

# 工事現場拝見!!

ここでは、当社で工事をさせて頂いたお客様のお宅をピックアップしてご紹介いたします。

～外部改修工事～



新築当時の窯業系のサイディングが、フラワーバルコニーやエアコンの室外機の周辺の、水がつきやすい箇所がぼろぼろになってきている状態で、この度外壁を張り替えることに。

一見するとあまり問題はないように見えるのですが、玄関ドアはサビが出はじめており、ポーチのタイルも欠けてしまっているため、新しく張るタイルの雰囲気に合わせて玄関ドアとポーチのタイルも一新します。

既存のサイディングを全て剥がし、1階部分には下地となるベースのサイディングを張り、その上にタイルを、2階部分には金属系のガルバリウム鋼板を張っていきます。屋根の塗装もしていきます。

玄関ドアも木目調のものに取り替えて、綺麗に整えられたお庭にもとても雰囲気が合います。

**完成です!**

INAX 乾式タイル・旭システム DANサイディング使用

↓↓工事担当者へお渡し下さい↓↓

## ☆ご紹介キャンペーン☆

期間中に、20万円以上の工事をご紹介下さったお客様と、ご紹介でご契約頂いたお客様それぞれに、素敵なプレゼントを差し上げます!!

- 20万円～洗濯セット
- 100万円～空気清浄機
- 200万円～iPod nano

※プレゼントはご契約金額(税抜き)に応じてご覧のようになっております。

## プレゼントお引き換え券

こちらの券をお持ちの方のみ対象とさせていただきます。

ご契約者様	様
ご紹介者様	様

有効期限～08.8.31

※プレゼントの内容は一部デザイン等変わる場合がございますのでご了承下さい。

# エルム通信

～夏号～  
08.06.01

## あずまや



エルムのちょうど目の前にあるバス停『北の台』。ここを利用される方々の休憩所となるように、今年のショールームの改装オープン時に、あずまやを建てました。あいにく風はしのげませんが、雨の時や荷物の多いときなどには、ベンチに座って休めるようになっています。そんなあずまやも、この春ちょっぴりリニューアル。

丸太を利用したちょっと味のある看板ができました。そんなあずまやと看板を作った大工さんがこちらです。



エルムの新築からリフォームまで、何でも手がける大工の沖田さん。45年大工一筋なだけあって、とても頼りになります。そんな沖田大工さんが趣味(?)で作った鳥のエサ台を少しご紹介します。只今、忙しい合間をぬって新作のエサ台を製作中です。なんとも趣きのあるこれらのエサ台は、ガーデニングをされる方などにも大人気です!



外壁展示場に、新たに10種類の乾式タイルが増えました。



6月28(土)/29(日) リフォーム相談会開催!!

おかげさまで  
創立30周年

**エルム建設株式会社**  
北広島市共栄町4丁目17番地8  
Tel 0120-370-240  
E-Mail house@elmnet.co.jp





# ごみ減量作戦!!

環境問題が叫ばれる昨今。その中でもごみの問題はとて身近で、そして取り組みやすい問題でもあります。家庭ごみの有料化にも向けて、今回は「ごみ減量」をテーマにお届けします。

**3R** Reduce(リデュース=発生を抑制する)・Reuse(リユース=再使用する)・Recycle(リサイクル=再資源化する)の略で、ごみの削減のための基本的な考え方です。

**Reduce** 『捨てる』ということ自体を見直して、不必要な物は買わない、使い捨てるものは使用しない、などの工夫をすることでごみの量を減らすもとても簡単で効果のある方法です。

ダンボールコンポスト ~ 家庭から出るごみの中でも大きな割合を占めている生ごみ。これを捨てずに堆肥化することで、ごみ処理場でのエネルギーも節約でき、庭の花壇や家庭菜園にも利用できます。

## 作り方

- まず、10kgのみかん箱程度の段ボールを用意します。底に補強用としてもう一枚ダンボールを敷き、底と四隅をガムテープでとめます。ダンボールを2重にすると、より丈夫になります。
- その中に、ピートモス15リットル・もみがらくん灰10リットル(3:2の割合)を投入し、よくかき混ぜます。
- ※上記は4人家族での目安です。
- 雨が当たらず通気性が良い場所に設置して、床と壁からそれぞれ5cm以上離して置きます。下にレンガや木材などを敷いておくとO。
- 最後に、虫除けのために着なくなったTシャツなどの布でダンボールを覆うようにフタをします。
- ※通気性を確保するため、ビニール袋等は被せません。醗酵すると50~60℃まで土の温度が上がるため、温度計をさしておく醗酵状態の目安になります。また、室温が15度以下だと分解しづらくなります。

## 注意点

- ★貝殻、鶏の骨などの硬いもの・調理済みのもの(塩分を含んでいるため)・腐ってしまった生ごみ(臭いや虫の原因になるため)・たばこ・防腐剤を塗布してあるレモンの皮などは投入を控えます。

