

## 空調機器の省エネ性能



### 法人向:業務用エアコンの省エネ特性 6馬力の場合

15年使用した機器から更新した場合→削減額 年間△約98,000円 削減率 約74%

※計算条件:東京都戸建店舗・東京電力低圧電力 ダイキン工業株式会社提供ダイキンFIVESTAR ZEAS 表示金額は税込

### 家庭用:ルームエアコンの省エネ特性 14畳の場合

11年前のスタンダード機種更新した場合→削減額 年間△約9,450円 削減率 約24%

※計算条件:ダイキン工業株式会社 ダイキンS40UTRXP(V)11年前比較△350kw  
機関消費電力量に電力料金目安27円/kwh(税込)(全国10電力会社平均)にて計算

エネジンはエアコン点検訪問可能です。エアコン取替えによる、経費削減事例のご紹介です。



## 毎月の電気代。再エネ賦課金が上昇しています!

私たちが支払う電気代には「再生可能エネルギー発電促進賦課金(再エネ賦課金)」が含まれています。再エネ賦課金は、再生可能エネルギー発電を普及・拡大させることを目的に電力会社が再エネを買取る際の費用を消費者が負担する制度で、契約している電力会社にかかわらず、電気代を支払う人全員が必ず負担しなければなりません。再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、毎年度 国によって設定されます。2018年5月分~2019年4月分までは2円90銭/kWhと制定され、前年よりも9.8%値上がりしています。

2017/3の請求内訳					2017/6の請求内訳				
ご請求金額	54,531円70	51kWh	1,257円94		54,531円70	51kWh	1,257円94		
基本料金	8,059円47	676.7kWh	1,668円178	-477	7,719円83	609.3kWh	1,668円178	-401	
電灯料	8,059円47	676.7kWh			7,719円83	609.3kWh			
利用料				-10,906円3				-10,906円3	
再生可能エネルギー発電促進賦課金	1,522円5	676.7kWh	225		1,608円5	609.3kWh	264		

再エネ賦課金の上昇は固定費の上昇につながります。経費の上昇対策として新電力を選択されるお客さまが年々増加、一昨年の自由化以降、新電力事業者への切替数は全国で500万世帯を超えました。弊社も地域の皆さまに新電力のお得な料金メニューをご提案しており、これまでに約4,000件のお客さまにご契約をいただいています。

## H30年度静岡自治体太陽光・蓄電池補助金一覧

市町村	期間	期間	補助金額
伊東市	2018/4/1~2019/3/29	太陽光 / 蓄電池	太陽光1基あたり40,000円 / リチウムイオン蓄電池システム(定置用リチウムイオン蓄電池) 50,000円
磐田市	2018/5/1~	太陽光 / 蓄電池	住宅用太陽光発電システム 1基あたり20,000円太陽光 / 蓄電池家庭用蓄電池 1基あたり20,000円
御前崎市	2018/4/1~	太陽光 / 蓄電池	住宅用太陽光発電システム 30,000円/kw 上限額は120,000円 / 家庭用蓄電池 1kWあたり20,000円 上限80,000円
掛川市	2017/5/1~2018/3/30	太陽光 / 蓄電池	太陽光発電施設 新築案件 上限30,000円 既築 上限60,000円 / 家庭用リチウムイオン蓄電池施設上限60,000円
菊川市	2018/4/2~	太陽光 / 蓄電池	太陽光発電システム8,000円/kw 上限額は40,000円 / 家庭用リチウムイオン電池 1kWあたり12,000円 上限60,000円
湖西市	2018/4/2~2019/3/31	蓄電池	家庭用蓄電池17,500円/kw 上限額70,000円
御殿場市	2018/4/2~2019/3/29	太陽光 / 蓄電池	太陽光発電システム一律50,000円太陽光 / 蓄電池リチウムイオン蓄電池システム一律50,000円
裾野市	30年度	太陽光 / 蓄電池	太陽光発電システム40,000円太陽光 / 蓄電池蓄電池システム1台につき100,000円
沼津市	2018/4/2~2019/3/29	太陽光 / 蓄電池	1kWあたり5,000円 上限は20,000円 / リチウムイオン蓄電池システム(定置用リチウムイオン蓄電池) 80,000円
浜松市	2018/5/1~2019/3/30	太陽光 / 蓄電池	太陽光発電システム 35,000円 / 家庭用蓄電池 80,000円(同時設置かつHEMS設置の場合 20,000円加算)
榛原郡吉田町	30年度	太陽光 / 蓄電池	太陽光発電システム20,000円太陽光 / 蓄電池蓄電池システム1台につき100,000円
袋井市	~2019/3/31	太陽光 / 蓄電池	住宅用太陽光発電システム15,000円/kw 上限額60,000円 事業用太陽光発電システム15,000円/kw 上限額60,000円太陽光 / 蓄電池家庭用蓄電池 60,000円
富士宮市	2018/4/3~2019/1/31	太陽光 / 蓄電池	住宅用太陽光発電システム20,000円/kw / 家庭用リチウムイオン蓄電池 上限100,000円(リース契約の場合、上限50,000円)
三島市	~2018/3/29	太陽光 / 蓄電池	太陽光発電システム10,000円/kw 上限額は40,000円 / 家庭用リチウムイオン蓄電池システム 上限50,000円

