

# NPO 緑の会

特定非営利  
活動法人  
NPO緑の会  
取手市小文間  
3838-1  
TEL 0297-  
72-8791

## 水質浄化に新兵器登場

### EMだんごをはるかに超える

### 整流ブロック」をつくりました！

最近のEMについては、比嘉先生のご指導も新たな領域に入ってきたように思います。塩・炭の活用をはじめ結界や整流、さらには量子の話などにわかに理解しがたいことも

少なくありません。そんな中に「整流ブロック」というのがあります。今回、この「整流ブロック」を比嘉先生のご指導の方法に忠実に試みてみ

ました。効果のほどを大いに期待したいところです。

ペットボトルを利用してできた「整流ブロック」は約2.5キロの重さがありました。この「整流ブロック」は、これまでのEM団子の数百倍にも匹敵する効果があると云われています。



石岡市の船溜まりに整流ブロックを投入



初めて作った「整流ブロック」

#### 整流ブロックの作り方(数字は割合)

- 整流炭……………5
- 自然塩……………1 **これらを混和して**
- スーパーセラ…0.1 **乾燥させると**
- 砂……………1 **出来上がり**
- セメント……………3
- 海水活性液………適量

9月16日、会員の皆さんの協力を得て、取手市神浦地区の菅谷宅へ、トラック3台を連ねてもみ殻採集に行きました。まずまずの天候にも恵まれて、皆さん良い汗をかきながら頑張って採集していただきました。

このもみ殻は、生ごみたい肥作りに欠かせない水分調整材として、またボカシ作りの材料としても必要不可欠な物であります。協力していただいた会員のみなさん有難うございました。

## 神浦地区の菅谷宅へ トラック3台でもみ殻採集！



9月17日

# 家庭菜園講座 阿見緑の会主催で開催

9月17日、家庭菜園講座が開催されました。この講座は、阿見緑の会が、天好きいばらき県民会議・地方創生支援事業」に申請した支援事業の中に、農園の設立や菜園講座を計画していたことによりです。

かたらの郷で行われた講座には、阿見緑の会やNPO緑の会などのメンバーが20数名参加しました。

講座では、最初に阿見緑の会の石川代表の挨拶の後、福留氏が講師となって始まり、阿見緑の会が始めた菜園活動が紹介され、土壌の酸性度と好適PH、野菜の連作障害、野菜の植付時期、マルチのやり方をはじめ、最近クローズアッ



上: 参加者の皆さんと  
下: 講演会の様子



右上の写真とこちらは阿見緑の会の菜園活動の様子



プしてきた塩の活用について、さらには結界の作り方などについて説明がありました。皆さん熱心に聞いておりましたが、特に後段の塩の活用と結界の活用には大変興味があったようです。この講座の情報をもとに野菜作りに大いに取り組んでもらいたいものです。

10月15日  
つつじ園祭りに出店

恒例のつつじ園祭りに出店してきました。生憎の雨天となり室内の2階にブースが設けられることになりましたが、一定のお客様もあり、用意された野菜やEM商品を多く販売することができました。



**編集後記**  
整流ブロックを作った記事を掲載しましたが、その効果のほどを確認したいものです。  
使い勝手が良いと、ペットボトルのものは重すぎるので、次は小さな容器で作る予定です。  
KF