



エコニュースレター

2014年7月号

7月3日(木)
刈谷市商工会議所にて!

小さな投資できた“工場の省エネ” 先進事例セミナー開催しました!



経営コンサルティング会社国内最大手の船井総合研究所の菊池氏が講演しました!



船井総合研究所は世界初のコンサルティング業界で上場した会社で現在は、東証一部上場で従業員が600名を越えている会社です。中でも菊池氏は、環境・エネルギービジネスに専門特化した経営コンサルティングのパイオニア的存在で、全国に3,000社超の環境企業ネットワークを構築しています。累計のクライアント企業数は500社を超えています。

下記のような省エネ事例を講演いただきました!

<p>空調の省エネ事例</p> <p>冷媒ガスの交換とエコパネルの設置でコンプレッサーの負荷を低減! 15%コスト削減を実現しました。</p>	<p>ボイラーの省エネ事例</p> <p>蒸気の室を湿り蒸気から乾き蒸気に改質! ドレンの量が削減でき、15%コスト削減しました。</p>	<p>コンプレッサーの省エネ事例</p> <p>コンプレッサーの必要圧力を予測して、圧力を下げながら台数制御! 20%コスト削減しました!</p>	<p>冷却設備の省エネ事例</p> <p>特殊なドーナツ型リングを冷却塔に吊るすだけ! スケール・シリカ赤錆対策が薬剤なしでできました!</p>
<p>水処理設備の省エネ事例</p> <p>純酸素槽に排水を通すことで曝気槽中の酸素溶解効率がアップし、汚泥が減容しました!</p>	<p>遮熱・断熱の省エネ事例</p> <p>輻射熱を反射して、天井・壁・熱源設備からの熱流入を抑えました!</p>	<p>油圧機器の省エネ事例</p> <p>油圧ポンプで作られたエネルギーを蓄積し、効率よく吐き出すことで99%コスト削減しました!</p>	<p>照明の省エネ事例</p> <p>水銀灯代替の長寿命無電極ランプで400Wが150Wになり照度も上がりました!</p>

弊社代表取締役の神谷も講演!

省エネ営業担当夏目からも事例をお伝えしました!

セミナーご参加企業様の声

既存設備で出来る省エネ事例だったので経費が少なく、すぐにも実施出来そうな物もありました。早速参考にさせていただきます。ありがとうございました。

既存の設備で出来る省エネ事例だったので経費が少なく、すぐにも実施出来そうな物もありました。早速参考にさせていただきます。ありがとうございました。

既存の設備で出来る省エネの事例だったので経費が少なく、すぐにも実施出来そうな物もありました。早速参考にさせていただきます。ありがとうございました。

今までの省エネセミナーは見える化・エネルギーの現状把握に対してが多く、実際の対策については満足できなかったが、今回は実例が多く大変参考になった。

「工場の省エネ先進事例セミナーテキスト」無料進呈! 詳しくは裏面へ!

裏面へGO!!

お問い合わせは

神谷建設株式会社

お気軽にご相談下さい!

444-1335 愛知県高浜市芳川町一丁目3番地11

0566-53-1258

担当:夏目



http://www.kamiya-ken.co.jp/syo-ene

神谷 省エネ



メールでのご連絡は

k-natume@kamiya-ken.co.jp

小さな投資でできた工場の省エネ！ 先進事例セミナーテキスト無料進呈！

セミナーテキストの目次はコチラ！

- I. 省エネに対する考え方
- II. 製造業における省エネ対策の現状
- III. 「大きな投資をせずに・・・」省エネ対策の事例集
- V. 省エネ戦略の策定
- VI. 初期投資ゼロ、リスクゼロの手法(1)
- VII. 初期投資ゼロ、リスクゼロの手法(2)
- VIII. まとめ
- X. 現場無料診断の事例
- ※省エネ関連補助金
- ※神谷建設様の「補助金獲得サポートサービス」

