

# 第29回「エコメッセちば」開催のお知らせ



2024年10月19日(土) オンライン開催 [エコメッセ HP]  
20日(日) 会場開催 [幕張メッセ国際会議場]  
募集要項など詳細は、2024年4月に発表予定です。



## 2023年度エコメッセちば 実行委員名簿

部会	氏名	会社・団体名称
1 委員長	桑波田 和子	(特非)環境パートナーシップちば代表 理事
2 副委員長	橋本 欣也	千葉県環境生活部循環型社会推進課 課長
3 副委員長	葉岡部 循一	(一財)千葉県環境財団 理事長
4 副委員長	工平 晴俊	千葉市環境局環境保全部脱炭素推進課 課長
5 副委員長	藤田 徹	(一社)千葉県経済協議会 専務理事
6 会計監査	内田 文雄	(一社)千葉県産業資源循環協会 専務理事
7 会計監査	秋山 幸啓	千葉銀行地方創生部 副部長
8 企画部	吉田 謙二	スマートビーンズ株式会社
9 企画部	柏 靖博	個人
10 企画部	石田 晶久	NPO 法人森林デザイン研究所
11 企画部	福満 美代子	NPO 法人ちば環境情報センター
12 企画部	奥山 淳梓	(特非)環境パートナーシップちば
13 企画部	土谷 悠太	学生団体おりがみ
14 企画部	鈴木 琉瑠	学生団体おりがみ
15 企画部	佐々木 淳大	学生団体おりがみ
16 企画部	島田 琉太郎	学生団体おりがみ
17 企画部	大澤 智史	学生団体おりがみ
18 企画部	中村 拓雅	学生団体おりがみ
19 広報部	KOUSAKU	まるごみ JAPAN
20 広報部	浅野 雄紀	千葉市環境局環境保全部 脱炭素推進課
21 広報部	斎藤 清	フィールドミュージアム・三番瀬の会
22 広報部	谷合 哲行	(株)テクノリライブ
23 広報部	鈴木 政幸	生活協同組合コープみらい
24 広報部	佐々木 真司	(一社)千葉県環境保全協議会
25 広報部	大熊 敏志	市原市環境部環境管理課地球温暖化対策係
26 広報部	江崎 亮	(有)イープロ、NPO 法人いすみライフスタイル研究所
27 事務局	宮下 朝光	認定 NPO 法人太陽光発電所ネットワーク千葉
28 事務局	横山 清美	(特非)環境パートナーシップちば
29 事務局	山口 幸一	(一財)千葉県環境財団
30 事務局	谷口 路代	(特非)環境パートナーシップちば
31 事務局	内山 真義	(特非)環境パートナーシップちば
32 事務局	岸田 有紀	個人
33 事務局	柴田 加寿子	(特非)環境パートナーシップちば
34 実行委員	望月 靖子	(株)アイ・ティ・オー
35 実行委員	橋本 正	NPO 法人環境カウンセラー千葉県協議会
36 実行委員	依光 道代	千葉県生活協同組合連合会

### 2023年度エコメッセ 協賛

株式会社テクノリライブ  
(一社)千葉県産業資源循環協会  
千葉県生活協同組合連合会  
**千葉県生活協同組合連合会**  
生活協同組合コープみらい  
生活協同組合コープみらい  
co-op コープみらい  
食卓を笑顔に、地域を豊かに。  
株式会社千葉銀行  
**ちばぎん**  
京葉銀行  
**京葉銀行**  
千葉興業銀行  
**ちば興銀**  
(一社)千葉県経済協議会  
(一社)千葉県環境保全協議会  
**KanHokyo**  
BSC 実行委員会  
市民協賛(2)

### 2023年度エコメッセ 後援

環境省関東地方環境事務所  
千葉県教育委員会  
千葉市教育委員会  
(株)幕張メッセ  
幕張新都心まちづくり協議会  
千葉商工会議所  
(一社)千葉県商工会議所連合会  
(株)千葉日报社  
(公益社団法人)千葉市観光協会  
朝日新聞千葉総局  
市原商工会議所  
千葉県商工会連合会  
毎日新聞社千葉支局  
読売新聞千葉支局  
東京新聞千葉支局  
時事通信社千葉支局  
(一社)共同通信社千葉支局  
(株)ベイエフエム  
産経新聞社千葉総局  
JICA 東京  
日刊工業新聞社 千葉支局  
ESD 活動支援センター  
日本経済新聞社千葉支局  
千葉県ケーブルテレビ協議会

### エコメッセちば実行委員会事務局

〒260-0024 千葉県千葉市中央区中央港 1-11-1  
(一財)千葉県環境財団業務部 環境活動支援課 気付  
エコメッセちば実行委員会事務局  
TEL:080-5374-0019 FAX:043-247-4152

E-mail: info@ecomesse.com HP: https://www.ecomesse.com

「エコメッセ 2023 in ちば」は、ちば環境再生基金「環境活動見本市等普及啓発支援事業」の助成を受けて実施します。

※王子製紙 OK コートエコ G 環境に配慮した用紙を使用



ちば環境再生基金  
マスコット  
「ちば」

チーバくん  
ちばSDGs

ちばSDGs/パートナー919号

第28回

つながれ、ひろがれ、エコメッセ「千葉県最大の環境活動見本市」

# エコメッセ 2023 in ちば

## 2023年度 実施報告書

今年のテーマ

PEACE:身近な暮らしからもう一步!

- 開催概要
- 実行委員会企画イベント
- 協賛イベント
- 会場出展
- オンライン出展

### SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



出典:国際連合広報センター

2024年2月  
エコメッセちば実行委員会



## 開催概要

### ● 第28回エコメッセ 2023in ちば開催お礼

いつもエコメッセちばへご支援、ご協力、ご来場をいただき、ありがとうございます。おかげさまで、10月14日(土)オンライン開始、15日(土)幕張メッセ国際会議場で会場開催いたしました。開催の様子等を報告書にまとめましたのでご覧ください。今年、身近な暮らしを見つめ直すことで、地球温暖化防止、多様な人・文化を尊重して地球平和へと繋がる気持ちを育みあいと願いました。オンライン出展団体の紹介及び団体インタビューは、「エコメッセ ちば 2024」開催前日まで配信いたします。今後とも「エコメッセちば」をよろしくお願い申し上げます。

エコメッセちば実行委員長 桑波田 和子

### ● 今回のテーマは、「peace : 身近な暮らしからもう一歩」です。

エコメッセちばは、2018年からSDGsをテーマに開催してきました。近づく2030年のゴールをさらに目指し、2020年からはSDGs17のゴール5つのP (Planet, Prosperity, People, Peace, Partnership) の分野から毎回テーマを決めて開催しています。2023年に取り上げた「peace (平和)」は、SDGsの17の目標の16が該当します。紛争の絶えない世界を足もとの身近な暮らしから変えていこうという思いから「身近な暮らしからもう一歩」をテーマにしました。

持続可能な開発目標 (SDGs) を支える5つのP

<b>人間 (People)</b>	すべての人間が尊厳を持ち、平等に、かつ健全な環境の下でその潜在能力を発揮できるようにする。	目標 1, 2, 3, 4, 5 および 6
<b>豊かさ (Prosperity)</b>	すべての人間が豊かで充実した生活を送れるようにする。	目標 7, 8, 9, 10 および 11
<b>地球 (Planet)</b>	持続可能な消費と生産、天然資源の持続可能な管理、気候変動への緊急な対応などを通じ、現在と将来の世代のニーズを充足できるようにする。	目標 12, 13, 14 および 15
<b>平和 (Peace)</b>	恐怖と暴力のない平和で公正かつ包摂的な社会を育てる。	目標 16
<b>パートナーシップ (Partnership)</b>	連帯の精神に基づき、すべての人々の参加により、このアジェンダの実施に必要な手段を動員する。	目標 17