**Reuse** 詰替え商品を利用したり、フリーマーケットを利用したりなど、『繰り返し』使うことがごみ減量につながります。

## これでリユース

- フリーマーケット・リサイクルショップを利用する
- My箸を利用する
- エコバックを利用する

## その他にも...

- 冷凍食品のトレイの再利用 →→→  
食品を取り出した後の冷凍食品のトレイをきれいに洗い、その中につくり置きをして冷凍保存したいもの(煮物・ハンバーグなど)を入れ、それをチャック付きの保存パックに入れて冷凍保存。使う時はそのまま電子レンジでチンでOKです。
- 野菜をまるごと使い切る →→→  
・にんじん・だいこん・かぶの皮をきんぴらに。  
・大根の葉をおひたしや味噌汁に。  
・薄切りにしたブロッコリーの茎をサラダにプラス。  
・何でも煮込む野菜スープ(キャベツの芯・ブロッコリーの茎等)  
・フードプロセッサーで細かくした野菜をホットケーキに混ぜ、栄養豊富な子供のおやつに。
- 捨てる前に、ひと掃除 →→→  
・バスタやそばの茹で汁・米のとぎ汁に、食べ終わったあとの食器を漬け置きしておく、油汚れが落ちやすくなり、洗剤も少なくなります。
- ・乾燥させたコーヒーかすをストックに詰めたものでフローリングを磨くと、ワックス効果が床がきれいになります。

## ごみ投入

よく水を切ってから生ごみを投入し、かき混ぜます。生ごみの投入量の目安は、1日500~1kgで、約3~4ヶ月投入できます。資材がもっちりとなったら箱の中で1~2ヶ月程寝かせて堆肥の出来上がりです。堆肥が未熟だと、植物の生育を妨げるので、しっかり熟成させることが大切です。

## コツ

- ★生ごみを投入しない日でも、毎日かき混ぜてあげることで、分解してくれる微生物に酸素が供給され、ある程度の臭いや虫を防ぐことができます。
- ★ごみを刻んで小さくすると分解されやすくなります。
- ★分解が遅い場合は米ぬかや炭水化物・油を入れると温度が上がって分解が早くなります。
- ★臭いが気になる場合は、コーヒーやお茶がらを入れると効果的です。

**Recycle** 『混ぜればごみ、分ければ資源』と言われるように、ちょっとした手間と心がけでごみが減らせます。

## 家庭でリサイクルできる主な紙ごみ

- 新聞・チラシ
- 段ボール
- 牛乳パック・飲料用のパック
- 雑がみ(雑誌・紙袋・包装紙・お菓子の空箱・八ガキ・トイレトーパーやラップの芯・洋服のタグ・カレンダー・その他リサイクルできることが明記された紙)

## 上記のものをリサイクルする上での注意点

- 牛乳パックはきれいに洗って乾かします。
- 雑がみはホチキスの芯はついたままでリサイクルできますが、シールなどの粘着物が貼ってあるものや、宅配ピザの箱など、食べ残しや汚れがついているものはリサイクルできません。
- 箱ティッシュの取り出し口のビニールは取り外します。
- カレンダーなどに付いている金具部分は取り外します。

## 異物が混入すると...

回収された先で、異物の除去作業やそれを廃棄するための余分なエネルギーと費用がかかり、再生した際にも不良品が大量に発生したりしてしまいます。

## リサイクルできないもの

感熱紙(レシートなど)・カーボン紙(宅配便の複写伝票など)・写真・ビニールコート紙・ワックス加工紙(紙コップ・カップ麺の容器・ヨーグルトなど)・臭いがついた紙(石鹸・洗剤・線香の箱など)・内側にアルミが貼ってある飲料用の紙パック・トレーシングペーパー・油紙 等

# ☆レシピ☆

混ぜるだけの簡単チーズケーキ

## 材料

- 15cm丸型1個分
- クリームチーズ ..... 200g
  - 卵 ..... 2個
  - 小麦粉 ..... 大さじ3
  - 砂糖 ..... 2/1カップ
  - 生クリーム ..... 200cc
  - レモン汁 ..... 少々
  - アプリコットジャム ..... お好みで

1、材料をすべてミキサーにかけ、トロツとなめらかになったところで型に流し込みます。

2、170℃のオーブンで約50分焼きます。生地を落ち着かせるために、冷蔵庫で半日~1日ねかせて出来上がり。

## ※ひと工夫

焼き上がったら上にアプリコットジャムを塗ってもO。



# けんちく豆知識

## 白華(エフロレッセンス)とは...

右の写真のように、タイルの隙間やコンクリート塀などから、白いものが流れたような跡がついている光景を見たことがあるでしょうか。これらは白い花が咲いているようにも見えるので、白華(はっか)と呼ばれています。

一般的に、冬期など気温の低い時や、雨や雪、霜などによって湿度の高い状態が長く続く時に多く発生し、また多くが施工後早い時期に発生します。これは、ブロックやレンガ目地のコンクリートの中に含まれる成分が水に溶け出し、蒸発・乾燥する際に白華成分を表面に残すもので、その成分が吹き飛ばせば症状が落ち着きます。見た目は悪いのですが構造物の強度を低下させるなどというものではありません。そのため、白華がついたままのアンティークレンガや、白華のパターンを模したレンガタイルなども売られています。しかし、ほとんどの壁や塀は白華が無いほうが見た目もいいものです。もし発生してしまったら、トイレ掃除などに使う塩素系の洗剤や、白華落とし専用の洗剤などを使って落とします。また、表面に保護材(撥水剤)を塗布することでも、白華現象をある程度抑制することができます。酸性雨が主要因とされることもありますが、原因が多岐にわたるため、非常に難しい問題です。



## を、少しご紹介。

## 今回は...『木材』

エルムの家ではより耐久性を高めるために、木材もこだわって厳選されたものを使用しています。



土台・大引き・1階外柱に、腐食に強く高強度・高耐久のアラスカ桧または米ヒバを使用します。桧はヒノキチオールを含み、ご家族の健康を守ります。



建物の強度をさらに高めるため、柱や筋交いをより強固に緊結する「耐震補強金物」を採用。結合部の強さは大きな揺れから大切なお住まいを守る安全の要です。