



## 企業の省エネ・節電を見直しましょう

企業の省エネ・節電の推進をサポートするために、省エネルギーセンターでは無料の「省エネ診断」「節電診断」を、群馬県では「環境GS推進員派遣」を行っています。専門員が現地にかがって診断を行うので、今まで気づかなかった改善点などを知ることができます。

- ◆燃料・熱を総合的に削減したい→無料省エネ診断へ（ページ1）
- ◆ピーク電力を削減したい→無料節電診断へ（ページ2）
- ◆上記2つに当てはまらない場合や、環境マネジメント全般に関する情報を知りたい→環境GS推進員派遣へ（ページ2）
- ◆自社で節電の実績を把握したい→省エネマネジメントに活用できるツールの紹介へ（ページ3）

### 無料省エネ診断 燃料や熱など「エネルギー全般」について幅広く診断

#### 【診断対象】

##### 中小企業

- ・中小企業基本法で規定されている事業者は、全て対象です。
- ・年間エネルギー使用量(原油換算値)が、100kL以上で1,500kL未満の工場・ビル等
- ・上記に該当しない場合もお気軽にご相談下さい。
- ・一事業者からの診断希望施設が多数ある場合は、対象施設を絞っていただくことがあります。



#### 【診断項目】

- ・工場・ビル等における燃料や電気の使い方に関する事項
- ・より効率的な機器の導入、適切な運転方法の見直しに関する事項
- ・エネルギー合理化につながる適切な設備管理、保守点検に関する事項
- ・エネルギーロスに関する事項
- ・温度、湿度、照度等の適正化に関する事項 等

専門員が説明するときの言い回しなども、社員やお客様へ省エネ協力を求めるときの参考になります。

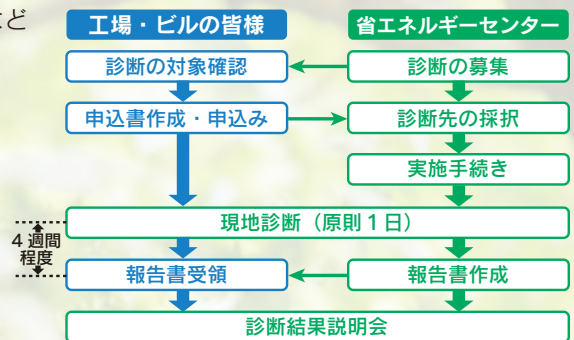
#### 【提案内容】

- 工場・事業所の各々のエネルギー使用特性等に応じた具体的な提案(診断報告書)を作成します。さらに、その内容に基づいて個別のアドバイスや説明を行います。
- ・工場・事業所の空調・照明の使用適正化やコンプレッサ吐出圧低減など「運用面での改善提案」
  - ・LED照明や高効率ボイラー導入など「設備投資を伴う改善提案」
  - ・省エネ推進に有益な導入参考例 等

#### 【お問合せ先】

一般財団法人  
省エネルギーセンター診断指導部 省エネ診断事務局  
TEL:03-5543-3016 FAX:03-5543-3021

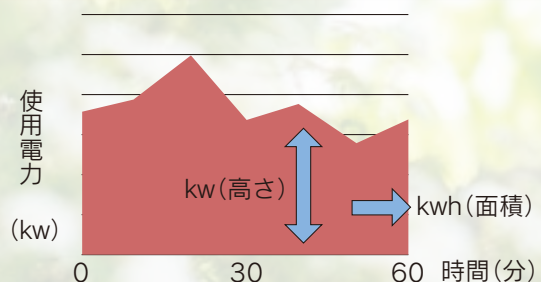
#### 【診断の流れ】



### コラム ～ kW と kWh のちがい～

kWとは単位時間あたりのエネルギーで、kWhはある期間におけるエネルギーの総量を表します。

消費“電力”500Wのエアコンを2時間使用したら、消費“電力量”は  
500W×2時間=1,000Wh=1kWhとなります。



## 無料節電診断

「節電行動をサポートする」診断サービス

### 【診断対象】

・契約電力50kW以上の高圧電力または特別高圧電力契約者の工場・ビル等の施設が対象です。  
(エネルギー管理指定工場は対象外です。)

