

# 第27回 ふなばし環境フェア開催報告書

「触れてみよう！船橋の環境

～あなたが繋ぐ未来への一歩～」



令和6年8月  
船橋市環境フェア実行委員会

# 目次

事業の概要	.....	1
会場全体図	.....	5
当日の様子	.....	6
広報宣伝活動	.....	24
アンケート結果	.....	28
おわりに	.....	35

## 事業の概要

### 1 目的

市民・事業者及び行政それぞれが、環境意識を高め、健全で恵み豊かな環境の実現を目指すことを目的とし、環境フェアを開催する。

### 2 開催内容

①テーマ 触れてみよう！船橋の環境 ～あなたが繋ぐ未来への一歩～

②日時 令和6年6月22日（土） 10時から16時

③場所 ふなばし三番瀬海浜公園・環境学習館（潮見町40番）

④参加者数 約3,000人

⑤参加費 入場無料（一部有料の工作・体験あり）

⑥主催 船橋市環境フェア実行委員会

⑦後援 船橋市教育委員会

⑧協力 FSPグループ

⑨協賛（敬称略、50音順） 36団体

アースドクターふなばし（edf）/荏原環境プラント株式会社/FSPグループ/花王グループカスタマーマーケティング株式会社/NPO法人環境カウンセラー千葉県協議会/株式会社クボタ 京葉工場/京葉ガス株式会社/一般社団法人京葉食品コンビナート協議会/合同製鐵株式会社 船橋製造所/里山 Bewahrung（ヴァーホング）/NPO法人サポート技術士センター/三番瀬を守る会/JFE エンジニアリング株式会社/JFE 環境サービス株式会社/図司 静江/坪井湿地を復活する会/TNクロス株式会社/東京納品代行株式会社/豊富どんぐりの森/中村ひろ子/日本大学生産工学部環境水理学研究室/日本メサライト工業株式会社/ネットヨタ千葉株式会社/株式会社ハイパーサイクルシステムズ/フィールドミュージアム・三番瀬の会/船橋興産株式会社/公益社団法人船橋市清美公社/船橋市有価物回収協同組合/NPO法人ふなばし地域ねご活動/船橋のカザグルマをまもる会/船橋バイオマスエナジー株式会社/船橋メダカの学校/ポーソー油脂株式会社 船橋工場/丸山サンクチュアリ/三井住友信託銀行株式会社 船橋支店/ユアサ・フナシヨク株式会社

⑩実行委員及び出展一覧（敬称略、50音順）

30団体（市民団体12団体、事業者7団体、学校4団体、行政7団体）

	団体の名称	出展内容	区分
1.	アースドクターふなばし（edf）	益々深刻化する地球温暖化に対して私たちが出来ることを紹介	市民団体
2.	株式会社 エコファシリティ 船橋	施設パンフレットの配付・パネル展示	事業者
3.	FSP グループ	三番瀬や環境学習館の特色を活かしたワークショップ	事業者
4.	家庭倫理の会 船橋市	地域の清掃活動についての啓発パネル	市民団体
5.	NPO 法人環境カウンセラー 千葉県協議会	吐く息の二酸化炭素濃度を測定し、地球温暖化問題を一緒に考える	市民団体
6.	京葉ガス株式会社	【太陽光発電サービス】【エネファーム】の紹介、 【エコクイズ】	事業者
7.	里山 Bewahrung （ヴァーホング）	坪井での活動を中心に船橋の里山に棲息する生きものを展示します	市民団体
8.	三番瀬を守る会	三番瀬の生物、野鳥や底生生物、海藻類の写真展示。海藻菜を作る	市民団体
9.	一般財団法人 千葉県環境財団	ちば環境再生基金紹介及び募金活動、省エネ診断でアドバイス	事業者
10.	一般社団法人 千葉県環境保全協議会 船橋支部	環境保全に関するパネル展示	事業者
11.	千葉工業大学 分子生態工学研究室	環境保全に関する研究紹介と水環境健全性指標調査の体験実施	学校
12.	千葉大学 環境 ISO 学生委員会	環境 ISO 学生委員会の活動紹介の展示、SDGs 神経衰弱の体験	学校
13.	豊富どんぐりの森	丸太と竹で木こり体験。丸太切り、一輪挿し・ペン立て作り等。	市民団体
14.	中島 朋幸	-	市民団体
15.	中村 ひろ子	三番瀬に漂着する流木や貝殻を利用した工作体験を提供	市民団体
16.	日本大学生産工学部 環境水理学研究室	船橋市から排出されたマイクロプラスチック及び調査結果の展示	学校
17.	フィールドミュージアム・ 三番瀬の会	三番瀬生物多様性の底辺に生きるプランクトンの顕微鏡観察とクラゲ展示	市民団体
18.	株式会社ふなばしEサービス	船橋市北部清掃工場の紹介	事業者

19.	船橋市ゼロカーボンシティ 推進地域協議会(愛称:ふなエコ) 船橋市環境政策課ゼロカーボンシ ティ推進室	輪投げや缶バッジ作りをとおして地球温暖化対 策を考えてみよう	行政
20.	船橋市立船橋中学校	中学生が環境問題について学び、考えました。	学校
21.	NPO 法人ふなばし地域ねこ活動	地域猫活動の啓発と推進	市民団体
22.	ふなばしネイチャーゲームの会	海や里山の生き物クイズや竹細工でカエル、木の 実でヒマワリ作り	市民団体
23.	船橋のカザグルマをまもる会	パネル展示とカザグルマの工作体験	市民団体
24.	船橋バイオマスエナジー株式会社	事業パネルの展示や電気をつくる体験	事業者
25.	船橋市下水道部	下水処理場での発電事業や、家庭で参加できる雨 水対策事業の紹介	行政
26.	船橋市環境政策課	生きものマップゲーム、市内ピオトープの紹介の パネル展示等	行政
27.	船橋市環境保全課	エコドライブ体験と魚釣りゲームによる海洋ご み問題学習	行政
28.	船橋市資源循環課	輪投げや、ごみ・リサイクルなど環境に困んだク イズ	行政
29.	船橋市廃棄物指導課	LINE で不法投棄を通報してみよう!	行政
30.	船橋市クリーン推進課	まちの環境美化に係るパネル展示とごみの分別 クイズ	行政

⑪出展一覧(敬称略、50音順)

22団体(市民団体5団体、事業者15団体、学校1団体、行政1団体)

	団体の名称	出展内容	区分
1.	IKEA Tokyo-Bay	イケア・ジャパンのサステナブルな取り組みを 紹介します	事業者
2.	ウォータースタンド株式会社 市川営業所	マイボトルを持参いただいた方への給水スポッ トとパネル展示	事業者
3.	エコサービス船橋株式会社	船橋市南部清掃工場の紹介、パネル展示等	事業者
4.	オフィス蜂八(はちはち)	ミツバチを通じて環境を考えるコーナー	事業者

5.	花王グループカスタマー マーケティング株式会社	3Rごみ削減取り組みを目指したクイズ形式の イベントを開催します	事業者
6.	環境創作室 杉	家造りパネル展示、自然素材サンプル展示	事業者
7.	NPO 法人 サポート技術士センター	企業支援などの活動状況のパネル展示と、省エ ネの啓発の机上実験	市民団体
8.	株式会社セブンイレブン・ ジャパン	セブンイレブンが取り組んでいるペットボトル リサイクルのご紹介	事業者
9.	千葉県生物多様性センター	生物多様性に関するパネル展示と生き物クイズ	行政
10.	千葉県立船橋芝山高等学校 科学研究部生物班	船橋芝山高校生物班の日頃の活動とビオトープ 芝山湿地の紹介	学校
11.	坪井湿地を復活する会	坪井生まれのヘイケボタルの復活活動を紹介し ます	市民団体
12.	TN クロス株式会社	ソーラーカーの工作及びパネル展示等を通じて 太陽光発電を学ぶ	事業者
13.	東京電力パワーグリッド株式会社	尾瀬国立公園での保全活動をご紹介します	事業者
14.	東京納品代行株式会社	環境への取組活動の展示、ペットボトル釣り	事業者
15.	ネットヨタ千葉株式会社	燃料電池自動車の展示、水素エネルギーでロケ ットを飛ばそう！	事業者
16.	株式会社ハイパーサイクル システムズ	使用済み廃家電のリサイクル工程パネルとデモ 機の展示紹介	事業者
17.	公益社団法人船橋市清美公社	井戸水の無料水質検査(ペットボトルに 100ml 程度ご持参ください)	事業者
18.	船橋市有価物回収協同組合	組合紹介、防犯ネットワーク、三番瀬ロールペー パー、有価物の出し方	事業者
19.	船橋ほたる観察会	市内のヘイケボタル生息状況と活動状況の展示	市民団体
20.	船橋メダカの学校	パネル展示と生きた船橋メダカの展示	市民団体
21.	丸山サンクチュアリ	丸山の森緑地、藤原市民の森緑地に自生する植 物、昆虫、野鳥たち	市民団体
22.	三井住友信託銀行株式会社 船橋支店	森や海を守る「ナショナルトラスト」のパネル展 示	事業者

