

株式会社植田板金店

暑い夏を涼しくして今より 光熱費を大きく下げませんか？

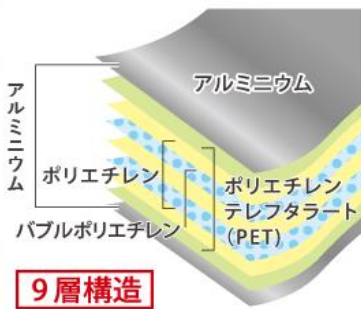
最近の夏は暑い！
室内気温が40℃を超える。
熱中症対策も厳しい。
空調費も高つくようになった。
人も機械もいつ壊れるか…



こういった声にお応えした工事をお勧め致します。

超薄型高遮熱材取付工事

サーモバリア



太陽からの熱線を反射して放射熱を97%カットするサーモバリアを建物に施工することで、建物内部が高温化するのを防ぎます。

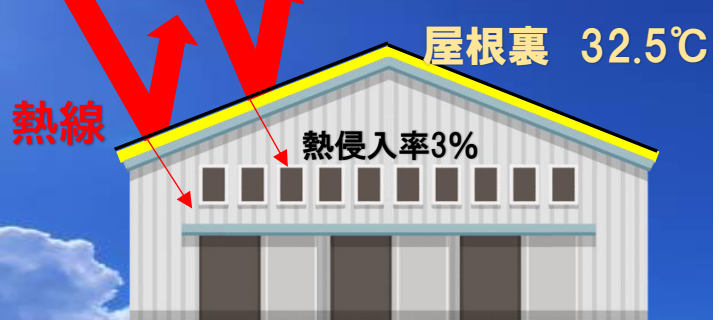
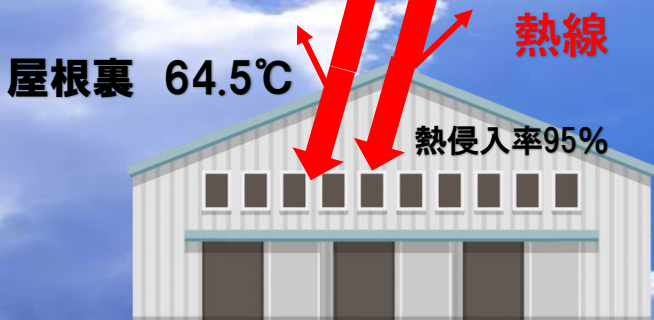
これにより、室内の気温は未施工時と施工後とは最大11℃変わってきます。

それに伴い空調機の設定温度も変わって消費電力削減率が最大30%にもなった実績もあります。

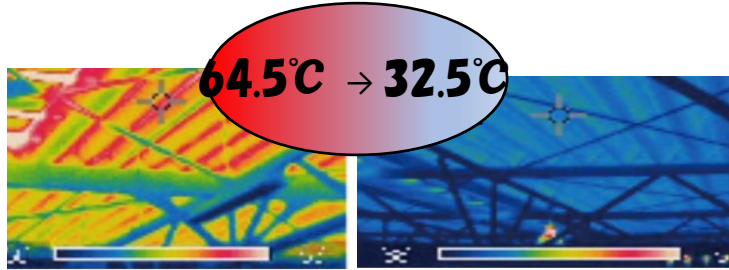
遮熱材取付施工後の反射メカニズム

太陽から間断なく降り注ぐ熱線のせいで屋根は外気よりも熱くなります。

遮熱材取付により熱線を反射します。



屋根上面温度比較



64.5°C → 32.5°C

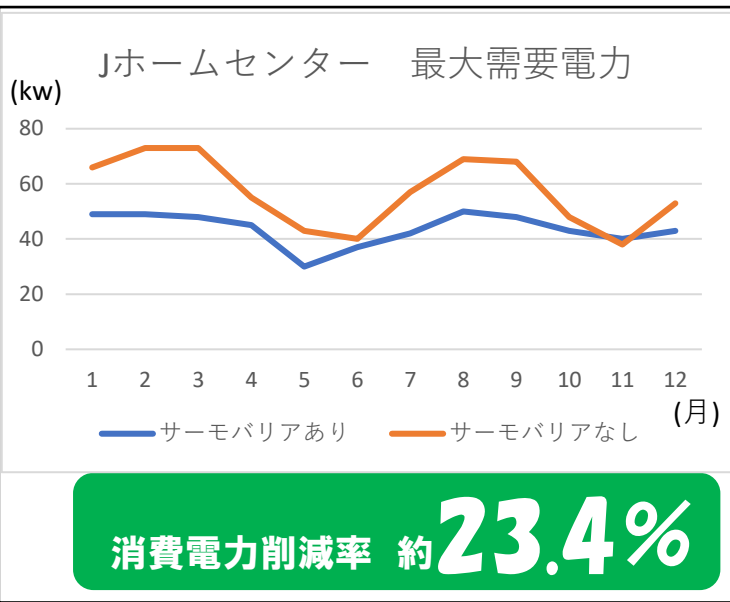
施工前

施工後

-32°Cの温度差

建物:ホームセンター
広さ:約800㎡

光熱費使用料は、ピークの時で3分の2に減少。
夏場は建物内部の気温が6~10°C下がった。



屋根にくわえて壁に施工することで、電力の削減率が50~60%になることも期待できます。

遮熱工事の6つのポイント

夏場の室内気温が下がり
熱中症の危険度が下がる。

快適な環境になり
作業効率が上がる。

工事中も操業可能。

使用電力が削減されて、
光熱費が下がってくる。

保温効果で、
冬場の室温も比較的温か。

冬場の結露や湿気も防げる。

株式会社 植田板金店

中四国ナンバー1の施工実績！創業以来累計80,000戸以上！



住宅年間完工頭数 (令和元年度)

私は植田板金店を応援しています!!

- 新築屋根工事1094棟
- 新築外壁工事528棟
- 新築樋工事1074棟
- 屋根改修工事340棟
- 外壁改修工事155棟
- 樋改修工事945棟
- 建築工事77棟
- 小屋販売58棟



隅研吾建築都市設計事務所 建築家 隅研吾 衆議院議員 石破茂

本社 〒702-8006岡山県岡山市中区藤崎673番地
TEL.086-276-3686/FAX.086-276-3690

大阪支店 〒561-0841 大阪府豊中市名神口1-2-19
TEL.06-6152-5570/FAX.06-6152-5520

仙台支店 〒981-1103 宮城県仙台市太白区中田町前沖58
TEL.022-393-9402/FAX.022-393-9403

<http://uedabk.jp>



0120-76-3686

植田板金店

検索



遮熱・屋根カバー担当：光岡

080-2918-3318