ただし、中小企業に関しては、エネルギー管理指定工場であっても対象となります。

※中小企業とは、「中小企業基本法」で規定されている事業者

### 【診断項目】

- ・工場・ビル等における電気の使い方に関する事項
- ・より効率的な機器の導入、適切な運転方法見直しに関する事項
- ・電力削減につながる適切な設備管理、保守点検に関する事項
- ・温度、照度等の適正化に関する事項 等

### 【診断報告書】

工場・事業所の各々のエネルギー使用特性等に応じた具体的な提案(診断報告書)を作成します。

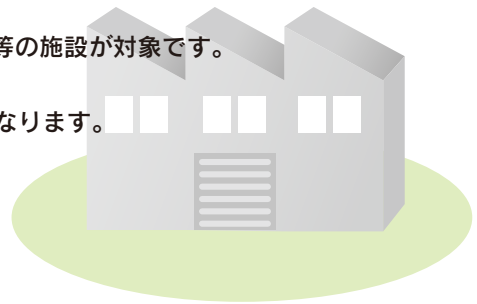
- ・工場・事業所の空調・照明の使用適正化など「運用面での改善提案」
- ・LED照明や高効率空調機の導入など「設備投資を伴う改善提案」
- ・節電推進に有益な導入参考例 等

### 【お問合せ先】

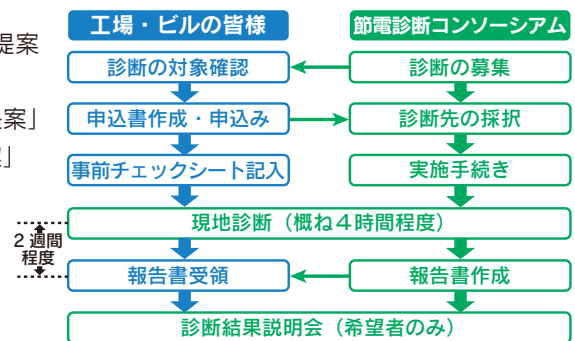
一般財団法人

省エネルギーセンター内 節電診断コンソーシアム事務局

TEL:03-5543-3016 FAX:03-5543-3021



### 【診断の流れ】



## 環境G S 推進員派遣

### 【派遣対象】

環境G S 認定事業者

(環境G S 認定制度の説明は、認定事業者以外でも対象です。)

### 【依頼・相談項目】

- ・環境G S の推進体制や申請書の書き方に関する事項
- ・現状把握や目標の設定方法、指標の算定方法
- ・設備改修に関する助成について
- ・再生可能エネルギー導入に関する事項
- ・エコアクション21へステップアップするには 等

### 【派遣内容】

環境カウンセラーやISOの審査人といった資格をもつ環境G S 推進員が、環境G S の推進方法から、融資・補助金の活用まで幅広い相談事項に対応します。G S マネージャーが変更になった場合や現在の省エネに疑問を感じる場合などには、お気軽にご相談ください。

### 【派遣方法】

- ①派遣依頼…「環境G S 推進員派遣申請書」を地球温暖化防止活動推進センターに提出  
・センター(下記問合せ先へ)に電話、メール、FAXでお申し込みください  
・申請書は、G S ホームページ(URL <http://www.gccca.jp/gs/>)からダウンロードできます
- ②日程調整…センターで選定した推進員より、事業者様に日程調整の連絡します
- ③派遣実地…派遣時間は1～2時間程度です

### 【お問合せ先】

群馬県地球温暖化防止活動推進センター TEL:027-237-1103 FAX:027-232-1104

群馬県環境政策課温暖化対策室 TEL:027-226-2817 FAX:027-243-7702



### 【申請書ダウンロードはこちらから】

無料省エネ診断・無料節電診断 一般財団法人 省エネルギーセンターホームページ <http://www.shindan-net.jp>

環境G S 推進員派遣 群馬県地球温暖化防止活動推進センターホームページ [http://www.gccca.jp/gs/html/prefecture\\_001.html](http://www.gccca.jp/gs/html/prefecture_001.html)



## 省エネマネジメントに活用できるツールの紹介

エネルギー使用の現状を知ることは、環境マネジメントにおけるP（計画）・C（評価）段階の数値を知るだけでなく、D（実行）での意欲促進にもつながります。ここでは一番身近な「電気」の現状を知るために、一般電気事業者である東京電力株式会社が行っている電気の使用状況を確認できるツールを紹介します。