## 会場全体図

展望デッキ、広場テント、学習館1階ラウンジ、学習館2階（研修室、生物多様性情報室、テラス、多目的ホール）にて行いました。



## 当日の様子

### 1 開会式、主催者・来賓者挨拶

当日は天候にも恵まれ、開会式では斎藤実行委員長と来賓の松戸市長よりご挨拶をいただきました。



斎藤実行委員長挨拶



松戸市長挨拶



## 2 出展の様子

### ●展望デッキ



竹細工でカエル、木の実でヒマワリ作り



プランクトンの顕微鏡観察とクラゲ展示

### ●噴水広場



噴水広場の様子



水素エネルギーで飛ぶロケット体験



木こり体験



貝がらで人形づくり

●総合受付付近



アクションプランの紹介と  
電気自動車ふなわり君号



給水スポットとその紹介

●学習館1階ラウンジ



カザグルマの工作体験

●学習館2階生物多様性情報室



生物多様性情報室の様子



エコドライブ体験

●学習館2階研修室



ペットボトル回収の取組紹介



ごみやリサイクルなどに関するクイズや輪投げ

●学習館2階多目的ホール



養蜂について紹介



ペットボトル釣り



風力体験



ソーラーカー工作体験

●学習館 2 階テラス付近



市内のヘイケボタル生息状況の紹介



船橋の里山に棲む生きものの展示

## ●観察ワークショップ

### ・野鳥観察会+マイクロプラスチック調査

浜で三番瀬の野鳥観察や干潟のごみ拾いを行い、参加者に環境保全活動を体験してもらいました。

参加者数：10人



双眼鏡で鳥を観察している様子



回収したごみのマイクロプラスチックの調査

### ・干潟で生きもの探し

干潟にくらしているカニなどを探し捕まえ、講師から生き物の解説を受け、観察を行いました。

参加者数：48人



事前説明を受けている様子



生きもの探しをしている様子

## ●アルミ缶クラフト

ジュースやビールなど使用済みのアルミ缶を切った「切り折り紙」で折り鶴、クワガタ、カブトムシ、蝶を作る工作コーナーを設置しました。

協力：株式会社金鹿工具製作所

参加者数：66人



## ●二枚貝アイスもなか

学習館内キッチンスタジオで食に関するワークショップを行いました。  
バニラアイスとあんこをはさんで、二枚貝にそっくりなかたちのアイスもなかを作りました。

参加者数：74人



## ●写真映えスポット

三番瀬の豊かな自然を背景にキャラクターパネルや船橋市立船橋中学校美術部が作成したパネルを持って、家族や友達と一緒に海を背景に写真を撮る事の出来る写真映えスポットを設置しました。

参加者数：122人



船橋中学校美術部が作成したパネル



## ●船橋中学校ダンス部によるダンスパフォーマンス

噴水広場にて、船橋中学校ダンス部によるダンスパフォーマンスが行われました。



## ●その他企画

### ・SDGs（持続可能な開発目標）に関する企画

SDGsについて多くの来場者に知っていただき、更にSDGsマークを用いることにより各出展団体の環境活動の内容をわかりやすく周知するため、以下の企画を実施しました。

#### ①SDGsコーナーの展示

SDGsについてポスターで紹介し、各出展団体の環境活動の内容をSDGsロゴマークで表した一覧表を掲示しました。また、来場者がSDGsを達成するための取り組みなどを付箋に記入し、SDGs 1～17のそれぞれ現在の状況などを示したパネルに貼ってもらいました。たくさんの取り組みを記入いただき皆さんの決意を周知することが出来ました。



SDGsマーク



## ②SDGs クイズ

SDGsに対する理解を深めることを目的に、SDGsに関するクイズコーナーを会場内に配置しました。

### SDGs クイズ

**6** きれいな水と衛生

## SDGsクイズ

て あら ぶんかんみず なか  
**Q.手を洗うとき、1分間水を流しっぱなし**  
**にするとどれくらい水を使うでしょう？**

やく みず つか  
**①約0.6リットル ②約1.2リットル**  
**③約12リットル**

**8** 働きがいと経済成長

## SDGsクイズ

せかい さい さい  
**Q.世界にいる5歳から17歳の**  
**子どもたちのうち、働いている人は**  
**どれくらいいるでしょう？**

こ へたら ひと  
**①100人に1人 ②50人に1人 ③10人に1人**

**15** 陸の豊かさ

## SDGsクイズ

ねん ねんかん  
**Q.1990年からの30年間で、**  
**世界でどれくらいの森林が**  
**失われたでしょう？**

せかい しんりん  
**①東京ドームの面積の約6.2倍**  
**②東京都の面積の約7.5倍 ③日本の面積の約4.7倍**

**11** 住み続けられるまちづくり

## SDGsクイズ

にほん  
**Q.このままのペースだと、日本の**  
**ゴミの最終処分場(埋立地)はいつ頃**  
**いっぱいになってしまうでしょう？**

ごろ  
**①2025年 ②2040年 ③2100年**

2024年 2025年 2040年 2100年

**7** 気候変動  
気候変動  
SDGsクイズ

ねん  
Q. 2100年までに  
さいだいなんど きおん じょうしょう  
最大何度くらい気温が上昇すると  
よそく  
予測されているでしょうか？

① 1. 3℃ ② 5. 7℃ ③ 10. 4℃

**13** 気候変動に  
適応する  
SDGsクイズ

せかい かいめんすいい ねん  
Q. 世界の海面水位は、2100年まで  
さいだい たか よそう  
に最大どれくらい高くなると予想され  
ているでしょうか？

① 1cm ② 10cm ③ 101cm

**14** 海の豊かさ  
つり  
SDGsクイズ

かいよう  
Q. 海洋プラスチックゴミのうち  
しぜんぶんかい ぶんかい  
自然分解されにくいものだと分解まで  
なんねん  
何年くらいかかるでしょうか？

やく ねん やく ねん やく ねん  
① 約60年 ② 約600年 ③ 約6000年

**15** 陸の豊かさ  
を  
保つ  
SDGsクイズ

つぎ い もの にほん  
Q. 次の生き物のうち、もともと日本には  
がいらいしゅ  
いなかった外来種はどれでしょうか？

① タヌキ ② アライグマ ③ アナグマ



### ③SDGs ロゴマークの展示

各出展団体の環境活動の内容を各ブース内において「SDGs ロゴマーク」で表すことで、各出展団体の活動内容をわかりやすくなるよう展示しました。



- 家庭倫理の会 船橋市
- 千葉工業大学 分子生態工学研究室
- 東京納品代行株式会社
- 船橋市有価物回収協同組合



- ウォータースタンド株式会社 市川営業所
- 里山 Bewahrung (ヴァーホング)
- 公益社団法人 船橋市清美公社



- エコサービス船橋株式会社
- 京葉ガス株式会社
- NPO 法人サポート技術士センター
- TN クロス株式会社
- 東京納品代行株式会社
- ネットヨタ千葉株式会社
- 株式会社ふなばしEサービス
- 船橋市ゼロカーボンシティ推進地域協議会（愛称：ふなエコ）  
船橋市環境政策課ゼロカーボンシティ推進室
- 船橋市下水道部
- 船橋市環境保全課



- NPO 法人サポート技術士センター
- ネットヨタ千葉株式会社



- 家庭倫理の会 船橋市



- 株式会社エコファシリティ 船橋
- 環境創作室杉
- 千葉大学 環境 ISO 学生委員会
- 坪井湿地を復活する会
- 株式会社 ふなばしEサービス
- 船橋市立船橋中学校
- 船橋市有価物回収協同組合
- NPO 法人ふなばし地域ねこ活動
- 船橋市下水道部
- 船橋市廃棄物指導課



