



回 覧

第232号(2024年11月)

『かんきょうかわら版』

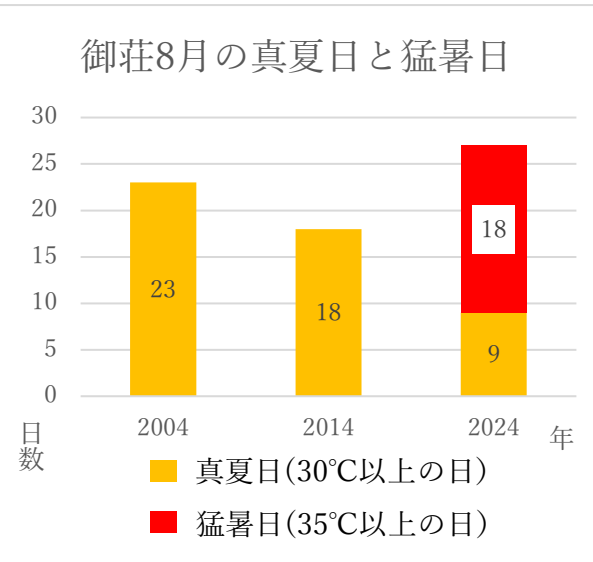
愛南町環境衛生課 TEL 72-7316

あなたの取り組みが地球の未来を守る！

年々暑くなっていると感じる人も多いと思いますが、今年はさらに一段と暑い夏となりました。このまま対策をせずに地球温暖化が進行すると、2100年の夏は日本の各地で40℃を超えることが予想されています。

実際、気温はどれくらい変化したのか？

気象庁のデータでは、20年前、10年前の8月は最高気温35℃以上の猛暑日はなく、30℃以上の真夏日がそれぞれ1か月の中で23日間、18日間だったのに対し、今年の8月は真夏日、猛暑日が合わせて27日間という結果がでています。



温暖化対策をとらず2100年を迎えた場合、私たちが暮らして行く上で様々な影響を及ぼすとともに、後戻りできない事態に陥ると言われています。

例1.災害増加
海水温の上昇により台風がより強力に発達。勢力を落とすことなく日本に上陸すると予想されます。

例2.海面上昇
海面水位が80cm上昇すると予想されており、海面水位が100cm上昇した場合には、脇本海岸等の日本全国の砂浜の9割以上が失われるとされています。

例3.感染症の熱帯化
媒介動物の生息域や活動の拡大によって、マラリアやデング熱といった動物媒介性感染症が増加するといわれています。

例4.農業、漁業の変化
米に高温障害が発生したり、愛媛の温州みかん等は本来の時期に収穫ができなくなります。
また、海水温が上昇することによって、北海道ではサケやサンマ、コンブが不漁となります。



地球温暖化防止に向けて私たちができること

地球温暖化を食い止めるために、私たちにできることは数多くあります。
例えば、**こまめな節電、節水、エアコンの設定温度の見直し**をすることでエネルギーの浪費を減らすことができます。
また、太陽光発電など**再生可能エネルギーの活用**により化石燃料の使用を減らす、ご飯は残さず食べることで**生ごみの発生を抑制**し、環境負荷を減らすこともできます。裏面では、地球温暖化防止にもつながる**ごみの発生抑制(4R)**について詳しくご紹介します。

4Rを推進しています！ご協力をお願いします！

4Rを実践することでごみを減らし、ごみ焼却時に発生する二酸化炭素排出量を削減できます。資源ごみは有効利用を進めることで化石燃料の使用量を減らすことができます。4Rの推進は地球温暖化防止や、将来世代へ限りある資源を繋ぐこととなりますので、みなさんも是非取り組んでみましょう。

◎リデュース(Reduce)・・・減らす

- ・詰め替え用商品やマイボトル、マイ箸を活用し、ゴミを減量する。
- ・セールにつられて必要ないものまで買うのはやめる。
- ・生ごみは水分をよく切ってゴミ出しをする。電気式生ごみ処理機等を利用し生ごみの減量、堆肥化をおこなう。

◎リフューズ(Refuse)・・・断る

- ・マイバックを持ち歩き、レジ袋(過剰包装)を避ける。
- ・無料配布されている雑誌やお試し品、クーポンは本当に必要か考える。
- ・買い物メモを作り、計画的に買い物をする。

◎リユース(Reuse)・・・再利用

- ・使用しなくなった物はフリマアプリ、リサイクルショップで販売する。
- ・使い捨ての物は極力買わず、繰り返し使える製品を買う。
- ・壊れても修理して大切に使う。

◎リサイクル(Recycle)・・・再生利用

- ・使用済みの小型家電は役場本庁、各支所の回収ボックスに持ち込む。
- ・ペットボトル等の分別をしっかりとおこなう。
- ・再生資源や土で分解できる製品など環境に優しい商品を選ぶ。

『お知らせ』

成人学習講座

『愛南町の生物多様性を知り、未来の子供たちにつなげよう！』 の開催について

愛南町の豊かな自然を知り、未来の子どもたちにつなげるため、私たちにできることを考えてみましょう。

開催日時:12月22日(日) 14:00~16:00

場所:御荘文化センター2階 大研修室

内容 ○愛南探検隊 せいいち 橋越清一会長による講話
○自然の維持についてのグループワーク

定員:20人程度(町内在住の高校生以上の方)

申込期限:12月6日(金) 17:00 まで

注意事項:学習講座の様子を後日かんきょうかわら版やケーブルテレビ等で使用します。

参加を希望される方は環境衛生課(Tel 72-7316)へ申し込み下さい。



愛南探検隊の様子 (冬の観察会)