

野外での焼却（野焼き）は禁止されています！

野外焼却はやめましょう

ごみを野外で燃やすことは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）で禁止されています。家庭や事業所から出たごみは、その種類を問わず、火災発生の危険性、煙や悪臭の問題、ダイオキシンなどの有害物質が生成されやすいことなどから野外で焼却することはできません。

野外焼却の苦情が多くあります

ごみを燃やして臭い、人がいないのに火が燃えていて危険などの苦情が寄せられています。ごみを処分するときは、ごみ出しのルールを守ってごみステーションに出し、事業所などであれば、ごみ収集運搬許可業者へ委託するか、ごみ処理施設に直接持ち込むようにしてください。

焼却禁止の例外

どんぐりなど風俗慣習上または宗教上の仕事を行うために必要な廃棄物の焼却、農業などを営むためにやむを得ないものとして行われるもみがらの焼却などは例外となります。詳しくは問い合わせください。

落ちているヒナは拾わないでください

落ちていないでください

熊本県では、5月10日（月）から6月9日（水）までを野鳥保護指導の取締強化月間と定め、県民の皆さんに野鳥保護へのご理解と野鳥の違法捕獲などの防止を呼びかけています。

野鳥は、これから夏ごろにかけて繁殖期に入り、ヒナを育てるために盛んに活動します。巣立ちしたばかりのヒナはうまく飛べずに巣から落ちていた場合もありますが、必ず親鳥が世話をします。人が近くにいたり親鳥が近づけませんので、落ちていたヒナは拾わずにそのままにしておきましょう。

詳しいことは問い合わせください。

問い合わせ先

熊本県菊池地域振興局林務課
 ☎(25) 23347
 熊本県自然保護課野生鳥獣班
 ☎096(333) 2275

違反ごみが増えています

市では処理できないごみ

家庭から出たごみ袋の中に、可燃ごみと不燃ごみが混ざって入っていたり、市では処理できないごみが入っていることがあります。一例として次のものが

あります。

- ・塗料缶やバッテリー
- ・専門の業者に処理を依頼してください。
- ・注射器や注射針（家庭治療用）
- ・かかりつけの医院に依頼してください。
- ・家畜用薬品容器
- ・産業廃棄物になり、市では収集できません。購入した業者に処理を依頼してください。

ガスの入ったガスボンベ

暖かくなるとくるとガスボンベ（カセットコンロ用）が原因とみられる車両火災事故が例年発生しています。ごみ収集車の中でガスが入ったままのガスボンベから引火する事故も起きています。

ガスの入ったスプレー缶や使い捨てライターをごみとして出す場合、必ずガスを使いきり、屋外の風通しの良い場所で容器や缶に穴を開け、ガスを完全に抜いてください。

ごみを出す前に確認しましょう

違反ごみのほとんどがちょっとした注意で改善でき、危険を未然に防ぐことができます。ごみを出す時は、正しい分別で、指定袋に入れ、決められたごみ出し日に出しましょう。

問い合わせ先 環境課、各総合支所民生課衛生福祉係

光化学スモッグ

光化学スモッグとは？

光化学スモッグのメカニズムは、自動車や工場などから排出される窒素酸化物などが、太陽からの強い紫外線を受けて化学反応を起こすことにより発生します。化学反応を起こした窒素酸化物などは、光化学オキシダント（酸化性物質）に変化しますが、この濃度が高くなると白いモヤがかかったようになりま。これが光化学スモッグと呼ばれる現象です。

最近では、大陸からの移流による影響も指摘されています。

発生しやすい気象条件

- ・条件 光化学スモッグは、次のような気象条件で発生しやすいくなります。
- ・3月～10月
- ・日差しが強く、気温が20～25℃以上
- ・風が弱い（3m/s以下）
- ・濃度 一日のうちでも、時間によって次のように変化します。
- ・午前10時～午前11時ごろに濃

問い合わせ先 環境課

度が一昇し始めます。
 ・午後1時～午後4時ごろに最も濃度が高くなります。
 ・太陽が沈んだ日没後には徐々に濃度は低くなります。

健康への影響は？

人によって異なりますが、敏感な眼・鼻・のどが影響を受けやすく、主な症状は目のチカチカやシヨボシヨボ、涙流れ、のどのイガイガや痛みなどです。濃度が高くなるほど刺激が強くなるため、症状が悪化します。

体に異常（被害）が出た時

目のチカチカやのどのイガイガ、痛みなどが出たら、水道水などのきれいな水で洗顔、洗眼、うがいを十分に洗い安静にしてください。それでも回復しない場合や、咳や頭痛などの症状が続く場合は、病院で診察を受けてください。