- IKEA Tokyo-Bay
- 株式会社 エコファシリティ 船橋
- 花王グループカスタマーマーケティング株式会社
- 株式会社セブン-イレブン・ジャパン
- 日本大学生産工学部環境水理学研究室
- 株式会社ハイパーサイクルシステムズ
- 船橋バイオマスエナジー株式会社
- 船橋市資源循環課
- 船橋市廃棄物指導課
- 船橋市クリーン推進課



- アースドクターいなばし (edf)
- NPO 法人環境カウンセラー千葉県協議会
- 三番瀬を守る会
- 株式会社セブン-イレブン・ジャパン
- 一般財団法人 千葉県環境財団
- 船橋市ゼロカーボンシティ推進地域協議会 (愛称：いなエコ)  
船橋市環境政策課ゼロカーボンシティ推進室
- 船橋市立船橋中学校
- 船橋のカザグルマをまもる会
- 船橋バイオマスエナジー株式会社



- ウォータースタンド株式会社 市川営業所
- FSP グループ
- 三番瀬を守る会
- 一般社団法人 千葉県環境保全協議会 船橋支部
- 千葉県立船橋芝山高等学校科学研究部生物班
- 千葉工業大学分子生態工学研究室
- 中村ひろ子
- 日本大学生産工学部環境水理学研究室
- フィールドミュージアム・三番瀬の会
- いなばしネイチャーゲームの会
- 船橋メダカの学校
- 三井住友信託銀行株式会社 船橋支店
- 船橋市環境政策課
- 船橋市環境保全課
- 船橋市クリーン推進課

- ・ オフィス蜂八（はちはち）
- ・ NPO 法人環境カウンセラー千葉県協議会
- ・ 環境創作室杉
- ・ 里山 Bewahrung（ヴァーホング）
- ・ 一般社団法人 千葉県環境保全協議会 船橋支部
- ・ 千葉県生物多様性センター
- ・ 千葉県立船橋芝山高等学校科学研究部生物班
- ・ 坪井湿地を復活する会
- ・ 東京電カパワーグリッド株式会社
- ・ 豊富どんぐりの森
- ・ フィールドミュージアム・三番瀬の会
- ・ ふなばしネイチャーゲームの会
- ・ 船橋のカザグルマをまもる会
- ・ 船橋ほたる観察会
- ・ 船橋メダカの学校
- ・ 丸山サンクチュアリ
- ・ 三井住友信託銀行株式会社 船橋支店
- ・ 船橋市環境政策課



- ・ IKEA Tokyo-Bay
- ・ 一般財団法人 千葉県環境財団
- ・ 千葉大学 環境 ISO 学生委員会
- ・ TN クロス株式会社

・環境知～るラリー・来場者アンケート

SDGsクイズに参加してシールを集めた来場者や、アンケートに回答してくれた来場者に景品をプレゼントしました。



SDGsクイズに参加してシールを集めよう。  
SDGsクイズの場所はマップで確認してね！  
シールが集まったら、駐車場前にある総合受付でプレゼントがもらえるよ！



来場者アンケート (〇をつけてください)  
アンケートも記入すると総合受付でさらにプレゼントがもらえるよ！

- 住所、年代を教えてください。
  - (1) 住所：市内 市外
  - (2) 年代：小学生未満 小学生(1～3年生・4～6年生) 中学生  
高校生以上20歳未満 20～30歳代 40～50歳代 60歳代以上
- ふなばし環境フェアを何で知りましたか。(複数回答可)
 

ポスター・チラシ 広報ふなばし 市のホームページ 友だちに聞いた  
みんなの掲示板 船橋市X ごみ分別アプリ「さんあ～る」  
ふなばしCITY NEWS 月間ぐるっと千葉6月号  
その他 ( )
- ふなばし環境フェアに来るのは、何回目ですか。
 

はじめて 2回目 3回目以上
- 来場したきっかけは何ですか。(複数回答可)
 

環境に興味があったから 環境学習館に無料で入館できるから  
マルシェが開催されているから ワークショップ・工作を体験したいと思ったから  
その他 ( )
- 本日の環境フェアの感想をお聞かせください。
 

大変満足 満足 どちらともいえない 不満 大変不満  
理由 ( )

裏面もあります

環境知～るラリー・アンケート用紙 (表面)

6. 船橋の自然環境でどこが好きですか。(複数回答可)

海沿い 川沿い 公園 湿地 草地 樹林地 その他

具体的には

7. どのような環境課題に関心があり、環境フェアに参加されましたか。(複数回答可)

地球温暖化 森林の減少 海洋プラスチックごみ問題 野生生物の減少・絶滅

水質汚濁 大気汚染 土壌汚染 騒音・振動 悪臭 ごみ問題 不法投棄

SDGs その他 ( )

8. SDGsを知っていましたか。( はい いいえ )

9. 環境フェアに参加し、新たに気付いたことや、船橋の環境のためにどのような取り組みを实践しようと思いましたか。

(例) 外来種が増えてきていることに気づいた。食べ残しを減らして食品ロスを削減する等

{

---

---

---

}

10. 本日の環境フェアの参加をきっかけに環境に対する意識は高まりましたか。

大変高まった 高まった 変わらない

11. 環境フェアで改善してほしい点、ご意見、ご感想などがあれば自由にお書きください。

{

---

---

---

}

アンケートは以上です。回答頂きましてありがとうございました。



ふなエコマスコットキャラクター  
「ふなわりくん」

総合受付に提出して景品と交換しよう!!

環境知〜るラリー・アンケート用紙 (裏面)

• **ブース投票**

来場者に印象に残った出展団体を選んでもらい、シールを貼っていただきました。  
シールの多かった出展団体は以下のとおりとなりました。(総数1, 627票)

	パネル展示部門	出展内容
1位	船橋市立船橋中学校	中学生が環境問題について学び、考えました
2位	船橋のカザグルマをまもる会	パネル展示とカザグルマの工作体験
3位	三井住友信託銀行株式会社船橋支店	森や海を守る「ナショナルトラスト」のパネル展示

	工作・体験コーナー部門	出展内容
1位	TNクロス株式会社	ソーラーカーの工作及びパネル展示等を通じて太陽光発電を学ぶ
2位	ネットトヨタ千葉株式会社	燃料電池自動車の展示、水素エネルギーでロケットを飛ばそう!
3位	ふなばしネイチャーゲームの会	海や里山の生き物クイズや竹細工でカエル木の実でヒマワリ作り

• **地震体験車**

市の地震体験車で、揺れに加えて映像や効果音等で現実感のある地震を来場者に体験してもらいました。

参加者数：255人



• **煙中体験**

来場者に火災時の避難を想定し、煙が充満したハウス内の歩行体験してもらいました。

参加者数：239人



## 広報宣伝活動

### ①ポスター、チラシ（表面）

**第27回 ふなばし環境フェア**

**テーマ 触れてみよう！船橋の環境**

~あなたが繋ぐ未来への一歩~

**2024年6月22日(土) 10:00~16:00**

**場所:ふなばし三番瀬海浜公園・環境学習館**

**雨天決行 入場無料 ※一部実費徴収あり**

撮影:中村 ひる子



船橋市は2050年までに温室効果ガスの排出量の実質ゼロを目指します。

**アルミ缶クラフト及び干潟で生きもの探し・キッチンワークショップイベントの事前申込について(多数抽選)**

開催時間・予約方法等の詳細については、アルミ缶クラフト(アルミ缶を切った「切り折り紙」)は市ホームページ、干潟で生きもの探し・キッチンワークショップは学習館ホームページをご覧ください。

▶ 申込期間

- アルミ缶クラフト: ~令和6年6月12日(水)
- 干潟で生きもの探し・キッチンワークショップ: ~令和6年6月15日(土) 17:00

▶ QRコード

▶ 学習館HP

**アルミ缶クラフト**

協力: 株式会社社会工器製作所

**キッチンワークショップ**

**干潟で生きもの探し**

※フェア当日にもらえる「マップ」をふなばし三番瀬環境学習館1階受付で見せると、**無料チケット(当日限り有効)**がもらえるよ！

※熱中症対策のため、屋外のイベントに参加する際は帽子をかぶり、水分補給をしましょう！

＼同日開催！/  
**ふなばし三番瀬マルシェ**



### 特別企画

・写真映えスポット  
家族や友達と一緒に海を背景に写真を撮ってみよう！  
希望者には写真を1枚プレゼント！

・船橋市立船橋中学校のダンス部によるダンスを披露



・SDGsコーナー  
みんなでSDGsの目標を書いてみよう！

※工作・体験コーナーなどで作った作品を入れるマイバッグを持って行こう！



協賛 (50音順)

