

今のこのような家でいいのでしょうか？

多くの方はビニールクロスの断熱も気密も考えられていない家を手に入れています。

ほんとにそんな家でいいんですか？

断熱材もスカスカ、隙間から寒気や暖気が室内に入ってくる。

火災時に有毒ガスが発生するビニールクロスや化学建材。

この前の火事で亡くなった人もこの化学建材の有毒ガスを吸い込んで亡くなったという話です。

昔の自然素材の家の火事では煙を吸って亡くなる人はいなかったということですって。

今のビニールクロスはきれいに仕上がりますね。

内装がとても良く見えます。

ですが、湿気も吸いませんし時がたってくれば汚れ剥がれてきます。結露もでます。

このような家に暮らして健康的だと思えますか？

自然素材を使った健康住宅は、湿気も調湿しますし経年劣化にも汚くなるというより風合い、味、趣が出るという感じです。

自然素材は長持ちですので、空気の質もいいし、壁の張替や床の張替、メンテナンス費用も少なくなり、人にやさしく経済的だと思われませんか？

多くの方はビニールクロス of 断熱も気密も考えられていない家を手に入れています。

ほんとにそんな家でいいんですか？

断熱材もスカスカ、隙間から寒気や暖気が室内に入ってくる。

火災時に有毒ガスが発生するビニールクロスや化学建材。

この前の火事で亡くなった人もこの化学建材の有毒ガスを吸い込んで亡くなったという話です。

昔の自然素材の家の火事では煙を吸って亡くなる人はいなかったということですって。

今のビニールクロスはきれいに仕上がりますね。
内装がとても良く見えます。

ですが、湿気も吸いませんし時がたってくれば汚れ剥がれてきます。結露もでます。

結露で窓のレースのカーテンなんか真っ黒になります。
窓枠も腐ってきますし大変です。

断熱材充填や気密処理って何のためにするのか

知っていますか？

もちろん、少ない電気代で快適な空間を作る為です。
これが分かっていない業者や建築主さんも多いです。

このような家に暮らして健康的だと思えますか？

自然素材を使った健康住宅は、湿気も調湿しますし
経年劣化にも汚くなるというより風合い、味、趣が出るとい
う感じです。

自然素材は長持ちですので、空気の質もいいし、壁の張替や
床の張替、メンテナンス費用も少なくなり、人にやさしく経
済的だと思われませんか？

建築サポート 高井