

あおり地球クラブ会員の活動紹介

このコーナーでは、会員の皆さまから寄せられた情報をご紹介します。
「私たちは、こんな活動をしています」「私たちの活動を取り上げてほしい」など、
会員の皆さまからの情報をぜひお寄せください。

「私のエコライフ」生活空間が提案スタイル 桜田節子

何よりも最大の環境破壊は戦争ではないか! NO WAR! 1970年、「母子健康手帳」の裏に記されている「児童憲章」を理解したときから私のエコライフへの旅が始まった。個人としてやれることは即実践。私のエコライフの基本は、生涯現役健康ライフの納税者になること。健康・環境・経済の善循環が個人と社会全体にバランスよく機能できるためのシステムや制度、それらを応援できる新技術の活用。私は、生活のすべてにおいて、それらにチャレンジしています。省エネ住宅として、内外両断熱工法。シックハウス0(ゼロ)を超えた免疫機能FFC®イムウッド内装と家具・ホタテ貝殻粉末のFFC処理壁、産業廃棄物木材再資源化風除室、下水道汚泥再資源化レンガの庭、生ゴミ堆肥化、雲谷800坪でFFC農法無農薬で美味しい野菜づくり。スローフード、エコクッキング。洗剤はほとんど不使用、追い炊き風呂、残り湯の再利用。ここ10年は、クーラー、扇風機不使用。道路側と建物側に壁面緑化することで、3坪程の庭は3倍以上のCO₂吸収となっています。これは、21世紀最初の万博、3月25日から開幕の「愛・地球博」テーマ(自然の叡知)をシンボライズする世界最大規模の壁面緑化「バイオ・ラング」の家庭版のつもりで作りました。ゴーヤ、夕顔、キュウリ、トマトなどの中に、季節の花が混ざって自慢の空間です。今年は、昨年より見事に演出する予定。そして、その傍には、屋根付き・椅子付きのオープンライブラリーを開設。健康・環境・ガーデニング・農業・平和のための書籍や情報の共有、どなたでも自由に参加できます。その他、10年間続けているマイ箸持参とマイ箸ケースづくり。津軽塗りの箸を入れてプレゼントすると、とても喜ばれています。自然エネルギーに注目中。

最後に、「水の命を甦らせる新技術」FFCグローバルテクノロジーは、「愛・地球博」バイオ・ラング巨大緑化壁にFFCウォーターとして活躍しています。9月25日までの期間中、バイオ・ラングのボランティアガイドをさせていただきますので、どうぞお問い合わせください。

※FFCとは、水溶性二量体鉄塩、海工学・環境学の世界的権威、東大名誉教授 杉二郎博士の指導で開発。1993年に商標登録された。

(私のおすすめの本)

「生命回復」赤塚充良著 「福を呼びこむ環境力」加藤三郎著 「本物の水FFCが地球を救うニューサイエンス」吉川潔著

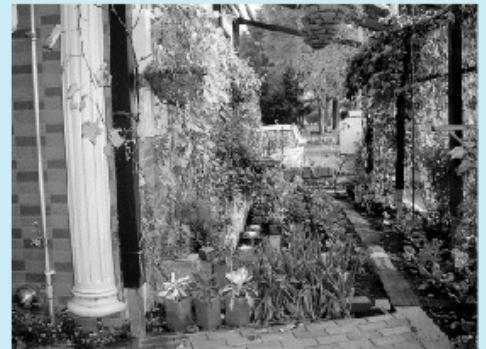
●問合せ先 〒030-0812 青森市堤町2-8-53 TEL 017-734-5778 FAX 017-734-5889



FFC農法の健康きょうろを持つ桜田さん



ハギレ、空パックを再利用した「マイ箸ケース」



家庭版「バイオ・ラング」レンガは、下水道汚泥の再資源化



世界最大規模の壁面緑化「バイオ・ラング」(愛・地球博)



小・中学生のみんな集まれー!

こどもエコクラブ・活動紹介

ボクも
考えてま〜す

ワタシも
学んでま〜す

森林プロジェクトクラブ(三厩村)

◆お問い合わせ先 〒030-1736 三厩村字桃ヶ丘1 三厩小学校 ☎0174-37-2362 (前田慶年さん)

こどもエコクラブ「森林プロジェクトクラブ」は、三厩小学校4年生12名と教師2名の14名で結成しました。

子供たちは、自分たちが住んでいる村に注目して「森林を大切に、三厩村を緑豊かな村にしよう」という目標を決めました。そして、目標を実現するためにどうしたらよいかを考え、3つのプロジェクトチームを作りました。

1 森林の役割を調べ、みんなに森林の大切さを知ってもらおうと考えた「**グリーンプロジェクトチーム**」



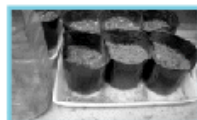
学校付近の植物地図

2 学校にある樹の名前を調べて看板を作り、みんなに樹の名前を知ってもらって、樹に興味を持ってもらおうと考えた「**自然プロジェクトチーム**」



学校の敷地内の樹に看板をつきました

3 森林の育て方を調べ、自分たちも樹を植えようと考えた「**グロファイプロジェクトチーム**」※「グロファイ」とは、英語の育てる[grow]とチームの人数5人[five]を組み合わせて作ったネーミングです。



教室で樹の苗を育てています

まず、私たちは、青森市の森林博物館に行って調べて来ました。戻ってからも、もっと知りたいことをファックスで質問したり、インターネットや本で調べたり、調査したりしました。

10月23日(土)に行われた三厩小学校の学習発表会では、それまでの活動をプレゼンテーションしました。見に来てくれた人たちも興味を持ってくれたようです。

その後、これまでの活動を壁新聞にまとめたり、メッセージ入りのイラストを作ったりしました。

今後は、グロファイチームが秋に植えたどんぐりの苗を育てたり、さらに視野を広げて環境のことを学習したりしていきたいと考えています。



森林博物館にて



学習発表会



メッセージ入りイラスト



メッセージ入りイラスト