エフコープの環境の取り組みに参加できる
- エフコープを知っていただく機会にする

今回の成果

- 約490名の方へアンケートに答えていただきました
- 1100セットの商品サンプルをお渡しできました
- 組合員さんのご相談も受付できました
- 新たに8名の方にエフコープの配達をご利用いただくことになりました

叫聲削減

- エフコープに関するアンケートにお答えいただく
- アンケートにお答えいただいた方へ商品サンプルをプレゼント
- ご興味のある方へはその場でご加入の手続き

今後の課題と展開

- 今年度より多くの方にエフコープをお知らせし、ご利用いただく



4 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

叫聲・空回削減

- エコの「大切さ」「具体的な方法」と「花王がエコに取組む姿勢」を子供たち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

- 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。
- 手指消毒の習慣化されていますが、正しい方法を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回のお洗たくが節電や節水に繋がっている事に、改めて気づいたので継続する」という声も頂きました。

叫聲削減

- 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」を子供たち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。





5

株式会社 コイシ

コイシが考える SDGs

開催・空間の責任

- 弊社の取り組み (ドローンを用いたSDGs測定) のご紹介
- 北九州の市民の皆様との繋がりになるきっかけとして
- 環境へ取り組まれている出展者様方との交流

今回の成果

- 予想以上の方々にブースに興味を持って頂けた。
- 幅広い年齢層・職種の方々に弊社の取り組みを知って頂けた。
- 環境問題に取り組む企業様と色々と今後の展開についてお話ができた。
- ドローンシミュレーターと模型が大好評だった。

今後の課題と展開

- 弊社所有ドローンの展示
- ドローンシミュレーター体験
- 3Dプリンターによる模型の展示
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 今回、ドローンは飛ばない? とのご要望を多数受けましたので、できれば来年は飛ばせない状況ではありますが、プロペラを回して風力体験等もできればと思っています。
- 模型の材料等も環境に配慮したものを開発できればと思っています。



6

グリーンコープ生活協同組合ふくおか

一緒に作ろう、ひのきのMy箸作り

開催・空間の責任

- グリーンコープの環境への取り組みを伝えていく。
- 国産の食べ物の推奨とフードマイレージの案内
- ひのきの箸づくりを通して木育

今回の成果

- たくさんの方にグリーンコープを知っていただくきっかけとなった。
- 箸作り体験でたくさんの方に喜んでもらうことができ木育を近くに感じていただくことができた。

今後の課題と展開

- ひのきのMy箸作り
- グリーンコープの環境への取り組みの紹介
- ガラボン抽選会
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 箸作りとガラボン抽選でたくさんの方にPRできたが、環境の取り組みについて時間を掛けて説明することが出来なかったので工夫したい。
- 次世代自動車の展示にグリーンコープのEVトラックを展示したいと思います。



7

イオン九州株式会社

イオンと環境にやさしい買物について学ぼう

開催・空間の責任

- イオン九州の環境に配慮した取り組み事例の広報
- イオン九州の持続可能な取り組みから生まれた商品の広報
- 地域のお客さま、出展団体さまとの情報交換や交流

今回の成果

- 試食販売をととして、多くのお客さまにそのおいしさを実感いただけた。
- 店頭では伝えきれない商品の背景を、直接伝えることができた。
- 他の出展団体さまと交流の機会を得ることができた。
- サステナブル農業の取り組みを発信することができた。

今後の課題と展開

- イオン九州の環境に配慮した取り組みや、そこから誕生した商品の紹介
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 今年はサステナブルな商品のPR(拡大) でブースを展開した。
- 「削減」という観点からのブース内容も検討したい。



8

日本資源流通株式会社 北九州市プラスチック資源化センター

正しい分別でより良いプラ容器リサイクル

開催・空間の責任

- プラスチック製容器包装の正しい分別を知ってもらうため
- 電池・ライター・スプレー缶等の危険品混入の実態を知ってもらうため

今回の成果

- 危険品混入の実態を知ってもらう事ができた
- プラに危険品を入れないようお願いができた
- 正しい分別知識を伝える事ができた

今後の課題と展開

- 事業内容の説明
- プラスチック製容器包装の正しい分別説明
- プラに混入した危険品の展示
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- もっと多くの市民の皆さんにプラ分別の正しい知識を伝えたい
- 危険品の混入が少しでも減るように呼び掛けていきたい
- プラ分別協力率の向上を目指したい





9

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

- 日本製鉄の容器包装プラスチックのリサイクル事業内容を市民の方に知っていただく。
- 容器包装プラスチックの分別の必要性を理解頂き分別促進を目指す。

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

- 日本製鉄のリサイクル方法は「プラスチックを燃やすものではない」点を理解いただけた。
- 日本製鉄は容器包装プラスチックリサイクルにおいても日本一処理を行っている企業であることを理解いただけた。
- プラスチック分別をすることの意義を理解いただくとともに、分別は面倒に考えずもっと気軽に実施していただければよい点を理解いただいた。

今後の課題と展開

- 一括回収が開始された場合は、その出し方に関し、難しいことを理解いただきたい。
- 日本製鉄のプラスチックリサイクル事業を、もっと市民の方々に周知理解していただき、プラの分別に協力していただきたい。

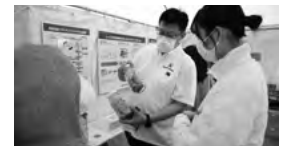
12

つくる責任
つかう責任



13

気候変動に
具体的な対策を



10

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

今回の成果

- スチール缶(他、鉄製品)リサイクルを通じた啓蒙活動
- 鉄の原料(鉄鉱石、石炭、コークスなどからリサイクル製品のサンプルやパネルを展示し、視覚的な面から鉄に関する知識を広く知っていただく。

今後の課題と展開

- 鉄製リサイクル品や鉄の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
- スチール缶を活用したゲーム(ジェンガ、マグネット釣り)

今回の成果

- 来場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、また、お子さんと親御さんとの連携作業も垣間見れてアットホームな雰囲気を感じることができました。
- リサイクルに興味のある方々からの質問をふまえ、こちらから専門的な回答をすることで、資源リサイクルについてより知っていたく機会が増えた。
- 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。

今後の課題と展開

- スチール缶のゲームに要する時間が、人それぞれで異なるため、場合によっては行列ができてしまった。状況によって時間制限を設ける方法を考える。
- スチール缶だけでなく飲料容器全般に焦点をあてても良いかも、と感じている。各種容器のリサイクル率や、リサイクルによるエネルギー削減率であったりを一覧にして展示する事も考えたい。

4

質の高い教育を
みんなに



12

つくる責任
つかう責任



11

PJP Eye 株式会社

植物製電池搭載の急速充電自転車とATM!

今回の成果

- エネルギーの自給自足プロトタイプの実証とデモンストラーション
- 自家用太陽光パネルで発電した電気を宅内で消費する運用イメージの伝達
- 開発途上国でも先進国でも運用に耐える自給自足エネルギーシステムの表現と情報発信

今後の課題と展開

- 太陽光パネルによる再生可能エネルギー(CO2排出量ゼロ)発電
- 発電された再生可能エネルギーのコンプライアンスバッテリーへの蓄電
- 蓄電エネルギーのATM及び電動バイク・電動自転車への給電と実使用
- 活動紹介動画

今回の成果

- 近未来の電気(エネルギー)自給自足システムを来場者に理解いただきました。
- 電気料金が2年で倍増する昨今に、一般市民の方々にとって経済的なメリットがある再生可能エネルギーシステムであることを、市民の方々の反応から受け取れました

今後の課題と展開

- 太陽光パネルが年々軽量化され、高効率化される中で、更に効率の良いエネルギーの地産地消システムが展示できることを証明していきたい
- 来年は、もっと多彩な電気製品を接続できる大容量システムを展示したい

7

エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



3

すべての人に
健康と福祉を



12

北九州市建設局

あなたもなりませんか? インフラサポーター

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である「道路 サポーター」、「公園愛護会」、「河川愛護団体」を多くの方に知っていただく。

今後の課題と展開

- 環境美化ボランティア紹介パネルの展示
- クイズラリー
- エコ商品抽選会(ガラガラポン)実施
- 活動紹介動画

今回の成果

- 幅広い世代の方々にクイズラリーやガラガラポンに参加していただき、環境美化ボランティアの取組を知っていただけた。

今後の課題と展開

- いんさぽ!について、さらに楽しく学べ、たくさんの方に足を運んでいただけるようなブース出展を計画したい。

11

住み続けられる
まちづくりを





13

小国町カーボンオフセット協議会

土に還る新素材・木糸でSDGs!

