

9月になっても とまらない 史上最高の暑さ…

<猛暑>統計以来113年、最も暑い夏に 6~8月平均気温

気象庁は1日、今夏(6~8月)の全国の平均気温が平年より1.64度高く、1898(明治31)年の統計開始以来最高だったと発表した。特に8月は平年を2.25度も上回った。暑さは9月も続く見通しで、1日も気象庁が観測する921地点中242地点で9月の観測史上最高気温を記録。157地点で35度以上の猛暑日、789地点で30度以上の真夏日となった。気象庁は「異常気象」として3日に専門家などによる分析検討会を開く。(毎日新聞)

これからの住宅に 必要なポイント

- ①暑さを室内に伝えない
遮熱の工夫
- ②温暖化防止のため、
CO₂排出の少ない
ECO住宅

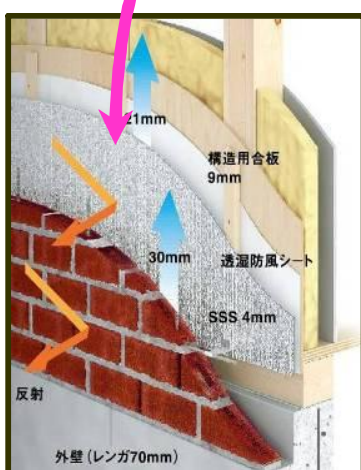


室内の温度環境作りは、気密断熱が重要です。
断熱のしっかりした家が、冷暖房の効果を上げ、CO₂排出を抑えます。

一方で、厚い断熱材だけでは、熱を蓄熱する性質があります。
夏場の暑さ対策には、外からの熱を遮断することが必要です。

そこで開発されました！

スーパー遮熱断熱シートSSS



車のフロントガラス用のサンシェードや消防士の防護服と同じはたらきをします。
このシートで壁・屋根をすっぽり包むことで外からの熱の**97%**を反射してしまうのです。

「陽が沈んでからも2階が暑い！」「西日の暑さがひどい！」
遮熱をしっかりとった住宅なら、そんなお悩みはゼロ！

最小限の冷房で快適な室内環境を実現します！

快適な住環境と



地球環境の保護のために