

第39回東大和市環境月間の開催

南街・桜が丘地域防災協議会本部

2024年05月15日

第39回東大和市環境月間の行事の中で05月12日から環境パネル展示が東大和市役所ロビーで開催されております。今後06月01日には「環境市民の集い」が中央公民館で開催される予定です。下記に「環境パネル展示の内容」及び「環境市民の集い」のチラシを掲示しますのでご覧下さい。



地球温暖化って何だろう？

地球温暖化の原因は、大気中の温室効果ガスが増えることです。温室効果ガスが増えると、地球の表面温度が上がり、気候が変化する原因になります。気候が変ると、自然災害が増えたり、農作物が育たなくなったり、動物が住めなくなったりします。地球温暖化を防ぐためには、温室効果ガスを減らす必要があります。

地球温暖化の原因
 地球温暖化の原因は、大気中の温室効果ガスが増えることです。温室効果ガスが増えると、地球の表面温度が上がり、気候が変化する原因になります。気候が変ると、自然災害が増えたり、農作物が育たなくなったり、動物が住めなくなったりします。地球温暖化を防ぐためには、温室効果ガスを減らす必要があります。

温室効果ガスって？
 温室効果ガスは、太陽の光を吸収して、地球の表面を暖かく保つ役割を果たしています。しかし、人間が排出する温室効果ガスが増えると、地球の表面温度が上がりすぎて、気候が変化する原因になります。

二酸化炭素って？
 二酸化炭素は、温室効果ガスの一種です。人間が排出する二酸化炭素が増えると、地球の表面温度が上がりすぎて、気候が変化する原因になります。

温室効果ガスは、太陽の光を吸収して、地球の表面を暖かく保つ役割を果たしています。しかし、人間が排出する温室効果ガスが増えると、地球の表面温度が上がりすぎて、気候が変化する原因になります。

温室効果ガスは、太陽の光を吸収して、地球の表面を暖かく保つ役割を果たしています。しかし、人間が排出する温室効果ガスが増えると、地球の表面温度が上がりすぎて、気候が変化する原因になります。

何が出来るかな 地球温暖化対策

地球温暖化を防ぐためには、温室効果ガスを減らす必要があります。温室効果ガスを減らすためには、省エネや省資源、リサイクル、再生エネルギーの利用などが効果的です。

省エネ
 エアコンや冷蔵庫の温度設定を適切に保ち、照明は必要最小限に抑え、省エネ家電を利用しましょう。

省資源
 水や電気を無駄にせず、紙やプラスチックを適切にリサイクルしましょう。

再生エネルギー
 太陽光発電や風力発電など、自然エネルギーを利用しましょう。

その他
 徒歩や自転車、公共交通機関の利用、肉類の消費を減らすなど、日常生活での小さな変化が大きな効果をもたらします。

地球温暖化写真館



高波で壊された民家(マーシャル諸島) 2012.3 右 2010.1
 サイクロン台風や異常気象、さらに都市化によるごみ問題によってさんご礁が破壊され、さんご礁の防波力や防風力の減少などによって高波や高潮が頻発しています。



ツバル、フナフチ環礁 2002.8.20
 ツバル、フナフチ環礁の様子。ツバルでは毎年海食の他に、タロピットという主食の芋畑に海水が入り込み、作物が育たなくなる等の被害が出始めており、自給自足の生活をしているツバル人は、島が次第より前に食べ物が無くなって人が住めなくなってしまうことを恐れている。



ツバル、フナフチ島 2002.5
 ツバル、フナフチ島(首都)。環礁のため内陸から湧き上がった水によって浸水している町。

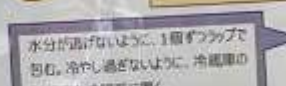
野菜の保存方法

食品ロスの中でも、野菜が多く捨てられています。そこで野菜の保存方法をいくつか紹介させていただきます。



じゃがいも

風通しのよい涼しい所に置く。りんごと一緒に袋に入れると、時がたてにくくなります。



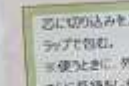
なす

水分が蒸げないように、1層ずつラップで包む。冷やし過ぎないように、冷蔵庫の野菜室か冷蔵室に置く。



キャベツ

芯を取り除き、濡らせたキッチンペーパーを詰めて、ビニール袋に入れて冷蔵庫で保存する。
※使うときに、外側から剥がして使うと、さらに長持ちします。



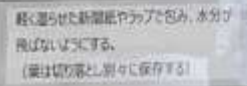
白菜

芯に切り込みを入れ、濡らせた新聞紙かラップで包む。
※使うときに、外側から剥がして使うと、さらに長持ちします。



トマト

熟しているものは、袋に入れるがラップで包み、冷蔵庫の野菜室に入れる。
青みの残っているものは、かごなどに入れて常温で保存し、熟熟させてから冷蔵庫へ入れる。



大根

軽く濡らせた新聞紙やラップで包み、水分が蒸げないようにする。
(葉は切り落とし別々に保存する)



