

ぜつめつ きぐしゅへん
～ 絶滅危惧種編 ～



日本では季節によってたくさんのきれいな花が咲くけれど、異常気象や生態系の変化が原因で近い将来に絶滅する危険が高い“絶滅危惧種”もあるよ。次のうち、今は東京でも見ることができる“絶滅危惧種”はどれかわかるかな？

- ①フクジュソウ ②カキツバタ ③レンゲショウマ ④ツツジ ⑤キキョウ



ひとてまも ちか しょうらいぜつめつ
人の手で守らないと近い将来絶滅
してしまう花や、自然の中ではもう
育たない花もたくさんあるみたい。
福生市にも“カワラノギク”とい
う絶滅危惧種の花があるよ。



(こたえ: ④以外は絶滅危惧種だよ!)

福生地域ネコの会より

福生地域ネコの会では飼い主のいない猫に対して去勢・不妊手術を行い、繁殖を抑制することで、人と猫との調和の取れたまちづくりを目指し、活動しています。平成29年度は、市内3つのボランティア3団体で、157匹の飼い主のいない猫について去勢・不妊手術を行いました。(手術の内訳はオス95匹、メス62匹。うち市の助成による手術件数は79匹、公益財団法人どうぶつ基金による、さくらねこ無料不妊手術事業を活用しての手術件数は78件)



市では去勢・不妊手術費の助成をしています。登録を希望する団体や、飼い主のいない猫の去勢・不妊手術の実施をご希望の方は、環境課環境係へご相談ください。

この顔にピンときたら環境課!



アライグマ
・しっぽが縞模様
・中型犬ほどの大きさ
(70~90cm)



ハクビシン
・顔中央に白いスジ
・しっぽが長く細い、
足は短い

福生市では、外来種であるアライグマ、ハクビシンの目撃、痕跡、被害情報を求めています。

平成30年11月発行 第45号
発行: かんきょう通信 市民編集部
事務局: 福生市役所生活環境部環境課
TEL.042-551-1718(直通)

資源有効利用のため
本紙は再生紙を使用
しています



この印刷物は環境にやさしい
「植物油インク」を使用しています。



「福生市は、環境保全に関する普及啓発のシンボルマークとして、かんきょう通信にエコマークを使用しています」

市民編集員 榎本宏美・エボエリコ・大石佳奈子・清水貞夫
高森千夜子・田中俊朗・渡部綾子

編集後記

環境問題というと、社会全体から身近なことまでであると認識しているつもりでしたが、今回かんきょう通信を編集することで、その2つを切り離して考えていたことに気づかされました。

今後はさらに、社会問題と身近なエコの間をつなげるような内容にしていきたいと感じています。(K.O)

12月は地球温暖化防止月間です

地球温暖化について考えよう!

12月は国や地方自治体、事業者などが一体となり温暖化防止に取り組む「地球温暖化防止月間」です。平成9年に開催された気候変動枠組条約第3回締約国会議(COP3)を契機に、平成10年度から「地球温暖化防止月間」と定め、国民一人一人が地球温暖化問題について考え、環境にやさしい行動を起こすきっかけ作りを目的に、様々な取り組みを行っています。



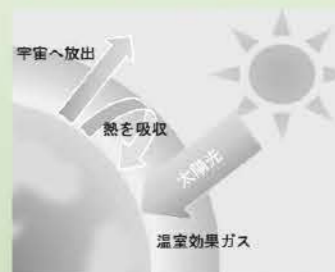
地球温暖化について
ほくといっしょに
おさらいをしよう!



今年西日本に大きな被害を与えた大雨や、全国で熱中症患者が出るほどの猛暑も、地球温暖化が関係していると考えられる異常気象の1つです。

地球温暖化とは?

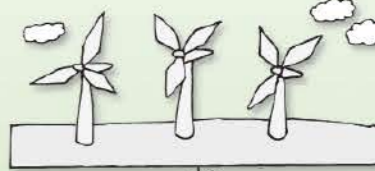
地球に届いた太陽の熱を逃がさないようにし、私たちが生活するのに適した温度を保ってくれているのが、二酸化炭素やメタンなどの「温室効果ガス」です。しかし、産業革命以降この「温室効果ガス」が急激に増加し、今までよりも熱が吸収され、地球の温度が上がっています。



「地球温暖化」は現在問題となっている様々な異常気象、生態系の変化などの原因の1つであると考えられています。

全国に広がる地球温暖化対策!

二酸化炭素を多く排出する火力発電から、太陽光や風力発電に移行していきこうという動きのほか、電気自動車の開発、ボランティアによる植樹活動など、地球温暖化を防ぐために全国で様々な取り組みが行われています。



ほくたちにできる温暖化
対策って何だろう?

次のページを見よう!



今日からできる!家計にやさしい温暖化対策!

