

# ふな



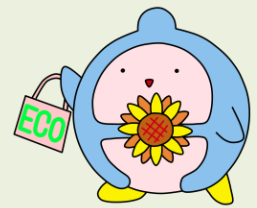
# だよ

No. 12  
2021. 3

- 第3次アクションプラン策定しました・・・1
- 第3次アクションプランについて・・・2
- PICK UP NEW アクション・・・3
- エコノート普及キャンペーン・・・4
- 緑のカーテン普及事業・・・5
- エコマジックショー、ららぽーとイベント・・・6
- 小学校での環境学習、カーボンオフセット・・・7
- アクション紹介・・・8

身近にできる温暖化対策をまとめた**第3次アクションプラン**を策定しましたので紹介いたします。

また、令和2年度に実施した**地球温暖化対策**に関する各種事業について掲載しております。今後も新たな事業を企画してまいりますので、身近な温暖化対策を一緒に実践しましょう！



ふなエコマスコットキャラクター  
ふなわりくん

## 第3次アクションプランを策定しました！

新規

### ふなばしのかで “減らせ CO<sub>2</sub>” !! 第3次アクションプラン

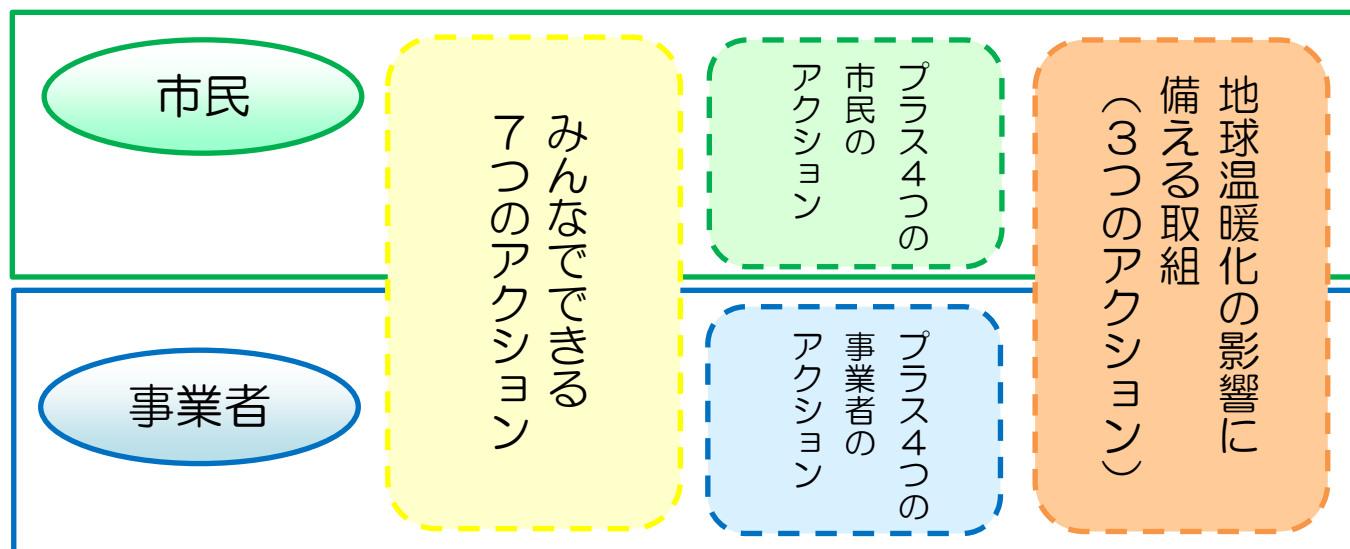


アクションプランが新しくなったよ！  
地球温暖化対策として、何を始めたらいいのかな？  
そういうときには、アクションプランを見てみてね！  
具体的なアクションとして、18個紹介しているよ！



## 第3次アクションプランについて

具体的な取組として、主体ごとに合計18のアクションを掲げています。



アクションプランで掲げている18のアクションは、ふなエコだよりの裏面に掲載しているよ！  
今回のアクションプランでは、市民も事業者も含めてみんなが出来る取組、市民・事業者それぞれが行う取組のように、主体ごとにまとめてみたよ。



## 船橋市が船橋市地球温暖化対策実行計画を策定しました

船橋市では、世界的な課題である地球温暖化問題への対策を推進するため、温室効果ガス排出量に関する削減目標と施策を定めた「船橋市地球温暖化対策実行計画」を令和3年3月に策定しました。計画では、ふなエコが中心となり、市民・事業者・行政等が連携・協働して推進していくこととなりますので、ご協力をお願いします。