出典：国際連合広報センター

### ● プログラムと実績

会場開催プログラム・動画配信

エコステージ	201 会議室	202 会議室	203 会議室	屋外
9:45 開会式				
10:00				
11:00				
12:00				
12:00	親子でSDGsを体験しよう！里山たんけん隊	家族で楽しむ里山遊び10	資源循環、木材のリサイクルについて	燃料電池自動車展示・試乗会
12:20	若者が主役の環境保全活動企画案コンテスト			
13:00				
14:00				
15:00	若者が主役の環境保全活動企画案コンテスト受賞団体発表			
15:30				
15:50				
16:00				

【団体インタビュー】

協力：学生団体おりがみ  
① 千葉県産業資源循環協会  
② 生活協同組合コープみらい

10月14日(土) 10:00より～  
2024年第29回  
開催前日まで

【オンライン出展】

- 3 すべての人に健康と福祉を  
・アメジスト・アート出版  
・NACS千葉分科会
- 6 安全な水とトイレを世界中に  
・千葉県浄化槽検査センター・千葉県環境保全センター  
・株式会社wash-plus
- 7 エネルギーをみんなに、そしてクリーンに  
・自然エネルギーを広めるネットワークちば  
・NPO法人太陽光発電所ネットワーク千葉地域交流会
- 11 住み続けられるまちづくりを  
・日産自動車(株)・千葉県公園緑地課  
・カモミールの森
- 13 気候変動に具体的な対策を  
・NPO法人蔵前バイオエネルギー/ボラス竹炭研究所  
・NGO環境ウォッチTOKYO・千葉県森林課・一般社団法人銀環境会議
- 14 海の豊かさを守ろう  
・自然エネルギーを広めるネットワークちば
- 15 陸の豊かさを守ろう  
・八千代市ほたるの里づくり実行委員会  
・里山Bewahrung
- 17 パートナーシップで目標を達成しよう  
・(一社)千葉県環境保全協議会・(特非)環境パートナーシップちば  
・市原市

オンライン動画の視聴は、エコメッセちばHPで。

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020*1	2021*1	2022年度*5		2023年度*5	
									会場出展	オンライン出展	会場出展	オンライン出展
出展団体数	118	112	100	96	111	113	60*2	60*2	50	33*2	65	20*2
出展ブース数 (実行委員会ブースは除く)	208	171	155	133	166	166	-	-	66	-	95	-
来場者数	12,000	12,000	8,500	8,000	9,000	10,500	10,828*3	11,761*4	1,219	7,033*6	2,300	5,406*7

\*1 オンライン開催 \*2 オンライン出展者数 \*3 視聴者数 (2020.12.31 時点) \*4 視聴者数 (2022.1.31 時点) \*5 オンライン+会場開催 \*6 視聴者数 (2023.1.31 時点) \*7 視聴者数 (2024.1.31 時点)

**● 里山たんけん隊**

**・企画内容について**

千葉県の里山をテーマに、里山の竹で作ったモルックで遊んだり、落ち葉を使ったアートをつくったりと、体験を通して楽しく学べる企画を実施しました。

モルックは、4 ブース作り、それぞれに私たちが行った里山などをイメージした装飾をすることで、参加者に里山の雰囲気を感じてもらえるように工夫をしました。また、同時にクイズをすることで、ナラ枯れや竹害、里山の高齢化の問題についても知ってもらいました。こどもだけでなく、保護者の方も一緒に考えており、親子で参加することができていました。

落ち葉アートでは、落ち葉を台紙に貼り付けて動物のイラストを完成させてもらいました。こどもたちが、楽しそうにアート作成をしており、中には熱中して長時間作業する姿も見受けられました。

上記の2つに共通して、こどもに自然のものに触れてもらい、身近に感じてもらうことを目標としていましたが、見たり触れたりする機会をたくさん設けることができ、目標を達成することができたのではないかと感じています。



**・準備段階について**

今回のおりがみユース企画では、実際に里山に生えている竹や落ちて葉を利用して体験するブースを設けました。

実際に自然にあるものを使うため、里山センター、酒々井里山フォーラム、しろい環境塾、森林研究所といった里山を保有し活用されている団体の方々に連絡を取り、我々が切った竹をいただいたり加工するための場所を提供していただいたりというように協力していただきました。また、ただ単に資源や場所を提供していただくのみでなく、我々自身も環境学習者として、里山を訪問した際には、その里山の抱えている問題を実際に山をめぐりながら説明を受けることや里山の空いたスペースの有意義な活用の仕方、伐採した竹の加工や活用方法などを体験させてもらい、里山問題への理解を深めながら準備を進めました。

エコメッセ当日の会場デザインでは、訪問した各里山で分けし、それぞれに見れた特徴を分けた場所で表現し、来場者に臨場感を味わってもらうことを意識しました。

**■参加者、実施者の声**

参加者からは、竹を使ったモルックが楽しかった、クイズがとても勉強になった、もっと落ち葉を使ったアートをやりたいといった感想をいただきました。

クイズでは、そんな問題があるということを知った、といった声がこどもだけでなく大人の方からもたくさん聞こえ、私たちの目指していた、里山の問題を参加者に知ってもらうという目的も達成できたと感じました。

また、参加者だけでなく、実施者である私たちも、この企画を通して、里山に触れ、その課題について実際に体験することができ、とてもよい経験になりました。また、当日には、私たちが学んできたことを、今度は教える側として参加者に向き合い、楽しそうな様子や、たくさん学んでいる様子を見ることができ、満足感や達成感を感じることができました。

まだまだ、私たちにできることは残されているはずなので、これからも活動を続けていきたいです。



**● 家族で楽しむ里山遊び 10**

SDGs 15の陸の豊かさを守るためには、私たちの生活の中で自然との関係を意識することが重要です。ところが、近年、自然に接し、体験する機会が少なくなっており、同時に身近な自然を利用した里山遊びの文化もすたれてきています。本活動は、昔誰もが親しんだ里山遊びを、都市部に暮らす多くの家族に体験してもらい、自然の恵みをより身近なものに感じていただくとするものです。

会場には、ドングリ、剪定枝、葉っぱ、竹の4種類の材料を使った作品例が10種類展示されています。参加者は、作ってみたいものを選び、工作キットと作り方レシピをもらって、家族と一緒に工作を楽しみ、それを使った遊びを楽しみます。工作キットは、エコメッセの会場当日スタッフが適切に指導・運営できるように、カッターやキリといった道具は避け、一種類5分程度で組立られるように設計しています。

その甲斐もあり、当日は、多くの家族に参加いただき、「おりがみ」の皆さんなどの指導の下に、里山遊びを楽しんでいただきました。



熱心に工作に励む家族たち



スタッフの指導でドングリの背比べ



ドングリの背比べ  
(ドングリの高さを競うゲームです)

**■参加者、実施者の声**

- ・ウグイス笛やバードコールは、最初はうまくいかなかったけれど、うまく音ができた時はうれしかった。
- ・アズマネザサのヒンメルやドングリの背比べは難しかったので、優しくスタッフのたちに教えてもらった。
- ・マテバシのヤジロペーの竹ヒゴの調節が面白かった。
- ・竹ぼっくりは僕だけど、ぶんぶんゴマはお父さんがうまかった。
- ・友達に、かわいい葉っぱのシオリのお土産が出来た。など