近年、技術の進歩や企業努力の結果、日本全体で排出する温室効果ガスの排出量は減少傾向にあります。

しかし、家庭から排出される温室効果ガスの量は、企業や工場に比べあまり減少していません。一人一人が家庭内で温暖化対策に取り組むことが、地球温暖化対策を行う上での1つの課題となっています。

今日から始められる、簡単な温暖化対策を実践してみませんか?

地球にやさしい生活は家計にもやさしく、いいことがたくさんありますよ!



冷蔵庫のかしこい省エネ術!!

食材の詰め込み過ぎは、冷蔵庫内の冷気の循環を悪くするだけでなく、視界をふさぎ食品ロスの原因となります。無駄な開閉回数をなくし、適切な量の食材を保存すれば、冷蔵庫の設定温度を夏場は中、冬は弱に設定しても十分に食材を冷やすことができます。

また、壁から5cm離し放熱スペースを確保するなど、使い方や置き方のちょっとした工夫が節電につながります。



節水への道はお風呂から!!

風呂で使用する水は、家庭で使われる水の約4割を占めるといわれています。

シャワーヘッドを節水シャワーに交換することで30%~60%の水をストレスなく節水することができるほか、ガス給湯器の場合はガス代の節約にもなります。

こまめに水を止めることや、家族で間隔をあけずにお風呂に入ること、残り湯の再利用も節水やガス・電気の節約に効果的です。



エアコンの温度は1度でも省エネ効果あり!!

環境省により冷房は28度、暖房は20度に設定することが推奨されています。

エアコンは設定温度に到達するまでに一番多くの電気を消費するため、最初から弱風で運転し続けるよりも自動運転がお勧めです。

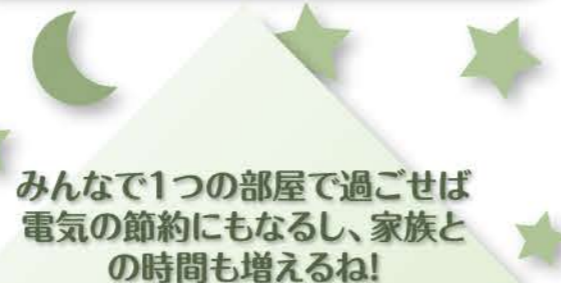
また、効率よく部屋を暖めるには扇風機を壁に向け、上向きに風を送ることも効果的です。



おいしく食べきり環境配慮!!

日本では、年間約630万トンの食べ物が捨てられており、これは1人が1日にお茶碗約1杯分の食べ物を捨てているに等しい量です。このうち、家庭で捨てられている量は302万トンと約半分を占めています。

添え野菜なども好き嫌いなくしっかり食べることや、食品の買いすぎをやめることで大きな問題となっている食品ロスを防ぎましょう。



みんなで1つの部屋で過ごせば電気の節約にもなるし、家族との時間も増えるね!



家庭でできる節電、7つのポイント

①こまめにスイッチオフ!

・スイッチオフで電気使用は必要最小限に!

②待機電力を削減!

・使用していない場合にも電力が消費される待機電力を削減!

③エアコンで節電!

・設定温度、風向きを調整して節電!

④冷蔵庫で節電!

・扉の開閉時間を短く、詰め込む量も考えて節電!

⑤照明で節電!

・明るさや点灯時間を調整して節電!

⑥テレビで節電!

・主電源OFF、明るさを調整して節電!

⑦他にもこんなところで節電!

・生活スタイルを見直して節電!

出典：環境省ホームページ

福生市環境マネジメントシステムF-e 市民監査委員のご紹介



平成30年8月より、F-e市民監査委員が新たな顔ぶれとなりました。

市民監査委員の皆さんには、市役所の業務活動等によって生じる環境負荷を減らすための取り組みを確認していただくとともに、行政だけでなく地域の環境への負荷をどのように減らしていくかを考え、実践していただく役目を担っていただきます。

ふっさ環境市民会議

ふっさ環境市民会議では福生市民が主体となり、環境課と連携し、環境の啓発活動を推進しています。

平成30年度はふっさ環境市民会議主催、「産業廃棄物の再資源化・自然との共生を学ぶツアー」を行い、産業廃棄物の現状を学んだほか、くぬぎの森を散策することで、環境活動の大切さを学び、環境意識を高めました。

現在ふっさ環境市民会議では、一緒に活動して下さる仲間を募集しています。老若男女問いませんので、ぜひ一度お問合せください。

【問合せ：環境課042-551-1718】



地球温暖化防止セミナー

「持続可能な開発目標(SDGs)の取り組みと私たちの暮らし」

どなたでも参加いただけますので、ぜひご参加ください!

日時：12月8日(土)10時00分~12時00分

場所：もくせい会館 2階203会議室

講師：山本 忠 氏(マネジメントコンサルタント、環境カウンセラー)