目指す将来像  
チャレンジ「ゼロ・カーボン」ふなばし

◎計画期間 2021年度から2030年度

◎削減目標

中期目標 2030年度までに2013年度比26%削減

長期目標 意欲的な目標として2050年ゼロ・カーボンに挑戦

計画には、温室効果ガス排出量を削減する「緩和策」に加えて、気候変動の影響に備える「適応策」を盛り込んでいます。



## PICK UP NEW アクション!

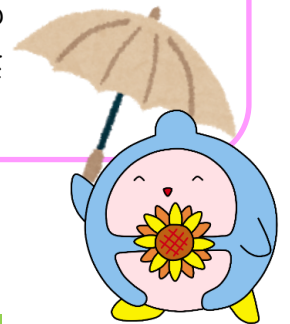
今回のアクションプランでは、従来の温室効果ガス排出量を減らす「緩和策」に加えて、地球温暖化の影響に備える「適応策」についての取組を掲げています。「適応策」に関するアクション3つを、紹介いたします。

### 16

暑さを避け、こまめな水分補給などの熱中症対策をしよう



地球温暖化の影響により、今後も夏の気温上昇が予想されているよ。  
暑さによる熱中症対策として、こまめな水分補給をすることや帽子や日傘などを活用して暑さを避けることも大事だね!



### 17

ハザードマップなどを活用して、避難場所・経路を確認しよう



### 18

災害発生に備えて、防災グッズを準備しよう



地球温暖化の影響として、台風の大型化や集中豪雨の増加が懸念されているよ。  
そういった災害等に備える取組として、ハザードマップなどを活用して事前に避難場所や避難経路を確認することや、防災グッズを準備することが挙げられるね。



地球温暖化対策は、「緩和策」と「適応策」の両輪で進めていく必要があります。皆様も、第3次アクションプランを参考に、身近にできる温暖化対策を考え、実践しましょう!



# エコノート普及キャンペーンを実施しました！

地球温暖化の主な原因となる二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）は、化石燃料を燃やしたときにでるんだ。

日本では、化石燃料を燃やして電気をつくる火力発電が主流で発電のときに二酸化炭素を出すから、電気を使うことも二酸化炭素の排出につながるね。

ところでみんなは、自分の家からどれくらいの二酸化炭素が出るか知っているかな？

実は、電気使用量やガス使用量から簡単に計算できるんだ！

「ふなばしエコノート」は、二酸化炭素排出量の計算や、毎月の比較が出来て、とっても便利でおすすめです！



ふなエコでは、一定期間エコノートを実践した方に抽選で景品をプレゼントする事業を行いました。

## 家庭の温室効果ガス 排出量をチェックして 景品をゲットしよう！

エコノートを 使うと簡単だよ！

④ 五つ星お米マイスター  
「まきの」が選ぶお米 2.1kg (14合)

【銘柄】  
千葉県産 万喜コシヒカリ

【特徴】  
ちばエコ農産物 認定品

⑧ ㈱ニチレイフーズ  
冷凍食品詰め合わせ

【詰め合わせ内容】  
・本格炒め炒飯 450g  
・具材たっぷり五目炒飯 500g  
・エビピラフ 450g (各1つずつ)

景品は各5名様に抽選で当たります

③ ふなばしアンデルセン  
公園入園券 2枚

⑦ ふなばし三番瀬環境  
学習館入館券 2枚

⑨ ふなばしメグスパ  
使用券 2枚

～応募方法～  
 応募締切 **令和2年11月13日(金) 必着**  
 応募資格 市内在住の方(1世帯につき1名)  
 応募手順  
 ① 令和2年8月～9月および令和元年8月～9月の電気・ガス使用量をエコノートに記録  
 ② ①の使用量よりそれぞれのCO<sub>2</sub>排出量を計算しエコノートに記録  
 ③ ①、②の記録をしたエコノートと希望景品(※～⑧のいずれか1つ)・氏名・住所・電話番号・電気・ガスの使用量を減らすために気を付けていることを明記し下記のいずれかの方法で「ふなエコ事務局(船橋市環境政策課)」へ  
 提出方法 下記いずれかの方法でご提出ください。  
 (1) 郵送 (〒273-8501 船橋市湊町2-10-25)  
 (2) ファックス (FAX番号: 047-436-2487)  
 (3) 持参 (船橋市役所4階環境政策課窓口)  
 (4) メール (andanka@city.funabashi.lg.jp)  
 (5) オンライン申請・届出サービス (詳細は右のQRコードを読み取り、市ホームページでご確認ください)