**● 若者が主役の環境保全活動アイデアコンテスト**

県では、「千葉県環境学習等行動計画」において、『ちばの未来を創る「行動する人づくり」』を目標に掲げており、本県の環境活動をリードする若手人材の発掘・育成を図ることを目的に、エコメッセ 2023 in ちばを会場として、「若者が主役の環境保全活動アイデアコンテスト」を開催しました。

このコンテストは、主に20代までの若者が主体となって構成する団体やグループが、課題の解決に向けたアイデアを競うものです。優秀なアイデアには、実際に活動することを条件に、最大50万円の賞金を交付するとともに、活動への支援を行うこととしています。

アイデアは、7月14日から9月19日まで募集し、9者の応募がありました。エコメッセ当日は、そのうち書類審査を通過した5者によるプレゼンテーションが行われ、審査員の審査と来場者の投票により優秀なアイデアが選ばれました。



- 1位** 成田日本茜復活チーム  
千葉県立成田西陵高等学校園芸科作物専攻  
「蘇れ！ 耕作放棄地 ～日本茜に託す私たちの想い～」
- 2位** 学生団体グリーンベース  
「里山活用コミュニティ「グリーンベース」」
- 3位** 千葉大 NESO  
「地域の特色を生かした自然体験型学習プログラムの画策」

当日、審査委員長を務めた東京都市大学大学院 佐藤 真久 教授からは、「アイデアだけでなく、アイデンティティを活かした実践活動、協働のしくみづくり、組織運営能力の向上を期待するとともに、つなげる、深める、捉えなおす、変える・変わる側面を有しながら、プロジェクトの展開を期待したい。」と、参加者への期待が述べられました。

## ● 団体インタビュー

エコメッセちば 2023 では、千葉県産業資源循環協会様、コープみらい様へ学生が団体インタビューを行いました。また、インタビューを元にショート動画を作成し、エコメッセちば公式 YouTube チャンネル、公式 Instagram、公式 X (旧 Twitter) へ投稿し、若年層への情報発信を行いました。



\*団体インタビューは、「エコメッセ in ちば」ホームページ「Live 配信チャンネル」ページで見ることができます。こちらの二次元コードからアクセス

## 千葉県産業資源循環協会会員企業、株式会社 TOA シンプル取材

千葉県産業資源循環協会様への団体インタビューは、会員企業である株式会社 TOA シンプル様の千葉県八千代市にある工場を学生が訪問する形で実施しました。

安池社長に「産業廃棄物業界の展望」「千葉県産業資源循環協会での活動内容」などを答えて頂きました。その他にも、工場やオフィスを見学しました。廃棄されたオイルがリサイクルされて新たな製品となる過程を見て回ることが出来ただけでなく、働きやすさを考えたオフィスの設備と風通しの良い風土に触れることが出来ました。インタビューを行った学生からは、「産業廃棄物業界のイメージが180度変わった!」「産業廃棄物業面白そう!」などの感想が出ていました。



株式会社 TOA シンプル  
取材動画



株式会社 TOA シンプル社長  
インタビュー動画

## コープみらい・コープ南浦和支店 SDGs に関する取り組み取材



コープみらい様への団体インタビューは、コープ南浦和支店へ店舗での SDGs に関する取り組みについての取材を行いました。

コープみらい様が行っている、「Happy Milk Project」や「お米育ち豚応援プロジェクト」の対象となっている商品を見つけることが出来ました。また、リサイクル素材で製造された買い物かごやフードトラック、募金、規格外となってしまった農作物を割安で販売する「ハネッコ」など、店舗のあちこちに魅力的な取り組みがありました。

コープみらい様の取り組みに共通していることは、「普段の買い物や消費活動が社会貢献に結びついている」という点で、誰でも社会貢献に参画できる仕組みを創出していました。



コープみらい・  
コープ南浦和支店  
取材動画

## ● 資源循環、木材のリサイクルについて (一社)千葉県産業資源循環協会

古くなった家を壊して出てくる木材(廃材)が、「木材チップ」に加工され、さらにそれを原料にして製造された「パーティクルボード」が、新しい家の壁や床に使われるまでの工程を紹介した DVD を上映しました。

その後、リサイクルについて説明し、簡単なクイズを解いていただきました。資源循環という難しい内容ですが、将来を担う子どもたちにも理解してもらえよう工夫して説明しました。これからも環境問題について考えてもらうきっかけ作りを行っていこうと思っています。



上映した DVD は約 10 分となっており、4 編に分かれています。

- 1. リサイクルについて**  
紙・ペットボトル・ビン・缶など身近な資源物のリサイクルについて思い出してもらいます。
- 2. 木材リサイクル**  
古くなった家から出る木材のリサイクルについて学ぶことを伝えます。
- 3. 木材チップ**  
家を壊して発生する木材を、木材チップに加工する工程を学びます。
- 4. パーティクルボード**  
木材チップからパーティクルボードを製造する工程を学びます。

## ● 燃料電池自動車展示・試乗会

会場の国際展示場前ロータリー等にて、燃料電池自動車「MIRAI」の展示と試乗会を実施しました。燃料電池自動車は、水素と酸素の化学反応によって発電した電気エネルギーを使って走る自動車で、走行時には水蒸気しか発生しません。千葉県オールトヨタにご協力いただき、来場者の方に、MIRAI に乗って幕張メッセの周りを走る試乗会や、MIRAI から発電された電気を取り出す給電デモンストレーションなどを体験いただきました。環境に優しい車を身近に感じる機会を、これからも提供していきたいと思えます。

### ■参加者、実施者の声

試乗していただいた方からは、「走り出しも滑らかなが、止まるときまで滑らかなのが印象的だった」、「水素ステーションの充実と価格帯の幅の広がり期待している」というご意見をいただきました。



## 会場出展

### 人間 PEOPLE

すべての人間が尊厳を持ち、平等に、かつ健全な環境の下でその潜在能力を発揮できるようにする。

目標 1、2、3、4、5 および 6



### 1 貧困をなくそう



### JENZ 合同会社

強力な洗浄力を実現しながら安全かつ環境にも優しい、界面活性剤などの合成化学物質を含まない 99.9% 水成分の無色・無臭・無刺激の電解水：スーパーアルカリイオン水 (SAIW) の生成および SAIW の生成装置を開発・販売しています。弊社が扱うスーパーアルカリイオン水は特許製法で作られ、人と地球にやさしく、食品・工業・ビルメンテナンスなど産業界のさまざまな分野で使用され、衛生管理の効率化・環境負荷低減を図るべく活躍しています。会場ではスーパーアルカリイオン水とその関連商品の単品販売、サブスクリプション販売 (サブスクリプション購入の方には今回のみの特典付き) を提供。



### 3 すべての人に健康と福祉を



### 社会福祉法人あかね ワークアイ・船橋

点字名刺のアピールを行います。名刺に点字を刻印する機械を持ち込み、来

場者の方の名刺に点字を (無料で) お入れします。また、名刺のない方には、キャラクターの印刷されたカードに点字を入れます。また、使用済み点字用紙のリサイクルで作成した封筒・コースター・鍋敷き・名刺入れなどの作品の配布を行いました。



### タバコ問題を考える会・千葉 (TMKC)

海洋ゴミの中で一番数が多く、使い捨てプラスチックとして問題視されている「タバコの吸い殻」について特集を組んで展示を行います。日本における路上での吸い殻の現状、問題点、解決策について皆さんと一緒に考えたいと思います。タバコと SDGs についての子ども向けのクイズや、加熱式タバコなどの最新のタバコに関する展示も行いました♪