アースドクターふなばし(edf) / 荏原環境プラント(株) / FSPグループ/花王グループカスタマーマーケティング(株) / (NPO) 環境カウンセラー千葉県協議会 / (株) クボタ 京葉工場/京葉ガス(株) / (一社) 京葉食品コンビナート協議会/合同製鐵(株) 船橋製造所/里山Bewahrung(ヴァーホング) / (NPO) サポート技術士センター/三番瀬を守る会 / JFEエンジニアリング(株) / JFE環境サービス(株) / 国司 静江/坪井湿地を復活する会 / TNクロス(株) / 東京納品代行(株) / 豊富どんぐりの森/中村ひろ子/日本大学生産工学部環境水理学研究室 / 日本メサライト工業(株) / ネットヨタ千葉(株) / (株) ハイパーサイクリングシステムズ/フィールドミュージアム・三番瀬の会/船橋興産(株) / (公社) 船橋市清業公社 / 船橋市有価物回収協同組合 / (NPO) ふなばし地域ねご活動/船橋のカザグルマをまるる会/船橋バイオマスエナジー(株) / 船橋メダカの学校/ポーソー油脂(株) 船橋工場/丸山サンクチュアリ / 三井住友信託銀行(株) 船橋支店/ユアサ・フナシヨク(株)

後援 船橋市教育委員会 協力 FSPグループ(ふなばし三番瀬海浜公園・ふなばし三番瀬環境学習館)

ふなばし環境フェアが目指すSDGsのゴールは、右の11個です。持続可能な今後の地球を目指して、一歩踏み出しましょう！



主催: 船橋市環境フェア実行委員会 (事務局 船橋市役所環境政策課内 TEL: 047-436-2450)

②チラシ（裏面）

6月22日（土曜日）10:00-16:00 ふなばし三番瀬海浜公園・環境学習館

イベント（★、●は事前申込制）

観察ワークショップ

★干潟で生きもの探し ●野鳥観察会（途中退場可）  
 11:00~12:00 10:30~12:00  
 14:00~15:00 13:30~15:00

対象：環境フェア来場者（小学4年生以下は保護者同伴）  
 定員：干潟で生きもの探し 各回10組、野鳥観察会 各回25名程度※荒天の場合は中止



昨年の観察ワークショップで見られた生きもの

★キッチンワークショップ

二枚貝アイスもなか  
 10:00~11:00 / 11:00~14:00 / 15:00~（各回30分）

対象：環境フェア来場者（小学4年生以下は保護者同伴）  
 参加費：500円/セット（2個）  
 定員：各回8組（1組2セット4個まで）



二枚貝アイスもなか

●アルミ缶クラフト

ジュースなど使用済みのアルミ缶を切った「切り折り紙」で折り鶴や蝶を作ります。

10:00~11:00 / 11:00~13:00 / 14:00~15:00

対象：環境フェア来場者（小学4年生以下は保護者同伴）  
 定員：各回12名程度 協力：(株)金鹿工具製作所  
 ※回により作成時間・作品が異なります



アルミ缶を再利用！

★のワークショップは学習館ホームページ、●のワークショップは市ホームページよりお申し込みください（表面二次元コード参照）。■のワークショップは当日受付です。

工作・体験コーナー

- 丸太と竹で木こり体験。丸太切り、一輪挿し・ペン立て作り等。
- 三番瀬に漂着する流木や貝殻を利用した人形作りを体験してみよう！
- エコドライブ体験と魚釣りゲームによる海洋ごみ問題学習
- 海や里山の生き物クイズ、竹細工や木の実でカエルやヒマワリを作ろう！
- 燃料電池自動車の展示、水素エネルギーでロケットを飛ばそう！



木こり体験



流木や貝殻を利用した工作体験

パネル展示

- 船橋中学校の生徒が環境問題について学び、考えた事を紹介します！
- 三番瀬の生物、野鳥や底生生物、海藻類の写真を展示。海藻の葉を作ってみよう！
- 益々深刻化する地球温暖化に対して私たちが出来ることを紹介
- 船橋市から排出されたマイクロプラスチックおよび調査結果の展示
- 丸山の森緑地、藤原市民の森緑地に自生する植物、昆虫、野鳥たちを紹介します！



昨年の様子

環境知〜るラリー

クイズに答えてシールをもらおう！素敵な景品がもらえるよ。



その他

地震体験車、煙中体験や出展ブースへの投票



会場案内

●路線バス

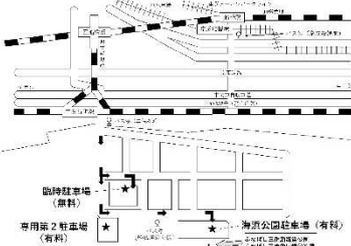
京成バスシステム「京成船橋駅」から約25分（「船橋海浜公園」下車）  
 運賃：330円（現金）

●車

国道357号二俣交差点を船橋中央ふ頭方面へ約10分  
 駐車料金：海浜公園駐車場及び専用第2駐車場 普通車500円  
 臨時駐車場 無料

行き：船橋海浜公園行	帰：二俣新道京成船橋駅行
京成船橋駅発	船橋海浜公園発
7時~18時 毎時00分 18時35分	7時~8時 毎時50分
二俣新道発	9時~16時 毎時40分
7時~18時 毎時13分 18時48分	17時50分 18時40分 19時10分

●自転車 駐輪場あり



参加団体一覧（50音順）

実行委員及び出展 アースドクターふなばし(edt) / (株)エコファシリティ船橋 / FSPグループ/家庭倫理の会 船橋市 / (NPO) 環境カウンセラー千葉県協議会/京葉ガス(株) / 里山Bewahrung(ワアーホング) / 三番瀬を守る会 / (一財)千葉県環境財団 / (一社)千葉県環境保全協議会 船橋支部/千葉工業大学 分子生態工学研究室/千葉大学 環境ISO学生委員会/豊富どんぐりの森/中島 朋幸/中村 ひろ子/日本大学生産工学部環境水理学研究室/フィールドミュージアム・三番瀬の会 / (株)ふなばしEサービス/船橋市ゼロカーボンシティ推進地域協議会(愛称:ふなエコ) 船橋市環境政策課ゼロカーボンシティ推進室/船橋市立船橋中学校 / (NPO) ふなばし地域ねこ活動/ふなばしネイチャーゲームの会/船橋のカサガラムをまるる会/船橋バイオマスエナジー(株) / 船橋市下水道部/船橋市環境政策課/船橋市環境保全課/船橋市資源循環課/船橋市廃棄物指導課/船橋市クリーン推進課 出展 IKEA Tokyo-Bay / ウォーターランド(株) 市川営業所 / エコサービス船橋(株) / オフィス幹八(はちち) / 花王グループカスタマーマーケティング(株) / 環境創作室 / (NPO) サポート技術士センター / (株)セブナイレパン・ジャパン / 千葉県生物多様性センター / 千葉県立船橋芝山高等学校科学部生物部 / 坪井湿地を復活する会 / TNクロス(株) / 東京電力パワーグリッド(株) / 東京納品代行(株) / ネットトヨタ千葉(株) / (株)ハイパーサイクルシステムズ / (公社)船橋市清美公社 / 船橋市有償物回収協同組合 / 船橋はたる観察会 / 船橋メダカの学校 / 丸山サンクチュアリ / 三井住友信託銀行(株) 船橋支店

環境フェアの問い合わせ先 船橋市環境フェア実行委員会事務局（船橋市役所環境政策課内）  
 TEL : 047-436-2450 E-mail : kankyoseisaku@city.funabashi.lg.jp

### ③案内マップ

当日受付時に来場者に交付し、こちらを見ながら各会場を回ってまいりました。

(表面)

#### SDGs(持続可能な開発目標)を知ろう!

最近話題となること多いSDGsについて、各出展団体の活動内容に因るSDGsロゴマークをブース内で表示すほか、SDGsコーナーでは、SDGsとは何かを紹介する展示や、SDGsの目標達成のために自分に出来る取り組みや決意をふせんに書いて貼るパネル等の展示を「環境学習館2階多目的ホール前」で行っております。



#### 野鳥観察会

三浦湾干潟で野鳥観察をしよう!  
(天候により中止となる場合もございます)  
(終了後に砂浜のマイクロプラスチック調査も行います!)