開催・担当の責任

- 環境に配慮したSDGs商品の周知
- 木材利用による二酸化炭素固定化の周知
- 森林の持つ公益的機能の周知

今回の成果

- 木糸があまり知られていないが、来店された方は興味を持たれていた。
- 出展者の中で興味を持たれている企業もあり、今後の展開も出来そうです。

担当の責任

- 木糸製品の展示
- 木製品の展示販売
- 木糸製品のPR
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 木糸製品の展示
- 木製品の展示販売
- 木糸製品のPR

12

つくる責任
つかう責任



14

海の豊かさを
守ろう



14

北九州市エコタウンセンター

出張!! エコタウンセンター

開催・担当の責任

- エコタウンセンターを知ってもらう
- 資源循環・脱炭素に興味を持ってもらう

今回の成果

- エコタウンについて知ってもらえた
- 資源循環についても伝える機会になった

担当の責任

- エコタウンクイズ
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- エコタウンセンターのことをたくさんの方に知ってもらう
- 資源循環・脱炭素について興味を持ってもらう

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



15

北九州市環境局循環社会推進課

みんなのできる3Rの取組みを紹介します。

開催・担当の責任

- 食品ロスやプラスチックごみ、電池を廃棄する際の危険性など、私たちの身近なごみ・資源にまつわる問題や3Rの取組みを学んでもらうもの。

今回の成果

- パネル展示の内容をクイズに出題することで、3Rやごみの廃棄方法等について、1つでも多く覚えて帰っていたり、良い機会となった。

担当の責任

- 3Rの取組みについて紹介するパネル展示
- 3Rに関するクイズに回答した方に、ガチャガチャを案内してエコグッズを配布

今後の課題と展開

- 次回も、市民へ環境活動を呼びかける出展を検討する。その際は、また別の企画で楽しみながら学べるものとしたい。

4

質の高い教育を
みんなに



12

つくる責任
つかう責任



16

福岡県環境部循環型社会推進課

九州まちの修理屋さん

開催・担当の責任

- ものを修理して大切に使うことについての意識醸成
- 修理を身近に感じられる機会の提供による本県事業の周知

今回の成果

- 来店者の中でも特に、中高年代の方は、修理ができず、壊れてしまったものを捨てずに持っている方などが多く見受けられ、まちの修理屋さんの需要を実感することができた。
- 若い世代の方についても、修理の方法や過程に興味を示していた方が多く、今回の出展で、ものを修理して、長く使うことの大切さを伝えることができた。

担当の責任

- 修理した暖房器具の展示、修理についての相談等
- 修理した時計の展示、修理についての相談等
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- ものを修理して長く使うことの大切さを伝える啓発を、より幅広い世代の方に向けて、さらに行ってきたい。

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





17 北九州市上下水道局水道部水質試験所

もっと知ってほしい水道水のこと

開催・担当の責任

- 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。

担当の責任

- 遠賀川の水を使用して、実際に浄水場できれいになっている方法を実験で実演。
- 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

- 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



18 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

開催・担当の責任

- 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。

担当の責任

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

今回の成果

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

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。

6 安全な水とトイレを世界中に



11 住み続けられるまちづくりを



19 響灘ビオトープ

生き物の楽園・響灘ビオトープ

開催・担当の責任

- 当園の周知、生物多様性保全の重要性の啓発

担当の責任

- カヤネズミの生体展示
- 当園で見られる生き物・環境クイズ解答は自作の足踏みパズル式木箱を用いて答えていただいた。紙等のゴミをばさず、消毒のいらぬようにした
- 当園の風景写真や希少生物の現状個体数等が分かる揭示物

今回の成果

- クイズの解答用紙をなくしたことで、例年よりも大幅にゴミを削減できた。かつ市民に自然環境がインフラの一つであることを伝えられた。

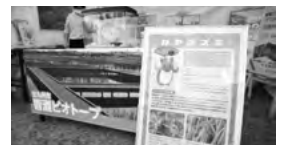
今後の課題と展開

- 生物多様性保全がカーボンニュートラルに寄与することであると解りやすい揭示物等の展示。

14 海の豊かさを守ろう



15 陸の豊かさも守ろう



20 北九州市自然環境保全ネットワークの会

都市と自然との共生をめざして

開催・担当の責任

- 北九州市の自然環境について市民に広く知ってもらう(市民周知)
- 北九州市の自然環境保全活動について市民に広く知ってもらう(市民周知)
- 生物多様性の啓発

担当の責任

- 北九州市の自然環境や生き物について紹介するパネル展示や資料配布
- 生物多様性について考えるMY行動宣言を実施
- 魚魚合わせによるカード釣りゲームの実施

今回の成果

- 多くの来場者に恵まれ、広く北九州市の自然についてPR出来た。
- 魚魚合わせにより、魚に興味を持ってくれた子供達があった。
- 配布物も多く持ち帰ってもらえ、「生物多様性」・「外来種問題」について、広く啓発が出来た。

今後の課題と展開

- 響灘ビオトープや北九州市自然環境保全ネットワークの会の会員が出展したブースとの連携を検討
- 人員配置の強化

14 海の豊かさを守ろう



15 陸の豊かさも守ろう





21 一般社団法人 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

- 「フロン」が利用されている内容を理解頂く。
- 「フロン」は回収し破壊もしくは再生しなければならない事を理解頂く。
- その為に、「改正フロン排出抑制法」が出来た事を知って頂く。

今後の課題と展開

- 想定以上の来場者があり、2日目の閉会1時間前にアンケート用紙・景品がなくなり、会場を閉めたほど。(来場者数の想定は1,000名)
- 数多くの市民の方々に、フロンをご理解頂いた。

今後の課題と展開

- 改正フロン排出抑制法に関する、マンガ(ストーリー性のある)パネルを展示。
- フロンに関する設問を答え、アンケート(年齢のみ)に応じて頂く。
- アンケート回答者は、抽選の上景品を提供。

今後の課題と展開

- 来年も同じ内容にて開催したい。但し、来場者数の想定を1,400名としたい。
- 雨天時の雨宿り場所や、傘の置き場所がなく、何らかの対応が必要。

13 気候変動に具体的な対策を



22 KitaQ Zero Carbon

宅配便を1回で受け取る!

今回の成果

- ヤマト運輸株式会社北九州主管支店、北九州市立大学の学生有志及び北九州市が連携し、宅配便の多様な受取方法を紹介

今後の課題と展開

- それぞれのライフスタイルに合った多様な受取方法について紹介し、宅配便の1回受け取りについて考える機会を提供することができた。
- アンケートにより、宅配便の再配達問題に関する市民の意向を調査することができた。

今後の課題と展開

- 再配達削減に関するアンケート調査の実施
- 宅配便の多様な受取方法についてパネル展示により紹介
- ヤマト運輸の子ども用制服による記念撮影
- KitaQ Zero Carbon抽選会の関連ブースとして、アクションカードを配布

今後の課題と展開

- 次回開催までにKitaQ Zero Carbonプロジェクトの認知を高め、イベント全体や各出店ブースとactcoinを連携させた相互送客の仕組みを組み込みたい。

11 住み続けられるまちづくりを



13 気候変動に具体的な対策を



23 北九州市建築都市局都市交通政策課・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

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
- 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

今後の課題と展開

- 公共交通クイズの回答者:235人
- 公共交通の利用意識に関するアンケートの回答者:283人
- 都市高速に関するアンケートの回答者:129人

今後の課題と展開

- 公共交通のエコな取り組み・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)
- 公共交通クイズ、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

- 今回出展できなかった交通事業者に出展の呼びかけを行い、連携してインパクトのある啓発活動を実施したい。
- アンケートについては、QRコードの回答が増えるような工夫を考えたい。

11 住み続けられるまちづくりを



24 北九州 ESD 協議会

SDGs お祭りであそぼう!

今回の成果

- ESD、SDGsの周知
- 楽しみながら環境に配慮できる心を育み、身につけてもらう

今後の課題と展開

- ESD、SDGsの周知ができた(アンケートより)
- イベントの満足度が高かった(アンケートより)

今後の課題と展開

- ジオ&パイオかるたすごろく
- 竹あかりの輪投げ
- SDGsヨーヨー釣り

今後の課題と展開

- イベントの正式な開始の合図がなかったのでイベント開始時間前にもかかわらず、お客さんが来ていた

4 質の高い教育をみんなに



12 つくる責任 つかう責任





25 西南女学院大学 ゴールデンズクラブ

私たちにできる身近な SDGs

今回の成果

- カンボジア産黒胡椒を使用したクッキーを販売し、その利益でカンボジアの学校に図書を贈る活動とその宣伝
- 女性に対する暴力撤廃の国際デーについて発信すること(11月25日から28日までの期間、この活動のシンボルカラーである「オレンジ色」に小倉城をライトアップすることの宣伝を含む)

今後の課題と展開

- カンボジア産黒胡椒クッキーの販売
- カンボジア教育支援活動についての活動紹介
- 女性に対する暴力撤廃の国際デーについての掲示
- 活動紹介動画

今回の成果

- カンボジア産黒胡椒クッキーの販売では、「私にもできる身近なボランティアですね」と来場者の方々が購入して下さいましたこと。
- 国際交流に興味がある来場者が多かったため、来年度実施予定である(市民の方々も参加可能)「カンボジア学生との交流会」についても紹介することができたこと。
- 他の展示の方ともお話をすることができて、輪を広げることができたこと。

今後の課題と展開

- カンボジア教育支援活動や女性の暴力撤廃の国際デーについても少し活動を発信すること。
- 出展タイトルが「わたしたちにできる身近なSDGs」と広がったため、次回はより詳しく掲げること。
- 来年に向けての1年間の中でもっとエコに対する意識を持つこと。
- エコに関するイベントや講演会に積極的に参加して、意見や主張を持つこと。



26 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?