### 4 質の高い教育をみんなに



### アクティオ株式会社 千葉市子ども交流館

施設の見どころを紹介し、いらなくなったおもちゃのカプセル等を使ったエコな材料で工作を行いました。ぴよこぴよこ動く不思議な石を作り遊びました。



### 日本大学生産工学部 環境安全工学科

～空気を洗う～ Wellness 空調装置試作機 (可搬式) が完成しました。空調企業との産学共同研究の成果です。オゾン水で室内空気を洗うことにより、室内環境を清潔に保てます。学校や会議室、医療現場、老人施設などでの感染症対策に役立つものと考えています。実用化のパートナー企業様を鋭意募集中です。当日は説明パネルと装置動画を展示しました。



### 株式会社いろだま

「いろだま」では、アートを通じた環境教育や障害者教育にも力を入れております。会場では、これまでの活動を紹介するパネル展示をはじめ、マイクロプラスチックなど海のごみを使った造形のワークショップの実施、海のいきものをモチーフにしたアート作品 T シャツの販売を行いました。



### 独立行政法人 国際協力機構 東京センター / 千葉デスク

千葉県内の SDGs 推進と JICA 事業の理解促進のため以下を出展しました。・協力隊応募 個別相談ブース・環境関連の JICA 事業説明や協力隊の活動報告パネル等を展示・ハイブリッド or 対面イベント「世界と日本の JICA 海外協力隊」。

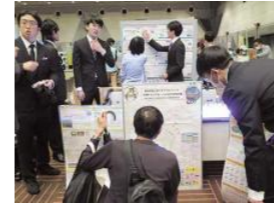


### 6 安全な水とトイレを世界中に



### 千葉工業大学分子生態工学研究室

干潟・河川・湖沼を対象とした生物・水質・水環境健全性調査および分子生態工学的手法による水環境修復・保全研究のポスターを発表。



### 千葉県浄化槽検査センター・千葉県環境保全センター

浄化槽の保守点検及び清掃が適正に実施され、放流水が処理目標水質以下になっているかを確認する活動の紹介。



### 千葉県 (企業局業務振興課)



千葉県企業局が導入している環境負荷の低減や環境保全の取り組みについて、パネル等の展示物により紹介するとともに、ブース内では 4 年ぶりとなる体験イベントを実施。

### ウォータースタンド株式会社

弊社は、水道直結型や給水方式のウォーターサーバーを取り扱っています。イベントに来場される方々に水分補給の給水スポットとして、マイボトルに給水してもらい、マイボトル運動を推奨

させます。会場内でのプラスチックボトル削減や CO2 削減を目指して SDGs12.13.14 を達成への貢献に協力していきます。



### 千葉工業大学文化会環境科学研究会

西印旛沼での水質調査結果について発表。また水質調査や SDGs に関連したクイズ、水質調査道具の展示や一部体験も実施。



### 株式会社 E プラン

～毎日の暮らしに安心と安全を～無色・無臭・無刺激の e-WASH (強アルカリ電解水) の成分は極微量の無機電解質と水のみ。人にやさしく、地球を汚さない、安心・安全な清潔環境を実現できます。e-WASH を気軽に、いつでも生成出来たら・・・そんな声にお応えして開発したのが「家庭用スーパーアルカリイオン水生成機 e-hope」です。今回は、「e-hope」を紹介しながら、合成界面活性剤を使わない環境と人に優しい、スーパーアルカリイオン水を紹介。



## 豊かさ PROSPERITY

すべての人間が豊かで充実した生活を送れるようにする。

目標 7、8、9、10 および 11

### 7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに



### 有限会社エムエスイー

A4 サイズ 16 ページ建て mSe 制作発行年間誌『チャレンジ!! 「創電気」』第 3 号の無料配布。電気を作る体験コーナーリチウムイオン電池を利用体験の実施。



### 一般社団法人 日本プラスチック食品容器工業会

私たちの身近なところで使われ、軽くて丈夫、安心、安全、衛生的に保護、保存できると共に、食品流通・輸送にも欠かせないプラスチック食品容器を紹介。プラスチック成形機を実演。



### 自然エネルギーを広めるネットワークちば

(1) 未来をつくる”でんき”のえらび方 (パワーシフトキャンペーン) (2) 自然エネルギー 100% を実現する未来へ (3) 会員団体の活動紹介



## 房総ガス協議会環境部会

「ガスのできるエコな暮らし」をテーマに環境商材をPR。



## 10 人や国の不平等をなくそう



## 株式会社 D&P メディア

私たちは印刷業を通じて高齢者や障害者、一般健常者にも見やすく見分けやすく、わかりやすい表現方法を通じ、できるだけ多くの人に情報を行き届かせる「情報保障」を、環境問題と一緒に解決する、「メディアユニバーサルコミュニケーションデザイン」「エコプリントソリューション」を推進しています。



## 公益財団法人 ちば国際コンベンションビューロー

外国人との共生社会を実現するために取り組んでいる千葉県国際交流センターの事業について紹介し、フードバンクちばと協力して、ブース内でフードドライブ「食品の回収」を実施しました。



## 11 住み続けられるまちづくりを



## 千葉県立長生高等学校サイエンス部

私たちの身近な環境として、星空の楽しめる環境とまちづくりの大切さを伝えるために、「光る星座カードづくり」を出展。小さな子どもでも簡単に作れ、光る星座カードをとおして、星空に関心を持ってくれたら何よりです。他では、エネルギーに関する展示も実施。



## 一般財団法人千葉県環境財団

当財団で指定管理をしている千葉県いすみ環境と文化のさとセンターを紹介。センターで展示しているはく製の展示と動物クイズを実施。ちばに生息する生物に触れて、自然環境の保全と私たちの生活について考えました。



エコネコ つやまあまきこ

## 地球 PLANET

持続可能な消費と生産、天然資源の持続可能な管理、気候変動への緊急な対応などを通じ、現在と将来の世代のニーズを充足できるようにする。

目標 12、13、14 および 15

## 12 つくる責任 つかう責任



## PRIYO handicrafts

バングラデシュ製のフェアトレード事業を通して、「作る人」「使う人」「みんなの環境」を守る製品作りを目指しています。現地の人々の生活向上を図るとともに、環境保護に寄与する製品開発や情報発信を通して日本の消費者の方々に途上国における社会問題と地球環境に配慮したライフスタイルを提案。



## 花王グループ カスタマーマーケティング(株)

「3R ごみ削減啓発」を目的としたクイズ形式のイベントキット展開を実施、参加者には衣料用洗剤アタックのサンプルをプレゼントした。



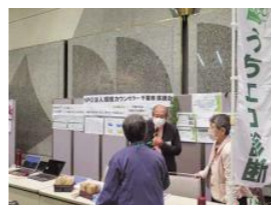
## キンコーズ・ジャパン株式会社 キンコーズ・千葉中央店

キンコーズの SDGs の取り組みの紹介と、端材を使ったワークショップや SDGs サイコロを作るワークショップを実施。端材を利用したアップサイクル品や、パネルやターポリンなど、端材の販売も行いました



## 特定非営利活動法人 環境カウンセラー千葉県協議会

〈環境カウンセラー千葉県協議会ってどんな活動をしているの?〉の質問に、対話を通してお応えしながら共感共有できる仲間づくり。直面する課題、情報や知識をを共有し合い学び合いながら一緒に活動できる仲間づくりに重きをおいています。



