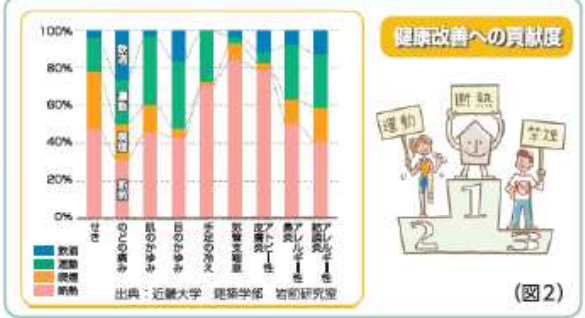
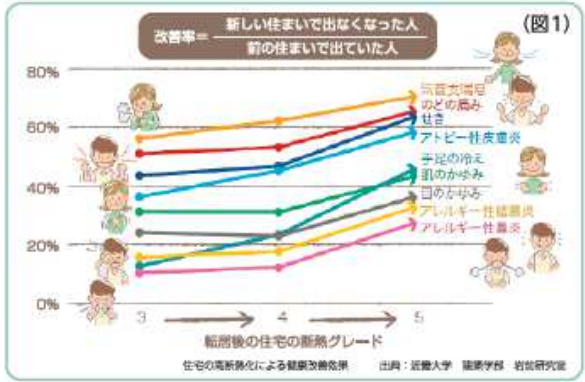


毎週水曜日掲載/次回掲載は4月22日水予定



前回は、住まいの断熱性能による「ヒートショックリ스크」について説明したが、実は住まいの断熱性能を高めると、アトピー、アレルギー性鼻炎、喘息等の症状も緩和される傾向がみられることがわかっていく。

図1は、近畿大学建築学部長の岩前篤教授が、新築住宅に引っ越した2万人以上の方々を対象に、転居後の住宅の断熱グレードと住まいの健康改善率について調査した結果を示している。

図2は、断熱性能と喘息・アレルギーの原因となる「結露」、「カビ」、「ダニ」との関係について触れる予定だ。

今回は、住まいの断熱性能による「ヒートショックリ스크」について説明したが、実は住まいの断熱性能を高めると、アトピー、アレルギー性鼻炎、喘息等の症状も緩和される傾向がみられることがわかっていく。

図1は、近畿大学建築学部長の岩前篤教授が、新築住宅に引っ越した2万人以上の方々を対象に、転居後の住宅の断熱グレードと住まいの健康改善率について調査した結果を示している。

図2は、断熱性能と喘息・アレルギーの原因となる「結露」、「カビ」、「ダニ」との関係について触れる予定だ。

今年4月から、新築戸建て住宅も「長野県建築環境エネルギー性能検討制度」の義務対象になった。この機会に、この制度を通して県が目指していることや、住まいの「燃費性能」と「健康性能」との関わりなど、本来消費者が住まい選びの際に知っておくべき情報をシリーズでお届けする。

第3回 高断熱住宅はアレルギー等の症状も改善する？

シリーズ これから変わる信州の住まい 「燃費性能」と「健康性能」から考える「これからの住まいづくり」

GOOD DESIGN

グッドデザイン賞 受賞

ホクシンハウスFB工法が、このたびあるグッドデザイン賞を受賞しました。グリーンシードハウスのハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー特別優秀賞受賞に引き続いて、ダブル受賞です。これらは私たちの技術力が、高く評価された証です。さらなる「暖かな家づくり」の開発と普及に努めてまいりますので、宜しくお願いいたします。

全国初認定 国内最高水準気密住宅

倉楽内院

FB工法

フリーダイヤル 0120-393902

サンキューサンキュー02

ホクシンハウス 検索

車も燃費で選ぶように、家も燃費で【快適な暮らしに必要な冷暖房費】で選ぶ時代がきました。

長野県では4月から、住宅の「燃費性能」の表示義務化が開始されますが、グリーンシードハウスは、7年前から既に「家を建てるためのインシャルコスト」と「快適に住まうためのランニングコスト」を明示した家づくりをしています。

HOUSE OF THE YEAR 2014 特別優秀賞

ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー-2014

2期連続受賞

年間の冷暖房費・給湯費がまかなえる **Green seed house**

オール電化・太陽光発電 **ECO LETS**

エコレッツシリーズ

平成24・25・26年度 3期連続採択「経済産業省ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス支援事業」

～働く子育てママのアイデア満載～

だれもが手軽にこだわりの住まいを手に入れられる!!

ディアママスタイル 誕生!!

★ニコニコオシャレな家

★ウキウキ子育ての家

★スッキリ収納の家

★ラクラク家事の家

「あつたらいいな!!」がきつとある...

展示場ご来場の方に
もれなくプレゼント!!

スレミアムジャムセット