一部
大公開



空調・冷凍庫・冷蔵庫の省エネ対策

III. 「大きな投資をせずに・・・」省エネ対策の事例集

<空調・冷凍庫・冷蔵庫の省エネ対策>

<p>8. 冷蔵ガス交換と熱交換促進パネル設置</p> <p>冷蔵ガスの入れ替えと熱交換促進パネルの設置によって空調の効率を上げ、かつ、設置を簡便化させる</p>	<p>9. コンプレッサー制御</p> <p>室内温度を監視して空調・チラーのコンプレッサーを任意に自動制御する</p>	<p>10. 塩害・薬害・積灰対策</p> <p>空調・チラーをコーティングして、初期性能維持、設備寿命化を図る</p>
<p>11. 水冷式空調二次ポンプ制御</p> <p>ポンプの運転制御で消費電力を空調の制御率の半分以下に削減するポンプ運転制御システム</p>	<p>12. 配水管抵抗削減</p> <p>水冷式空調の配水管中の水の乱流を抑えて流動抵抗を削減することでポンプの消費電力を削減する節電剤</p>	

以下の設備の省エネ・環境対策をご紹介します！

<p>空調の省エネ</p>	<p>照明の省エネ</p>	<p>ボイラーの省エネ</p>	<p>コンプレッサーの省エネ</p>	<p>冷却塔水質改善</p>	<p>排水処理汚泥の減容</p>
---------------	---------------	-----------------	--------------------	----------------	------------------

工場の省エネをお考えの皆様へ！

「工場の省エネ先進事例セミナーテキスト」無料進呈！

7月25日までに
お問い合わせを！

全国の省エネ先進事例はコレを読めば分かる！
補助金情報も厳選してご提供！！

<p>小さな投資で出来た！ 工場の省エネ！ ～最先端事例特集～</p>	<p>照明</p> <p>1. LED照明LED 2. 光制御LED 3. オールLED照明LED</p> <p>4. LED照明LED 5. LED照明LED 6. LED照明LED</p>	<p>空調・冷凍庫・冷蔵庫</p> <p>7. 冷蔵ガス交換と熱交換促進パネル設置 8. コンプレッサー制御 9. 塩害・薬害・積灰対策</p>	<p>給水・管理水対策</p> <p>13. 高効率給水システム 14. 高効率給水システム 15. 高効率給水システム</p> <p>16. 高効率給水システム 17. 高効率給水システム 18. 高効率給水システム</p>	<p>排水対策</p> <p>19. 排水処理システム 20. 排水処理システム 21. 排水処理システム</p> <p>22. 排水処理システム 23. 排水処理システム 24. 排水処理システム</p>	<p>※省エネ関連補助金</p> <p>1. 省エネ推進補助金 2. 省エネ推進補助金 3. 省エネ推進補助金</p> <p>4. 省エネ推進補助金 5. 省エネ推進補助金 6. 省エネ推進補助金</p>
---	--	--	---	---	--

↓↓↓ そのままFAXしてください！ ↓↓↓

テキストの申込
はコチラから！

◆◆◆ お客様お問い合わせ記入欄 ◆◆◆

今回の記事内容に関して、ご質問・ご不明な点などございましたら
下記ご記入の上、FAXして頂くか、電話にてお問い合わせ下さい。

テキストがほしい 詳しく話を聞きたい

■ ご質問・お問い合わせあればご記入ください

■ 今、省エネを計画している設備はありますか？
もしあれば該当するものに○をつけてください。

空調、冷凍・冷蔵・チラー、ボイラー、コンプレッサー、炉、
油圧機器、排水処理ブロウ、冷却塔
その他 ()

お名前 _____

貴社名 _____

ご住所 〒 _____

電話番号 _____

神谷建設株式会社 環境・省エネ・コスト削減 担当：夏目 宛

FAX 0566-53-5305

お電話でのお問い合わせは・・・TEL 0566-53-1258