

**STOP!! 地球温暖化**

**遮熱塗料で**

**ECO宣言**

あなたも  
省エネ塗料で  
CO<sub>2</sub>削減に  
貢献できます。



# 消費エネルギーの 削減にチャレンジ。

エコ替え  
リフォーム

ご存知ですか?  
屋根の塗り替えが、省エネ、  
CO<sub>2</sub>削減を実現することを。



屋根の塗り替えにより効果がある

しゃねつとりょう

こうにっしゃはんしゃりつとりょう

# 遮熱塗料(高日射反射率塗料)って



屋根の表面温度が最大10°C~15°C抑制できます。

※効果は測定結果であり、塗料の種類や色、被塗物の構造や材質等により異なります。

## 遮熱塗料の4大メリット!!



塗料を塗るだけで

省エネ、CO<sub>2</sub>削減に貢献できるんです!

～高日射反射率塗料は、グリーン購入法特定調達品目です～

# ペイントリフォームで快適な住空間を創造しよう!

## タイプで選べる遮熱塗料



※窓用は、赤外線吸収塗料です。

※遮熱塗料を適用される際は、塗装される色や場所、建物の構造、使用される断熱材等により、期待する性能などについては差があります。

各塗料メーカー、販売店、塗装業者とよく相談し、選定して下さい。

※屋根用の遮熱塗料は、日本工業規格JISが制定されています。(JIS K 5675屋根用高日射反射率塗料)

環境に優しい

# 水性も 登場!

より安全性の高い塗料です

豊富な

# カラー バリエー シヨン

お好きな色も選べます

※色により遮熱効果に差があります。

丈夫で

# 長持ち



塗料産業の基幹3団体は、共同で塗料・塗装の普及活動を進めています。

一般社団法人日本塗料工業会

TEL.03-3443-2011  
<http://www.toryo.or.jp/>

日本塗料商業組合

TEL.03-3443-5100  
<http://www.nittosho.or.jp/>

一般社団法人日本塗装工業会

TEL.03-3770-9901  
<http://www.nittoso.or.jp/>

<ご相談窓口>

（注）上記各団体ホームページの会員名簿でご確認の上ご相談下さい。

遮熱塗料の塗装にあたって、ご不明な点は上記<ご相談窓口>または各団体によくお確かめ下さい。事前に関係するパンフレット・カタログなどを入手して実施にあたっては、塗料・塗装の仕様書・見積りをとって、よくご検討の上、各会員会社（各団体ホームページの名簿で確認）にご相談・ご依頼下さい。