省エネマネジメントや実績報告にあたり、電力の使用状況を確認する方法として東京電力の「高圧のお客さま専用ホームページ」（会費無料）があります。

電気の使用実績確認だけでなく、節電レベル等も確認できますので、省エネ・コストダウンに、ぜひご活用ください。

### 請求書到着前に料金わかる!

## 1 電気料金等の使用実績を確認

事業者の契約電力・最大電力・使用電力量・請求金額などの実績が確認できます。より効率的な経理処理・省エネ管理に活用できます。

※確認データはダウンロードできます。

### 自社の節電レベルがわかる!

## 2 業種別節電レベル比較

総数20万件以上のデータから業種ごとの節電状況がマップ化されているため、自社の節電レベルを同じ業種・規模の中で比較できます。省エネの取り組みに関する社内での活動や報告などに活用できます。

### 最新情報がわかる!

## 3 おトクな情報入手

### WEBマガジン

省エネやコストダウン、電気の利用・契約に関するお役立ち情報入手できます。

- ◆省エネ・コストダウンの取り組み事例
- ◆最新の高効率機器情報
- ◆電気料金・サービスメニュー
- ◆電気利用に関するお役立ち情報
- ◆エネルギー利用関連イベント情報 など

### 請求書到着前に確認

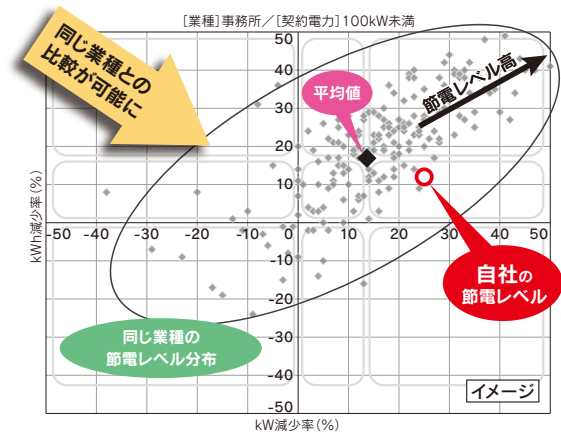
検針日の翌営業日（一部の事業者は翌々営業日）に使用実績データが更新され、電気料金等が確認できます。当月を含む過去2年分の確認が可能で、データが更新された際はメールで連絡があります。

### 複数施設の実績を一括で

複数の電気の使用実績を登録している事業者の方は、全施設の使用実績を一括で確認できます。なお、確認データは月毎にまとめてダウンロードが可能です。



### 節電マップで自社のレベルを確認



節電の取り組みポイントがわかる診断結果も表示され、マップとともにプリントアウトができます。

## 申し込み方法

検索エンジンから「高圧のお客さま専用ページ」にアクセスしてください

高圧のお客さま専用ホームページ

<http://www.tepco.co.jp/e-rates/corporate/members.html>

## 低圧の利用者の方… でんき家計簿

利用者の電気の使用量と料金がひと目でわかる!

■過去2年分が見やすいグラフに。比較も簡単。

利用者にあった料金メニューで、電気代を節約!

■料金メニューのシミュレーション

これまでのご使用量実績から、料金メニューを変えた場合の結果が試算できます。

インターネットで契約変更の手続きもできます。

申し込み方法…インターネットで「でんき家計簿」を検索



でんき家計簿

# GS事業者の横顔

## 株式会社しみづ農園



認定番号 190412  
住所 高崎市柴崎町1563  
電話番号 027-352-2244  
従業員数 8名  
事業内容 造園緑化、景観照明  
(特19-第453号)  
代表者 代表取締役 清水 一秋  
GSマネージャー 小平 祥子

### わが社の一押し

弊社は平成25年、創業100周年の節目を迎えました。現在は造園・維持管理を基軸に、環境に優しい景観照明や風力・太陽光発電などの温暖化対策にも力を入れております。次の100年も、【緑を通して、景色を創り、価値を創る企業】として、緑化推進・緑化啓発・環境美化に努め、弊社のお客様のみならず、地域の皆様に愛される環境創造企業として責任の一端を担っていきたくと考えております。