## ライオン (株) 千葉工場

環境活動の取り組みについてエコクイズ(アンケート)を行いながらPR活動をしました。



## IRIS

私たちは「あなたの選択が誰かの明日をつくる」をコンセプトに主にフェアトレード商品を販売しています。今回はフィリピンの社会問題の一つでもあるゴミ山から製作された商品を販売しました。ジュースパックや厚紙のゴミから作られているため環境に優しいのはもちろん、カラフルで可愛い商品ばかりで普段使いにもピッタリです。



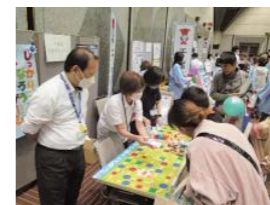
## 千葉県(循環型社会推進課)

3Rや食品ロス削減に繋がる「ちばエコスタイル」や、海岸漂着物対策などについて、体験ゲーム等を通して紹介しました。



## 千葉県(消費者センター)

すごろくを楽しみながら消費生活についての知識を身に付ける子供向けボードゲーム「しっかりさんになろうゲーム」を実施しました。また、消費者啓発に関する資料の配布・パネルを展示しました。



## 千葉市消費生活センター

- ・エシカル消費や悪質商法に関する景品付きクイズの実施
- ・SDGsや悪質商法に関する掲示
- ・消費生活センター啓発紙の配布



## 一般社団法人 千葉県産業資源循環協会

「モノが生まれ変わる様子を見に行こう!」をテーマに、親子連れを対象としたDVDを上映し、解体した家屋から出る木材のリサイクルについて学びました。また、参加者に産業廃棄物で作った線引きとシャープペンシルをプレゼントしました。



## 生活協同組合コープみらい

コープみらいが取り組んでいる「環境」の取り組みを紹介します。「小枝のフクロウペンダントづくり」体験を行いました。



## 有限会社上野工房

創業 68 年の寝具店です。科学素材の布団が多い中、繰り返し利用して最後は燃やして土に返す、綿花を素材とした布団のを推奨しています。今回は保温調理をすることで、エネルギーを無駄に使わずに美味しく調理が出来る鍋ぶとんの推奨と、残布を利用した布ぞうり・スリッパ、鍋つかみなどをお伝えしました。限りある資源を大切に利用しましょう。



## 生活協同組合パルシステム千葉

パルシステムグループの環境についての取り組みの展示。3R のパルシステムの取り組みについて展示しました。



エコネコ つやまあまきこ



### POI

昆虫食とSDGsの関連性や社会課題の解決にどのように関わっているかを実際の商品をもとに、販売も交えて解説。何かと話題のコオロギのほか、スズメバチ、シルクなどの様々な食品を展示。



### 株式会社 LIXIL LHT 千葉支社

私たち LIXIL は住まいの「省エネ」と「健康・快適」な暮らしの両立を実現するために「室内温度」に着目し、「ヒトと地球にやさしい温度」の大切さを「学び・体験」を通じて、お客さま、地域社会、ビジネスパートナー及び従業員などの幅広いステークホルダーの環境意識を高め、行動変容を促すことを社会全体に広げていく活動を継続しております。



### 千葉県里山林保全整備推進地域協議会

森林・山村多面的機能発揮対策交付金を活用している複数の里山団体に活動の内容をPRしてもらい、森林・山村多面的機能発揮対策交付金の活用を推進しました。



### 千葉県地球温暖化防止活動推進センター/千葉県地球温暖化防止活動推進員

タブレット PC を用いた家庭の省エネ簡易診断及び温暖化防止のアンケートを呼びかけるとともに、各地区での千葉県地球温暖化防止活動推進員の活動をパネルで紹介し、各種ツールを使った温暖化防止の啓発活動を実施。



### 千葉県(大気保全課・温暖化対策推進課)

屋外スペースにて、県の公用車として使用している燃料電池自動車「MIRAI」の展示や、ペーパークラフトの配布、実際の乗り心地を体験できる試乗会を開催しました。また、屋内ブースでは、自動車の環境対策に関するパネルの展示や、リーフレット等を配布しました。



### 千葉県(環境研究センター企画情報室)

- 気候変動による影響や適応策について学べるデジタルコンテンツ等の体験・展示
- 暑さ指数の測定デモ及びわかりやすく解説したパネルの展示
- 温度を目で見る「サーモグラフィーカメラ」による観察体験
- 環境学習動画(気候変動ほか)の展示、リーフレット配布など



### 千葉市環境局環境保全部脱炭素推進課

令和5年3月に策定した千葉市地球温暖化対策実行計画の周知のため、パネルの展示や啓発動画の放映を行います。



### 千葉市地球温暖化対策地域協議会

地球温暖化や気候危機を防ぐために、ご自身が実施していきたい環境に配慮した取組みを宣言する「わたしのデコ活宣言」を募集します。参加者には、自身の宣言を書きこんでもらった写真を持ち帰り、継続して宣言内容に取り組んでもらいます。



### 市原市

「緑のカーテン」でSDGsに取り組もう！市原市では、地球温暖化対策の一環として、緑のカーテンの設置を推進しています。庁舎へ設置した緑のカーテンの様子や、ゴーヤの育て方をご紹介。会場では、ご来場の皆様に「ゴーヤの種」を配布。私たちができるSDGsの取組みの一つとして、ご家庭や職場で緑のカーテンを設置してみませんか？



### 一般社団法人銀座環境会議

高校生6名に大人が伴走し、4回の「食と環境」をテーマに4回の学習会を実施。その後高校生が希望する「食と環境」をテーマにした活動の4月からの歩みと、今後の方向性について高校生が直接紹介しました。



### 三番瀬写真展実行委員会

三番瀬の貝殻で人形作りと活動写真の展示を行いました。



### 一宮ウミガメを見守る会

千葉県一宮町に上陸産卵するアカウミガメの情報の展示と、元東邦大学教授秋山章男先生作成の生きものパネルを使って、「いちのみや海辺の生きものクイズ」を実施しました。



### 千葉県(水質保全課)

水環境の保全に関する取組を紹介しました。



### フィールドミュージアム・三番瀬の会

最近の三番瀬での生き物散策と市民への三番瀬の自然の素晴らしさを宣伝活動紹介。最近確認された千葉県保護植物「コアマモ」の保護に対して約1年間観察した写真掲載、しふなばし三番瀬に合った保護方法を紹介。



### 公益財団法人日本生態系協会

当協会が長南町で運営する「森の墓苑」を紹介。ここでは、土砂採掘で破壊された所に、周囲に残された森から集めた在来植物の種や苗木を墓標として植え、50年後に自然豊かな森にすることを目的にした日本で唯一のお墓です。土に還れる、ペットと一緒に眠れる、森づくりを通じて亡くなった後も社会貢献ができるなど自然派の方に大人気です。



### 船橋ほたる観察会

船橋市内のヘイケボタル生息状況調査と、千葉県内に生息するヘイケボタル個体群のDNA分析をおこない類縁関係について調査しています。生息地を消滅させないように草刈りやゴミ拾い、ピオトープの整備活動や、ホタルの人工飼育にも取り組んでいます。ヘイケボタルの保全活動している団体の方々と情報交換し、連携していきたいと思えます。



### 特定非営利活動法人ちば里山センター

・薪の作り方、販売の相談・千葉県緑化推進委員会を紹介しました。



### 植草学園大学「共生の森人」

「植草共生の森」を紹介しました。また、幼稚園や小学校・特別支援学校の教員を目指す学生たちと一緒に、森で拾ったどんぐりや枝等を使って子どもたちを楽しんでもらえる「おもちゃ」や「人形」を作る体験を実施。