今回の成果

- 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。

今後の課題と展開

- ミドリムシは栄養素が非常に豊富な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(ミドリムシ食品)をプレゼントする。

今回の成果

- 852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「はじめて見て感動した」「未来のエネルギーとして地球を救ってほしい」など大きな反響があった。
- 参加した生徒は「子どもたちがとても楽しそうにできて嬉しかった」「いろいろな人と関わったのでとても楽しかった」「人と話す楽しさや楽しさを体験し普段の学校生活では味わえないことばかりだった」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

- 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400枚、景品96個)
- アンケート内容を分析し、今後の取り組みに反映する。



27 東筑紫学園高等学校・照曜館中学校 理科部

再生チョークを作ろう!

今回の成果

- この再生チョーク作りを通して、身近にあるエコを意識してもらったため。

今後の課題と展開

- 学校で出る、折れて使えなくなった短いチョークを再利用し、自分だけのMyチョークを作る。
- 活動紹介動画

今回の成果

- 多くの人にエコの大切さを知ってもらえた
- 持っていったチョークの3分の1を作ってもらえた

今後の課題と展開

- 道具を洗う場所の確保に困ったから、しっかり初めから確保したい。
- 手を洗う整備が整っていなかった。
- 対応が少しくれてしまった。(ブース内の人手不足)



28 敬愛中学校・敬愛高等学校

エコライフ!? 敬愛生が考え実践しました

今回の成果

- 生徒のエコ活動のPR
- 他の出展ブースとの交流
- 生徒の来客者との交流

今後の課題と展開

- 小学生に環境の大切さを学べるすぐろく体験
- 廃熱を利用して発電体験! あなたはどれだけ発電できる?
- 使わなくなった服を海外に届けるプロジェクト。洋服の回収しています!
- 活動紹介動画

今回の成果

- 生徒の取り組みをPRできた。
- 生徒の自信に繋がった。
- 他のブースの方々と交流が進み、今後の取り組みが進化できそうだった。

今後の課題と展開

- 生徒のプロジェクトを他の企業や団体とコラボしていくための調整が必要だと感じた。
- 実践できるプロジェクトの創出。





29 北九州市環境学習サポーターの会 遊んで学ぶ環境教室

開催・担当の責任

- 3Rの大切さを知ってもらう

今回の成果

- 「カーレース」は自己発電で車が動き、かつそれがレースになっている。自分が作った電気の力で車が動いているのを実感してもらった。

今後の課題と展開

- コロナ中なので子供達に接するのをさけるため、環境ミュージアムに来るとこんな作品が出来るよと言って種々の作品を渡した。
- 自分の力で電力を発生させ、かつレースになっている「カーレース」

今後の課題と展開

- 「カーレース」は大型であったのでテント内で実施出来なかった。小型の「カーレース」が必要かも!!



30 (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

開催・担当の責任

- 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

今回の成果

- 不用品な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CO2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

- 品物を渡す時にリサイクルの紙袋を使用しているがエコバッグの利用をすすめる
- 取り組みの趣旨をもっとアピールする



31 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

開催・担当の責任

- 「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
- リサイクルで生まれた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

今回の成果

- 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、食の情報やリサイクル作品のヒントをもらった
- CO2削減について学んだ

今後の課題と展開

- 古布を利用したバッグ、ポーチ、小銭入れ、ブローチ、ストラップ、飾りなど
- 段ボールと余り布を使ったブローチ(ワークショップ)

今後の課題と展開

- 長年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脱炭素について、理解と実働が難しい



32 公益財団法人自動車リサイクル促進センター 学ぼう!クルマのリサイクル!

開催・担当の責任

- 循環型社会に向けた自動車リサイクルの取り組みと成果を紹介
- 一般消費者の自動車リサイクルの認知状況の確認と周知
- リサイクル博士と子供たちとの触れ合い

今回の成果

- アンケート回収目標の1000件にはとどかなかったが、来場者にアンケートに協力していただき新たな知識を得ていただくことができた。
- エコキャラ大集合を通じて、自動車リサイクル周知の入り口であるリサイクル博士を知っていただいた。

今後の課題と展開

- 自動車リサイクル博士(着ぐるみ)との触れ合い(エコキャラ大集合含む)
- パネル展示及び学習冊子の配布
- アンケートによる自動車リサイクルの仕組みの周知

今後の課題と展開

- 来場者の増加





33

若松秋桜会

“輝く未来は今、ここから私から!”

今回の成果

- カーボンニュートラル社会の実現は身近な持続可能な取り組みの中から出発することを周知してもらう
- SDGsの目標達成は多様性の時代、コロナ禍にあって、市民・女性の活躍の大切さをアピール

今後の課題と展開

- SDGsの目標達成に向けて年間通しての私達・当会の活動をパネル2枚新たに作製・紹介
- 女性のさらなる知恵とアイデアでリユースマイバップetc. 数多く展示
- 活動紹介動画

今回の成果

- 3年ぶりのアウトドアでの開催・以前に増して、他の出展団体との交流・つながりも深く、にぎやかに展示ができた。
- エコライフステージの2日間だけでなく、鳥がさえずる緑の回廊の15年間の取り組み、環境家計簿の20年間にわたる推進をパネルにしてSDGsを説明した。

今後の課題と展開

- 今年は出展の動画撮影に挑戦、昨年「激エコさんを連れてきた。」のユーチューブ配信と共に見に来てくださった方が大勢いましたので、対面の楽しさと共にSNSにも参加して行く。
- SDGs17のパートナーシップの大切さ、みんなで共にを活動の柱にしたい。



34

エコアート森と海

環境にやさしいエコアート!!

今回の成果

- アート作品やワークショップを通じて、楽しくできるエコ活動を紹介する。

今後の課題と展開

- 不用になったあきかんや木材を加工して、おもちゃやコースターに「へんしん!!」させるワークショップを開催

今回の成果

- 最初の日は天気が悪く寒かったせいもあり、お客さんが少ないのかと思っていましたが、2日目も来店された方は0人でした。

今後の課題と展開

- 魅力的なブース設定、価格設定を検討します。



35

地球のステージ チーム九州となかまたち

地球のステージ × なかまたちとともに明日も

今回の成果

- 国際理解教育を推進する認定NPO法人「地球のステージ」の活動紹介
- エシカルでサステイナブルなライフスタイルの提案
- 他団体との出会い、つながりの場を創る機会

今後の課題と展開

- 地球のステージが支援する東ティモールの主要産業の有機コーヒー紹介
- コーヒーはピースウインズジャパンの商品で取り組みの一つの犬殺処分0活動の広報の応援
- 近隣の連携する団体の活動情報提供コーナー

今回の成果

- フェアトレード、エシカル、社会起業、NPOへの広報の良い機会となった
- 連携する機会の多い団体の方々との対面交流の機会になった
- ツールとしての地球や社会に優しい製品たちを介して人々とつながれることは専門家でなくても日常の中にはじまりが生まれやすいと再認識できた

今後の課題と展開

- 時期は今年と同じころでよい
- 出展料が低額なのは取り組みやすくなる
- ステージ観覧と出展ブースのゾーニングが別々になりがちなのが残念
- 飲食出店の数、種類が少ないのがやや残念



36

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

脱炭素社会の実現を目指そう!

今回の成果

- 地球温暖化防止活動を広く普及させる。
- SDGs13の目標達成に貢献する。

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。
- パネルを見ながら地球温暖化防止に関するクイズに挑戦。
- 福岡県のアプリ「エコふあみ」インストールの促進。

今回の成果

- 以前使用していたパネルの内容を一新し、新たな学びを提供できた。
- 福岡県エコファミリー事業のアプリを活用してもらうよう啓発できた。

今後の課題と展開

- 普及啓発活動の継続
- SDGs達成に向けた意識変容、行動変容、社会変容に寄与する。





37 ぶ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!