### 現場からひとこと

環境GS認定とともに、ISO9001、14001認証を受けている弊社では、営業活動自体がよりよい環境づくりに貢献している、という自負を持って業務に当たっております。事務所内でも、風力発電の利用や剪定枝による薪ストーブでの暖房などで節電に努め、また、継続的な環境教育から社員一人ひとりが積極的にスイッチオフ、エコ運転に取り組んでいます。

## 堤自動車運送株式会社



認定番号 211140  
住所 高崎市上大類町1025  
電話番号 027-352-3608  
従業員数 43名  
事業内容 一般貨物自動車運送業(許可番号:自貨第841号)、自動車運送取扱事業(東陸自動車登録第3006号)、荷役作業請負業  
代表者 代表取締役 堤 文男  
GSマネージャー 絹川 正紀  
GSサブマネージャー 高田 実

### わが社の一押し

堤自動車運送は、昭和9年に堤運送店として創業しました。その後、昭和28年に現在の堤自動車運送(株)となり、おかげさまで70年以上の歴史を積み重ねてまいりました。関東一円・甲信越エリアを中心に一般貨物運送業をメインとし事業を行っております。

物流に関するお客様の課題解決に取り組み安全第一はもちろん顧客満足を第一とした運送プランニングの実施をしております。

### 現場からひとこと

環境GSに認定されて以来、特に従業員への、環境保全に関する教育・啓蒙活動を継続して実施しております。又、インターネット機能高度運行管理情報システムの導入により、安全運転とエコドライブの徹底を図り、より効率的な運行が可能となりました。

今年3月には、環境保全の取り組みがグリーン経営認証基準に適合している為、認証登録されました。

## かごめ通り商店街 (14店舗)



かごめ通り商店街代表: くいーん  
認定番号 221341  
住所 館林市本町1-10-5  
電話番号 0276-72-2008  
従業員数 1名  
事業内容 婦人服小売業  
代表者 齊藤 進  
GSマネージャー 齊藤 芳子

### わが社の一押し

平成22年度に商店街としては県内最初の環境GS認定を受け、毎年電気使用量の削減目標を掲げ継続中です。平成15年からゴミ減量のマイバッグ運動を開始し、それが現在の六斎市(食品朝市)の買い物袋持参率に繋がっています。暑さ対策として9年前から雨水利用の打ち水を実施し、子供たちに環境問題を考えるきっかけ作りやふれあいをしたり、毎年12店舗が参加する緑のカーテン作りでは、5年前よりお客様に苗を無料配布しその輪を広げています。館林市のまちなか緑化推進事業の可搬式コンテナ樹木を商店街に配置して熱中症予防に役。廃材利用のエコ風鈴工作を子供たちと一緒に作り、完成品は街路灯に装飾しお客様に音色で涼を感じてもらっています。その街路灯も消費電力と発熱量削減のためLED化が昨年完成しました。館林市や群馬県からも環境賞を受賞するなど環境問題に積極的に取り組んでいます。

### 現場からひとこと

地域とのふれあいを大切に、環境に優しい商店街として今後も活動を続けていきます。

かごめ通り商店街 GS認定事業者

くいーん、(株)小野里商店、(有)カドスズ、カトレヤクリーニング、金市商店、(株)ケイ・カンパニー、柴崎電機、(有)せきいストア、タナカヤ、居酒屋なかよし、(有)メガネのミエール、ヤギヤ、(有)ユナイテッド、ROOT(ルーツ)

## 有限会社章設計事務所



認定番号 221251  
 住 所 前橋市荒牧町2-6-18  
 電話番号 027-234-3089  
 従業員数 21名  
 事業内容 調査・測量・設計  
 代表者 代表取締役社長 小川 博  
 GSマネージャー 中島 信之  
 GSサブマネージャー 狩野 昭光  
 GSサブマネージャー 星野 元広

### わが社の一押し

当社は、電気・通信事業の調査・設計および測量を主な事業とし、経営理念「技術に徹し熱意で創る」を全社員が念頭において日々、お客様の満足のいく製品を納品出来る様に2006年にISO9001を取得し、より精度の高いものを目指すべく努力しております。

