

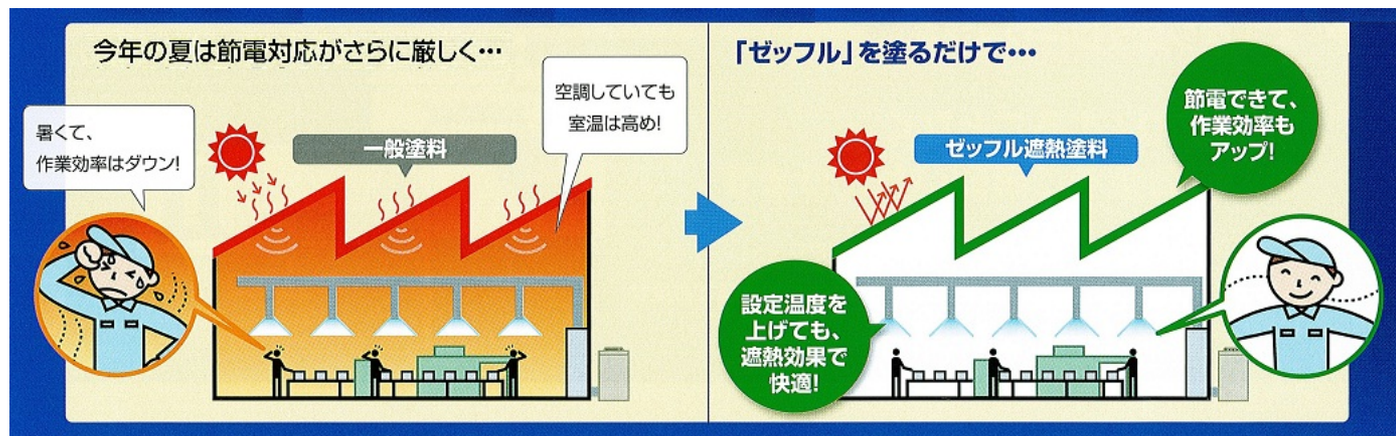
Techno Report

∞∞ テクノレポート ∞∞

№ 115

【 屋根から節電 『塗るエアコン』 空調電力約15%ダウン！ 】

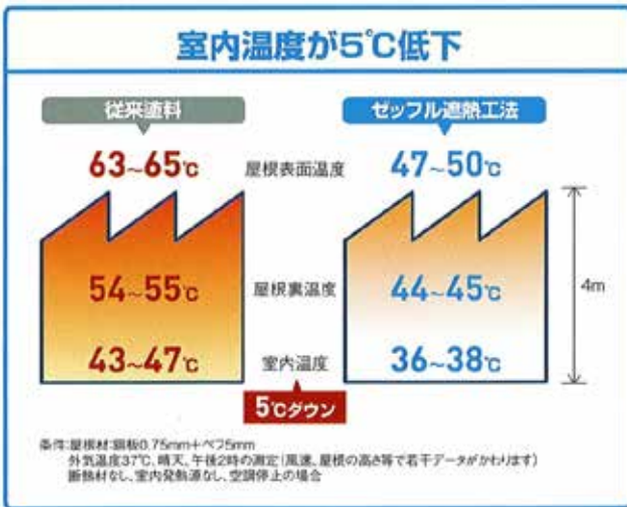
東日本大震災の影響による原子力発電所の停止を受け、15%のピーク電力削減が求められています。この対策の一つとして、空調メーカーのダイキン工業が提案している『塗るエアコン™』を紹介します。これはダイキン工業の『ゼッフル遮熱塗料で塗装』するものです。実績例としては、一般塗料に比べ室内温度が約5℃ダウン、空調の電力量は15%削減、この結果【約6年で塗装費用を回収】できるとのシミュレーション結果がでました。このシミュレーションは『試し塗り』することなく、事前に結果を確認することができるものです。空調メーカーのノウハウを活かし詳細な熱量までシミュレーションします。まずは当社にシミュレーションをご依頼ください。



まずはシミュレーションを！

『試し塗り』することなく、事前に効果をご確認いただけます。

【受水槽・貯水タンク・蓄熱槽、キュービクル、外壁などにも効果があります。】



塗色
標準
6色



）塗色は実際と異なる場合があります。ダイキン工業株式会社カタログより

発行 藤田テクノ株式会社 テクノレポート発行委員会

2011年8月10日発行

〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1174-5 TEL 027-361-8111 FAX 027-361-3686

編集 / 都木

太田支店 TEL 0276-46-1348 埼玉支店 TEL 049-279-3011

問合せ先: CS部 / 阿佐見 管理部 / 都木

URL: <http://www.fujita-tec.co.jp> MAIL: m-takagi@mail.fujita-tec.co.jp (メール配信ご希望の方はこちらまで)

本紙は、弊社よりの納品書等の郵送時に同封させて頂きますので重複等が発生する事がございます。予めご了承下さい。