- 今回の成果**
- 地球温暖化の現状を知ってもらう
 - 自分でやれる温暖化防止対策に気づいてもらい、ライフスタイルの変革を促す。
 - 環境家計簿への取り組みを、一人でも多くする。

- 今後の課題と展開**
- パネル解説により、温暖化の現状に更なる理解が進んだ。
 - 温暖化防止の具体策を、あらためて理解してくれた。
 - 多くの若い家庭がアプリによる環境家計簿への取り組みを始めた。

- 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**
- 例年になく若い家庭の取り組みが多く、さらに若者の理解が進むような出展内容を考える。



38 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**
- 被災地支援の継続アピール
 - 北九州水道水は災害備蓄に適しているを周知へ
 - 作品作りは体験することで環境への関心へつなぐ

- 今後の課題と展開**
- 物品販売を通じて、支援継続を理解され、完売した。
 - 水道水も販売箇所少なく、10年保障やアルミ缶でリサイクルを宣伝できた
 - エコタワシ体験は5才児より興味を示してくれ年長者まで編んでくれた

- 今後の課題と展開**
- 石巻市三陸わかめの販売
 - 北九州水道水の販売
 - 指編エコタワシ指導

- 今後の課題と展開**
- これ迄のカレーライス販売復帰も良いが、体験コーナーを通じて実施していることをPR、会員自身への啓発にもつなげたい



39 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**
- 国内有数のカブトガニの生息地である曽根干潟は北九州の宝
 - 生物多様性保全の観点からも次世代に残すべき豊かな海
 - 干潟はブルーカーボンで脱炭素の重要な役割を果たしている事を伝える

- 今後の課題と展開**
- 来場者が多く、曽根干潟やカブトガニについての認知度が少しは上がった。
 - 生物多様性の恩恵やカブトガニの人類への貢献を伝えることができた。
 - 干潟の浄化作用やブルーカーボンによる脱炭素の働きへの関心が高まった。

- 今後の課題と展開**
- カブトガニの生態や干潟の生き物を紹介するパネル、写真、標本
 - ブルーカーボンや干潟の役割についての解説パネル
 - 古紙を利用したカブトガニ折り紙体験。海ゴミから保護した1齢幼生生体

- 今後の課題と展開**
- 曽根干潟がどこにあるか知らない方がかなりいた。地図が必要。
 - 標本より生体の方が関心度が高い。可能な限り生体で展示の仕方を工夫して。
 - 次世代に残すための具体的な方策の提案もしていく。ラムサール条約など。



40 ECO ハッピーブレインクラブ北九州

セルフケアで自分の健康から地球の健康まで

- 今回の成果**
- 自分の健康は自分で守れることを伝えるため
 - 地球環境を守る意識をもってもらうため
 - 「脳教育」を知ってもらうため

- 今後の課題と展開**
- コロナ前より健康への関心が高いことを感じました。
 - 若いスタッフの成長(指導を積極的に行った)
 - 来訪者と楽しくコミュニケーションできた(高齢者が求めている)
 - 花の種をくじで少し配布した(急な案だった)

- 今後の課題と展開**
- セルフケアの実践(1分運動、ヘソヒーリング、BHP)
 - 地球市民のEライフ実践ルーチン(運動と5R)

- 今後の課題と展開**
- アンケート形式やクイズ形式を取り入れる(掲示物の充実)
 - 花の種や私たちが関わっている植物の種の配布等を行う
 - メンバーの手作り品等のバザー、売り上げの募金化
 - 来場者のカウントして可視化





41

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

今回の成果

- 使う責任者として、ものを無駄にせず分かち合う
- 市民と交流しながら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

- 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をとりながら交流できたこと。
- コロナ禍でオンライン様式も進んでいるが、やはりリアル対面が 必要なイベントも大事であると実感した。

今回の成果

- すぐに使える生活用品(タオル、衣類、器、調理用品など)を、お手頃価格で販売。必要とする方も、使いたい・求めているものを 安価で求められる。

今後の課題と展開

- これまで培ってきた経験や活動を、この場を活用して伝えること も大事であるが、他団体や市民のみなさんとの交流から新しい情報 を収集し次の活動にいかしていきたい。



42

ゆずり葉の会

まだまだ使える「我家のお宝！」

今回の成果

- ものを無駄にせず分かち合うことで、環境を考えた賢い暮らしにつながる
- 市民と交流しながら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

- 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をとりながら交流できた。

今回の成果

- すぐに使える生活雑貨がたくさんあります。お手軽価格です。

今後の課題と展開

- 活動者の高齢化が課題であるが、みなさんとの交流から新しい情報を収集し次の活動にいかしていきたい。



43

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

今回の成果

- 地球温暖化で私たちができていることを知っていただく
- リサイクルのできる作品の紹介と販売

今後の課題と展開

- 新しい人への地球温暖化について理解・紹介ができた。
- リサイクル商品の紹介・ワークショップの参加により理解をしていただくことができた。

今回の成果

- 今までの会の活動パネルの展示
- 地球温暖化の今、私達のできることをの研究パネル展示
- リサイクルの商品のワークショップ・販売

今後の課題と展開

- 日常において、地球温暖化についての学習。
- アンケートなどの実施において、参加型も取り入れる。



44

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

- 地産地消の推進
- 地域おこし
- 男女共同参画

今後の課題と展開

- 野菜(数量キャベツ30束、野菜20束他)全て完売
- タマゴ50パック(6~10ヶ入/1P)全て完売
- 若松ヨウカン60ヶ完売
- 飲み物(おーいお茶)50本完売

今回の成果

- 地元野菜(キャベツ、白菜、サツマイモ、柿、ギンナン他)
- 地元生産のタマゴ(中西のタマゴ、かわいいタマゴ、有精タマゴ等)
- 昔なつかし(若松ヨウカン)等の販売

今後の課題と展開

- 特になし





45

義農の会

作業所で作った野菜と小物

活動・啓蒙
広報・啓蒙の責任

- 活動の啓蒙
- ボランティアスタッフの意識向上

今回の成果

- ボランティアスタッフの意識向上が見られた。
- 子供食堂への協力依頼が思いがけずあった。

啓蒙の責任

- 作業所で作った野菜
- ボランティアスタッフの作った小物

今後の課題と展開

- ボランティアスタッフが次回は何を出したいと話していた。



46

オイスカ北九州推進協議会

人を育む地球と生きる国際 NGO

活動・啓蒙の責任

- オイスカ活動のご紹介
- 農産物等の販売

今回の成果

- ブース出店を通してオイスカの認知度が更に広がりました。

啓蒙の責任

- パネル展示を通して環境活動の紹介
- オイスカ研修農場で採れた農産物や職員手作りお菓子やバックの販売

今後の課題と展開

- オイスカの国内外での環境活動を多くの市民の方に知ってもらい一緒に取り組んでいきたい。
- オイスカの農産物を北九州のスーパーマーケットでも販売していきたい



47

認定 NPO 法人フードバンク北九州ライフアゲイン

みんなで減らそう食品ロス

活動・啓蒙の責任

- 「食べられるのに捨てられる食べもの(食品ロス)」の現状を知る
- フードバンクの活動内容を紹介する
- 家庭でできる取組を知る

今回の成果

- 食品ロスについては、来場者との会話により周知が進んでいることが把握できた。
- 家で食べ切れない食品が発生した場合、どこに持ち込めば良いのかを説明できた。
- 食品ロスがどのように発生し、ロスの発生抑制のためにはどのような取組や市民の意識が必要になるか、理解を深めることができた。

啓蒙の責任

- 家庭や企業から寄贈されたロス食品の展示
- 食品ロスクイズの実施
- パネルによるフードバンク活動の紹介
- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 出展側、来場された方双方の一次的な満足で終わらないよう、行動につなげる工夫を行いたい



48

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

活動・啓蒙の責任

- 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。
- 気づきを表現する

今回の成果

- 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の市長表彰と、フードロス対策の県知事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。

啓蒙の責任

- みちくさたんけんたい 時間調整中 あきをさがしにでかけよう(ふいーどびんご)
- 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 11/20 午後から
- ぶちフードパントリー体験(予約優先)
- 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。





49 門司港レトロビール株式会社

パンの耳を有効活用したビールの販売

今回の成果

- 食品ロスの削減
- SDGsへの取り組み

今後の課題と展開

- パンを使用したビールの認知度が上がった
- 社内でも環境に対する意識が高まった

今後の課題と展開

- 生ビール販売

今後の課題と展開

- フードロス削減に向けて、パン以外の食材も検討する



50 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のカレーを是非

今回の成果

- 食品のロスをなくす目的
- 上記に付随して多くの方に召し上がっていただく趣旨
- 召し上がる方が、より健康を促進できるように自然材料を多く取り入れた。

今後の課題と展開

- 子供さんから大人の方までが召し上がってくれた。
- 把握している状況の限り、全てのお客様が完食していただきロスが0に。
- 北九州産にこだわった食材を多く周知発信に繋げることができた。
- エコライフの趣旨をあらためてお客様と対話することができた。

今後の課題と展開

- 北九州世界遺産推奨商品の認定をいただいたカレーライス
- 多くの方に召し上がっていただけるように辛み成分を極限に削減した。
- 米も極めて地産地消をテーマに使用している。

今後の課題と展開

- エコライフに来場したら必ず瑠璃ズキッチンが参画していると徹底周知したい。
- 上記に付随して、ただ提供すればよい、ただ食べたらいの意識を変革運動志向に変えていきたい。
- 環境や人、食品が、生活の中でいかに必要か、その付き合い方で地球規模の国や地域がいかに大切かを周知徹底したい。



51 Fralito-Fwalito (株式会社辻利茶舗)

山田緑地の蜂蜜を使用したスフレカステラ。

今回の成果

- 山田緑地で採蜜された蜂蜜を使用したカステラを販売します。
- 地域産品を使用することでSDGs12番のつかう責任、つくる責任のターゲット12の一助となればと考えます。

今後の課題と展開

- お客様に地元の山田緑地やニホンミツバチに興味をもってもらえました。
- 山田緑地採蜜の蜂蜜を使用したことで地産地消に貢献できました。
- エコを意識した商品開発を心がけるようになりました。
- 店舗から近かったので車を使わず台車で商品資材を運ぶことが出来ました。

今後の課題と展開

- 山田緑地で採蜜された希少なニホンミツバチの蜂蜜を使用したスフレカステラを販売させていただきます。

今後の課題と展開

- Fralito-Fwalitoの店頭で販売している主要な商品は、プラスチックカップに入れ、フォークやスプーンをお付けしています。
- そのため今回は箱入りのカステラホールー品のみでの出店となりました。
- 今回はエコを意識した商品開発を心がけ、たくさん出品できればと思います。



52 北九州市立大学 フェアトレード推進団体 Etica

フェアトレードの商品いろいろ!

