

温暖化防止うらやす

2021年の活動について

2022年2月2日

温暖化防止うらやす

温暖化防止うらやす(概要)

設立:2007年8月14日

設立目的:市民、各種団体、企業、行政と連携し、

浦安地域における地球温暖化防止活動の、促進と普及を図る

メンバー:17名(参加メンバーは個々に地域ボランティアとして活動している)

- ・千葉県温暖化防止推進員
- ・地球温暖化防止コミュニケーター、
- ・浦安市環境学習アドバイザー
- ・浦安市環境審議会等

団体ホームページ:<http://ohnishi.ecnet.jp/dummy/OnBouUrayasu/>

主な活動:

- 1) イベント参加
 - ・浦安市環境フェア
 - ・市民活動フェスティバル
- 2) 講演会協力
 - ・うらやす市民大学
 - 環境特別講座等

3) 調査活動

- ・ITを利用した市民環境意識アンケート調査
- 市民エネルギー使用状況調査(2017年秋)
- 地球温暖化に関する意識調査(2018年秋)
- ・市内桜開花時期調査(2013年から2021年)

4) 環境学習分科会

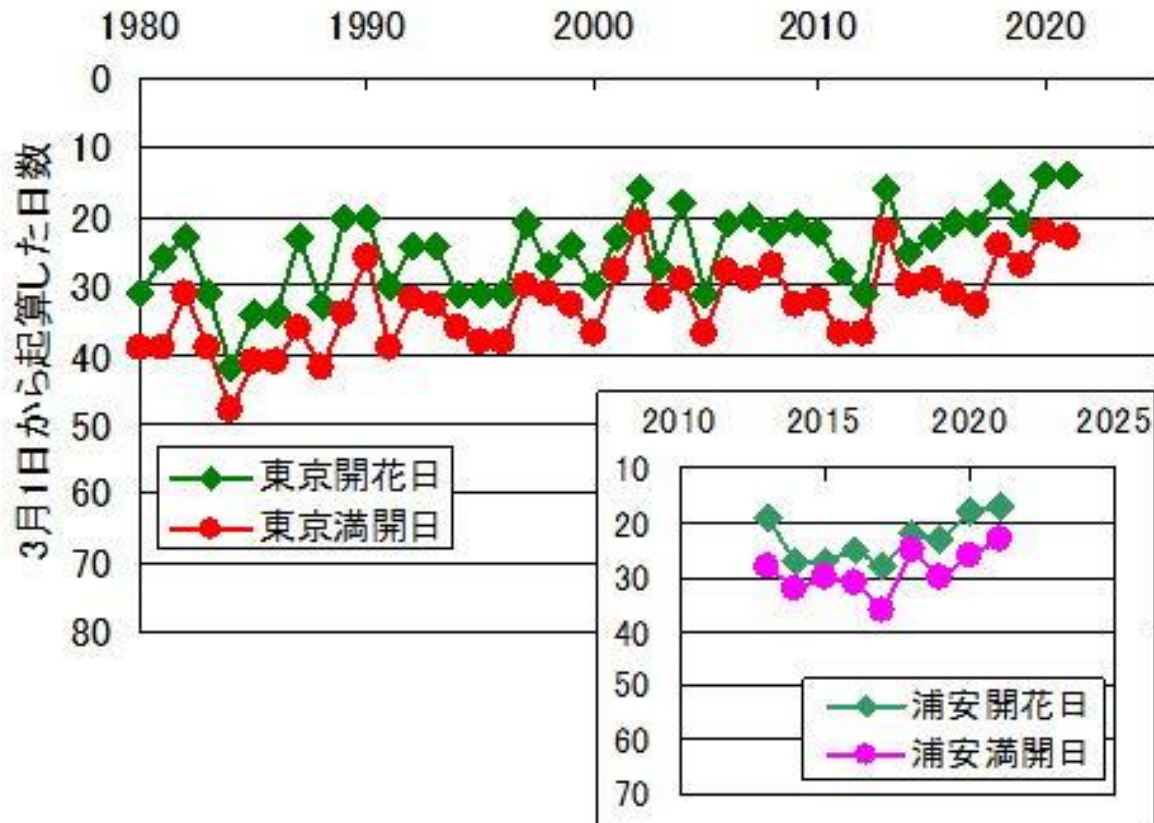
- ・環境学習教材作りと実施



2021年度の活動(1)

桜の開花時期調査(2013年～2021年)

★2021年春、浦安市の桜開花日は3月17日、満開日は23日



2021年度の活動(2)