各市町村の条件、又は熱海市・伊豆市・伊豆の国市・賀茂郡河津町・賀茂郡東伊豆町・賀茂郡松崎町・島田市・下田市・周智郡森町・駿東郡小山町・駿東郡長泉町・榛原郡川根本町・藤枝市・富士市・焼津市の詳細につきましてはエネジンまでお問い合わせください。

※蓄電池の補助金は緑字で表記しております。



## 都市ガスのガス機器取替え工事も承ります！

エネジンは、LPガスを販売する会社で、都市ガスの販売はしていませんが、都市ガスのガス機器取替え工事は承っています。LPガス工事に必要な国家資格は当然ですが、都市ガスのガス機器設置工事を行う為に必要な「GSS（ガス機器設置スペシャリスト）」の資格も持ち合わせていますので、都市ガス機器の取替え工事もすることが出来るんです。先日、都市ガス給湯器の取替えをさせて頂いたお客様からは、「別の会社さんからは、「すぐに工事できない」と言われていた所を、エネジンさんですぐに対応してもらえてとても助かりました。」という感謝の言葉を頂きました。都市ガス機器の取替え工事も、是非、ガスのプロ集団のエネジンにご相談下さい。迅速丁寧、確実な工事に対応させて頂きます。

都市ガス  
給湯器  
取替え前



都市ガス  
給湯器  
取替え後



## 地元企業の魅力発信授業 今年度もスタート!!

県立浜松湖北高校商業課の生徒さん32名と県立伊東商業の生徒さん13名と4月から地元中小企業の魅力を市内・県内・全国に発信するPR授業を今年もスタートしました。地元からどどん人が出て行ってしまふ…色んな中小企業が人材不足…今の地域の悩みです。海岸清掃・近隣のゴミ拾い・チャリティーバザーではない、【ほんとに地域が悩んでいることを解決したい】を念頭に置いたのがエネジンのCSR活動です。高校生には自身のスキルアップと、学生が地元の企業を知り、地元へ更なる魅力を感じて頂く。地元企業様には学生に自社を知って頂き、更なる地域へ浸透と将来的な人材確保と事業繁栄へも繋げて頂く。エネジンもその橋渡しをすることで事業に結び付けていく。三方良しです。いつもと違ったお役立ちになりますので一緒に地域創生のために汗を流して頂けると幸いです。浜松湖北高校は6月より企業取材スタートします！詳しくはエネジン(株)営業企画部 夏目まで。



杏林堂  
薬局様

## ベビーフェスタ2018出展

4月27日にアクトシティイベントホールにおいて今年も杏林堂薬局様ベビーフェスタ2018に出展をさせて頂きました。当社エネジンは電気・ガスの自由化に伴う光熱費削減の良いコト情報発信の場として参加させて頂きました。まずこの子育て中のママを対象としたイベントの特筆すべき点は来場人数です。なんと子育て中のママが1802名様、お子様が1480名の計3282名様に越え頂きました。子育て世代のお客様と中々接点を持ちづらい昨今。このように大勢のママに来場いただけるイベントがあるでしょうか。お陰さまで電気料金削減のシミュレーションを60名様にご案内することが出来ました。自分1人の力では電気料金削減のシミュレーションを1日に60件ご案内することは不可能です。ベビーフェスタは1年に1回ですが、杏林堂薬局様・浜松信用金庫様・かば記念病院様と取り組んでいて大きな広がりを見せているママゼミが定期的にあります。ママが喜ぶ・ママが活躍する場を継続してご提供をしていきます。ママさんたちの影響力は絶大です。



## 時短につながるちょっと工夫! NO.1

**デカ文字表示で「迷わない」ことが最大のメリット!**  
エネジンでは環境整備に取り組みながら、時短に繋がる改善を行っています。今回は「でか文字表示」をご紹介します。当社では各支店、営業所に郵便物を入れるロッカーがあります。以前は文字が小さかった事もあり、目的の拠点を探すことが多々あり郵便物をロッカーに入れるに10秒程度掛ってました。そこで「でか文字」と「色分け」!この改善により一目で拠点のロッカーが分かるようになり7秒の時短となりました。今ではロッカーだけでなく、いたる所がでか文字表示!みなさんの会社でも探す無駄な時間があるのでは?色分けでか文字が解決してくれませんか。