今回の成果

- 多くの方にフェアトレードの意義を知っていただく。
- 実際にフェアトレードのコーヒーを飲んでいただき、品質の良さを感じていただく。
- 商品の背景にあるストーリーを伝え、途上国の生産者に思いを馳せていただく。

今後の課題と展開

- サークルの知名度が上がった。
- 去年と比べて今年は企業のブースや飲食のお店が増えるなど、かなり大規模に開催できたことが1番の成果だと思っています。
- これまでフェアトレードの存在を知らなかった人たちに、フェアトレードの意義を伝えることができた。

今後の課題と展開

- コーヒーやチョコレートといった代表的なフェアトレード商品を販売する。
- フェアトレードとは何かについて、ポスターを展示する。
- ハンドドリップでフェアトレードコーヒーを抽出し、リターナブルカップにて販売する。

今後の課題と展開

- 参加してみて、エコライフステージは参加している人たちの交流が主におきていて、外部の人は少ない感じがしたので参加者以外の人にもエコライフについて触れてもらえる機会にしたいなと思いました。
- 今回はコーヒーを提供したが、次回はできればカレーを販売してみたい。
- その場でできるフェアトレード関連クイズの実施など、趣向を凝らしたい。





53

響灘菜園株式会社

トマトの土でSDGs!

今回の成果

- トマトの生産過程で廃棄している葉や茎を活用した培養土を知っていただく
- 北九州市にトマトの大規模栽培施設があることを広めたい

今後の課題と展開

- 培養土が素晴らしい土という事を知っていただいた。(「昨年の培養土がとて良かったので今年もいただくわ～」と嬉しい声をいただきました。)
- トマトの美味しさを伝えられた。
- ベジチェックの測定を多くの方に行えた。

今後の課題と展開

- トマトの葉や茎で出来た培養土の無料配布。
- トマトの販売。
- ベジチェックの機械を使い体内の野菜成分を測定。

今後の課題と展開

- 「培養土を売ってほしい」との声をいただきましたので販売できるように努力します。
- トマトの美味しさをより多くの方々へ伝えたい。



11 住み続けられるまちづくりを



15 陸の豊かさも守ろう



54

株式会社アサノデリカ

ハンバーガーショップ OAZ

今回の成果

- SDGsに関連したキッチンカーでの販売

今後の課題と展開

- プラントミートバーガー販売数ナン
- 発電に於ける化石燃料使用ゼロ

今後の課題と展開

- プラントミートバーガー

今後の課題と展開

- 次回も化石燃料使用ゼロによる発電



7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに



55

アイリーエレファンテ

パスタのキッチンカー販売

今回の成果

- 京築産の規格外野菜・卵等を積極的に使用し食品ロスに取り組む
- 外国産や遠方の材料の使用を減らすことでのCO2削減
- 女性のキッチンカー・飲食店経営の推進

今後の課題と展開

- 京築産野菜や卵を実際に食べて認識してもらえた。
- 女性だけでもキッチンカーの営業・経営ができることのPRができた。

今後の課題と展開

- 鶏肉と旬野菜のトマトパスタ ¥650
- 明太高菜パスタ ¥600
- 温玉カルボナーラ ¥800

今後の課題と展開

- 使用する地元食材の種類をもっと増やしPRする。
- 極力近隣で生産されたもののみで作る。



5 ジェンダー平等を實現しよう



12 つくる責任つかう責任



56

キッチンせんちゃん

2022 食フェス グランプリ受賞の唐揚げ

今回の成果

- ご来場のお客様に暖かい飲食物を提供する

今後の課題と展開

- お越し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

今後の課題と展開

- 毎日の営業の中でも常に地球環境を意識した作業や包装材を検討する。



2 飢餓をゼロに





57

Kitchen Car MOG

体にやさしい元気がでるラーメン

今回の成果

- 飲食店においてもSDGsに貢献できる点がある点をPRしたかった
- 飲食以外でもSDGsに貢献する事業をしていることを知ってもらいたかった
- 今回は初めてのイベントでイベント出展を体験してみたかった

今後の課題と展開

- 地産有機野菜や材料を使用したラーメンの提供
- 持ち帰り可能なタンブラーにてコーヒーを提供し使い捨てカップの削減に貢献
- タンブラーを持ち帰ってもらい、エコ活動をはじめの一歩にしてもらう

今回の成果

- 本体のお店のことを知っていただけた。
- 2日目は準備したラーメンを完売することができた。

今後の課題と展開

- コーヒー1杯の値段でお持ち帰り可能なタンブラーがついてくるという宣伝がうまくできず、タンブラーを持ち帰れたお客様はわずかだった。
- 独自の告知活動に力を入れたい。

5

ジェンダー平等を
実現しよう



10

人や国の不平等
をなくそう



58・59

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

今回の成果

- タカラ式コンポストの紹介
- 生ごみコンポスト活動とごみ減量活動で環境問題のきっかけ作りをした

今後の課題と展開

- 生ごみコンポストの紹介パネルの展示
- コンポストの種類と現物・作り方を紹介
- コンポスト堆肥で出来た植物の展示

今回の成果

- 来場者にタカラ式生ごみコンポストの紹介ができた
- コンポストの作り方など詳しく説明できた
- コンポストのカゴなど実物を見て頂いた
- 来場者約180名のアンケートが取れた

今後の課題と展開

- リユースコーナーの隣に残飯などをコンポストに入れるコーナーは良かった
- 来場者が実際にコンポストに残り物を入れることで、リサイクル意識のきっかけ作りとなった。今後の環境活動に進めることを目指したい。

4

質の高い教育を
みんなに



12

つくる責任
つかう責任



60

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

- 認知度獲得のため

今後の課題と展開

- 小型コミュニティEVバスの車内を開放し、展示
- 活動紹介動画

今回の成果

- 2日目は天気が良かったこともありブースへの来場は数多くあった

今後の課題と展開

- もし出展するならば、新たな車両を加えたい

7

エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



9

産業と技術革新の
基盤をつくろう



61・62・63

KitaQ Zero Carbon

電動車展示・試乗会/ミクチャリ

今回の成果

- KitaQ Zero Carbonプロジェクトを通じて、参加者との双方向のコミュニケーションを通じて脱炭素型のライフスタイルを提案する

今後の課題と展開

- KitaQ Zero Carbonプロジェクトで活用しているアプリ「actcoin(アクトコイン)」への会員登録者や関連ブース(脱炭素宣言、ミクチャリ、電動車試乗、電動車アンケート、再配達削減アンケート)参加者をを対象に、抽選会を実施
- 電気自動車(EV)や燃料電池自動車(FCV)の展示・試乗会(時間予約制)、シェアサイクル「ミクチャリ」のPR

今回の成果

- 多くの市民に、KitaQ Zero Carbon プロジェクトの趣旨やアプリの操作方法を直接周知することができ、今後の普及拡大の足がかりとすることができた。(actcoin 獲得者(両日合計)200人)
- 電動車やミクチャリの試乗など、具体的な体験を通じた脱炭素型ライフスタイルの提案をすることができた。
- アクションカードを配布された参加者のうち約5割が抽選会に参加しており、actcoinを組み込むことによる相互のブースへの送客に一定の成果があった。

今後の課題と展開

- 次回開催までにKitaQ Zero Carbonプロジェクトの認知を高め、イベント全体や各出店ブースとactcoinを連携させた相互送客の仕組みを組み込みたい。

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





64

日明環境センター

すごいぞ!強いぞ!ごみ収集車!

