

もよおし

宮ノ陣クリーンセンター環境交流プラザ

ひみつきちをつくろう

日時=7月21日(土)9時30分~15時
 内容=みんなで新聞紙やダンボールのひみつきちを作って遊ぼう。時間内に自由にきてね。
 料金=無料 申込不要

さかなつりであそぼう

日時=7月23日(月)10時~11時
 内容=トレイを使って魚つりセットを作って遊ぼう。
 対象=未就学児と保護者
 定員=10組 料金=無料
 申込締切=7月15日(日)
 持ってくるもの=白色トレイ、わりばし

ちよこっとエコ

愛は自然を守る



たくさんの生きものが関わり合って生きていることを生物多様性といいます。ペットを無責任に捨てたり、放流したりすると生物多様性に影響を与えるのでやめましょう。

むしかごをつくろう

日時=8月7日(火)10時~11時
 内容=不用なプラスチック容器を使って虫かごを作って、虫とりをしよう。
 対象=未就学児と保護者
 定員=10組 料金=無料
 申込締切=7月30日(月)
 持ってくるもの=ふた付きの透明なプラスチック容器

スライムをつくろう

日時=8月20日(月)10時~11時
 内容=紫外線で色が変わるスライムを作ってみよう。
 対象=未就学児と保護者
 定員=10組 料金=無料
 申込締切=8月12日(日)

ぞうきんをぬおう

日時=8月23日(木)10時~12時
 内容=カラフルな糸を使って古タオルでぞうきんをぬいます。時間内に自由にきてね。
 料金=無料
 申込不要
 持ってくるもの=古タオル、ぬい針、はさみ



キラキラまんげきょう工作

日時=7月25日(水)、8月1日(水)、8月8日(水)、8月15日(水)、8月22日(水)10時~11時
 内容=牛乳パックなどの廃材を使ってまんげきょうを作ろう。
 対象=小学3年生以下は保護者同伴
 定員=各回10人 料金=無料
 申込締切=7月16日(祝)

クールシェア自習室

日時=7月23日から8月20日までの毎週月曜日9時30分~16時30分
 内容=大会議室で勉強や読書ができます。みんなでクールシェアしよう。
 料金=無料
 申込不要

【問】宮ノ陣クリーンセンター環境交流プラザ (Tel27-5371 Fax27-5443)

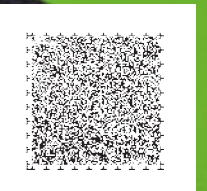
夏休み期間中(7月21日(土)~8月26日(日))はこの他にもたくさん講座やイベントを実施します。詳しくは、久留米市環境交流プラザのホームページをご覧ください。通常、毎週水曜日は休館日ですが、夏休み期間中は、水曜日も開館します。



未来のために、
いま選ぼう。



6月3日、くるめ環境フェアを開催しました。「分別救助隊ワケルンジャーショー」では、環境交流プラザのエコプラザズとともに、ごみ分別の大切さなどについて学びました。



トヨコさんのエコキッチン

丸ごと食べよう!! ピーマンの肉詰め

材料 (4人分)	<ul style="list-style-type: none"> ピーマン……6個 ひき肉……200g 玉ねぎ……0.5個 小麦粉……適量 サラダ油……適量 	<ul style="list-style-type: none"> 卵……1個 パン粉……大さじ2 塩、こしょう……少々
----------	---	--

おべんとうの作り置きにも便利!!

- 玉ねぎはみじん切りにしてフライパンで軽く炒め、あら熱をとる。
- ピーマンのへたを切る。へたはとっておく。
- ①のたまねぎとひき肉を合わせAの材料を混ぜる。
- ②のピーマンの内側に小麦粉をまんべんなくまぶし、③を6等分して詰め、へたで蓋をする。
- フライパンに油を引いて中火で焼き、焼き色がついたら裏返して、火が通るまで弱火で蒸し焼きにする。
- お好みでケチャップ・ソースなどでいただく。

【ごみは燃やさず収集日に】
 ごみの野外焼却は、法令で原則として禁止されています。ごみを燃やすと、周辺の家の洗濯物に臭いが付いたり、屋内に煙が入ったりするなど、トラブルの原因にもなります。ごみは燃やさず、収集日に出して下さい(ごみの分け方、出し方は「ごみカレンダー」をご覧ください)。

【問】廃棄物指導課(Tel 30-9148 Fax 30-9715)
 【問】環境保全課(Tel 30-9043 Fax 30-9715)

日本のイマ(温暖化の影響)

