

私たちはこの地球を
未来の子どもたちから
借りています。

未来の子どもたちに
豊かな地球環境を
返せるでしょうか。

(地球温暖化対策条例の見直しと
新たな地球温暖化対策計画策定
についての京都市環境審議会へ
の諮詢文より)



気候危機



諮詢文全文

地球の平均気温は既に1°C上昇、このままでは今世紀末には4°C上昇

今、人類は「気候危機」「気候非常事態」とも言える時代に突入しています。

「世界の平均気温上昇を2°C未満、できれば1.5°C以下に抑えること」が、地球環境を守るために国際的な目標(パリ協定)とされています。

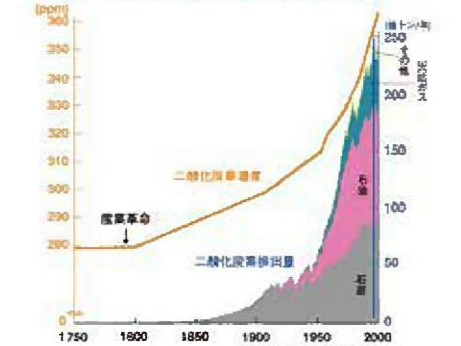
しかし、「1.5°C」と「2°C」では、異常気象などのリスクに大きな違いがあり、1.5°C以下に抑えるには、2050年頃までにCO₂(二酸化炭素)排出量を正味ゼロにすることが必要(※)とされました。

私たちは、未来の子どもたちに持続可能で豊かな地球環境を返すことができるのか、今その瀬戸際に立っています。

市民・事業者・地域の皆様、大学・研究機関、NPOといったあらゆる主体と行政が一緒になって知恵を出し合い、「気候危機」を克服するための行動を実践し、2050年のCO₂排出量正味ゼロを実現しましょう。

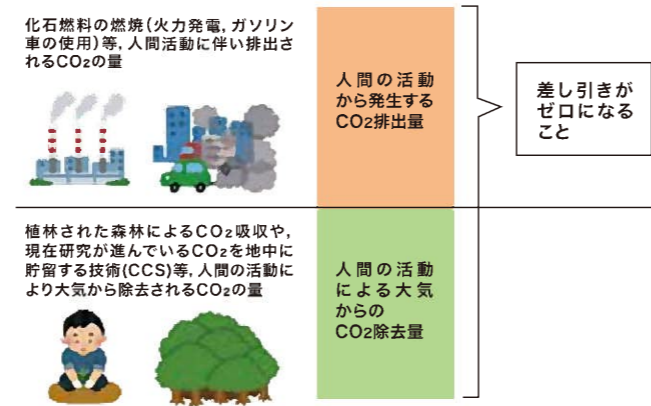
※世界の科学者が集うIPCC(気候変動に関する政府間パネル)による報告書より

温室効果ガス(CO₂)の濃度と量の推移



様々な温室効果ガスの中で最も大きな割合を占めているのがCO₂です。
18世紀後半から産業が発展し、CO₂濃度が急増しています。

CO₂排出量正味ゼロとは



エコ学区サポートセンター

エコ活動に関するご相談に対応し、
地域のエコな取組の提案や助言等を行っています！

所在地 京都市伏見区深草池ノ内町13
京エコロジーセンター2階事務室内

電話 075-641-3686 FAX 075-641-0912

発行 京都市環境政策局地球温暖化対策室

電話 075-222-4555 FAX 075-211-9286

毎月16日は「DO YOU KYOTO? デー」(環境に良いことをする日)です。
公共交通の利用や省エネ・節電など、みんなで環境にやさしい取組を実践しましょう。
この事業の一部は家庭ごみの有料指定袋の収入を活用しています。



令和2年2月発行 京都市印刷物第313199号

京都市からのお知らせ

エコ学区

第13号



かいらんばん

祝! 京都環境賞受賞



エコ学区賞

豊園学区

(下京区)

エコ学区奨励賞

市原野学区・飼駒学区

(左京区) (中京区)

● エコ学区って何をしているの？

● 学区のエコ活動のお悩みは
ありませんか？



学習会で
何をする？



学区のイベントを
エコで盛り上げたい



詳しくは
中面へ！



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

京都市は持続可能な
開発目標(SDGs)を
支援しています。



第17回

京都環境賞

P2

エコ学区について
何をしているの?

P4

お学区でのエコ活動の
お悩みを解決

P6

お知らせ・相談先

P8



京都環境賞は、環境保全活動に取り組む個人・団体を表彰する制度です。今年度は令和元年12月19日に、第17回京都環境賞授賞式が行われ、エコ学区賞及びエコ学区奨励賞として、先進性や発展性のあるエコ活動を展開している3学区が表彰されました。

エコ学区賞

豊園学区(下京区)

レッツ・エコチャレンジ!

