



四日市市の交流フェスティバルでフリーマーケット開催!

出店者に参加理由を聞いたところ、「不要になった服などを売ったり、譲ったりすることでごみが減らせるし、他の出店者さんから掘出し物を探すのも楽しいですよ」とのことでした。

フリーマーケットは、ごみを減らす3Rのうち、リユース(再利用)と言えます。回収や再資源化にエネルギーを使うリサイクル(再資源化)も大切ですが、まずはエネルギーを使わないリユースを心がけてみてはいかがでしょうか。



11/22 四日市市勤労者・市民交流センターにて

環境活動のPRができる!

今月の企画展示 9~11月

2010年4月以降 今月の企画展示 出展募集! センター/三浦まで



9月

第4管区海上保安本部

海は地球の命を育み、私たちの暮らしを支えています。また、海水浴・釣り・マリンスポーツなどみんなが楽しく遊べる場所でもあります。そんな海を私たちは本当に大切にしているのでしょうか?

実際に海に漂着したゴミの展示をしていただきましたが、危険な注射器などが棄てられている現状をみると人間のエゴを感じずにはいられません。また、生活用水として、1日一人平均322リットルの水を使っていますが、それが生活排水となって海を汚す原因の62%にもなっています。生活排水は栄養分が多いので海の生き物にとっては必要なものですが、多すぎると赤潮の発生原因になって、結局海を汚します。このどちらも私たち人間が関係しています。

まずは、私たちにできることを考え、一人ひとりが行動すれば、きっときれいな海は残せます。見た人の胸に響いた展示でした。



10月

三重県林業研究所

「キノコの役割」「キノコの栽培方法」をわかりやすくパネルで展示していただきました。キノコは「カビ」や「酵母」の仲間です。「菌類」に属します。「木材腐朽菌」「菌根菌」「糞生菌」などがありますが、食卓でおなじみのブナシメジやシイタケは、枯れ木や落ち葉などを分解することで、養分をとって成長する「木材腐朽菌」です。

いずれにしても森林の中が枯れ木や落ち葉などでいっぱいにならず、腐った臭いものからなので、キノコや微生物が分解してくれるからです。また、菌根菌は養分をもらうばかりじゃなく、土の中の病原菌から樹木を守ったり、水のミネラルを木が吸収しやすくする働きもあります。自然の力ですごくいいですね。展示では「キノコ」を実際に顕微鏡で見ていただくコーナーも作りました。



11月

東邦ガス株式会社 西部支社

今、エネルギーのことを考えるとき、環境問題を抜きにしては話が進みません。それに加えて、私たち消費者にとっては支出をできるだけ抑えたい・・・という点からも大きな関心事です。

そもそも天然ガスはそのまま燃やしても、石炭やプロパンガスよりエネルギー効率や二酸化炭素の削減率が高いのですが、天然ガスから取り出した水素を使って「燃料電池」として発電することもできます。

「燃料電池」は水素と空気中の酸素を反応させて電気を生み出す技術です。東邦ガスの「家庭用燃料電池」は都市ガス(天然ガス)から水素を取り出して発電します。そして、発電するときに発生する熱を利用して水をお湯にします。・・・というわけでその分電気料金が安くなるというわけです。エネルギー技術は日々、進化していますね。節エネルギーですぐ思い当たるのは節電・節水・・・ですが、ガスもできるですね。わかりやすく展示していただきました。



ようこそ!&訪問しました 10~11月

三重県環境学習情報センターでは社会見学・環境学習体験教室の受入を行っています。

環境学習情報センターに来館してくれた小・中学校

四日市	桜小学校(4年)、西郷小学校(4年)	川越	川越南小学校(4年)
鈴鹿	庄野小学校(4年)	菰野	菰野小学校(4年)、千種小学校(4年)、朝上小学校(4年)
いなべ	治田小学校(5年)	名張	梅が丘小学校(4年)
津	芸濃地区連合小学校(5年/安西小学校・椋本小学校・明小学校・雲林院小学校)、育生小学校(5年)、楡形小学校(4年)、高野尾小学校(4・5年)、上野小学校(4年)、新町小学校(4年)、神戸小学校(4年)、大里小学校(4年)、南立誠小学校(4年)、白塚小学校(4年)、片田小学校(4年)、豊が丘小学校(4年)、豊津小学校(4年)、養正小学校(4年)	伊賀	西柘植小学校(3・4年)
		松阪	機殿小学校(3~5年)、幸小学校(4年)
環境学習情報センターが訪問した小・中学校			
四日市	中央小学校(4年)	いなべ	立田小学校(5年)
東員	稲部小学校(4年)、笹尾東小学校(4年)	津	栗葉小学校(1年)、大井小学校(3・4年)、養正小学校(4年)
桑名	大成小学校(1年)		