光化学スモッグ注意報

光化学スモッグの発令・解除は、テレビ、ラジオ、光化学スモッグメールなどを利用してお知らせしています。
 光化学スモッグ注意報が出た

光化学スモッグメール

左のQRコードを利用して、携帯電話から空メールを送信してください。自動的にメールが返信されますので、URLをクリックして、必要事項を選択し、登録してください。



※配信メールが来るたびに登録削除・登録内容変更が可能です。

※配信期間は毎年3月1日から10月31日です。
 ※携帯電話の場合、1回の受信につき2円程度の負担となります。

大気汚染観測データ

PC用 <http://taiki.pref.kumamoto.jp/kumamoto-taiki/index.htm>
 携帯用 <http://taiki.pref.kumamoto.jp/kumamoto-taiki/mobile/index.htm>

菊池市緑化推進事業を実施しています

菊池市内の緑化事業を実施する団体などに対し、緑の募金による緑の募金事業交付金を基に補助を行います。
補助対象 菊池市内の各行政区および小・中学校またはこれに準ずる団体
補助対象経費 植樹や花の植栽時の苗木、花苗、種子および堆肥などの経費（原材料費のみ、農業は除く）
補助金限度額 1カ所あたり3万円以内
 ※ただし、他の補助金の対象となっている事業に対しては補助対象外です。なお、補助金は申請数の多少により異なる場合があります。
問い合わせ先 菊池市みどり推進協議会（農林振興課内）

公共事業入札の公表

※その他の入札結果は、菊池市ホームページおよび菊池市役所総務課で閲覧できます。
 ※落札額が10,000,000円以上のものを掲載しています。

●入札（開札）日：2月5日（金）

件名	工事場所	落札者	落札額(税込・円)	落札率	指名業者数	事業担当課
			予定価格(税込・円)			
平成21年度旭志中央線舗装工事(2工区)	旭志新明	南岩根工業	33,915,000	97.2%	12	旭志総合支所建設課
			34,900,950			
平成21年度吉富地区(214-1～214-3)築造工事	泗水町吉富	南中嶋組	10,290,000	98.6%	7	下水道課
			10,438,050			
平成21年度桜山地区(666～701)築造工事	泗水町永	榊玄創	10,395,000	98.5%	8	下水道課
			10,555,650			

●入札（開札）日：2月25日（木）

件名	工事場所	落札者	落札額(税込・円)	落札率	指名業者数	事業担当課
			予定価格(税込・円)			
平成21年度妻越泗水線道路改良工事	旭志新明	榊安武建設工業	57,277,500	97.0%	8	土木課
			59,050,950			
平成22・23年度菊池市特別養護老人ホーム調理業務委託	今	日清医療食品(株)南九州支店	116,907,840	92.2%	14	つまごめ荘
			126,834,000			

農作業用ビニールなど飛散防止にご協力ください

送電線付近における、農作業用ビニール・防雀テープが強風で送電線に絡まるという事故が発生しています。送電線に絡まると、感電や広範囲にわたる停電が発生して社会的影響を及ぼす恐れがありますので、農作業用ビニール類の飛散防止にご協力をお願いします。

また、送電線に巻きついたり、飛来しそうなビニールなどを発見した場合は、速やかに連絡してください。

注意事項

- ①送電線は非常に電圧が高いため、ビニールなどが絡まった場合は、絶対に触らないください。
- ②ビニールなどを設置する場所の近くに送電線があるかの確認をお願いします。付近に送電線がある場合は連絡してください。
- ③ビニールは、強風などで簡単に外れないように設置し、保管する時は重しなどの対策をお願いします。
- ④防雀テープは支柱の間隔を狭くして、片側が外れた場合でも送電線まで届かないようにしてください。また、結び目は、風などで簡単に外れない

よう固く結んでください。

問い合わせ先

九州電力熊本電力所
 ☎096(386) 2314

刈草を差し上げます使ってみませんか？

有効な資源として、堤防の除草で発生する刈草のリサイクルを進めています。

提供時期

1回目 6月上旬～8月上旬
 2回目 9月下旬～11月下旬
 ※希望があれば、希望者による除草も可能です。詳しくは問い合わせください。

刈草発生量 約1,000トン(2回の除草合計)

主な用途 敷きワラ、堆肥、牛のえさなど

注意事項

・除草場所の近くまで取りに来てください。
 ・刈草にはゴミなどの不純物が混じっていることがあります。

・希望者が多い場合は、希望量を確保できないことがあります。

・刈草の転売を目的とする場合は、引き取りをお断りします。

申込期限 5月31日（月）
問い合わせ・申込先 国土交通省菊池川河川事務所山鹿出張所
 ☎0968(44) 2177