

省エネでコスト削減！ 27年10月号

旬な情報をお届けするニュースレター

サンエイ eco × eco  
ecology × economy



環境技術で未来を考える

株式会社 サンエイテクノクス

TEL 052-741-2603

FAX 052-733-9515

〒464-0851 名古屋市千種区今池南13番15号

http://www.sanei-info.co.jp 担当:町野・長坂

《過去のニュースレターを上記HPでも紹介しています。今すぐ、サンエイテクノクスで検索！！》

# 省エネ補助金の最新情報

～省エネ補助金の採択結果を徹底分析！

来年の最新情報もご紹介！～

省エネ補助金を獲得したいとお考えのお客様へ！！

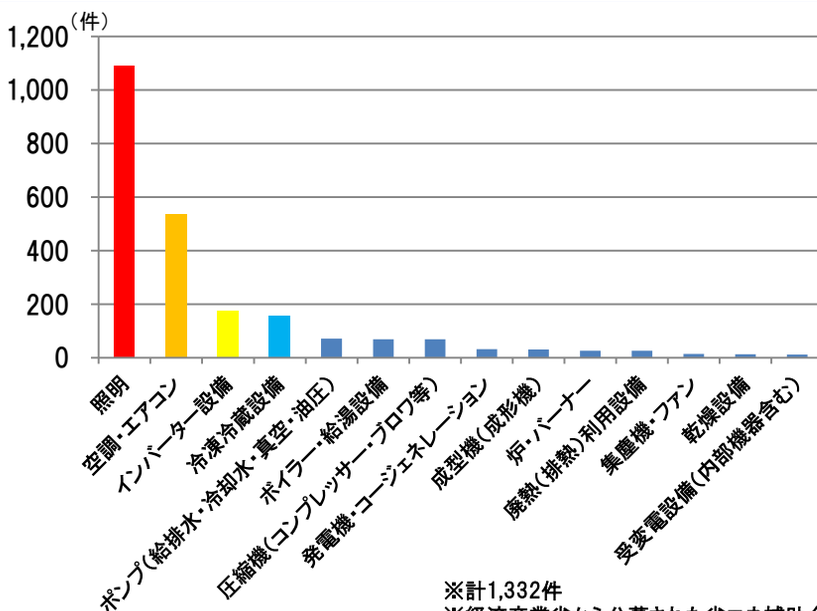
“省エネ補助金最新レポート” 無料進呈！

平成27年度の省エネ補助金の採択結果から  
補助金獲得のポイントをまとめ、さらに最新情報も追加！

省エネ補助金最新レポート  
～御社の設備投資にご活用下さい！～



平成27年の省エネ補助金の採択結果は以下の通り！



※計1,332件  
※経済産業省から公募された省エネ補助金

採択結果を見ると例年どおり、照明、空調の採択件数が多い傾向にあります。照明、空調はほかの設備と異なり、**設備更新による省エネ率が高く、費用対効果も高い**ため通りやすいのです。

照明、空調の次はインバーター設備や冷凍冷蔵設備が多い状況です。ほかにも**工場**でしかない**設備更新**でも補助金が採択されています！

**毎年、同時期に公募開始になる**傾向にありますので確実に狙っていきましょう。

弊社でも省エネ補助金獲得のサポートをしています！  
ぜひ、ご相談ください！

裏面では省エネ補助金の最新情報をご紹介します！ 裏面へGO！

# 来年の省エネ補助金最新情報！

## これらの補助金を狙っていきましょう！

対象設備が広く  
最も狙いやすい省エネ補助金！

部品交換や追加により設備が  
“高効率化”する場合に活用！

申請条件	事業所全体のエネルギー量に対して、設備投資により省エネ率が1%以上見込まれる
具体例	LED、高効率空調、冷凍冷蔵庫、ボイラー、コンプレッサー、発電機、炉、廃熱利用設備等
予算額	200億円～
公募期間	通常予算:6月・7月～1ヶ月間 補正予算:2月・3月～1ヶ月間
補助対象経費	3分の1
補助金上限	50億円
採択基準	省エネ率、費用対効果、決算状況
成果報告	1年間
補助制度の執行	経済産業省
執行団体	環境共創イニシアチブ

申請条件	①経年劣化等により効率低下の原因となっている部品・部材の交換でエネルギー効率を導入当初と同等以上まで改善できる ②エネルギー効率を現状の状態以上に改善する部品・部材を追加する
具体例	インバーター制御システム、台数制御システム ※デマコンは×
予算額	5億円
公募期間	4月～約1ヶ月半 ※二次公募もあり
補助対象経費	2分の1～3分の2
補助金上限	なし
採択基準	CO2削減に係る費用対効果、他の事業者への波及効果等
成果報告	3年間
補助制度の執行	環境省
執行団体	温室効果ガス審査協会

来年このような設備投資を考えられているならチャンスです！

ほかにもまだまだあります！



「省エネ補助金最新レポート」無料進呈中！

補助金を獲得するための  
コツをたくさんご紹介！

【省エネ補助金最新レポートの目次はコチラ】

- I. 今がチャンス！「アベノミクス」を上手く活用しましょう！
- II. 最も狙いやすい省エネ補助金の概要紹介！
- III. 活用できる省エネ補助金はコレだ！～まずはこれをおさえよう！～
- IV. 採択されやすい申請内容を徹底解説！
- V. 採択されるための最も重要な3ポイントとは！？
- VI. これを集めれば大丈夫！申請に必要な資料一覧！
- VII. イニシャルコストゼロの補助金活用法とは！？
- VIII. 面倒な手続きもこれで解決！成果報酬型の申請サービス！
- IX. 平成28年度の省エネ補助金の最新情報！

10月31日までにお問い合わせを！

省エネ補助金最新レポート

～御社の設備投資にご活用下さい！～



《お客様お問い合わせ記入欄》

貴社名	TEL	( )
部署名	お名前 (お役職)	

お問い合わせ内容

ご質問等のお問い合わせはFAXで今スグ！！ FAX : 052-733-9515

編集後記

秋といえば、スポーツの秋・読書の秋・食欲の秋という言葉が頭に浮かびますが、中でも私は断然「食欲の秋」！！  
秋刀魚や松茸、さつまいも、梨、柿、栗...考えるだけで頬が緩みます。  
食べ過ぎに気をつけつつ、秋の味覚を思う存分楽しみましょう♪

(渡辺)