### 現場からひとこと

当社の取り組みとして照明をLEDに替え、OA機器や空調設備を省エネタイプに変更し、折板屋根のため夏場は特に熱がこもるので、よしずを一面にしきつめ直射熱を緩和しています。グリーンカーテンも今年より範囲を拡大し建物の正面及び裏口とエアコンの室外機に設置しております。また毎年環境スローガンを社員全員で考え、今年度の目標は『低コストみんなで無くすゴミとムダ』に決定し、一人一人が意識を持って取り組んでいます。

## カルピス株式会社 群馬工場



認定番号 231467  
 住 所 館林市大新田町166  
 電話番号 0276-73-5111  
 従業員数 426名  
 事業内容 畜産食料品製造業  
 代表者 工場長 白柳 覚  
 GSマネージャー 白柳 覚  
 GSサブマネージャー 佐藤 和敬  
 GSサブマネージャー 黒崎 貴弘

### わが社の一押し

95年以上受け継いできた乳酸菌と発酵という自然製法ではくまれる「カルピス」がわが社の一押しです。カルピスの魅力は、『おいしさ・健康・安心感・経済性』はもちろん、好みの味に作れる『自在性』や料理やデザートに活用できる『汎用性』があることです。おいしくて健康的なカルピスをこれからも提供し続けていきます。

### 現場からひとこと

2014年に製造ラインの1つを、高温で内容液を殺菌し、そのままの温度で充填、冷水シャワーで冷却する『ホットパック充填設備』から、殺菌された容器に殺菌された内容液を無菌環境下で常温充填する『アセプティック充填設備』に更新したことで、高温殺菌とそれに伴う冷却水が不要となり、エネルギーおよび水使用量を大幅に抑えることができました。

## 株式会社アシスト24



認定番号 231546  
 住 所 大泉町東小泉2-3-5岡部ビル2F  
 電話番号 0276-20-1515  
 従業員数 11名  
 事業内容 保険募集代理店業務（損害保険、生命保険）  
 代表者 代表取締役 岡部 正憲  
 GSマネージャー 岡部 正憲  
 GSサブマネージャー 臺 克彦  
 GSサブマネージャー 菊地 秀和

### わが社の一押し

弊社は、徹底した顧客第一主義により、各ご家庭・企業におけるリスクの管理・効率的な資産運用を図る事で人々の幸福に寄与することを経営理念とする会社です。環境保全活動の推進につきましては、個人の意識からをモットーに、地域社会へ広くコミュニケーションをはかり啓蒙活動を実施しています。

### 現場からひとこと

3年前より環境GS・エコアクション21を取得しております。環境方針・環境目標・環境活動計画を策定し取り組んでいます。事務書類のペーパレス化、エコドライブ、室内温度の適正化、照明コスト削減など個人の意識の改革の第一歩が地球温暖化防止に必ず貢献できるものと信じています。





## 環境GS認定制度のメリットを十分活かすため

### 1. 環境GS（ぐんま・スタンダード）認定制度のメリット

事業者にとってのメリットを見直してみましょう。

#### ① 第三者認証

第三者（：群馬県）へ自社の取り組みを報告し、第三者が客観的に審査し、認証を与えることは、信頼性につながり、社会的信頼を得る。

#### ② 企業イメージ向上

環境への関心や高まる世論、そして規制対策によって、ビジネスのあり方が変化している現在、環境に配慮した企業活動を行うことにより社会的責任の達成をアピールできる。また、その活動は、県によって地球温暖化防止に努める事業者の活動を公表・PRされ、社会的イメージや信用度の向上へつながる。

#### ③ PDCAサイクルによる継続的改善

会社の方針を基に目的、目標を立て、実現のための計画を立て（Plan）、計画に従い実行し（Do）、実行の過程と結果を確認し（Check）、そして確認したデータを分析し改善する（Act）というマネジメントの基本となるサイクルが正しく定着できる。継続的改善で、組織力が向上し、効率が上がり、組織の継続的存続につながる企業体質の改善となる。

#### ④ コストダウン

省エネ・省資源などの推進で、光熱費をはじめとした会社を取り巻く環境コストの削減が期待できる。

#### ⑤ 県の支援策

研修会やその他情報提供、環境GS推進員の派遣、優良事業者表彰制度、環境GS企業エコ改修資金融資、県建設工事入札時加点など県の支援策を受けられる。

などのさまざまなメリットがありますが、十分にそのメリットを活かしているでしょうか。

環境GS制度は、環境と経済を同軸に捉え、さらに社会的責任を果たし、持続可能な社会の構築に貢献する環境経営の実現を目指し、会社・社員をスパイラルアップしてゆくツールとして十分活用できているでしょうか。経営トップは、定期的に検証・効果確認し、次へつなげることが必要です。

