

みんなで

チャレンジ! ゼロカーボン

【問合せ先】環境衛生課生活環境係 (☎ 28-9120)

環境基本法では、6月5日を「環境の日」と定めており、環境省の呼びかけにより、この日を含む6月を「環境月間」として、全国でさまざまな行事が行われています。この機会に、地球温暖化について考えてみませんか。

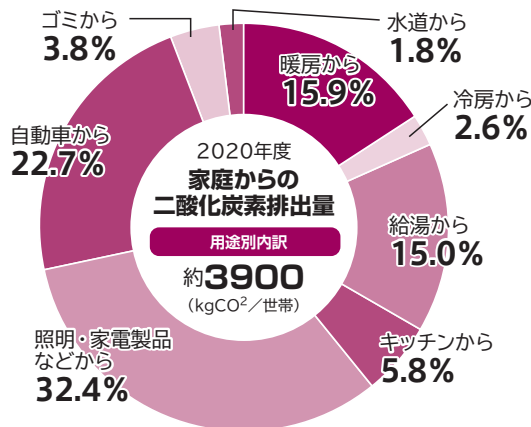


家庭からの二酸化炭素排出量

2020年度の日本の二酸化炭素排出量のうち、家庭部門の排出量は、全体の15.9%となっています。

家庭からの二酸化炭素排出量を用途別に見ると、多い順に、「照明・家電製品などから」、「自動車から」となっています。排出量の多いところから取組を進めることで、効果的に省エネにつながります。

※排出量には、電気の発電に伴う二酸化炭素を含みます



出展：温室効果ガスインベントリオフィス
全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト

夏の省エネに取り組みましょう

県では、温室効果ガスの排出を少しでも抑制し、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組を「にいがたゼロチャレ30」としてまとめています。

その中から、夏に向けた取組を紹介します。

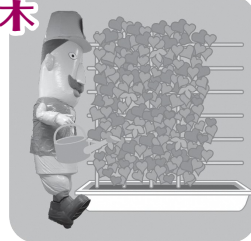
室温28℃を目安に冷房の温度設定を!

夏の冷房時は、温度設定を1℃高くすると、約10%の消費電力削減になります



暮らしに植物や木を取り入れよう!

植物や木を育てたり、夏はグリーンカーテンを活用したりすることで、快適に過ごせます



家電の買換え時は省エネ商品を選ぼう!

省エネラベルの★の多い商品を選ぶと、電気代もお得! 温暖化防止効果も高くなります



省エネ、快適な住まいを考えてみよう!

窓の断熱改修で、夏は涼しく、冬は暖かい住まいに。太陽光パネル設置も省エネに効果的です



「次世代へつなぐ持続可能なゼロカーボンシティしばたの実現」を目指します!



「にいがたゼロチャレ30」の全項目を知りたい方は、「新潟県脱炭素ポータルサイト」へ



▲同サイト