

# ストップ! 地球温暖化 みんなで省エネ活動を!!

当社では経営方針において、環境問題への取り組みを最重要課題の一つとして位置づけています。企業として、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)の排出削減に貢献できることはいかと考え、これまでにもさまざまな取り組みを行ってまいりました。「マサコート」の開発も、こうした環境問題への取り組みであり、とがく難しいイメージのある環境問題について、出来ることから少しでも「省エネ」を実践していきたいと考えております。また当社では、環境にやさしい省エネの普及推進にも全力をあげて取り組んでおります。

スターハート省エネ推進プロジェクトチーム



## 省エネクラブ活動

1年間で杉の木  
約1,200本分の  
CO<sub>2</sub>削減効果!!



### ■省エネ実践記録

組立て工場(総床面積500坪、建屋高さ20m、ガルバ鋼板屋根)

6馬力エアコン3基を撤去し、月当り2,118kwの削減、1,400kgCO<sub>2</sub>削減。省エネ効果は電力使用量で月当たり2万円強の効果金額でした。

## I用 途

MASACOAT

- 一般建築 戸建家屋・アパート・学校・集会所・体育館・コンサートホール・病院・マンション・プール
- 産業分野 工場・駅舎・流通センター・倉庫/冷蔵庫・石油/LPGタンク・化学プラント・養鶏/豚舎
- 車両用途 電車・バス・輸送、配送用車両・冷凍車・コンテナ・タクシー

### マサコートは安全な塗料です

#### MASACOAT(マサコートの)成分組成表

成 分	安衛法通知対象物	PRTR法
酸化チタン	No.191	対象外
軽砂系セラミック	No.189	対象外
セラミックバインダー	対象外	対象外
分散剤	対象外	対象外
水	対象外	対象外

#### MASACOAT(マサコートの)適用法令

消 防 法	対 象 外
化学物質管理促進法	対 象 外
毒物及び劇物取締法	対 象 外
船 舶 安 全 法	対 象 外
労 働 安 全 衛 生 法	通知対象物質 酸化チタン・酸化AL

### (財)日本塗料検査協会 試験報告書

#### 試験科目

●ホルムアルデヒド放散量(mg/L) 規制対象外(F☆☆☆☆)

#### 試験方法

JIS K 5601-4-1:2003

### (社)東京都食品衛生協会東京食品技術研究所 試験検査成績

#### 試験科目

●カドミウム・鉛・重金属・過マンガン酸カリウム消費量 規格適合  
一般規格・厚生省告示第20号

#### 試験方法

食品添加物等の規格基準  
厚生省告示第20号

### (財)日本塗料検査協会 試験報告書

#### 試験科目

●耐候性試験 キセノンウェザーメーター 異常なし

#### 試験方法

JIS K 5670:2008

NPO法人 グリーン・ニューディール政策研究会

※特許申請中

愛知県名古屋市中区東桜2-21-17-202  
TEL : 052-846-5153 FAX : 052-846-5176

富山県南砺市和泉67-2番地  
TEL : 0763-53-1231 FAX : 0763-53-1232

岐阜県高山市江名子町1760番地  
TEL : 0577-57-7233 FAX : 0577-34-8458

## 取扱店