

【シリーズあれから2年】

六甲山もやつと色づき始めた十一月中旬、二年前に建て替え工事をされた西宮市の閑静な住宅地にあるH様邸をお訪ねしました。

玄関を入ると杉の無垢材で造った巾一間半の玄関収納が、変わらない木の香りとともに迎えてくれます。

H様邸は築後四十四年を終、阪神大震災も潜り抜けてきた旧邸の建て替えを決意され、兵庫県林務課のイベントに参加されました。具体的なプランを



木のすまい仕様の家 「暖かく迎えてくれる家」

進めて着工まで一年余り、何度も打ち合わせを重ねました。収納と生活動線、断熱と通風、そして30ミリの杉の無垢床材と、こだわりがいろいろです。外観は流行りではなく、何年経っても飽きずに周囲に溶け込むデザインと色。そして、メンテナンスを考慮しました。

ご入居後の冬のある日、「外から帰って家の中がこんなに暖かいなんて、今まで考えられなかったわ。」と奥様。使っておられるのは小さなガスストーブ一つだけ。二階の寝室もエアコンは未使用とのことでした。

梅雨のジメジメ感も家の中は全然感じずに、床もサラツとしていたそうです。二階の東西に通る抜ける風が気持ちいいのだとか。そういえば、真夏の工事中、デコスファイバーのパネルで屋根、外壁を作った後、大工が「この家は暑くないなあ。楽だなあ。」と感心しきりだったのを思い出しました。

日頃の丹精をこめたお手入れの様子が見える磨きぬかれた杉床や杉無垢材のドアを嬉しく拝見しました。

旧邸から移植した植栽もすっかり根付いた庭に、旧邸の年月を共にした石灯籠も馴染んでいる様子を眺めてH様邸をあとにしました。

【木造住宅は

二酸化炭素の缶詰】

最近の日本の木材使用量は年間約9千万m、うち国産材は2割以下です。

これは、日本に木がないからではありません。逆に、今から30〜40年前、先人達が植林し、手入れを続けてきた林（人工林）が成熟してきているのです。

人工林は間伐を行いながら、成長増加分に見合った利用を行うっていくのが本来の姿で、人工林を放置しておく木が混み合い、地面に日が当たらない状態になって水が吸い込み難く地滑りが起き易くなります。

現在、国産材の供給量は16万m、成長量の1/10にも満たないのです。伐った木で木造住宅を建てるとすれば、一軒当りの木材使用量は約30mですから、約27トン分の二酸化炭素の缶詰（吸収量）ができることとなります。

国産材をたくさん使う、そのことが森林の保全と地球の温暖化防止につながります。今、「国産材を使おう」とする動きが活発になってきているのは、こうした事情が背景にあることを知ってほしいと思います。

ひょうご木のすまい協議会

会長 三渡 啓介

【兵庫県林務課からのお知らせ】

県産木材利用の住宅融資 瓦も使えば200万円増額

昨年11月より県内産の瓦を使って住宅を新築又はリフォームする場合、既存の制度融資に200万円を上乗せできます。

新築・増改築

最高融資額：2,200万円（返済期間25年以内）

リフォーム

最高融資額：700万円（返済期間10年以内）

いずれも金利融資は2%固定

平成20年3月31日までに融資実行されたものに適用されます。

詳しくは <http://web.prefhyogo.jp> まで

— ひょうご木のすまい協議会のイベントご案内 —

シーガ芦屋モデルハウスが昨秋オープン

芦屋ウォーターフロントに兵庫県産木材を使用した、木の住まいのモデルハウスがオープンしました。シーガ芦屋は兵庫県企業庁による県産木材使用住宅建設及び販売事業で建築条件付宅地分譲2区画（モデルハウス：3区画含む）を県審査委員会の選考で当選した事業者により運営販売を行っています。

土地販売価格：2,971.1万円より

土地面積：204.62㎡（61.89坪）～340.49㎡（102.99坪）

詳しくはお問合せ下さい。



ひょうごの木で家を作る『家づくりセミナー』（第3クール）

兵庫県産の木材を利用した家づくりを学ぶ「家づくりセミナー」。3月からの第3クールをご案内します。再生可能で産地や性能・品質が明確な県産木材を活用した住まいづくりは、安心で安全、しかも環境との共生にも配慮した健康で楽しいライフスタイルを提供します。木の家の良さや家づくりを進めていく上でのポイントを図解や映像を活用し解り易く解説します。

開催日

第1回】H20年3月29日（土）

第2回】H20年4月26日（土）

第3回】H20年5月24日（土）

第4回】H20年6月28日（土）

・時間 13:00～15:00

・費用 4,000円（4回分）

・場所 兵庫県民会館

JR 阪神 元町 駅より徒歩7分

地下鉄 県庁前 東・2番出口すぐ

市バス 県民会館前 下車すぐ

詳しくはお問合せ下さい。

