

ご使用頂くだけで、地球環境に貢献

海や河川の環境を考えたエコロジー洗浄剤**Fcc-eco**
お悩みの方が多い、手荒れが解消！
二次効果で排水溝やグリストラップの洗浄、そして
消臭！！
その排水は、下水から河川や海に流れ、それらの箇所をバクテリアにより浄化していきます。
詳しい説明書きは以下のとおりです。

エコロジー洗浄剤**Fcc - eco**とは海や河川を積極的に浄化する力になるEM菌（有用微生物群）を使って各種の植物を発酵抽出したEM-Xを配合しているため、環境や人に悪い影響を与える酸化を防ぎ、より良い自然環境に作用します。

本製品はABS、LAS、リン酸、ヒ素、重金属、メチルアルコール、けい光増白剤は一切使用していません。そして天然素材（ヤシ油脂肪酸）を使用しているため手の荒れや爪割れをおこしません。このヤシ油脂肪酸は泡は少ないので各用途によって希釈率を変え多用途（洗濯・住居・台所・自動車）で使用できる高い洗浄力があります。



エコロジー洗浄剤**Fcc - eco**は元来汚染油脂剤類の分解剤でしたので、油を分解・水溶化し、バクテリア（微生物）により、完全浄化され（半日で97%以上）ヘドロ化される事無く自然還元します。また、洗浄後の排水が配水管や排水溝に付着した油を徐々に溶かし、以降の付着を防止することにより、厨房内のグリストラップや排水溝の臭いを防止する二次効果を生み出します。



1.8kg 10本入（写真左）
税込¥26,880
4.0kg 5本入（写真右）
税込¥23,100

ゴキブリ駆除. net



<http://www.gokiburi-kujo.net/>

ゴキブリ専門サイト、「ゴキブリ駆除. net」はその名のとおりゴキブリ駆除を専門に扱っております。

当社メインHPだけでは、分かりづらかったゴキブリの生息場所が、施工後はどうなっているのかをBefore& Afterで説明しています。

「どんな人が施工に来るんだろう？」
気になる方には、スタッフ紹介もしております。

その他、これから随時ゴキブリに関する情報を増やしていきたいと思います。

乞うご期待下さい！

以下のメールアドレスまで、
ご意見をお寄せ下さい。

地球の環境衛生を創造する
FCC
株式会社 fine, comfortable & creative

株式会社 FCC

住所: 神奈川県藤沢市辻堂元町4-3-32

電話 0466-31-3164

FAX 0466-31-3174

URL <http://www.fccsystem.co.jp>

E-mail info@fccsystem.co.jp

FCC News

2007年5月号

NO. 0040



鯉のぼりの由来

鯉のぼりは、中国の登竜門の故事に由来しています。「鯉の滝登り」ですね。

鯉は黄河の上流の急な流れを上ります。その事から鯉は出世魚として考えられ、子供の立身出世の象徴として江戸時代から、盛んに立てられているそうです。

また、子供が産まれた家では「この家の子供をお守り下さい」と天の神様に向かって目印に立てたという話もあります。

FCCスタッフから見た環境衛生について〈その2〉



「バイオマス燃料」をご存じですか？

近年、バイオマスの利活用が進められつつあります。バイオマスとは、動植物から生まれた再生可能な有機性資源で、その利活用により地球温暖化の防止や循環型社会の形成を図ることができます。

我が国においては、バイオマスの総合的な利活用を推進するため、具体的な行動計画からなる「バイオマス・ニッポン総合戦略」が平成14年12月27日に閣議決定され、関係省庁が連携して取り組みを進めています。

バイオマスの中で、燃料として用いられるものを「バイオマス燃料」といいますが、このうち、バイオエタノール含有ガソリン、バイオディーゼル燃料など液状のものは、主に自動車の燃料として研究開発や実証・導入が進められています。

バイオマスの特徴

・カーボンニュートラル

バイオマスは有機物であるため、燃焼させると二酸化炭素が排出されます。しかしこれに含まれる炭素は、そのバイオマスが成長過程で光合成により大気中から吸収した二酸化炭素に由来します。そのため、バイオマスを使用しても全体として見れば大気中の二酸化炭素量を増加させていないと考えてよいとされています。この性質をカーボンニュートラルと呼びます。

・再生可能資源

バイオマスは太陽エネルギーを使い、水と二酸化炭素から生物が生成するものなので、持続的に再生可能な資源です。



環境改善による、対策

① ネズミの食べ物を無くす！

ネズミは基本的に雑食で、何でもよく食べます(特に穀物が好物です)。人間の食べ物は勿論ですが、人間は食べない生ゴミやペットフード、石けんなども、ネズミにとっては食べ物となってしまうのです。

・食べ物は、戸棚やビン・カンなど密閉できる容器に入れ、出しっぱなしにしない。

・生ゴミもフタ付きの容器に入れる。流しの三角コーナーのゴミも、寝る前には片付ける。

・食べ残したペットフードがネズミの餌にならないように注意する。

② ネズミの住処を無くす！

巣を作る材料と場所があると、ネズミは家の中に巣を作り、繁殖してしまいます。

・巣の材料になりやすい新聞紙や布類、ポリ袋、ティッシュペーパーなどを室内に散乱させない。

・あまり出し入れのない押入れや物置は、ネズミの巣が作られやすいので整理整頓を心がける。

ネズミは、1~2cmの隙間があれば、進入可能です。ネズミの進入路を塞ぎ、屋内に入ってくるのを阻止しましょう。

・ガス管や水道管、エアコンの導入部に隙間があったら塞ぐ。

・床下通風口のスリット幅を1cm以下にする。

・換気扇のシャッターがきちんと閉じるか点検する。

・壁や扉の壊れた部分を補修する。

・戸袋内部の壁、軒下の隙間にも注意する。

・玄関や縁側、開いている窓から侵入することもある。



ネズミの進入路の閉鎖は、場所によっては金網やパテを使用して、自分で塞ぐこともできます。金網は折りたたんで、端のトゲトゲを奥に向かって穴に突っ込みます。小さな穴なら、金ダワシを詰め込むだけでも予防にはなります。

それでも止らない場合は、当社にお任せ下さい!!

たけしよりのお知らせ

5月より、メールマガジン配信始めます。

配信内容は、

- ①害虫や害獣に関するお役立ち情報
- ②環境や衛生関連の時事情報
- ③FCCの最新情報

等を、配信予定です。

是非とも、宜しくお願ひ申し上げます。

info@fccsystem.co.jp

～ネズミでお困りの方へ～

こういった兆候はありませんか？

□ネズミの姿がみえる

□夜中にカサコソ、チュ～チュ～などの音がする。

□天井裏を走り回る音がする。

□お米や野菜、柱をかじられた。

□厨房(キッチン)の隅に糞が落ちている。

□体が痒い(ネズミについているイエダニかもしれません)。

□壁の一部が黒ずんでいる(ラットサインかもしれません)。

以上の場合は、ネズミがいる可能性があります。



ドブネズミ

22cm~26cm

地面に穴を掘る。

クマネズミ

15cm~20cm

身軽で運動能力が高く、粗面の壁を駆け上がる。

ハツカネズミ

6 cm~ 8 cm

運動能力はクマネズミほど高くない。

ビルの内部の高い所、壁の中、天井裏

畑に生息(農村型)
倉庫

体長

生態

生息場所