

フェスティナ・レンテ通信

家づくりは「まわれ 心」

(第136回) 2023株式会社フェスティナ・レンテ

Dec. きふ 岡松/作

HP: <http://f-lente.com>

0120-18-9912

いの こちいね!



朝と夜だけ、やさしい寒い感じが…まだまだ

東日本大震災

12年経った陸前高田
志高く前に進む。

矢口の語りにのって、陸前高田のワイナリーを訪問しました。私は震災当時、何度もニュースで見て募金をして北三陸で生産されたものを買ったりしていました。それ以上に強く意識して、自ら入り込むことは辛くできませんでした。今から2ヶ月前、陸前高田と一緒に行動したと語られ、「行く前に目的地の「神田葡萄園」のワインを飲んで、ぶどうの豊かな香りが舌全体に広がり、力強さを感じ「葡萄酒」と思った。私の胸の中にあつた「辛さ」とは全く違う印象だった。これまで復興と生きることに命懸け様子をドキュメンタリーを見て、その度に私は「辛い」と感じていたがそれは違うと思った。



2023
12月ベバ

今年最後のお客様宅 完成見学会です。お見逃しなく!!

12月2日(土)3日(日) 岐阜市東鶴
全室南向き! 家族の笑顔と光溢れる家

実際に陸前高田にきて、その感じが理解できた。現地の人は生き志高く、自分の目指すものに近づくために活動しており“被災してから”ということを私達が口に出すことは失礼だと感じた。

来る前は災害の跡を見たらどんな気持ちになるのかと考へて、のぞけられ、ワイナリーに来て、陸前高田という地形や気候、ぶどうの特徴、苗木の個性、畠の性質、イメージする畠を作るためにトライしていることなど色々聞く。来る前に飲んでワイン、現地で試飲してワインの味の意味あるを感じてモノをつくろ、しあわせを考えることについて、陸前高田の人たちは私達の前を歩いているんだと思いまして。

現地の災害の跡は遺構として残されていて、海が陥れるまま高水位潮堤が生きている。どこに出しても価値のあるものを作ろうとがんばっている姿に、これまで感じたことのない簡単な言葉で表現できない気持ちになれた。尊敬? 感慨? どんな言葉も当てはまらない。もう澄んでいて遠くにあるような…どう言おばらいか…誰か教えて。

12月9日(土)10日(日) 岐阜市島田
家族時間が増える家事楽コートや間取り

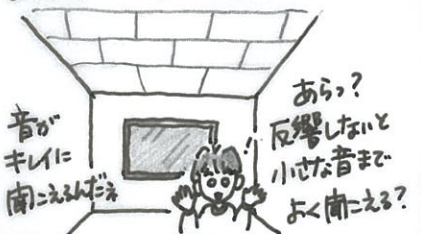
紹介します！ 調湿・吸音 DAIKEN クリアーントン12SII

人が快適と感じる湿度は？
人間
ウイルス
0~40%
アレルギー
70~100%
カビ

40% ~ 70%

クリアートンを天井全面に貼る…
100% ← 3つの室内は
50% 温度の3種類が
0 1時間 ~ 24時間
温度を 40% ~ 70% に保ちます。

さらに！ この壁は吸音性能もあり。



クロスの上からも貼ることができるので
タッカーホルムで簡単に貼れる！
リフォームにも使用できます！

冬の乾燥は肌荒れやノドの痛み
夏の多湿はカビが繁殖し部屋の
調湿の影響は大きい。クリアートンは
調湿効果だけでなく吸音性能
も併せ持っています。お部屋の吸
音性能を上げると反響音が抑え
られるので音がクリアに聞こえます。
クロスの上から貼れるので気軽に
部屋の環境改善ができます！！

知つてれば
「ある情報」 買い高い住宅ストック形成に
関する省エネ住宅への支援補助金
決定いたしました♪

ここ数年続いてきた「ニヒモナリ」「ニヒモエツヌイ」など
若年夫婦世帯や子育て世帯の高い省エネ性能を有する新築
住宅の補助金が下りることが決定いたしました!!
「エネルギー価格などの物価高騰の影響を受けやすい子育て
世帯・若年夫婦世帯による高い省エネ性能を有する新築住
宅の取得や住宅の省エネ改修に対して支援することにより
子育て世帯・若年夫婦世帯等による省エネ投資の下支えを
行い、2050年カーボンニュートラルの実現を図る」というのが
目的であります。

カーボンニュートラルとは“二酸化炭素をはじめとする温室効果
ガスの排出量を削減するとともに森林などによる「吸収量」を
差し引くことで 温室効果ガスを 実質的にゼロにする ことです。
すじい！ 2050年=差引きゼロを目指すのです!!

日本の排出する温室ガスのうちの9割がCO₂です。その排出量の4割が
電力をつくるため。残りの6割が産業や運輸、家庭などからとあります。
この目標は今の時点では到達するにはとても高い目標なのです。

あらゆる部門で少しづつCO₂の排出量を減らすことを考えて
家庭からの排出量を減らすためには…住宅を省エネにすること
で（断熱性能を向上させ）この先のCO₂排出を減らしていく。

若い世代の新築や既存住宅の改修時に高い省エネ性能を
施すことに対する補助金が出るというのです。お家が夏の暑さ
冬の寒さに補助金を使い、対策ができる。エネルギーの消費量を
減らし、サクセスを優しく。CO₂の排出も減らして
地球の環境にも優しいありがとうございます。補助金です。

今年の夏も暑かった～！気候の変化は、自然の生態系にも
影響が出て、農作物や海産物もこれまでのようにはいかなく
なっています。家づくりをする私達も意識をしないとね。