今回の成果

- パッカー車に積み込み作業をして貰い、ごみについて関心を持って貰う
- 海洋プラスチック問題やリサイクルについての周知

今後の課題と展開

- 子供達がごみ収集車に関心を持っており、実際に模擬ごみを使って積み込み体験をして貰った。

今後の課題と展開

- 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
- リサイクル品の展示

今後の課題と展開

- ごみの積み込み体験を通して、環境問題に興味を示して欲しい。
- 子供たちを通して、保護者の皆様にもごみ問題に関心を持って貰いたい。
- ブース内の展示品にも興味を持って貰える様に工夫します。

4

質の高い教育をみんなに



65

ガールスカウト福岡県北九州地区

わたしたちも SDGs

今回の成果

- 年齢に応じた内容でSDGsに取り組んでいることを紹介した
- 日頃の活動の中で、取り組めることを知ってほしい

今後の課題と展開

- 出展団体も増えているいろいろな取り組みを見せていただき、これからの活動の参考になりました。

今後の課題と展開

- 活動紹介動画

今後の課題と展開

5

ジェンダー平等を
実現しよう



11

住み続けられる
まちづくりを



66

ギオン夢一座

エコライフステージ 2022 ギオン夢一座

今回の成果

- 環境首都検定受験者の増大
- ギオン夢一座の環境をテーマにした曲の普及

今後の課題と展開

- 全view数は52と寂しい数字でした。

今後の課題と展開

- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 来年以降も地道に活動を継続。

4

質の高い教育を
みんなに



67

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

今回の成果

- 北九州市のPCB廃棄物処理事業の紹介

今後の課題と展開

- 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。

今後の課題と展開

- PCB処理に関する情報サイト

今後の課題と展開

- 今後の出展形態を検討しながら、継続して出展していきたい。

3

すべての人に
健康と福祉を





68

西部ガス株式会社

西部ガスグループ：カーボンニュートラルへの取り組み

今回の成果

- 西部ガスグループのカーボンニュートラルに対する取り組みを多くの方にご紹介するため。

今回の成果

- このような活動に参加することで西部ガスグループのカーボンニュートラルに対する取り組み内容が動画を通じて紹介できたこと。

今後の課題と展開

- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 今回は動画を利用してお伝えできたが、今後はリアルにお伝えできるイベントにも参加する事の検討が必要と感じた。

7

エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



69

シャボン玉石けん株式会社

持続可能な社会の実現のために～シャボン玉石けんが取り組むSDGs～

今回の成果

- 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。

今後の課題と展開

- 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、活動したいと思います。

3

すべての人に
健康と福祉を



14

海の豊かさを
守ろう



70

福岡市・福岡市地球温暖化対策市民協議会

福岡市・福岡市地球温暖化対策市民協議会の取組み

今回の成果

- 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2022」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。

今後の課題と展開

- 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。

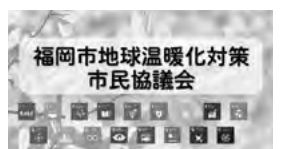
7

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



71

マリカ先生

楽しく学ぼうSDGs

今回の成果

- SDGsを身近に感じてもらうため
- 環境問題を考えるきっかけにするため

今回の成果

- エコや環境問題は自分には関係ないと思う人もいると思うが、エコライフステージの様々な動画をきっかけに、何かが取り組んでみようと思った人もいと思う。

今後の課題と展開

- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 環境のために一人一人ができることを、より多くの人に広めて行くことも考えていきたい。

13

気候変動に
具体的な対策を



14

海の豊かさを
守ろう





72

明治学園高等学校 1年2組2班

食品ロスを減らすには

今回の成果

- 本校の授業、グローバルキャリア教育で実施しているプレ課題研究の活動を紹介している。紹介を通して、北九州市での食品ロスに関心を持ってもらうため。

今後の課題と展開

- 食品ロスについて考察することで、より身近な課題であることを実感し、問題解決のために自分達の手でできることはないかということを考えることができた。

今後の課題と展開

- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 啓発のためのポスターを作成し、まずは学内の食堂にて掲示し、その効果を検証する。

12

つくる責任
つかう責任



73

明治学園高等学校 1年2組3班

紫川のゴミを減らすためには

今回の成果

- 本校の授業、グローバルキャリア教育で実施しているプレ課題研究の活動を紹介している。紹介を通して、紫川のゴミ問題に関心をもってもらうため。

今後の課題と展開

- 紫川のゴミ問題についてについて考察することで、より身近な課題であることを実感し、問題解決のために自分達の手でできることはないかということを考えることができた。

今後の課題と展開

- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- ゴミ回収などの活動にも参加しながら、不法投棄等を減らすためのポスター作成に取り組む。

14

海の豊かさを
守ろう



15

陸の豊かさも
守ろう



74

明治学園高等学校 1年2組4班

北九州市の観光事業について

今回の成果

- 本校の授業、グローバルキャリア教育で実施しているプレ課題研究の活動を紹介している。紹介を通して、北九州市での人口減少に対する対策に関心をもってもらうため。

今後の課題と展開

- より身近な課題であることを実感し、問題解決のために自分達の手でできることはないかということを考えることができた。

今後の課題と展開

- 活動紹介動画

今後の課題と展開

- 北九州市に若者を残すために、アンケートを実施し、実際に市内の商業施設等についての問題点を調べる。

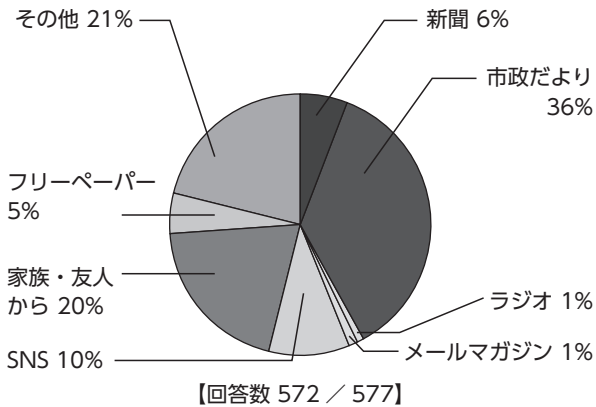
11

住み続けられる
まちづくりを

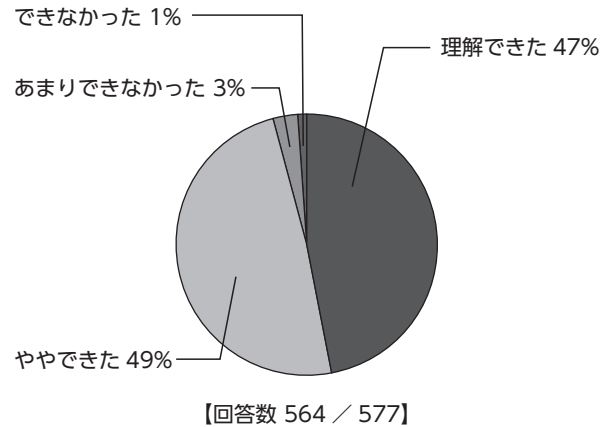


来場者アンケート

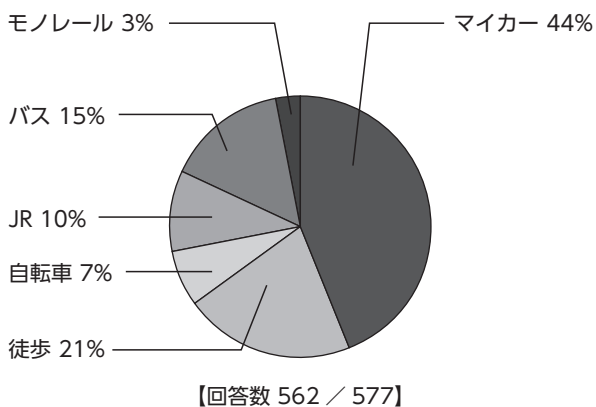
Q1 エコライフステージ 2022 を
何で知りましたか？



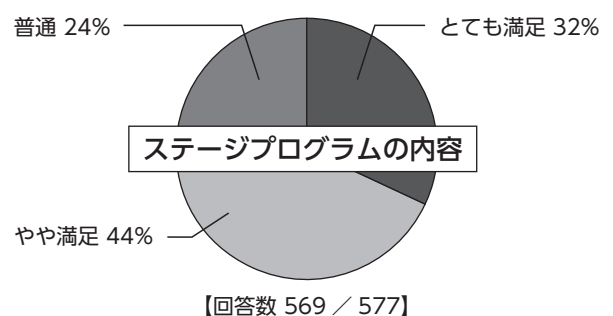
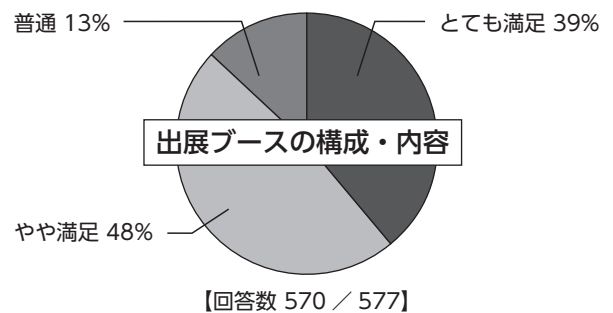
Q4 今回のテーマ「脱炭素社会」について
理解できましたか？



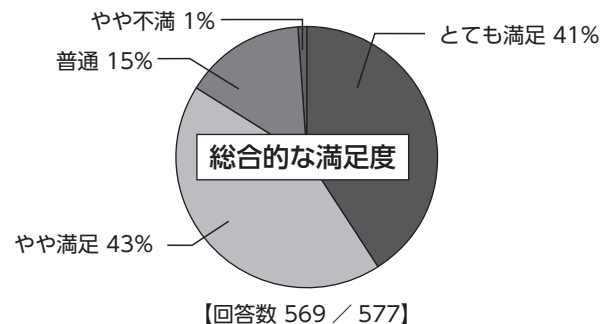
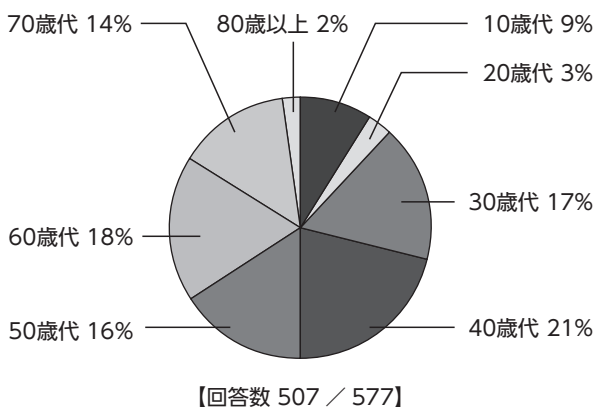
Q2 本日は会場まで、
どうやって来られましたか？