かぼちゃ

切った場合は、濡らしたキッチンペーパーでラップで包み、冷蔵庫の野菜室で保存する。
※種と芯の部分を切り落とすので、きれいに切り落とす。



きゅうり

表面の水分を拭き取り、1本ずつラップで包み、袋に入れて冷蔵庫の野菜室に立てて入れる。



かぶ

※ 水分を拭き取り、ラップで包み冷蔵庫の野菜室で保存する。
※ 濡らせたキッチンペーパーで包み、冷蔵庫の野菜室で保存する。



ペットボトルは自動回収機へ！

東大和市では、民間企業と協働でペットボトルを回収し、再びペットボトルとして作りなおす水平リサイクルを実施しています。
市でのペットボトル回収日は毎月2回ですが、セブンイレブン店舗のペットボトル自動回収機は、24時間いつでも利用可能です。
セブンイレブンの他にも、市役所、伊山公民館、藏敷公民館、新郷地区会館にもペットボトル自動回収機を設置しています。

【ペットボトル回収機の設置場所】



設置場所	回収時間	番号	セブンイレブン店舗名	番号	セブンイレブン店舗名
市役所	平日 8:30~17:15	1	東大和上北方面	8	東大和中方面
伊山公民館	月・三、休館日を除く8:30~17:15	2	東大和上北方面	9	東大和南方面
藏敷公民館	月・三、休館日を除く8:30~17:15	3	東大和南方面	10	東大和東側4丁目店
新郷地区会館	【水】東大和駅前を境に 8:30~21:45	4	東大和南方面	11	東大和南側1丁目店
		5	東大和南側4丁目店	12	東大和南側7丁目店
		6	東大和南側10丁目店	13	東大和南側13丁目店
		7	東大和南側16丁目店		

食品ロスについて



食品ロスって何のこと?

よく耳にする「食品ロス」という言葉。みなさんご存知ですか?
食品ロスとは、本来食べられるのに捨てられてしまう食品のことです。

世界全体で解決すべき課題です!

世界では毎年10億人以上の人口が飢餓や栄養不足に悩んでいる一方で、食料生産量の約1/3は食べ残しや廃棄物の発生が毎年発生されています。
食品ロスを削減すると、大量の食料が無駄になるだけでなく、環境問題などの課題にも対応することができます。
食品ロスの削減は、世界全体にとって喫緊の課題なのです。



国内で捨てられている量は?

食品ロスの年間発生量 国民一人当たりすると、1日約114g、1年間で42kgの食品が、食べられることなく捨てられています。
約523万トン
これは日本人全員が毎日お茶碗一杯分(約15)のご飯を捨てているのと近い量になります。

食品ロス削減の目標は?

食品ロス発生量の47%削減を目標としています。
その中でも、廃棄物削減が優先されています。
目標は「減らしたい量」として「削減されたこと」を評価しています。



少しの工夫で、食品ロスは削減することができます。
今日からできる食品ロス削減に、取り組んでいきましょう!

東大和市

—第39回—

環境市民の集い

きす かんきょう
みんなで築こう よりよい環境

ぼくたちの海ゴミだらけ



画：令和6年度環境ポスター展 最優秀賞作品（第二小学校 後藤 夏海さん）

*環境ポスター展は5/10～5/31まで市役所1階ロビーにて開催。6/1は会場内に掲示予定。



令和6年度も会場開催決定！

時間：午前10時～午後2時

会場：中央公民館ホール及び学習室

工作体験、無料配布会、パンやクッキーなどの販売、環境問題に関する展示やクイズ、ゲームなどなど、楽しい企画が盛りだくさん！！

お問い合わせの上、是非ご来場ください♪

*ゴミはお持ち帰りください。



詳細はこちら↑



親子環境教室「カードゲームで学ぶ エコ・クッキングのこつ！！」同時開催



お申し込みはこちら↑

午前11時～11時30分 中央公民館内学習室／主催：東京ガス㈱東京西支店

*身近な「食生活」をテーマに、だれもがすぐに実行できる環境に配慮した行動や工夫のポイントについて学びます。自分が今日からできることを一緒に考えてみましょう。

*対象：小学生以上（4年生以下は親子でご参加ください）

*事前申込制：定員20名 右記のQRコードからお申し込みください（参加者プレゼント有）



主催＊東大和市環境市民の集い実行委員会 後援＊東大和市

お問い合わせ＊東大和市環境市民の集い実行委員会事務局／電話＊042-563-2111 内線 1248（東大和市環境対策課内）

※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。