

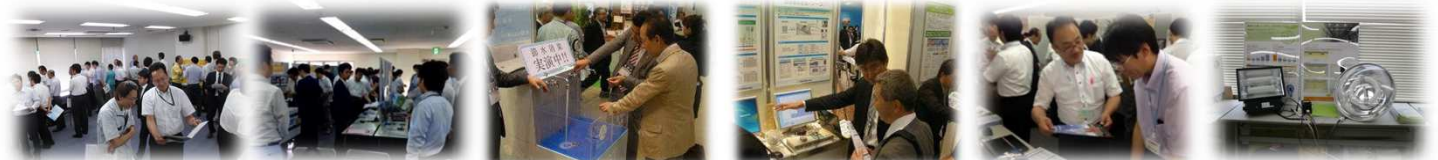






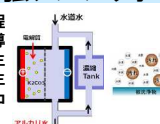



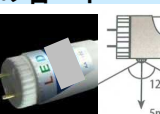

# 投資回収3年の事例を紹介！！

# “工場の省エネ” 最先端技術展示会 & セミナー

「普通の省エネはやり尽くした！」  
「新ネタが欲しい！」・・・という方こそ必見！

省エネ展示会では全国から厳選した省エネメーカー10社以上が出演します！



<p><b>“ボイラーの燃料代削減”</b></p> <p>発生した蒸気のある装置に通し、蒸気の質を改良！蒸気の供給ロスが少なくなり、燃料費10%削減できました！</p> 	<p><b>“熱源の輻射熱97%カット”</b></p> <p>電気炉に輻射熱97%カットシートを直接施工。表面温度が50℃から30℃まで低減！電気炉の使用電力量も25%削減できました！</p> 	<p><b>“熱源の放熱抑制塗料”</b></p> <p>熱源設備・蒸気配管からの放熱を遮熱塗料を塗布し、抑制しました。表面温度が10%低減し、熱源の燃焼効率もアップしました！</p> 	<p><b>“コンプレッサーの省エネ”</b></p> <p>定速コンプレッサーのアンロード運転時を完全OFFにして省エネしました！起動時と停止時に突発電流を滑らかにするためモーターに優しくて安心です！</p> 
<p><b>“排水処理の効率化”</b></p> <p>排水処理の効率が低下していましたが、排水処理の効率化システムで分解効率が向上しました！</p> 	<p><b>“安全安価な強アルカリ水”</b></p> <p>製品の油脂分解の工程でアルカリ電解水を導入！水を電気分解して生成しているため安全！生成機もあり、ランニングコストが削減しました！</p> 	<p><b>“エアブローの省エネ”</b></p> <p>吹きっぱなしのエアをバルスカットブローにして、省エネ！連続ブローに比べ、対象物にエアが繰返して衝突するためエアブロー効果も向上しました。</p> 	<p><b>“油圧ポンプ制御システム”</b></p> <p>圧力保持状態を瞬時に判断し、油圧ポンプをインバーター制御！結果、61%省エネできました！デモ機もあつてお試しをつけて効果検証してから導入しました！</p> 
<p><b>“空調の効率化システム”</b></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><b>“水銀灯の省エネ”</b></p> <p>水銀灯代替の長寿命無電極ランプで400Wが100Wになり(75%)照度も上がりました！</p> 	<p><b>“蛍光灯の省エネ”</b></p> <p>つけっ放しの蛍光灯を人感センサー付LEDに変更！80%以上省エネを実現できました！</p> 	<p><b>“スレート屋根の蘇生”</b></p> <p>老朽化したスレートの強度UP目的でポリウレタンを塗装！、スレート屋根を延命化・断熱・防水しました！</p> 

展示会 & セミナーの詳細をご希望の方は裏面からお問い合わせください！



昨年度の補正予算額の約7倍！

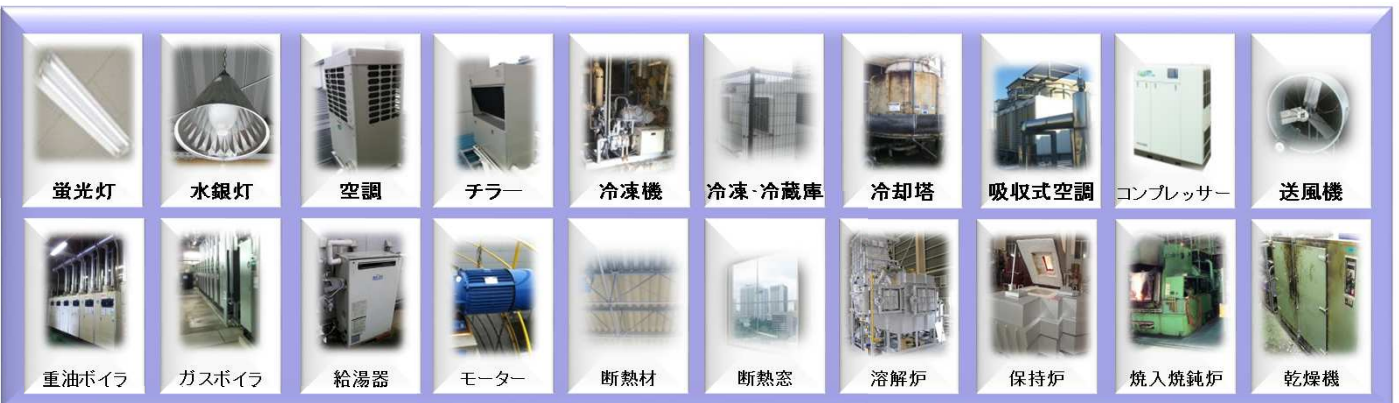
“かなり大型で狙い目な”  
省エネ補助金が出ます！！  
来期の設備予算に組み込みましょう！

～今年度の補正予算案額はなんと929.5億円！（昨年度135億円）  
補助対象事業もだいぶ緩和されています！～

### 補助金の概要

- ◆補助率 1/3以内（中小企業、エネルギー多消費企業は1/2以内）  
※ 補助対象経費下限：補助率1/3の場合は150万円、補助金率1/2の場合は100万円
- ◆補助対象事業 最新モデルかつ旧モデルと比較して年平均1%以上の省エネ性能の向上が確認できる機器等の導入  
※ただし、支援対象機器等の範囲を予め明確にする
- ◆公募期間 早くて2月上旬から公募開始して1ヶ月程度

“こんな設備更新を考えられているなら補正予算を活用すべきです！”



今回の補助金について、とても分かりやすい資料を作りました！  
資料をご希望であれば、お問い合わせください！！！！

#### ◆◆◆ 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、お電話にてお問い合わせ下さい。

- 省エネ展示会&セミナーの詳細がほしい
- 補助金の分かりやすい資料がほしい

神谷建設株式会社 環境・省エネ・コスト削減 担当：夏目 宛

チェックをお願いします！

お名前

貴社名

ご住所 〒

電話番号

FAX 0566-53-5305

お電話でのお問い合わせは・・・TEL 0566-53-1258