左のQRコードを読み取ると市ホームページ内にあるキャンペーンの詳細が確認できます。

**エコノートって？**  
 電気・ガス使用量より、家庭の二酸化炭素排出量を「見える化」するものです。昨年の結果と比較し、省エネ行動の結果やライフスタイルの変化が実感できます。  
 配架場所：環境政策課窓口、市内各出張所、船橋駅前総合窓口センター (市ホームページからのデータダウンロードも可能)

主催 **船橋市地球温暖化対策地域協議会(愛称：ふなエコ)**  
 (事務局：船橋市環境政策課 TEL: 047-436-2465)

## エコノートの書き方

年	月	月
今月の電気使用量	kWh	kWh
昨年の使用量	kWh	kWh
CO <sub>2</sub> 排出係数	× 0.47	× 0.47
電気からのCO <sub>2</sub> 排出量	kg	kg
昨年の排出量	kg	kg
今月のガス使用量	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
昨年の使用量	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub> 排出係数	× 都市 2.2 LP 6.0	× 都市 LP 2.2 6.0
ガスからのCO <sub>2</sub> 排出量	kg	kg
昨年の排出量	kg	kg
電気とガスのCO <sub>2</sub> 排出量	kg	kg
昨年の排出量	kg	kg

電気使用量に排出係数(0.47)をかけて、CO<sub>2</sub>排出量を計算

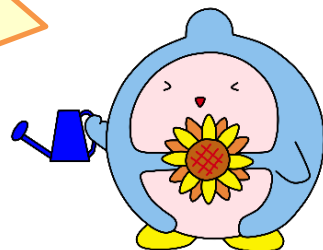
ガス使用量に排出係数(2.2または6.0)をかけて、CO<sub>2</sub>排出量を計算

ふなばしエコノート一部抜粋

## 緑のカーテン普及事業を実施しました！

ふなエコでは緑のカーテンを市内に広めるために、船橋市と協働して各種普及事業を行いました。

夏場は、日差しが窓から入ることによって、室温が上昇してしまっ、その分冷房を使うことになってしまうんだ。  
ゴーヤなどのつる性植物でつくる緑のカーテンは、そんな日差しをさえぎり、室温上昇を抑えてくれるよ！  
出来たゴーヤはもちろん食べることもできるし、地域のコミュニケーションのきっかけにもなるんだ！



### 白ゴーヤの種を市民に配布

例年行っていた、ゴーヤ苗の配布は中止となりましたが、希望者への白ゴーヤの種の無料配布は例年どおり行いました。今年度は、408名の市民の方々に種を配布しました。

### 緑のカーテン写真展示



市役所、FACE、中央公民館で緑のカーテン写真展示を行いました（写真は中央公民館）

### 緑のカーテン育成キャンペーン

緑のカーテンを育成した方を対象に、抽選で素敵な景品が当たるキャンペーンを行いました。



<当選景品>

- ・自転車（2名）
- ・LEDシーリングライト（2名）
- ・充電セット（6名）
- ・船橋名産菓 梨の里（10名）
- ・ふなわりくんグッズ詰め合わせ +LED電球（8名）



公共施設でも緑のカーテンを育成しました（写真は三山小学校）

※令和3年度の緑のカーテン事業については、協議会HPのほか船橋市HPや広報ふなばしにて、お知らせします。



## 第2弾 エコマジシャン・ミヤモのエコマジックショーの開催！

環境問題について広く知ってもらい、また、考える機会をつくることを目的に、令和元年度に実施し大好評だったエコマジシャン・ミヤモ氏をお招きし、「エコマジシャン・ミヤモのエコマジックショー」を船橋市中央公民館で開催しました。当日は座席間隔をあけるなど新型コロナウイルス感染症対策を行い、57名の方にご参加いただきました。  
＜令和2年12月5日（土）開催＞



空き缶復活や机の浮揚とかのマジックと絡めながら、地球温暖化対策についてたくさんお話してもらったよ！



## ららぽーとTOKYO-BAYでの環境イベントに参加しました！

ららぽーとTOKYO-BAYにて開催された「まなぼう！あそぼう！COOL CHOICE ひろば」に参加しました。

当日は、親子でCOOL CHOICEやSDGsなどを楽しみながら学べる様々なブースの出展がありました。また、初の取組として、youtubeライブにて環境講座やweb絵本の配信、ふなばし三番瀬環境学習館との中継など、オンラインでの企画を実施しました。

＜令和2年11月7日（土）開催＞



ふなエコで実施した地球温暖化クイズ↑

### 地球温暖化クイズ

地球の平均気温は100年でどれくらいのペースで増えているでしょう？

①0.74℃ ②1.24℃ ③1.92℃

答えは次のページに

## 小学4年生へのオンライン環境学習！

地球温暖化対策を考えるきっかけ作りとして、中野木小学校の4年生に出前授業を行いました。今年はコロナ禍ということもあり、オンライン講座での実施となりましたが、皆さん積極的に授業に参加してくれました。