◎場所 海浜公園前干潟(観察) 展望デッキひさし下(講堂)

◎定員 各回25名程度

◎対象 どなたでも  
(小学4年生以下は保護者同伴)

◎開始時刻 10時30分/13時30分  
(所要時間:90分)

※展望デッキ1階入口前(芝生広場側)にて、開始時刻の30分前から受付を行います。

#### お絵描きコーナー

絵の具やクレヨンを使って、生きものや自然の風景などを思いのままに描いてみましょう。  
参加すると船橋市にいる生きものの写真がプリントされた缶バッチがもらえます!  
※数に限りがございます。  
◎場所>>展望デッキ1階外

#### 出展団体への投票

この案内に添付されている「れいじール」を印象に残った出展団体のブース内にある用紙に貼って応援してみましょう!

#### 荒天時

パネル展示へ変更となります  
出展場所・内容が変更となるブース

ブース	原 則 名 義	変更後の出展場所
1	イノベーション推進協議会	本1
2	環境省 資源循環推進部 資源循環推進課	環境学習館1階
3	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階
4	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階
5	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階
6	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階
7	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階
8	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階
9	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階
10	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階
11	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階
12	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階
13	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階
14	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階
15	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階
16	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階
17	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階

#### 【困ったことがあれば総合受付へ!】

◆イベントなどの詳しいタイムスケジュールは総合受付(★)や学習館2階多目的ホール前の案内パネルなどでチェック!  
◆アンケートの記入や「環境知〜らラー」の景品交換は総合受付(★)へお越しください。

#### 【写真撮影について】

会場内では、広報用及び報告用に各ブースの写真撮影を希望しております。  
※撮影希望の方は撮影者にお申し出ください。

#### 【災害時の対応について】

◎職員の手配に従い、安全な場所に避難して下さい。  
慌てず落ち着いて行動・対応をお願いします。  
◎洋室一時避難施設について  
環境学習館から野球場方面に三井物産グローバルビルロスタイク株式会社東関東支店東洋流通センター(受け入れ可能人数9,245人)にて受け入れ可能となります。

#### 【熱中症等について】

◎体調が悪いと感じましたら、近くのスタッフにお声がけください。  
◎熱中症予防のための注意事項  
(厚生労働省HPより抜粋)  
◎屋外では、帽子の利用、日陰の利用、こまめな水分補給、室内でも、屋外でも、どの過激さを感じなくても、水分、塩分、スポーツドリンクなどを補給する。

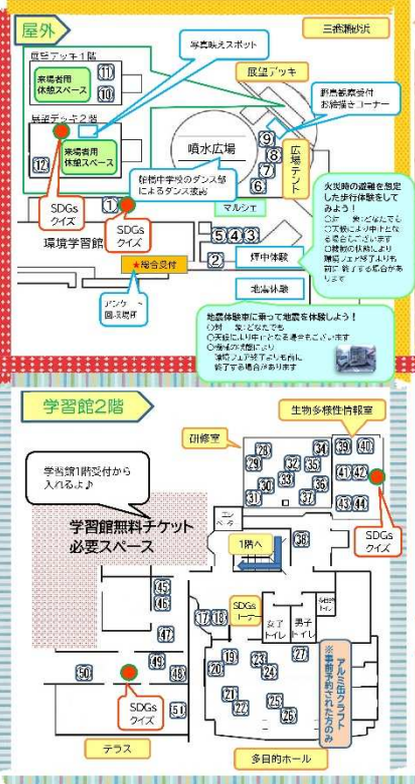
## 第27回ふなばし環境フェア

日時 6月22日(土)10:00~16:00 主催 船橋市環境フェア実行委員会 **入場無料**  
会場 ふなばし三浦湾海浜公園・環境学習館 後援 船橋市教育委員会  
一部有料の工作・体験があります



この案内は2020年までに最新の情報に基づいて作成されています。

(裏面)



**屋外**  
展望デッキ1階  
展望デッキ2階  
展望デッキ3階  
展望デッキ4階  
展望デッキ5階  
展望デッキ6階  
展望デッキ7階  
展望デッキ8階  
展望デッキ9階  
展望デッキ10階  
展望デッキ11階  
展望デッキ12階  
展望デッキ13階  
展望デッキ14階  
展望デッキ15階  
展望デッキ16階  
展望デッキ17階  
展望デッキ18階  
展望デッキ19階  
展望デッキ20階  
展望デッキ21階  
展望デッキ22階  
展望デッキ23階  
展望デッキ24階  
展望デッキ25階  
展望デッキ26階  
展望デッキ27階  
展望デッキ28階  
展望デッキ29階  
展望デッキ30階  
展望デッキ31階  
展望デッキ32階  
展望デッキ33階  
展望デッキ34階  
展望デッキ35階  
展望デッキ36階  
展望デッキ37階  
展望デッキ38階  
展望デッキ39階  
展望デッキ40階  
展望デッキ41階  
展望デッキ42階  
展望デッキ43階  
展望デッキ44階  
展望デッキ45階  
展望デッキ46階  
展望デッキ47階  
展望デッキ48階  
展望デッキ49階  
展望デッキ50階  
展望デッキ51階  
展望デッキ52階  
展望デッキ53階  
展望デッキ54階  
展望デッキ55階  
展望デッキ56階  
展望デッキ57階  
展望デッキ58階  
展望デッキ59階  
展望デッキ60階  
展望デッキ61階  
展望デッキ62階  
展望デッキ63階  
展望デッキ64階  
展望デッキ65階  
展望デッキ66階  
展望デッキ67階  
展望デッキ68階  
展望デッキ69階  
展望デッキ70階  
展望デッキ71階  
展望デッキ72階  
展望デッキ73階  
展望デッキ74階  
展望デッキ75階  
展望デッキ76階  
展望デッキ77階  
展望デッキ78階  
展望デッキ79階  
展望デッキ80階  
展望デッキ81階  
展望デッキ82階  
展望デッキ83階  
展望デッキ84階  
展望デッキ85階  
展望デッキ86階  
展望デッキ87階  
展望デッキ88階  
展望デッキ89階  
展望デッキ90階  
展望デッキ91階  
展望デッキ92階  
展望デッキ93階  
展望デッキ94階  
展望デッキ95階  
展望デッキ96階  
展望デッキ97階  
展望デッキ98階  
展望デッキ99階  
展望デッキ100階

#### 特別企画

◎写真集スポット  
家族や友達と一緒に海を背景に写真を撮ってまいりましょう!  
◎希望者には写真を1枚プレゼント!  
◎場所:展望デッキ2階  
◎時間:11時~11時50分  
◎対象:環境学習館2階  
◎天候により中止となる場合もございます

◎SDGsサイズに参加してシールを集めよう!  
SDGsサイズの展示はマップで確認してください!  
シールがもらえるよ!  
シールがもらえたら★総合受付に提出するとプレゼントがもらえます!  
★シールがもらえる場所

ブース番号	参加団体	出展内容
1	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
2	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
3	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
4	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
5	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
6	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
7	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
8	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
9	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
10	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
11	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
12	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
13	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
14	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
15	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
16	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
17	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
18	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
19	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
20	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
21	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
22	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
23	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
24	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
25	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
26	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
27	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
28	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
29	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
30	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
31	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
32	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
33	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
34	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
35	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
36	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
37	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
38	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
39	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
40	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
41	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
42	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
43	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
44	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
45	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
46	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
47	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
48	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
49	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
50	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
51	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
52	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
53	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
54	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
55	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
56	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
57	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
58	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
59	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
60	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
61	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
62	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
63	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
64	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
65	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
66	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
67	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
68	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
69	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
70	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
71	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
72	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
73	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
74	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
75	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
76	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
77	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
78	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
79	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
80	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
81	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
82	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
83	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
84	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
85	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
86	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
87	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
88	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
89	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
90	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
91	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
92	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
93	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
94	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
95	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
96	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
97	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
98	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
99	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!
100	千葉県環境政策推進センター	環境学習館1階の展示、水素エネルギーブースを併設します!