### 千葉県(自然保護課・生物多様性センター)

千葉県にはたくさんの生きものがいます。その中には、絶滅のおそれがある生きものもいれば、よそから侵入してきて、在来の生きものを脅かすような生きものもいます。このような生物多様性に関するトピックをパネル展示で解説、パネルを読んで「生命(いのち)のにぎわいクイズ」に挑戦した方に生きもの缶バッチをプレゼントしました。



### 千葉県(中央博物館)

中央博物館の環境教育に関する展示や活動について、パネルなどで紹介。また、たのしい体験イベントを通して、環境について啓発しました。



### 千葉県(安全農業推進課)

千葉県では、化学合成農薬や化学肥料の使用を通常の半分以下に減らして栽培された農産物を「ちばエコ農産物」として認証しています。本ブースでは、「ちばエコ農産物」の制度や取組及び「環境にやさしい農業」の取組についてご紹介しました。



### 里山 Bewahrung

千葉県内 5 市（千葉市、市川市、船橋市、佐倉市、白井市）で取り組む自然環境保全活動について紹介しました。



### 千葉県立成田西陵高等学校 園芸科作物専攻

千葉県立成田西陵高等学校園芸科作物専攻では、耕作放棄地の有効利用を目指して植物染料である日本茜の栽培をおこなっています。植物染めを通して、農業の多面的機能である自然環境の保全や次世代への伝統文化の伝承活動に取り組んでいます。



### 風呂の前里山保存会

復元を掲げて 19 年、早春里山の斜面に群れ咲くカタクリの映像及び緑濃い真夏の里山を赤く染めるキツネノカミソリの映像を紹介し、そして活動地里山やカタクリ、キツネノカミソリ等の写真をパネルで展示して紹介しました。



## 平和 PEACE

恐怖と暴力のない平和で公正かつ包摂的な社会を育てる。

目標 16

16 平和と公正をすべての人に

### 学生団体 CHANGE

千葉大学の有志による「SDGs ボードゲーム」を紹介。4 年前に学祭で取り上げてから、教育委員会などからも声をかけて頂き、小学校でもゲームを紹介した実績あり。発想力やアイデアなどが使える比較的の全年齢でできる内容となっております。また、普段研鑽を重ねている SDGs16「平和と公正をすべての人に」についての展示も行いました。



エコネコ つやまあきひこ

## パートナーシップ PARTNERSHIP

連帯の精神に基づき、すべての人々の参加により、このアジェンダの実施に必要な手段を動員する。

目標 17

17 パートナーシップで目標を達成しよう

### 千葉大学環境 ISO 学生委員会

千葉大学環境 ISO 学生委員会の活動をパネルを使って紹介。また子どもたちが環境を学べる、企画を行いました。



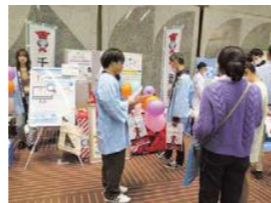
### 一般社団法人千葉県環境保全協議会

・環境保全に関するパネル展示・各企業の CSR 報告書展示、企業説明案内・クイズによる粗品提供などを行いました。



### 千葉県（県民生活課）

ボランティアマッチングサイト「ちばボランティアナビ」をご紹介。会員登録いただいた方には、チーバくんオリジナルグッズ等をプレゼント。



### 印旛沼流域水循環健全化会議（千葉県水質保全課・河川環境課）

・「印旛沼流域水循環健全化会議」における取組の紹介（パネル展示等）  
・広報・啓発資料の配布



### Palette

様々な社会起業家にインタビューを行った内容を、ポスター形式で掲示。また、ソーシャルエッグの活動内容を纏めた資料を紹介。



### 千葉工業大学 南澤研究室

Flower & Citrus 私たちの体には、約 1000 種、100 兆個の細菌が存在して宿主の健康維持に奮闘しています。病気になると、種類が激減して体に大きなダメージが現れます。生物多様性 (Biological Diversity) の維持、地球上の生物が、バラエティに富んでいることがとても重要です。南澤研究室では、医食同源の理念により皆さんの大事な多様性の維持に貢献したいと思います！



## オンライン出展

## 人間 PEOPLE

すべての人間が尊厳を持ち、平等に、かつ健全な環境の下でその潜在能力を発揮できるようにする。

目標 1、2、3、4、5 および 6

### 3 すべての人に健康と福祉を



### アメジスト・アート出版

アメジスト・アート出版の目的：子どもたちが「ワハハ」と笑い声をあげる絵本や紙芝居、絵本動画を制作販売する。きりなし文庫〈家庭文庫〉の目的：子どもの成長に役立つ絵本を 500 冊揃えて、学校や保育所に出向き「おはなし会」をする。保育士や子どもに「読み聞かせ」をする先生に団体貸し出しをする。以上 2 本立てで行っています。



### NACS 千葉分科会

公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会 (NACS) の千葉分科会は、千葉県在住の消費生活アドバイザーの研究会です。アドバイザーの視点で生活者の課題について勉強し、勉強して得られた知見を、皆様のお役に立てるべく、活動しています。お墓のこと・お葬式・エンカル消費・防災について等、研究成果を今までも発表し続けてきました。今回は「終活のすすめエンディングノート」についてご案内します。



6 安全な水とトイレを世界中に

### 株式会社 wash-plus

化学物質ゼロのアルカリイオン水を活用した「洗剤を不使用」のコインランドリーを展開しています。現在、業界初の排水レスコインランドリーを実証実験中。導入されれば、従来から 70～95%の節水に。今後は水資源が乏しい地域・国への展開や、洗濯時に発生するマイクロプラスチックによる海洋汚染等、広い視点で環境問題へ貢献を図ります。



### 千葉県浄化槽検査センター・千葉県環境保全センター

子供環境教室「浄化槽」をオンライン配信しています。



エコネコ つやまあきひこ



# 豊かさ PROSPERITY

すべての人間が豊かで充実した生活を送れるようにする。

目標 7、8、9、10 および 11

7 エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



## 自然エネルギーを広める ネットワークちば

本会は、千葉県内において、市民・事業者・研究機関・行政のパートナーシップによって、従来型エネルギー（火力・原子力エネルギー）から自然エネルギー＝再生可能エネルギーへのシフトをめざします。もって、地域に密着した自然エネルギーを活用した持続可能な地域づくりを行います。



## NPO 法人太陽光発電所 ネットワーク千葉地域交流会

主に住宅用太陽光発電の普及・促進を図る活動を行っています。



11 住み続けられる  
まちづくりを



## 日産自動車株式会社

日産は EV に関するノウハウを活かし、脱炭素、災害対策、エネルギーマネジメント、エコな観光、地方での交通課題等の地域課題解決で社会変革を目指す日本電動化アクション「ブルー・スイッチ」を推進。

EV の普及を通じた SDGs 達成や人とクルマと自然が共生し、ワクワクするまちづくりに向けて全国の自治体・企業の皆さまと共に活動しています。



## 千葉県県土整備部都市整備局 公園緑地課

都市緑化のための普及・啓発事業を行っています。



## カモミールの森

今年は地元八千代市のイベント「やちにシクニック」と日付が被ってしまった、スタッフ手配が間に合わず、残念ながら毎年参加の予定であったエコメッセのリアル参加は見送ることになりました。今年はビデオ参加のみとなります。カモミールの森の活動は多岐にわたりますが、メインコンセプトは開発目標 11 に分類されています。