私たちの豊かな生活を支える化石燃料の使用や、森林の減少などによる二酸化炭素を中心とする温室効果ガスの急激な増加によって地球温暖化が進行しています。

その影響により、21世紀末には地球の平均気温が4.8℃上昇する恐れがあるとされています。

現在、温暖化の影響はどういった部分に現れているのでしょうか。

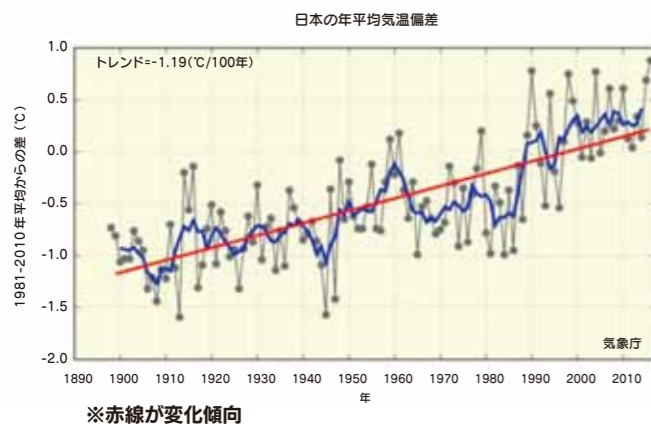
日本における温暖化の影響を見てみましょう。



温暖化による
様々な影響

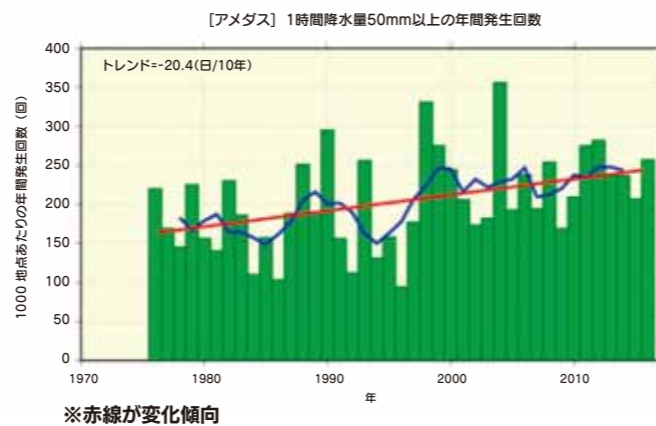
気温(年平均気温の変化)

100年間で1.19℃上昇している。



短時間強雨(1時間50mm以上の発生回数)

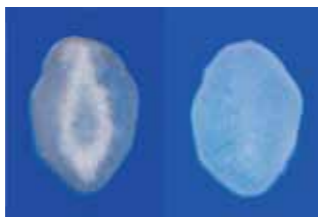
40年間で増加傾向にある。



農作物(品質の低下)

米

デンプンの蓄積が不十分で、白く濁って見える。



ピオーネ

左は正常、右は着色不良。



この他にも自然災害の被害の甚大化や、生物多様性が失われつつあるなど、私たちの暮らしに大きな影響を与えています。

日本のミライ(温暖化の緩和)

私たちのミライのために、まずできることから始めてみませんか。

温暖化の影響をこれ以上拡大させないために私

家庭でもクールビズ

オフィスでの取り組みとして知られるクールビズを、家庭にも取り入れてみましょう。

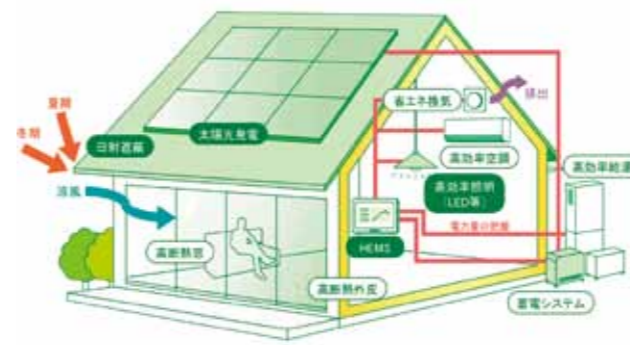
アクション<行動>

- 一つの部屋に集まって一家団らん、エアコン稼働も一台に
- 緑のカーテンやすだれで部屋をすずしい木陰に
- 時間短縮レシピを導入し、調理から発生する放熱を減らす

省エネ家電で賢く節約

最新の電気製品は省エネ性能が高く、10年前と比較すると、冷蔵庫は約-47%、エアコンは約-7%の省エネになり、電気代も節約できます。

買い替えをお考えのときは、その製品の省エネ性能に注目してみてください。



市がエネファーム・HEMS(※)・蓄電池の設置費用の一部を補助

久留米市は、「住宅の省エネ化」や「災害に強いまちづくり」を進めるため、これまでのエネファーム設置への補助に加え、HEMS・蓄電池の設置費用の一部を補助する制度を、7月から開始しました。エネファームは単独設置での申請も可能ですが、HEMS・蓄電池は太陽光発電システムを新たに設置するもしくは既に設置

たちができることは、「徹底した省エネ」と、「再生可能エネルギーの最大限の活用」です。以下の取り組みなどを実践しましょう。



緑のカーテン(宮ノ陣クリーンセンター)

省エネ住宅でエコライフ

家電と同時に押さえておきたいのが、住まいの省エネです。

○太陽光発電システム(使う電気を家で作る)

家で使う電気を買わない分、節約にもつながります。

同時に蓄電池を導入すると、発電した電気を溜めて使うことが可能になり、さらに電気代の節約もでき、災害時にも役に立ちます。

○高気密・高断熱(部屋の熱や冷気を逃がさない)

今まで逃げていた熱や冷気を閉じ込めることで、エアコンの効率も上がります。

補助額
最大 34万円

国の補助金
との併用可

していることが必要です。新築の場合はもちろん、既存住宅に設置する場合にもご活用いただけます。申請には、くるめエコパートナーへの登録が必要です。

※Home Energy Management System の略。家庭で使うエネルギーを「見える化」し「自動制御」するシステム。