- ④市ホームページ
- ⑤広報ふなばし（6月1日号）
- ⑥ふなばしCITY NEWSでの告知
- ⑦環境新聞「エコふなばし」第18号（令和6年3月1日号）
- ⑧ごみ分別アプリ「さんあ〜る」への掲載
- ⑨みんなの掲示板
- ⑩インフォメーションセンターでの配架
- ⑪MyFunanet6月号掲載
- ⑫月間ぐるっと千葉6月号のホームページへの掲載
- ⑬船橋市Xへの掲載
- ⑭Facebookへの掲載
- ⑮ふなっぴ

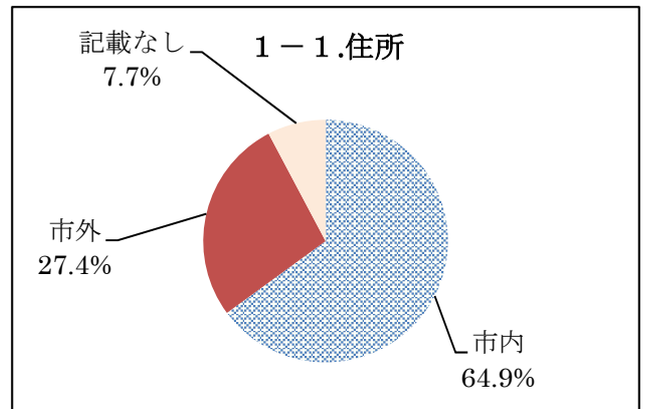
## アンケート結果（アンケートの内容はP16～17を参照）

アンケート用紙の回収枚数 402枚

※小数点第2位以下を四捨五入したため、合計と内訳は必ずしも一致しません

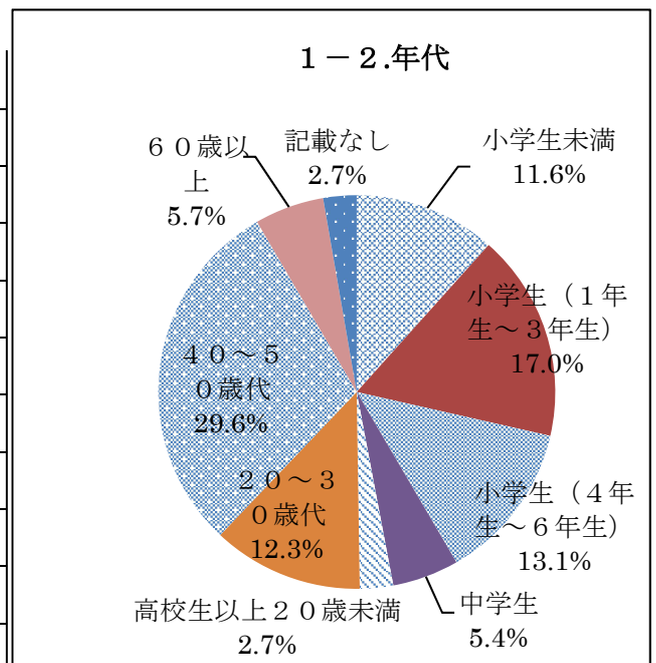
### 1. 住所、年代を教えてください。

	人	%
市内	261	64.9
市外	110	27.4
記載なし	31	7.7
計	402	100



※複数回答あり

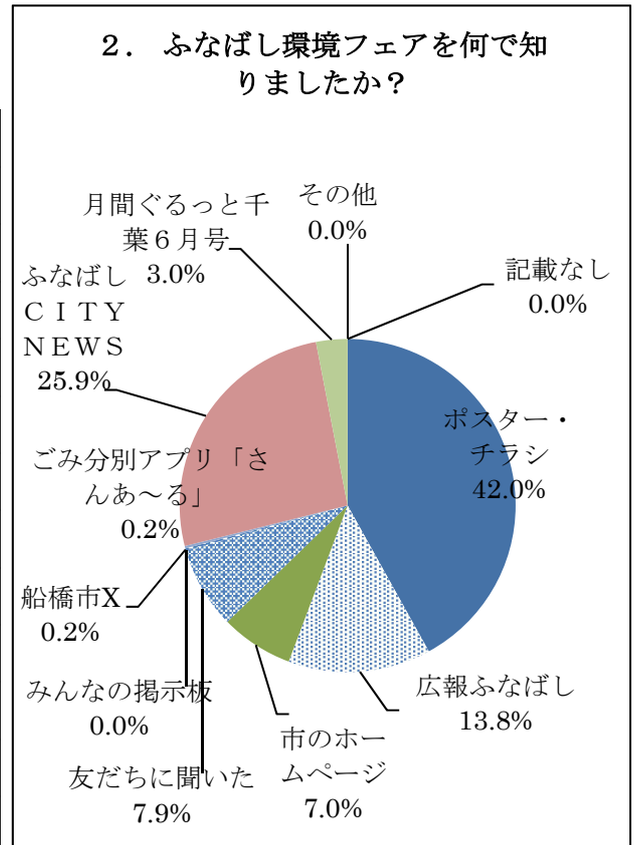
	人	%
小学生未満	47	11.6
小学生（1年生～3年生）	69	17.0
小学生（4年生～6年生）	53	13.1
中学生	22	5.4
高校生以上20歳未満	11	2.7
20～30歳代	50	12.3
40～50歳代	120	29.6
60歳以上	23	5.7
記載なし	11	2.7
計	406	100.0



## 2. ふなばし環境フェアを何で知りましたか。

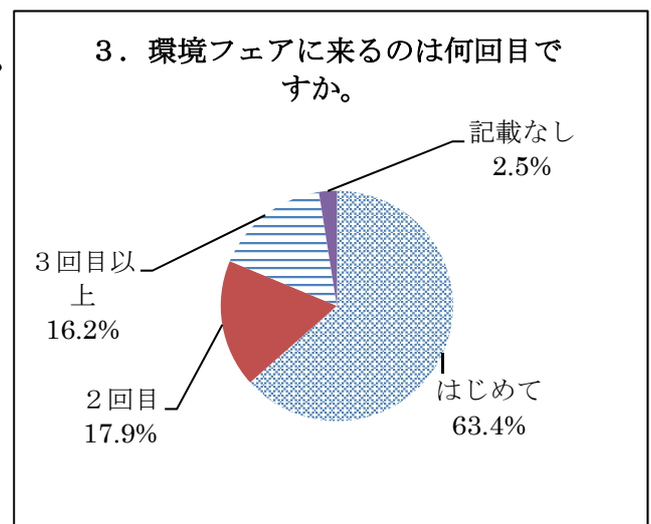
※複数回答あり

	人	%
ポスター・チラシ	180	42.0
広報ふなばし	59	13.8
市のホームページ	30	7.0
友だちに聞いた	34	7.9
みんなの掲示板	0	0.0
船橋市X	1	0.2
ごみ分別アプリ「さんあ〜る」	1	0.2
ふなばしCITY NEWS	111	25.9
月間ぐるっと千葉6月号	13	3.0
その他	0	0.0
記載なし	0	0.0
計	429	100.0



## 3. ふなばし環境フェアに来るのは、何回目ですか。

	人	%
はじめて	255	63.4
2回目	72	17.9
3回目以上	65	16.2
記載なし	10	2.5
計	402	100.0

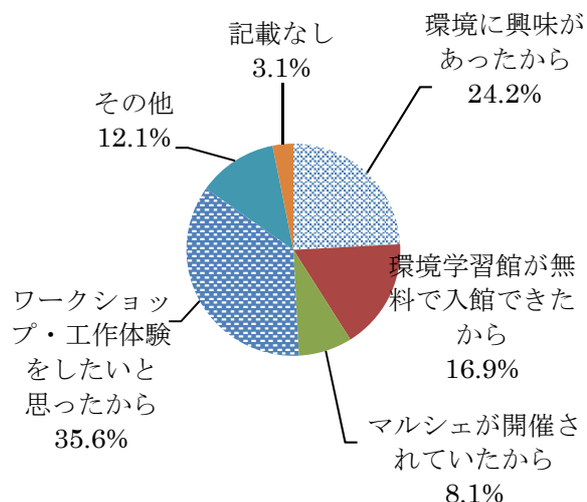


#### 4. 来場したきっかけは何ですか。

※複数回答あり

	人	%
環境に興味があったから	116	24.2
環境学習館が無料で入館できたから	81	16.9
マルシェが開催されていたから	39	8.1
ワークショップ・工作体験をしたいと思いますから	171	35.6
その他	58	12.1
記載なし	15	3.1
計	480	100.0

