

コロナ禍における 省エネ 夏の省エネ

今年ももうすぐ暑い夏がやってきます！
熱中症予防に注意しながら、エネルギー消費量を可能な限り抑える効率の良い窓開け換気のポイントをいくつかご紹介します。

1 窓開け換気中はエアコンを切らない

エアコンは、運転を開始するとき最もエネルギーを消費します。

5～10分程度であれば、エアコンを切らずに窓開け換気をしてエネルギー消費を抑えましょう。



2 エアコンからできるだけ離れた場所の窓を開ける



エアコンからできるだけ離れた場所の窓を開けるようにしましょう。
対角線上に2カ所の窓を開けると効率よく換気ができます。

3 窓開け換気後は、エアコンの風量を強くする

エアコンの設定温度を下げずに風量を強くすることで快適性を高めましょう。

エアコンの設定温度を1℃下げると約13%エネルギー消費率が増加するといわれていますので、窓開け換気後、エアコンの温度設定を下げて室温をもとに戻そうとするのではなく、エアコンの風量を強くしたり、扇風機などを活用して気流によって冷感を高めると、省エネになります。

4 打ち水やよしず・すだれなどを上手に活用

すだれ、よしずの隙間にできる空気層は熱を通しにくいいため、室内に熱がこもりません。さらに、遮光をしながら隙間から涼しい風を取り込むことができます。また、霧吹きなどで水をかけると気化熱の影響で直接外気を取り入れるよりも涼しい空気を室内に取り入れることができます。

換気をする前に家回りやベランダなどに打ち水をすると、涼しさは倍増します。



回覧

深呼吸したくなるまで

エコみつけ

こはエコのど真ん中

発行・編集

見附市 市民生活課

〒954-8686

新潟県見附市昭和町2丁目1番1号

TEL: 0258-62-1700

FAX: 0258-62-7062

E-mail: shiminseikatsu@city.mitsuke.niigata.jp



「にいがたゼロチャレ30」

温室ガスの排出を少しでも削減し、将来の世代に自然豊かな環境を引き継いでいくため、私たち一人ひとりができる取り組みを紹介しています。

夏は28℃、冬は20℃を目安に冷暖房の温度設定を見直そう！

夏の冷房時は温度設定を1℃高く、冬の暖房時は1℃低くすると約10%の消費電力削減となります。



にいがたゼロチャレ30のすべての取組は、このQRコードからみることができます。





毎年恒例、見附市庁舎の

ゴーヤのグリーンカーテン



見附市庁舎では、毎年、“グリーンカーテン”をゴーヤで作る取り組みを進めています。

つる性の植物を窓や壁に沿わせて育てると、日差しを和らげるだけでなく、葉を通して差し込むグリーンの光が柔らかく身も心も癒してくれます。これからの成長が楽しみです。

5月中旬

植え込みをしました。



6月中旬

ツルの手入れをしました。



6/14
花が咲いた！

コンポスト・電動生ごみ処理機で
生ごみを堆肥に

補助制度
あり！

見附市では、生ごみ処理機器の購入者に
予算の範囲内で補助金を交付しています。

対象機種	補助金額	上限額
コンポスト・EMボカシ容器	購入額（税込）の1/2 ※100円未満切捨て	3,500円
電動生ごみ処理機		30,000円

※予算に上限がありますので、申し込み時点の残額を、右記担当課にご確認ください。

※ご購入前に必ず、市ホームページで申請手順をご確認ください。

見附市役所
市民生活課生活環境係
(☎62-1700内線172)

花苗交換システム

こんな取り組みもあります

電動生ごみ処理機から生成される残さ物を、みつけイングリッシュガーデン管理棟脇の回収ボックスにお持ち込みいただき、スタンプを集めると、**花苗と交換**することができます。

※花苗交換時期は毎年6月と10月を予定しております。



夏、恒例！
エコアクション
みつけ
今年も開催します！

開催日時：8/7（日）
9：00～15：00
会場：ネーブルみつけ



マスク着用・手指消毒・検温に
ご協力ください



ミツケンパーも参上！
みんなの気持ちをひとつに！
倒せ！不死身のブチャルンガ

思い切り遊んでエコを体験しよう！

屋内では木工廃材の工作、ペットボトルキャップでつくるコマなど、屋外では水素自動車・電気自動車の展示など、環境やエコについて身近に体験できるイベントを開催します。このほか、ゲームで楽しくSDGsを学ぶブースなど盛りだくさんな内容となっていますので、ぜひ会場に遊びに来てください。

イベントコーナー

午前の部
10：00～10：30
ミツケンパーショー
11：00～11：20
楽しく学ぼうSDGs
11：30～12：00
人権って何だろう（紙芝居）

午後の部
13：00～13：20
楽しく学ぼうSDGs
13：40～14：10
ミツケンパーショー
14：30～14：45
環境講座