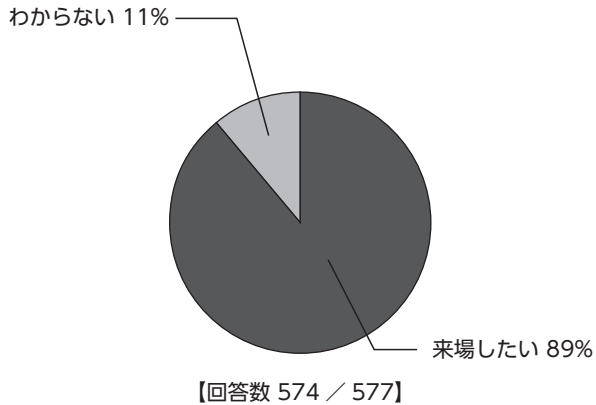
Q5 エコライフステージ 2022 の満足度をお聞かせください。



Q3 年齢を教えてください。



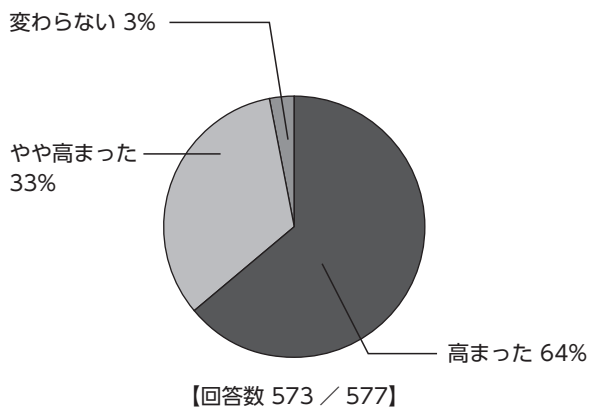
Q6 来年も来場したいと思いますか？



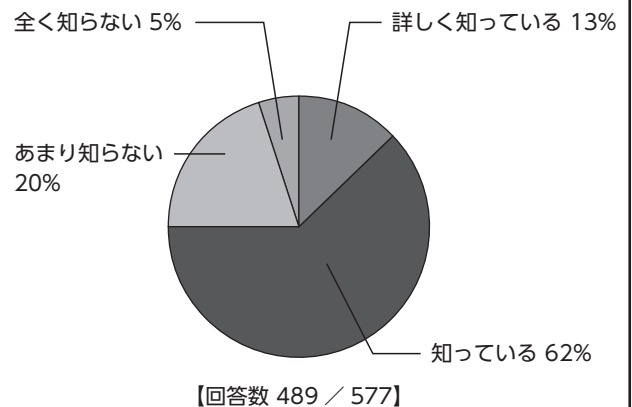
Q9 次回のエコライフステージで企画してほしいものはありますか？

- ・環境についてのゲスト講演者
- ・ひとつひとつのブースの説明・実況
- ・エコに関するクイズ
- ・子どもが参加できるイベント（じゃんけん大会、演奏会など）
- ・地元食材を使ったレシピ実演
- ・キタキュウマンに来てほしい
- ・お笑い芸人のライブ
- ・工作、手作り体験
- ・次世代の技術

Q7 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？



Q10 今年の冬、国から省エネ・節電の協力依頼が出ていることをご存じですか？



Q8 今回のエコライフステージで楽しめたものは何ですか？

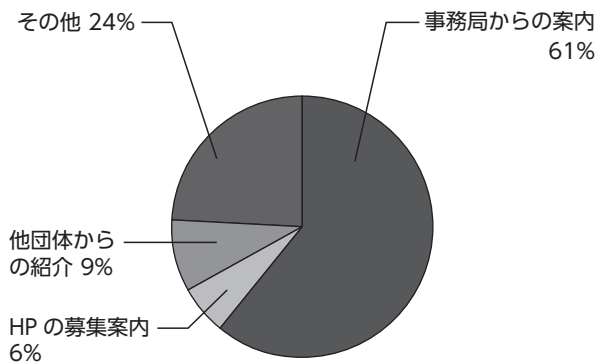
- ・エコに関するいろいろなものを見たり、話を聞くことができたこと
- ・子どもがエコについて学んだり、手作り体験ができるブース
- ・ごみ収集車のごみの投げ入れ体験
- ・エコキャラ大集合
- ・オープニングの消防音楽隊の演奏
- ・次世代自動車、EVバス
- ・クイズで環境について学べるところ
- ・ステージプログラムのダンス
- ・それぞれのブースで詳しい話が聞けたこと

すでに取り組んでいる、または、今後行いたい省エネ・節電の取り組み

- ・冬は厚着して、エアコンの設定温度を下げる
- ・エアコンを使う頻度を減らす
- ・不要な照明を消す
- ・日中は電気をつけない
- ・電球をLEDに全部取り替え
- ・早く寝る
- ・テレビを消す
- ・家族で同じ部屋で過ごす
- ・お風呂は続けて入る
- ・お風呂の設定温度を下げる
- ・冷蔵庫の開閉を少なくする
- ・使わない時はコンセントから抜く
- ・生ごみコンポスト、生ごみ処理機
- ・太陽光発電
- ・時差出勤
- ・自転車を利用する
- ・断熱カーテンを使う
- ・夏はグリーンカーテン

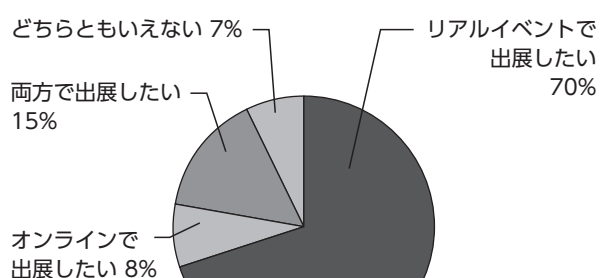
出展者アンケート

Q1 出展したきっかけを教えてください。



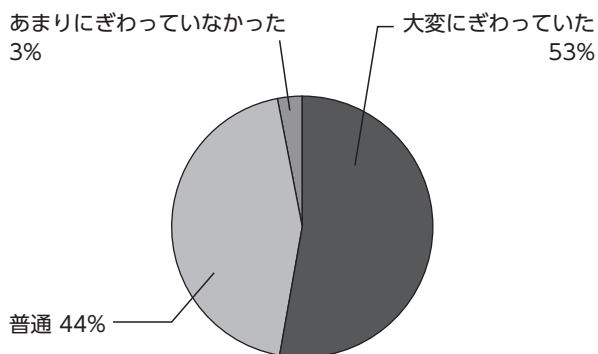
【回答数 69 / 69】

Q4 来年以降の出展についてお聞かせください。



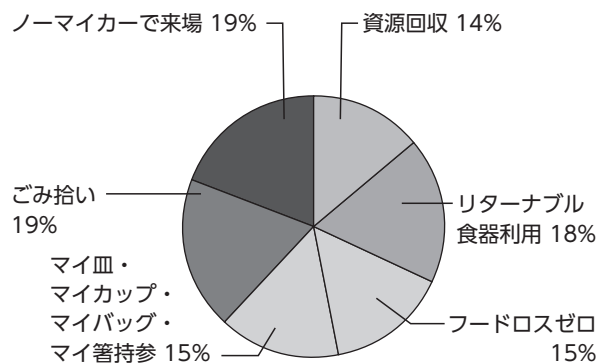
【回答数 67 / 69】

Q2 ブース来場者の状況（にぎわい）はいかがでしたか？



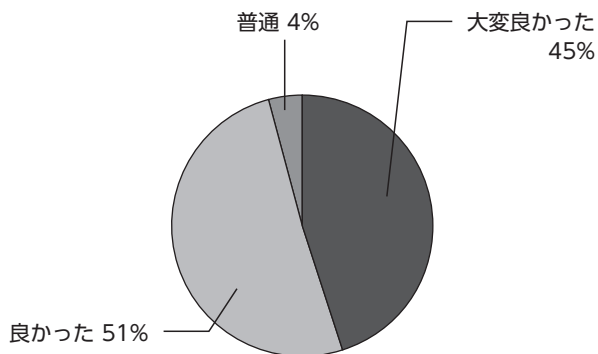
【回答数 61 / 61】

Q5 今回出展されるにあたって、ころがけたエコ活動はどのようなことですか？



【回答数 54 / 61】

Q3 「エコライフステージ 2022」の満足度を教えてください。



【回答数 69 / 69】



Q6 エコライフステージ2022に参加して良かった点

- ・企業や中・高生の環境の取り組みや活動を知る機会になった。
- ・参加者も来場者も多くどのブースも賑わっており、イベントに参加したことで知ったSDGsに関する情報などもあり大変有益でした。
- ・来場者の方々や出展者の方々と積極的にコミュニケーションを取ることができ、全員で参加できていたこと。
- ・対面で、来場者から貴重な話がたくさん聞けたり、意見交流ができていたりした。
- ・フリーマーケットの集客力もあり、環境に関心のない方も来場されるきっかけになったと思います。
- ・広場での開催も関係しているのか、家族連れが多かったので啓発活動がはかどった。
- ・天候に恵まれ、会場も一ヶ所でおさまり、周遊しやすかった。
- ・「3つの約束」など来場者だけでなく、出展者に対しても環境に配慮するようにしている点。
- ・リアル出展もオンライン出展も、環境に関する様々なテーマで出展されており、内容的に充実していた。
- ・3年ぶりに屋外で対面式イベントが行われ、人々と直接ふれあうことができた。高齢の関係者が多いため、顔を合わせての交流ができたことで生きがいの継続にもなったと思う。
- ・特別なことではなく、日々の生活習慣で、SDGs活動を身近に始められるきっかけになりました。
- ・未来を担う若者ゾーンもあり、新しい情報を理解することもできた。