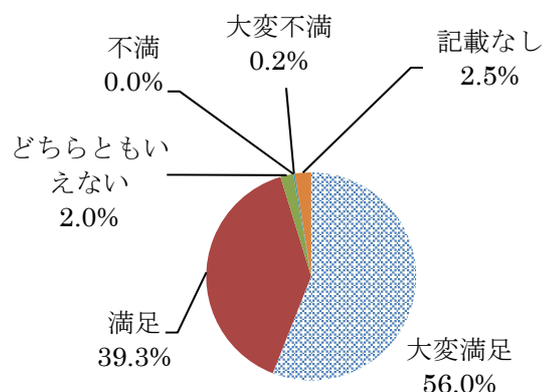
#### 4. 来場したきっかけは何ですか。



#### 5. 本日の環境フェアの感想をお聞かせください。

	人	%
大変満足	225	56.0
満足	158	39.3
どちらともいえない	8	2.0
不満	0	0.0
大変不満	1	0.2
記載なし	10	2.5
計	402	100.0

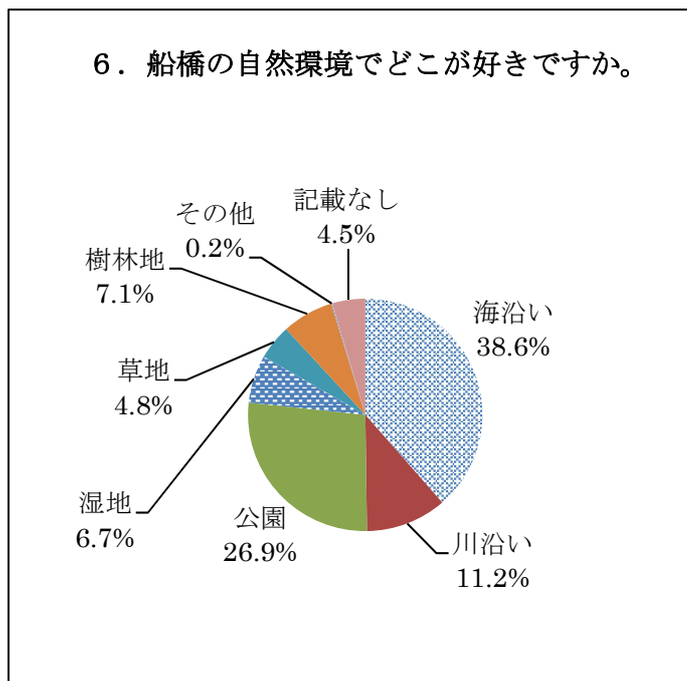
#### 5. 本日の環境フェアの感想をお聞かせください。



## 6. 船橋の自然環境でどこが好きですか。

※複数回答あり

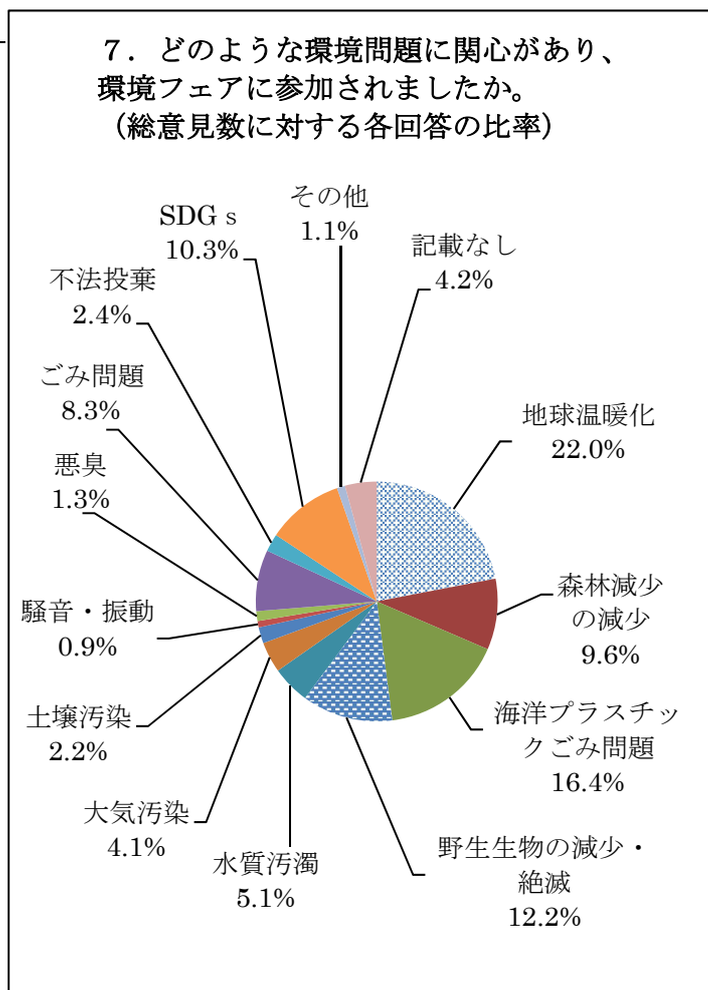
	人	%
海沿い	255	38.6
川沿い	74	11.2
公園	178	26.9
湿地	44	6.7
草地	32	4.8
樹林地	47	7.1
その他	1	0.2
記載なし	30	4.5
計	661.0	100.0



## 7. どのような環境問題に関心があり、環境フェアに参加されましたか。(複数回答あり)

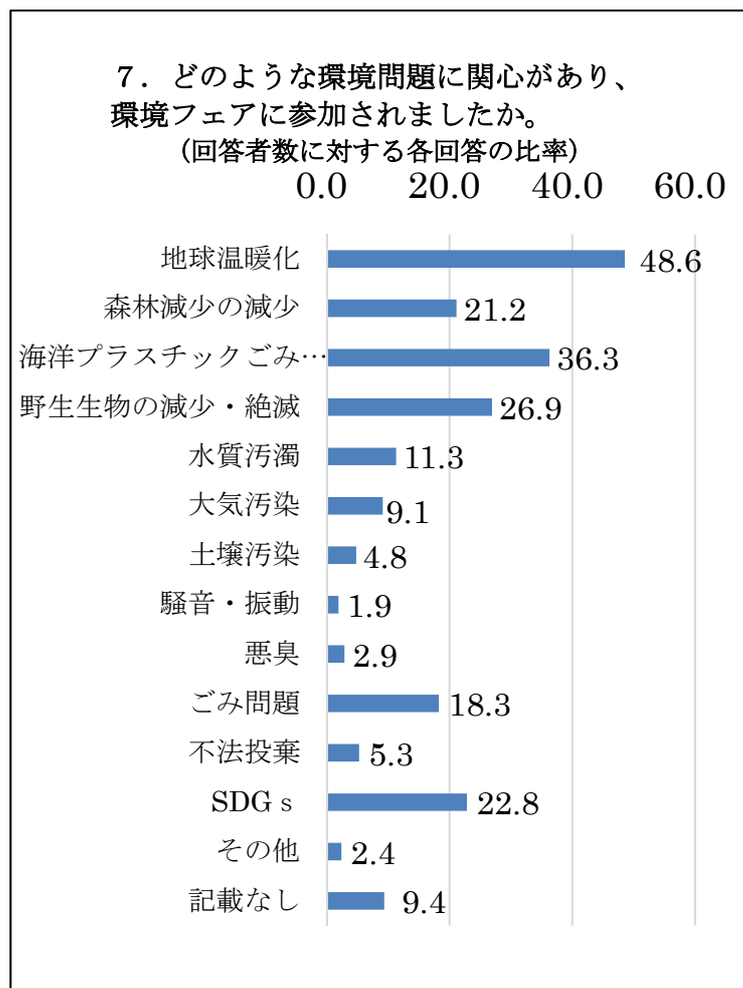
(総意見数に対する各回答の比率)

	回答数	%
地球温暖化	202	22.0
森林の減少	88	9.6
海洋プラスチックごみ問題	151	16.4
野生生物の減少・絶滅	112	12.2
水質汚濁	47	5.1
大気汚染	38	4.1
土壌汚染	20	2.2
騒音・振動	8	0.9
悪臭	12	1.3
ごみ問題	76	8.3
不法投棄	22	2.4
SDGs	95	10.3
その他	10	1.1
記載なし	39	4.2
計	920	100.0