〈令和3年1月20日（水）実施〉



校長室から  
配信しました



たくさんの  
お手紙ありがとう！

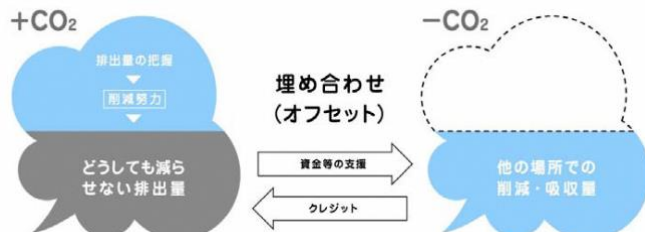
## カーボン・オフセットを実施！

カーボン・オフセットとは、排出される温室効果ガスについて、排出量に見合った温室効果ガス削減活動に投資することにより、排出される温室効果ガスを埋め合わせるものです。

今年も船橋市と青少年交流事業を行っている北海道津別町の、「北海道津別町による町有林内における間伐推進を図りながらの森林 CO<sub>2</sub> 吸収促進事業」のクレジットを購入し、12月に実施した「エコマジシャン・ミヤモのエコマジックショー」で排出された二酸化炭素の埋め合わせを行いました。



北海道網走郡津別町の町有林




出典：環境省 カーボン・オフセットレポート

カーボン・オフセットとは、削減が困難な部分の排出量について、他の場所で実現した温室効果ガスの排出削減・吸収量等を購入すること、またはプロジェクトや活動を実施することにより、その排出量の全部または一部を埋め合わせることに


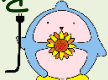


【P6 クイズの答え：① ※②1.24℃は日本の100年の気温上昇、③1.92℃は船橋市の41年の気温上昇】



## 【みんなで地球温暖化を止めよう！エコアクション】




7つのアクション みんなのできる	<b>1</b> 使用していない部屋の電気は消そう 	<b>2</b> 冷蔵庫やエアコンの温度は適切にしよう 	<b>3</b> マイバッグやマイボトルを持ち歩こう 	<b>4</b> エコマーク・省エネラベルの製品を選ぼう 
	<b>5</b> エコドライブを实践しよう 	<b>6</b> 省エネ性能の高い家電や機器を選択しよう 	<b>7</b> 使用した電気やガスからCO <sub>2</sub> 排出量を把握しよう 	

## 【他にもあるよ！プラス4つのエコアクション】

市民のプラス4つのアクション 事業者のプラス4つのアクション	<b>8</b> 地元の食材を使うなど、エコ・クッキング※を实践しよう 	<b>9</b> 宅配便の再配達を防止しよう 	<b>10</b> 緑のカーテンや、すだれを設置しよう 	<b>11</b> CO <sub>2</sub> 排出量の少ない環境に優しい電気を選ぼう 
	<b>12</b> クールビズ・ウォームビズを实践しよう 	<b>13</b> ペーパーレス化を図ろう 	<b>14</b> 業務や生産の効率化を図ろう 	<b>15</b> 再エネ設備の導入や再エネ比率の高い電気を選ぼう 

※「エコ・クッキング」は東京ガス（株）の登録商標です

## 【地球温暖化の影響に備えよう！適応アクション】

影響に備える取組 地球温暖化の	<b>16</b> 暑さを避け、こまめな水分補給などの熱中症対策をしよう 	<b>17</b> ハザードマップなどを活用して、避難場所・経路を確認しよう 	<b>18</b> 災害発生に備えて、防災グッズを準備しよう 
--------------------	--	---	--

### 【編集後記】

今年度は新型コロナウイルス感染症の影響で、計画していたイベント等が思うように出来ない1年でした。そのような中で、ファミリー環境講演会や出前授業など、対策を行ったうえで実施できた事業もあり、今後も感染拡大の状況を見ながら実施したいと思います。また、第3次アクションプランの策定を会員の皆様と進めていき、形にすることが出来ました。身近にできる取組を新しくしましたので、ご自身でできることを1つでも多く実践していただき、船橋市一丸となって温暖化対策を進めていきたいと思ひます。

### <発行>

船橋市地球温暖化対策地域協議会（愛称：ふなエコ）

### 【事務局】

船橋市環境部 環境政策課 温暖化対策係

〒273-8501 船橋市湊町 2-10-25

Tel: 047-436-2465 Fax: 047-436-2487

E-mail: ondanka@city.funabashi.lg.jp

### 【ホームページ】

URL: <https://ondanka.webnode.jp/>



ふなエコだよりは、ちば環境再生基金の助成を受け発行しております。