浦安市環境フェア

『地球温暖化と私たち』をメインテーマにしたポスター展示

日時: 2021年7月9日(金)~15日(木) 場所: 市役所ホール

もう後がありません！ 行動を見直しSTOP地球温暖化！

地球はだんだん
あたたかくなっています。

産業革命からの約100年間で
気温が約1.0℃上がりました。



このままでは、取り返しがつかなくなります。
ゼロカーボンで100年前に比べ気温上昇を
1.5℃以下に抑える必要があります。

クイズ1: 温室効果ガスがまっく存在しぬ場合の
地球の平均気温は？
①9℃ ②0℃ ③マイナス19℃

私たちは知らぬ間に地球環境へ影響を与えます！
家庭から出るCO2は1世帯あたり、1年間で約5.4トン。
電気をこまめに消したり、マイバッグやマイボトルを
持ち歩く以外に、暮らし方を変えることが必要です。

- ①使ったエネルギーの量を減らす。(省エネ)
- ②自然エネルギーに切り替える。
- ③発想を転換してできることをぜひ実行する。
- ④実効性のある温暖化政策を応援しましょう。



「もっともたいがもったいない！」
家電の省エネ化技術はどんどん進んでいます。
年間の電気代、CO2排出量を考えると
「まだ使えるから」と古い家電を使い続ける方が
かえって「もったいない」のです。

クイズ2: 家庭のどこから一番CO2が出ている？
①暖房 ②照明や家電製品 ③給湯

子どもたちの未来のため地球を守る活動に参加しませんか！
温暖化防止うらやす

もう後がありません！ 行動を見直しSTOP地球温暖化！

「冷房はゼイタクではない！」
「夏の冷房は室温28℃を目安にし、快適に過ごそう！」
「夏は暑くても冷房28℃に設定しなきゃいけない！」と悲憤していませんか？
それは大きな勘違い！無理に暑さを我慢するのではなく、熱中症を予防
しつつ、適度に冷房を使いつつすだれの設置、クールビズファッションを
取り入れるなど **少しの工夫で快適+おトクな夏を過ごしましょう。**



クイズ3: 2018年、日本国内において熱中症で亡くなった死者
数は？(厚生労働省統計より)
①約15人 ②約150人 ③1,500人以上

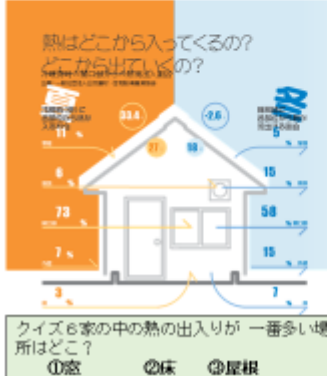
「これからの車選びは
エコカー」
「環境にやさしく、お財布
にもやさしい」からエコカー
に乗り換えている人は年々
増えています。



・移動は公共交通機関や
自転車の活用で「エコ」に
・ネットでのお買い物や
配送会社選びも、CO2
排出量削減に取り組んで
いる会社を選びましょう。

クイズ4: 電気自動車の保有台数は
約10年前と比較してどのくらい増えた？
①約10倍 ②約50倍 ③約500倍以上

クイズ5: 配達先が不在により荷物を持ち帰
っている割合はどのくらいでしょうか？
①約半分 ②約5分の1 ③約10分の1



「ちょっとした工夫で「エコ住宅」！」
ひあたりの良い部屋は気分も明るくなります。
でも、夏は直射日光で冷房の効きが悪く、電気代
も高くつきエネルギーもたくさん使うというお悩みも、
手軽なひと工夫！
・遮熱シーを窓に貼る直射日光を和らげる。
・2本あるカーテンレールのうち、室内側のカーテン
の端を、窓側のレールの端に取りつけ、カーテンが
コの字になるように設置すると、簡単に外からの
熱や冷気を防げます。
高断熱・高気密につながる工夫で、快適に過ごそう！

クイズ6: 家の中の熱の出入りが一番多い場
所はどこ？
①窓 ②床 ③屋根

クイズ7: 次のうち、部屋全体をあたため
るのに一番省エネな暖房機器はどれ？
①こたつ ②電気ストーブ ③エアコン

子どもたちの未来のため地球を守る活動に参加しませんか！
温暖化防止うらやす

2021年度の活動(3)

環境学習の実施—メンバー4名による分科会活動

千葉県CO2CO2スマート出前講座講師派遣制度等の支援を受けて

市内中学校2年生、3年生を対象に

SDGs教育のシリーズ授業として2021年5月～11月にかけて延べ11回

参加生徒は各学年160名程度



浦安市のトピックス

- ・第3次浦安市環境基本計画策定(2021－2030)
- ・浦安市地球温暖化対策実行計画策定
ゼロカーボンシティ宣言推進計画

目標: 令和12年度(2030年度)までに市域の温室効果ガス排出量を
平成25年度(2013年度)比で30%削減