# 地球 PLANET

持続可能な消費と生産、天然資源の持続可能な管理、気候変動への緊急な対応などを通じ、現在と将来の世代のニーズを充足できるようにする。

目標 12、13、14 および 15

13 気候変動に  
具体的な対策を



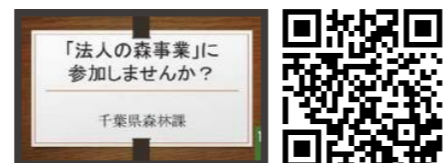
## NPO 法人蔵前バイオエネルギー/ ポラス竹炭研究所

放置竹林問題をポラス竹炭の製造で解消しようとしています。①簡単な低コストの製法で、②広範囲の用途があり、③優れた性質の発揮で問題の解決を図ります。ご支援ください。



## 千葉県森林課

森林の持つ公益的機能の維持増進、国有財産の造成等を目的として、また民有林の模範となる適切な森林整備と安定的な木材供給を行うため、県営林において計画に沿った事業を実施しています。



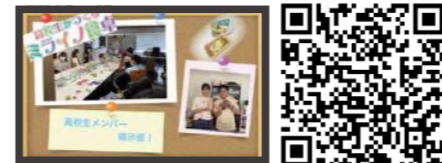
## NGO 環境ウォッチ TOKYO

環境ウォッチ TOKYO が提案する「竜宮送電計画」の PV です。「竜宮送電計画」とは、日本が気候危機に対処するために日本近海に海底直流送電線を建設する計画のことです。



## 一般社団法人銀座環境会議

高校生が作るミライの食卓。「フードロス・規格外品野菜」について話し合いました。



14 海の豊かさを  
守ろう



## フィールドミュージアム・三番瀬の会

フィールドミュージアム・三番瀬の会の活動紹介、最新版をお送りします。



15 陸の豊かさも  
守ろう



## 八千代市ほたるの里づくり実行委員会

ホテルをシンボルに、多様な生物がすめる環境づくりを、市民・事業者・行政とのパートナーシップで活動しています。ほたるの里が作られて 25 周年となりました。念願のホテルの自生へ向けて少しずつ環境が整いつつあります。整備活動以外にも生物調査、おやこ生き物探検隊など、楽しく活動しています。



## 里山 Bewahrung

里地里山、里川、里海環境やそこに棲息・生育する生きものを守り、生態系や生物多様性を保全すること、千葉県内で地域の自然環境保全活動を行っている団体や個人のネットワークをつくることを目的とした、大学生・若手社会人が中心の任意団体です。現在、県内 5 市で活動している市民団体の皆さまにご協力いただき、一緒に活動を行っています。



## 千葉県農林水産部安全農業推進課

千葉県では、化学合成農薬や化学肥料の使用を通常の半分以下に減らして栽培された農産物を「ちばエコ農産物」として認証しています。「ちばエコ農産物」の制度や取組及び「環境にやさしい農業」の取組についてご紹介します。



# パートナーシップ PARTNERSHIP

連帯の精神に基づき、すべての人々の参加により、このアジェンダの実施に必要な手段を動員する。

目標 17

17 パートナーシップで  
目標を達成しよう



## (一社) 千葉県環境保全協議会

千葉県内製造業（鉄鋼、化学、電力等）を中心とする工場・事業場の公害防止管理者・環境管理者の育成や環境保全活動をサポートする会員企業団体です。



## 特定非営利活動法人 環境パートナーシップちば

環境活動の推進と充実を図るため、多様な主体とのパートナーシップのもと、「持続可能な開発に向けた目標（SDGs）」や「持続可能な開発のための教育（ESD）」の視点を意識して、さらなる持続可能な社会の実現を目指します。2023 年度も、「SDGs・ESD をひろげるための"ちば"拠点づくり」を行っています。



## 市原市

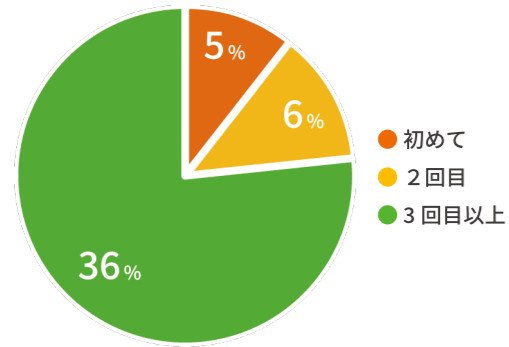
市原市は、令和 5 年 5 月 1 日に市制施行 60 周年を迎えました。人間でいえば還暦にあたり、新しいスタートをきる節目の年です。全ての市民が互いに手を取り、築き上げたこれまでの市原市の歩みは「誰一人取り残さない」という理念として受け継がれ、今「SDGs のシンボルとなるまち」の実現に取り組んでいます。



