

★いぎさんそエコレター★

発行元: 有限会社猪木酸素玉島店

手軽！少ない経費！ 初期投資ゼロ！で出来る 真夏のデマンド&空調の省エネ対策！

今年も真夏を迎えようとしています。弊社では毎年この時期になると「室内が40℃を超えて暑い・・・」「空調でデマンドが一気に上がる・・・」「エアコンが効かない・・・」このようなご相談をいただきます。そこで今回は「**手軽！**」「**少ない経費！**」「**初期投資ゼロ！**」の「**真夏のデマンド&空調の省エネ対策レポ**」を作成しました！お気軽にお問い合わせください！

**手軽！少ない経費！初期投資ゼロ！
「真夏のデマンド&空調の省エネ
対策レポート」無料プレゼント！**

手軽！少ない経費！初期投資ゼロ！のデマンド&空調の省エネ！

地下水を活用して25℃の冷風を作り出すユニットクーラー！



地下水15℃～17℃で25℃の冷風を作り出すことができる。スポットエアコンの代替として使用されることが多く、**廃熱を出さない**ことが特徴。また、**冷却熱源はコストが掛からず、必要なのはファンモーターの電力のみ**でランニングコストが非常に安い。冬場は40℃程度の温水を利用することで暖房としても活用できる。

初期投資ゼロ成功報酬！ 空調コンプレッサー制御システム！

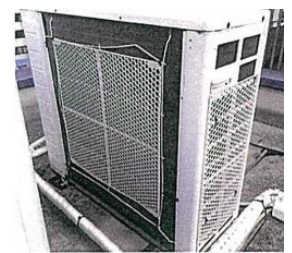


※すべてのケースでエスコ対応しているわけではありません

既存の室外機にコンプレッサーを自動で間欠運転するアタッチメントを装着する。室温を監視しながら、**コンプレッサーを制御することで室温をほぼ変えずに15%の省エネが可能となる**。**初期投資ゼロのエスコでの導入も可能**。また、クラウドシステムの導入で遠隔監視による制御も可能である。

経費少&メンテナンスコストゼロの空調効率向上ネット！

室内機、室外機の吸い込み口に取り付けるだけで空調負荷を抑え、温度ムラを解消する特殊ネット。特殊セラミックが空気分子(クラスター)を微粒子化することで空気の熱交換効率が上がり、負荷を抑えられる。**特別な工事を必要としないため運転を止めずに施工ができる**。消耗部がなく、メンテナンスの必要もないことも特徴。**サンプルにより、効果検証してからの導入が可能**である。



↑↑ 室内機や室外機に取り付けるだけで
施工時間はわずか数10分！

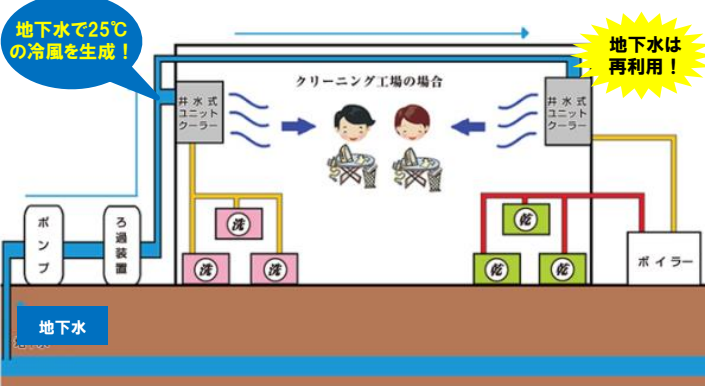
手軽！少ない経費！初期投資ゼロ！ 真夏のデマンド&空調の省エネ対策！

地下水を活用して25℃の冷風を作り出すユニットクーラー！

<某リネン工場の事例>



乾燥機の前が特に暑く、スポットエアコンが効かない状態でした。夏場の室内温度は40℃を超えている状況でした・・・
そこで乾燥機前に**地下水ユニットクーラー**をスポットエアコンの代替として設置。地下水により、**25℃の冷風を生成し、吹き出すことで乾燥機前の暑さが改善されました！ランニングコストもほとんどかからず、スポットエアコンと違って廃熱が出ず、高い効果を実感しています！**

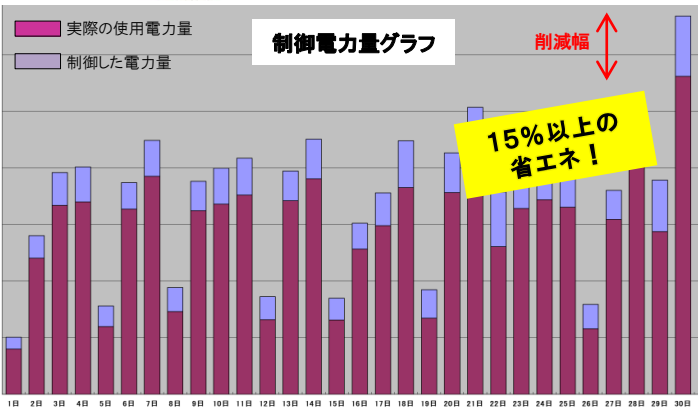


**初期投資ゼロのエスコ！
空調コンプレッサー制御システム！**

<某食品工場の事例>



室内温度を監視しながら事務所の空調機に設置。20分に3分間コンプレッサーを自動で間欠運転して**15%の省エネ**につながりました！また、「**初期投資ゼロのエスコ**」で導入して、**削減した中から支払うためリスクなく導入**ができました！今シーズンは冷凍庫や冷蔵庫への導入も検討しています！

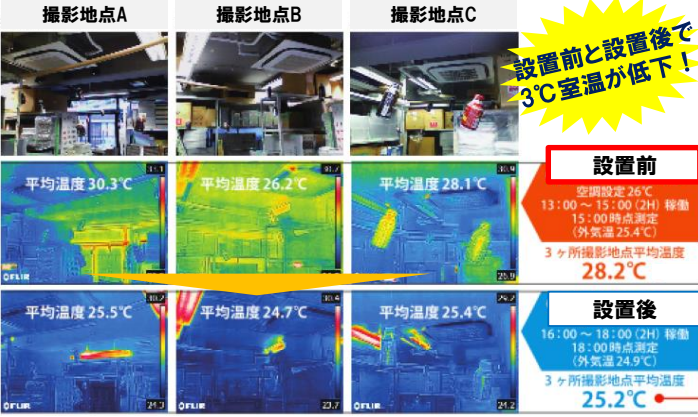


**少経費&メンテナンスコストゼロ
の空調効率向上ネット！**

<某製造業の事例>

毎年、工場内が40℃を超えるため今年こそは・・・！と、空調の効率を上げる施策を考えていました。そこで空調効率を向上するネットを室内機と室外機の両方に小コストで導入。
設置前は、3カ所の**平均室温28.2℃**だったのが、**25.5℃にまで低減！**空調の使用電力量も**10%低減**しました！
また、**設置前にサンプルにより事前に効果検証**ができ、**あらかじめ省エネできる使用電力量を把握**できていたため、**安心して導入**することができました！他の空調機に施工を進めていきます。

↓↓撮影地点ごとの設置前と設置後の室温データ



有限会社猪木酸素玉島店 <http://igisanso.com>



〒713-8102 岡山県倉敷市玉島1599-5
TEL:086-526-1212 FAX:086-526-6123

お問い合わせ担当:樋口直美

- “空調省エネ対策レポート”が欲しい
- まずは現場を見に来て欲しい