

今私たちに出来ること 明日の子供達のために

今年の夏は西日本各地に集中豪雨が発生して沢山の被害が報道されております。

“これは異常気象の表れで地球はもはや取り返しのつかない状態に陥ってしまった”など極端な発言する研究者もおります。今私たちは現実の便利さと豊かさに慣れてしまい、他人のこと、明日のこと、そして未来への想いが足りないのではないのでしょうか。現実を踏まえて出来ることから今すぐに行動する事が大切であると考えます。以下は私たちの仲間が始めた勇気ある行動です。

環境・エコ企業を目指す為 『エコグリーンカード』 始めます。 (2009/8/5)

新企画！エコグリーンカード 8月1日より長野県からサービス開始

<http://www.eco-greencard.jp/index.html>

ガイナの謎説きシリーズ

ガイナを塗った鉄板、100℃に触っても火傷しない訳

ガイナ塗膜は熱エネルギーの保持が少ない為（セラミックの性質）熱く成りません。

太陽の光を受けた場合も、ガイナは塗膜で熱になる前の赤外線波長を反射と放射でほとんど跳ね返してしまいます。真夏の炎天下屋根の表面温度は60℃～70℃に成りますが、ガイナを塗った屋根はほぼ外気温と同じに成り、素足で歩く事が出来ます。本当の意味での断熱効果が発揮される事で、建物内に熱侵入が少なく冷房が良く効く様に成ります。冬の場合は屋内の暖房熱を外へ逃がさない効果に成ります。

ガイナ塗装の一口メモ

ガイナ塗装で下地が悪く塗りの被りが良くない場合はどうする？

一回目の塗りにマスチックローラーを使い、材料を少し余計にのせます。次に二回目にウールローラーで伸ばす感じで谷間を埋めていく方法もあります。工場出荷の状態です。ローラー仕上げの固さになっておりますが、伸びが悪い時は0～1000ℓの範囲で薄めて下さい。

吹付けの場合使用する器具とノズル口径に合わせて0～3ℓの希釈をして下さい。

お問い合わせ先

販売・施工の

ガイナ何でも相談受付中

株式会社山中工業

〒175-0091 東京都板橋区三園 2-13-19

Tel03-3939-3153 Fax03-3939-3286

<http://www.yamanaka3.com>

Email:info@yamanaka3.com/