(回答者数に対する各回答の比率※)

	回答数	%
地球温暖化	202	48.6
森林の減少	88	21.2
海洋プラスチックごみ問題	151	36.3
野生生物の減少・絶滅	112	26.9
水質汚濁	47	11.3
大気汚染	38	9.1
土壌汚染	20	4.8
騒音・振動	8	1.9
悪臭	12	2.9
ごみ問題	76	18.3
不法投棄	22	5.3
SDGs	95	22.8
その他	10	2.4
記載なし	39	9.4
計	920	—



- ①「地球温暖化」、②「海洋プラスチックごみ」、③「野生動物の減少・絶滅」が上位3位の選択肢であった。
- ①「騒音・振動」、②「悪臭」、③「土壌汚染」が下位3位の選択肢であった。

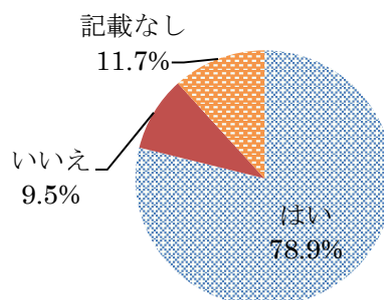
※「回答者数に対する各回答の比率」の表及びグラフでは、回答者のうちどれくらいの人があるような環境問題に関心があるかを表している。

例えば、地球温暖化については、回答者の半数が関心があり、地球温暖化の関心が高いことが伺える結果であることが表されている。

8. SDGsを知っていましたか。

	人	%
はい	317	78.9
いいえ	38	9.5
記載なし	47	11.7
計	402	100.0

8. SDGsを知っていましたか。



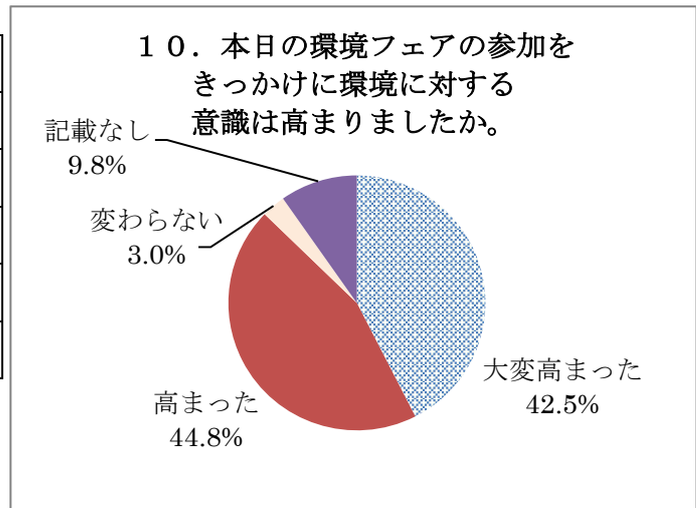
9. 環境フェアに参加し、新たに気付いたことや、船橋の環境のためにどのような取り組みを  
実践しようと思いましたか。

(一部抜粋)

- ・ごみがすごいっぱいあるからがっこうのごみをひろおうとおもった。(小学生未満)
- ・三番瀬にいろいろな生きものがいっぱいいることがわかった(小学1年生～3年生)
- ・ゴミをへらして、うみやもりを守りたいです(小学1年生～3年生)
- ・三番瀬に様々な生物がいるのがわかった。貝の卵、はじめて見た！(小学1年生～3年生)
- ・車を使うよりあるいて出かけたり、ゴミは食べ残しをしないようにするのが大切でそうしようと思いました。(小学4年生～6年生)
- ・環境の悪化に対して私達にも出来ることがあると知れた(中学生)
- ・色々な問題を地球は抱えている。一人一人が関心を持って取り組むことが大切。(中学生)
- ・他人事に考えないで、地球のことを考え生活していこうと思った。(中学生)
- ・外来種のアメリカザリガニが増えているので、駆除し、ホタルを増やしたい(高校生以上20歳未満)
- ・食べるものに気をつけることも環境を守ることに繋がると気づいた。(高校生以上20歳未満)
- ・体験学習をはじめとした、伝える対象によって表現を工夫することは学びになりました(20歳～30歳代)
- ・皆さんが様々な努力をして環境を良くしようとしているのを知って自分もゴミを減らす、電力のムダ使いを減らす等、身近でできることから取り組んでみようと思った。(20歳～30歳代)
- ・海洋プラスチックごみについて、プラスチックに付着するものが、人体その他生き物に影響すると知りました。ゴミの出し方等考えさせられました。(40歳～50歳代)

10. 本日の環境フェアの参加をきっかけに環境に対する意識は高まりましたか。

	回答数	%
大変高まった	170	42.5
高まった	179	44.8
変わらない	12	3.0
記載なし	39	9.8
計	400	100.0



11. 環境フェアで改善してほしい点、ご意見、ご感想などがあれば自由にお書きください。

- ・とても楽しかったです。来年もまた来たいです。(小学生未満)
- ・キッチンカーをふやしてほしいです(小学4年生～6年生)
- ・いろいろなSDGsなどが知れて良かったです。(小学4年生～6年生)
- ・とても楽しかったし、色々なイベントを通して環境を学べたので来てよかったと思いました(中学生)
- ・楽しかったので、また来年も来ようと思います(高校生以上20歳未満)
- ・アルミ缶クラフトという普段体験できないようなことを体験できて楽しかった(20歳～30歳代)
- ・想定以上の学びのあるイベントでした。ありがとうございました(20歳～30歳代)
- ・楽しかったです。一日中いてもあきません!!(20歳～30歳代)
- ・地図を見やすくしてほしい。ブースがごちゃごちゃしていたので区かくをきっちり区切ってほしい。(20歳～30歳代)
- ・とても充実していました。子どもが楽しんでいる間に親も新たな学びがありました。(20歳～30歳代)
- ・初めて参加して環境のことについて楽しく学ぶことができた。来年も参加したいと感じた。(20歳～30歳代)
- ・ブースに行っても人がいなくて説明を聞くことができない時があったので、ブースには席に人がいるようにしてほしい。(20歳～30歳代)
- ・子どもにも親切にさせていただいてうれしかった。工作やクイズなど楽しみながら学べるのもよかった。文章や映像などではなく直接人から話を聞いて学べるのも良かった。(20歳～30歳代)
- ・子供だけでなく、大人にとってもとても良いイベントだと思いました。船橋に引っ越してきて10年ですが、自然について知らないことだらけでした。クイズも楽しく、景品もうれしかったです。工作も楽しかったです。また来年も来ます!!(40歳～50歳代)

## おわりに（事務局より）

第27回ふなばし環境フェアは、開催前日まで雨予報が出ており当日の天気が心配されておりましたが、当日は天候に恵まれ、約3,000人と多くの方々にご来場いただきました。

来場者からのアンケート調査結果によると、中学生以下の参加者がおよそ半数を占めているほか、40歳未満の参加者は約62%と若い世代の方が多く参加されていました。また、家族連れで、親子で一緒に楽しみながらパネル展示や工作体験コーナーなどで環境について学んでいる姿が見受けられ、環境学習館内外ともに多くの人が集まり、終日にぎやかで活気あふれる開催となりました。

今年の特別企画の1つである「写真映えスポット」は、三番瀬の豊かな自然を背景に実行委員会等で作成したパネル越しに写真を撮影し、さらには、ご家族やご友人などに撮影した写真を見てもらうことで三番瀬の魅力をより多くの方々に広めることができると期待し企画しました。今年のテーマである「触れてみよう！船橋の環境～あなたが繋ぐ未来への一歩～」のとおり、船橋の自然に触れることで、船橋の環境について考えるきっかけに繋がるものと考えます。

また、今年は船橋市立船橋中学校のご協力により、ダンス部によるダンスパフォーマンスや美術部による写真映えスポットで使用するパネルの作成に加え、ボランティアとして特別企画の案内を行ってもらうなど環境フェアを更に盛り上げていただきました。

最後に、開催・運営にご協力いただきました実行委員の皆さま、出展いただきました団体の皆さま、船橋市立船橋中学校の皆さま、ボランティアの皆さま、ご来場いただきました皆さま、誠にありがとうございました。