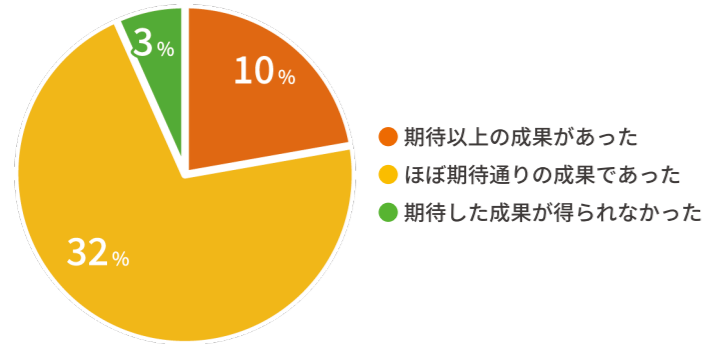
エコネコ つやあまきこ

# 出展者アンケート

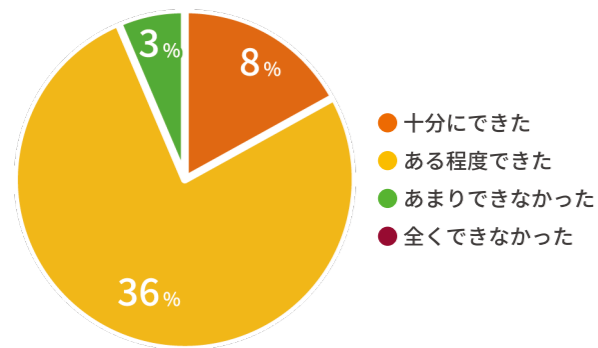
## 出展回数



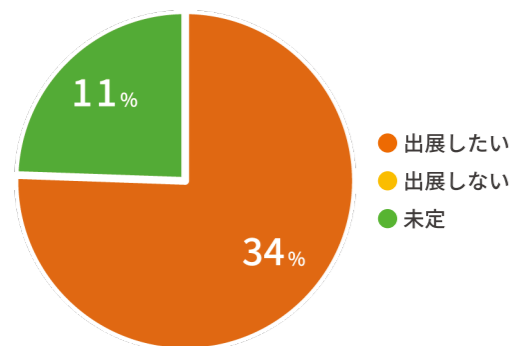
## 目的達成程度



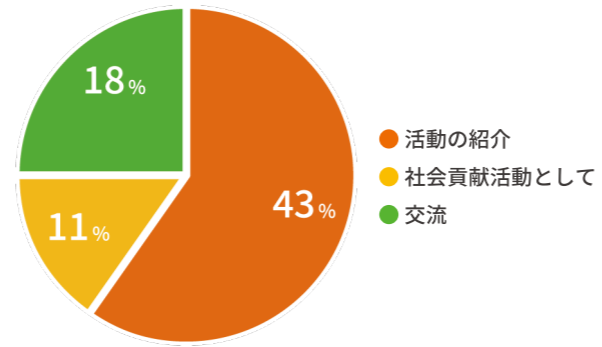
## 他の出展者との交流



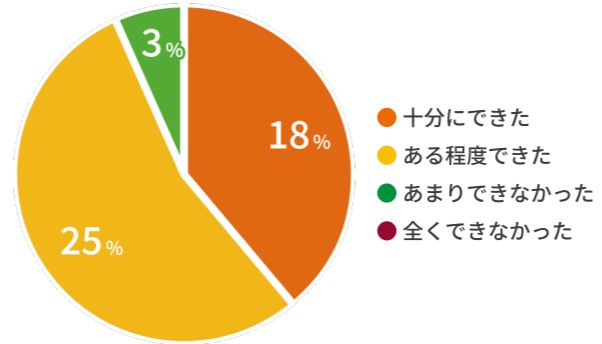
## 来年度の出展



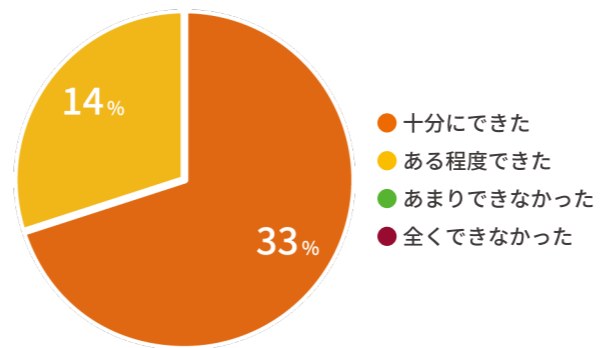
## 出展目的



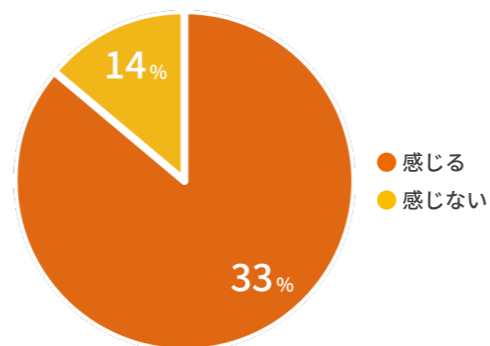
## 来場者との交流



## 準備・搬入作業

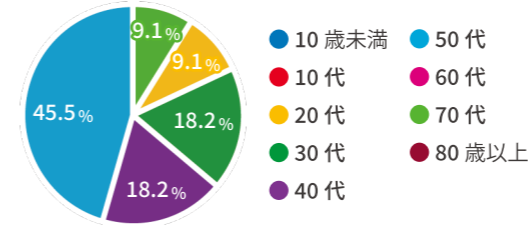


## 他の団体と協力・連携

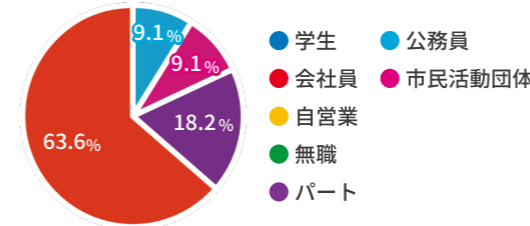


# 来場者アンケート

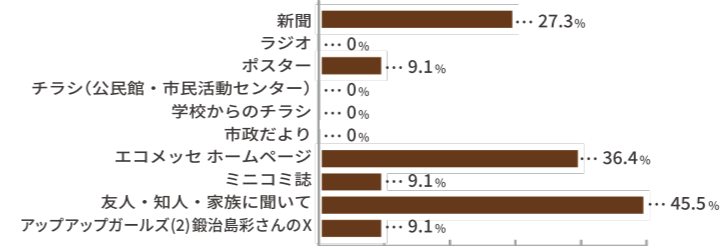
## 年代を選択してください



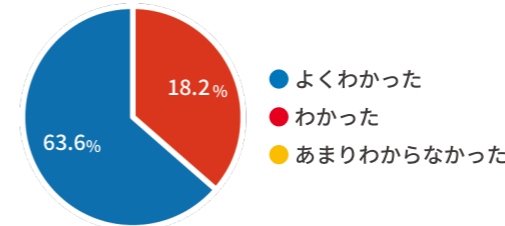
## 仕事に関する情報を選択してください



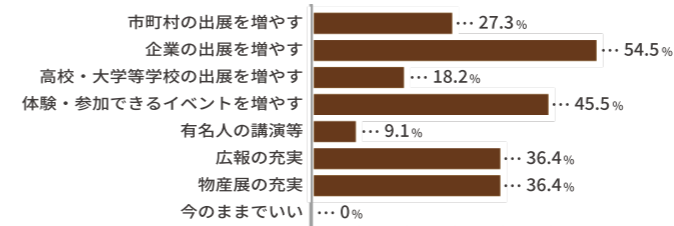
## エコメッセ 2023 in ちばは何で知りましたか？(3つまで)



## 今年のテーマ「SDGs」について理解が深まりましたか？



## 今後エコメッセちばに求めること、やって欲しいことはありますか？(複数回答可)



## ● OMG ミニコンサート

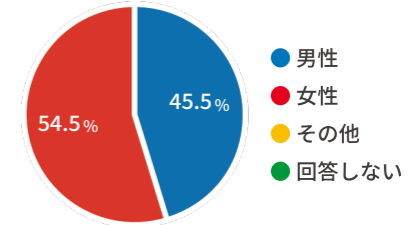


今年も自然界ラッパー OMG さんが、フードロスドキュメンタリー映画「もったいないキッチン」の主題歌などのミニライブを行いました。

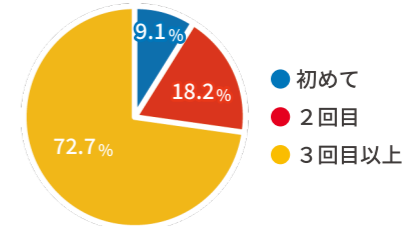


エコネコ つやまきこ

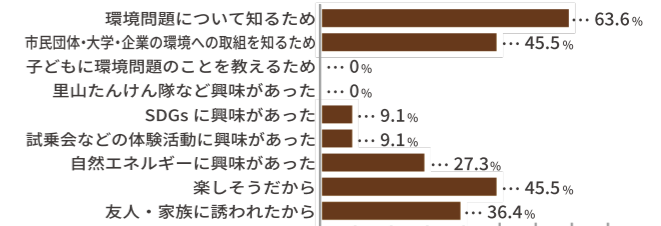
## 性別



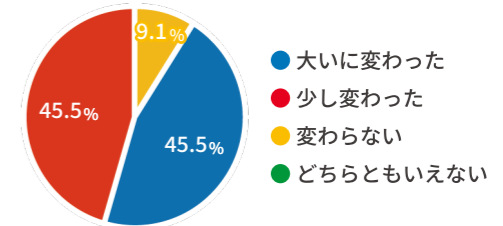
## ご来場いただいたのは今回で何回目ですか？



## エコメッセ 2023 に来場した理由を選んでください (3つまで)



## エコメッセ 2023 in ちばに参加してあなたの環境に対する認識や考え方が変わりましたか？



## 自由回答から

- ・このまま続けてください。
- ・毎年楽しく参加させてもらい、今回は生ゴミ処理のお話を聞いて勉強になりました。
- ・雨でしたが、親子の来場者が多く、楽しそうに見えた。