

# 木くばり

## 木の雑学



No.  
142

発行  
'15-10月号

株式会社 ナガイ内

住まい教室 金谷教室

### 森林は再生産が可能な資源

二酸化炭素の吸収源であり、貯蔵庫でもある森林は、再生させることができるので、伐ったら植えるというサイクルを維持していれば、二酸化炭素を増やすことはありません。つまり木材も同じで住宅や家具なども廃棄・焼却量が森林の成長量を上回らなければ、大気中の二酸化炭素を減らすことができます。そのためには、木材をすぐに廃棄してしまわずに、新しい木が成長するまでの期間は利用することです。

もともと木材は長期間の利用が可能です。さらに最近は、家屋の解体材を各種のボード製品やパルプ材、木炭などに再利用しています。このようなリサイクルをくり返しても、いずれ廃棄されるときはきます。そのときも生命体である木材は、プラスチックやビニール製品などとは違って、生分解性があるので肥料として活用できます。エネルギー消費量からみても木材の製造に必要なエネルギーは鋼材やアルミニウムに比べて著しく少ないことがわかっています。

木材は再生産が可能な資源であり、長期間にわたって利用ができ、しかも製造時のエネルギー消費量が少なく、廃棄しても公害を発生しません。

これらのことを考えると、木材は地球環境への負荷が少ない「**エコマテリアル**」な素材であるといえます。

人間のさまざまな社会・経済活動にともなう地球環境の劣化をくい止めていくことが、重要な課題となっていますが、「**エコマテリアル**」な木材を活用することを通じて、環境保全に貢献することもできるのです。

## 新築現場情報

島田市牛尾 N様邸 木工事・外壁工事順調に進んでいます。  
12月に完成内覧会を開催予定です。



## N様邸・M様邸 地鎮祭を行いました。

島田市六合にて9月13日に地鎮祭を行いました。  
9月より基礎工事が始まり10月に上棟、  
完成は来年2月の予定です。



島田市身成にて9月16日に地鎮祭を行いました。  
10月より基礎工事が始まり完成は来春の  
予定です。



## 木こころ運動 つみ木作成中です！

NPO幸せな家庭環境を作る会  
では今年も「木こころつみ木運動」  
を行っています。  
つみ木2万個作成し、応募がありました  
12施設へ11月に配るよう小  
山さんが頑張っています。