[省エネ+防災]×マンパワー=地域力アップ



学区の防災訓練で、小学生たちが太陽熱調理器について説明中

豊園学区では、平成26年度から、衣食住をテーマに、子どもと大人が一緒に参加する環境ワークショップを継続してきました。

小学生エコ委員もメンバーに加わって、世代間のつながりを育みながらイベントを企画しています。

第15回・第16回京都環境賞のエコ学区奨励賞を経て、今年度ついにエコ学区賞を受賞しました！



「リメイクうちわづくり」を通じ、温帯化防止を学びました

イベント企画段階から
小学生エコ委員が参加豊園エコ推進委員会
富江 さゆりさん

<受賞のことば>

「“もったいない”という始末の心を伝える」「子どもに伝える」ことを大切にする活動を通して、小学生エコ委員が誕生し、地域の担い手となる人材が育ちました。

今後も、子ども・親世代・地域のベテランたちの三世代連携を進め、「誰ひとり取り残さないエコ環境づくり」に取り組んでいきます。

エコ学区奨励賞

市原野学区(左京区)

地域でつくる 創エネの実現



子どもたちと小水力発電機を手づくりし、大神宮社の水路に設置しました



4月に地域の子どもたちが、ホタルの幼虫とエサのかワニナを放流し、6月に幻想的な光を観賞しました

銅駄学区(中京区)

生まれてよかった 住んでよかった学区づくり

住民・地域団体等が連携し、都市の中でホタルが自生できる自然環境をめざして、高瀬川を保全しています。御所東小学校の児童たちがホタルの幼虫を放流。ホタル観賞イベントでは周辺の42店舗がライトダウンに協力し、CO₂排出を1トン以上削減しました。

受賞おめでとうございます！



P2

エコ学区について
何をしているの?

P4

お学区でのエコ活動の
お悩みを解決

P6

お知らせ・相談先

P8



エコ学区って何をしているの?

～平成30年度、令和元年度の活動例～

“洛いも”で 緑のカーテン



【取り組んだ学区】

【上京区】乾隆学区
【伏見区】久我学区



「ゴーヤ以外で緑のカーテンできないかな?」窓辺で“洛いも”を栽培し、夏のエアコン使用を削減。秋には洛いものクッキングを楽しみました!

(写真左:乾隆学区 写真上:久我学区)

災害時も役立つ ロケットストーブ



【取り組んだ学区】

【下京区】梅涇学区
【伏見区】桃山学区



震災で注目された、手づくり屋外調理用コンロ。化石燃料を使わないうえ、燃焼効率がよいのでアウトドア派に人気!学区イベントでも大活躍です。

(写真左:梅涇学区 写真上:桃山学区)

市内全222学区がエコ学区として、地域ぐるみで環境にやさしい活動に取り組んでいただいている。こうした活動により、地域のつながりが強まるメリットも!



地域ぐるみで 備えたい エコ×防災



みんなの拠点を 省エネに 自治会館を LED化



【取り組んだ学区】

【北区】鷹峯学区
【左京区】新洞学区、北白川学区、上高野学区、広河原学区、久多学区
【中京区】梅屋学区、初音学区
【下京区】格致学区、豊園学区
【西京区】松尾学区 【伏見区】羽束師学区



温暖化と気候災害について学び、ゲームを通じて災害時のことを考えたり、防災グッズの使用を実際に体験しました。

(写真左:松尾学区 写真上:羽束師学区)

【取り組んだ学区】

【左京区】上高野学区、市原野学区
【中京区】朱雀第三学区
【山科区】西野学区 【右京区】御室学区
【伏見区】竹田学区、向島藤ノ木学区

家庭で省エネが広がるように、学区の拠点である自治会館等において「エコのショールーム化(省エネ機器の設置)」を進めています。多くの学区で、自治会館等の照明をLEDに交換し、省エネ効果の測定を行ったり、すまいの省エネに関する学習会を開催しています。

(写真左:竹田学区)



「やってみたい」「アドバイスがほしい」etc…
お気軽にエコ学区サポートセンター(巻末)までお問い合わせください!



学区でのエコ活動のお悩みはありませんか？

学習会で何をする？



- 学区のニーズに合わせたエコのテーマで、講師を派遣します。（無料・先着順）

大人向け 例えば…



子ども向け 例えば…



実際に施設を見学しませんか？

学区での学習はもちろん、学校やご家庭等の学習機会にご利用ください。

京エコロジーセンター (略称: エコセン)

地球規模での環境問題(温暖化等)から、日常生活に関するごみ減量、省エネの知恵まで、体験しながら学べます。

伏見区深草池ノ内町13
TEL:075-641-0911(木曜休館)

青少年科学センター

平成31年3月に公開された新展示品「みらい地球儀」で地球環境や気候変動の仕組みが立体的・視覚的に学べます。

伏見区深草池ノ内町13
TEL:075-642-1601(木曜休館)

南部クリーンセンター 環境学習施設 さすてな京都

新しい南部クリーンセンターの見学をはじめ、体験型を中心とした子ども向けコンテンツやインパクトのある映像等を中心とした大人向けコンテンツ等で、楽しく学べます。

伏見区横大路八反田29
TEL:075-606-2548(水曜休館)

各学区でご利用いただける京都市のエコ活動支援プログラムをご紹介します！



学区のイベントをエコで盛り上げたい

- 楽しく学べるブースを出展します！（無料・先着順）

手回し発電

小さい子も楽しめる！クルクル回しておもちゃを動かそう！



自転車発電

電車が走るかな？電球は点くかな？



エコ紙芝居

楽しいクイズや紙芝居。今日はどんなお話かな？



エコ防災グッズ展示

蓄電池、太陽熱調理器、移動できるソーラーパネル等



家庭の省エネ診断を実施します！（無料）

省エネ診断を受けたご家庭は、年間光熱費を平均で2万円節約！



光熱費等をもとに、専用のソフトを使って、各ご家庭に合わせた省エネ・省CO₂対策を、うちエコ診断士がご提案。公的機関が実施するので営業等は一切なく、安心して受診できます。

うちエコ診断士は環境省の公的資格を取得した頼れる存在。CO₂を削減してお得になる方法を、楽しくお話ししながら一緒に探します。



くわしい内容や申込方法をお知らせします。
お気軽にエコ学区サポートセンター(巻末)までお問い合わせください！