Q7 今後のエコライフステージへの改善点や要望

- ・人の流れとしては以前の場所の方が多く、エコライフステージを目的に来ていない人も呼び込み、無関心層への働きかけができるのではないかと。
- ・ステージが少し離れていたのももう少しブース側にステージがあると良いと感じました。
- ・出展ゾーンとステージが共存できるゾーニングだと相乗効果も生まれやすいと思う。
- ・イベントの開始、終了のアナウンスもなくメリハリがなかった。
- ・フリーマーケットと各ブースの距離が空きすぎて、一体感が削がれた感じがした。
- ・来場者の混雑回避や出展内容を充実させるために、可能であれば各ブースをもう少し広くしていただきたい。
- ・降雨時の食事スペースに配慮が必要と感じた。
- ・ブースの位置によっては、お客さまの回遊率が悪い。
- ・それぞれの興味や課題を、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。
- ・多くの方々が出展されているが環境問題を考えている団体間の交流が無いことでは寂しい思いをしています。

Q8 「脱炭素社会・北九州」として、今後脱炭素社会を実現していくためには、どうしたらよいと思いますか？

- ・企業の取り組みと共に、市民の行動変更に繋がるような、具体的な啓発活動の継続
- ・今回のようなイベントの開催はもちろんのこと、学校の教育課程にも組み込むことで次世代を担う子どもたちにも周知できると思います。
- ・正しい知識を身に着ける機会と一人一人の小さな努力の積み重ね、高齢者が興味を持つ勉強会が必要だと感じる。
- ・環境の取り組みや活動を行っている企業や団体と、包括連携協定のような結びつきを広げる
- ・食品ロスや生ごみの堆肥化、3Rなど、誰もができることを確実に実行していく。
- ・まずは、一人一人の行動が地球温暖化と繋がっていることを認識し、何ができるかを考えることだと思います。
- ・グリーン電力とEV車両への切り替えを企業が推進し、市民一人一人が自分にできることを引き寄せていかなければならないと思います。
- ・建物や空いているスペースに緑を増やす。
- ・資源リサイクルの徹底。

協賛企業

「エコライフステージ2022」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

西日本最大級の環境イベント!

2022 エコライフステージ

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

CO₂

みんなで一緒につくろうよ。脱炭素社会の私たちの北九州

エコライフステージのウェブサイト

日時 **2022 11.19±20日**

入場無料 **11:00-16:00**

場所 **勝山公園大芝生広場など (北九州市小倉北区内)**

19日 11:00~ 北九州市消防音楽隊演奏会	19±20日 どみ取車道のどみの投げ入れ体験	19±20日 次世代自動車展示の試乗会
19±20日 北九州のエコキッズ大集合	20日 10:00~15:30 さくらdeのりりて同時開催	20日 15:30~ 「富家相福」トーク&ライブ

主催 **北九州エコライフステージ実行委員会** 特別協賛 **株式会社安川電機、新ケミカル商事株式会社、株式会社三井ハイテック**

お問合せ先 **北九州エコライフステージ実行委員会** <https://www.ecolife-stage.org/>

協賛企業様名記載

主催 北九州エコライフステージ実行委員会 **特別協賛** 株式会社安川電機、新ケミカル商事株式会社、株式会社三井ハイテック

■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、株式会社大庭産業、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、光和精糖株式会社、西部ガス株式会社、株式会社ジェイ・リライズ、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、東京製糖株式会社九州工場、戸畑共同火力株式会社、西鉄バス北九州株式会社、西日本オートリサイクル株式会社、西日本家電リサイクル株式会社、西日本ベク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、日本コープ工業株式会社 コークス事業部 北九州事業所、日本磁気選鉱株式会社、日本製鉄株式会社 九州製鉄所、株式会社ハローエイ、ひびき開発株式会社、株式会社響瀬火力発電所、株式会社プリチストン、三菱ケミカル株式会社 福岡事業所、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

■特別協力：いづつや梅頭（株式会社レストラン井筒屋）、シャボン玉石けん株式会社

■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2022報告書

本報告書500冊を作成し、関係各所へ配布

広告物

■サンデー北九州11月5日号

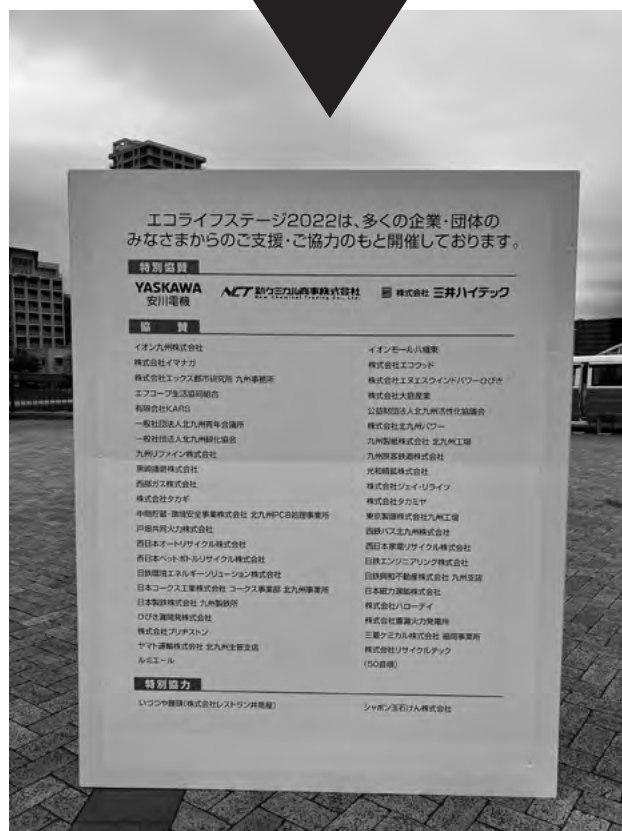
市内約30,000部
家庭配布の生活情報誌



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



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2022開催期間中、ポスター展示を実施いたしました。

【北九州市環境ミュージアム】

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



【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2022開催の2日間、本部前スペースに展示しました。



【ウェブサイト】

「エコライフステージ2022」特設サイト上に「デジタルポスター展」として掲載しました。



● 展示ポスター



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
シンポレイベント
北九州市の環境活動

ご協賛企業様、団体様紹介（2022.10.1現在）

エコライフステージ2022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



安川電機



新ケミカル商事株式会社



株式会社 三井ハイテック

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	株式会社大庭産業
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	光和精糖株式会社
西部カス株式会社	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	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
西日本オートリサイクル株式会社	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	株式会社ハローデー
ひびき潤滑株式会社	株式会社晋源火力発電所
株式会社プリチストン	三菱ケミカル株式会社 福岡事業所
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

シャボン玉石けん株式会社	いづつや醤油（株式会社レストラン井筒屋）
------------------------------	--------------------------------------

(50音順)

特別協賛企業



安川電機



新ケミカル商事株式会社



株式会社 三井ハイテック

[協賛企業様紹介 >](#)

⑤ エコライフステージ出展ブース・動画出展

● 協賛企業様出展の風景

<ヤマト運輸株式会社 北九州主管支店>



<エフコープ生活協同組合>



<イオン九州株式会社>



<日本製鉄株式会社 九州製鉄所 八幡地区>



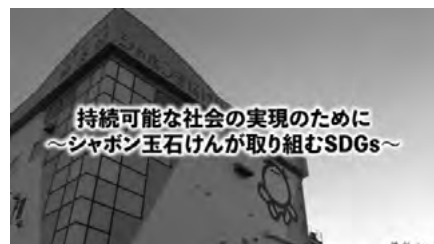
● 動画出展



イオン九州株式会社



西部ガス株式会社



シャボン玉石けん株式会社





エコライフステージ2022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

YASKAWA
安川電機

NCT 新々三カル商事株式会社
New Chemical Trading Co., Ltd.

MIT 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
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
西部ガス株式会社
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
戸畑共同火力株式会社
西日本オート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
ひびき灘開発株式会社
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
株式会社大庭産業
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
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
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
株式会社響灘火力発電所
三菱ケミカル株式会社 福岡事業所
株式会社リサイクルテック

(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)

シャボン玉石けん株式会社

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://ecolife-stage.org/>

北九州エコライフステージ 検索