### 2. 環境経営へつなげるポイント（コツ）

エコオフィス活動：紙、ゴミ、電気、ガソリン削減も重要な活動。環境GS活動そして環境経営の入口であり、身だしなみともいえる活動。しかしながら、これだけでは、いずれ行き詰ってしまうのも現実です。それを乗り越えてゆくポイント（コツ）は、実際の業務や実際の組織と一体化させることです。すなわち、環境に視点をおきながら、仕事のやり方を改善することに注力することです。

たとえば、営業方法を改善する、製品設計を改善する、企画立案を改善する、広報のやり方を改善する、サービスの内容を改善する、など組織経営の方向性と一致させ、組織目標＝環境目標を目指しスパイラルアップをはかってゆくことです。日常業務と改善の一体化をはかり、業務のムダ、ムラ、ムリを除くことで改善することが、環境経営への大きな力になるはずで。

他のマネジメントシステムとうまく統合すること、決して外付けのものにしないことが大切になります。そして、まず、できることから始めること、今ある仕組みの見直しからでよいのです。トップマネジメントが旗振りをしっかりやる、決して他人任せにしないことも重要なキーポイントです。経営を環境が押し上げ、環境活動を行うことで経営が良くなる、実になる活動を目指してください。

## 補助金を使って設備更新・導入を～補助金の活用方法～その6

### はじめに

GSニュースの発行と補助金の公募のタイミングが合わなかったため、HP上で号外を2回（その4、その5）お届けしましたが、久々のGSニュースへの投稿です。時期的にH26年度補助金の大半が募集を終了していますが、まだ募集中の補助金情報をご紹介します。各補助金の詳細は執行団体HPよりご確認ください。

無料診断・講師派遣 申込先：(一財) 省エネルギーセンター <http://www.eccj.or.jp/>

名称	省エネ診断	節電診断	講師派遣 (省エネ・節電説明会)
対象	中小企業及び年間エネルギー使用量(原油換算値)が、100kL以上で1,500kL未満の工場・ビル等	原則、契約電力50kW以上の高圧・特別高圧電力契約者の工場・ビル等	地方自治体や公的な組織、民間の業界団体、協会、協議会などが、無料で開催する「省エネ・節電説明会」
診断対象	エネルギー全般改善	電力のみ(節電)	
提案内容	・運用改善対策、簡易な投資、設備投資の3つに分けた提案 ・年間削減量、投資回収年など計算	・すぐ実施可能な運用改善を中心とした節電対策提案 ・ピーク節電量・節電率など計算	(説明内容) ・エネルギー消費の現状 ・省エネ・節電の進め方 ・省エネ事例紹介 ・省エネ・節電診断の紹介 等
報告	・現地診断後、1か月程度で報告書提出 ・報告書提出後、説明会を実施	現地診断後、1～2週間程度で報告書提出	

(この情報は、1、2ページの情報と一部重複します)

### 設備の導入に活用できる補助金

名称(予算規模)	内容
エネルギー使用合理化事業者支援補助金 (小規模事業者実証分) (3.8億円)	H26年度は5次募集までの予定。4次募集まで終了。 最終募集：9月19日(金)必着、10月上旬採択発表。 対象事業者：小規模事業者(製造業等その他の業種 従業員20人以下、商業・サービス業 従業員5人以下) 対象機器：トップランナー基準を満たす業務用エアコン、業務用冷凍庫、業務用冷蔵庫 補助額：補助率1/3、上限補助額50万円。 執行団体：環境経済株式会社 <a href="http://kankyo-keizai.jp/">http://kankyo-keizai.jp/</a>
グリーン投資減税	対象期間がH28.3.31まで延長されています。補助金や交付金で購入した設備は対象となりませんので注意して下さい。 詳細は資源エネルギー庁HP( <a href="http://www.enecho.meti.go.jp/greensite/green/">http://www.enecho.meti.go.jp/greensite/green/</a> )又は関東経済産業局新エネルギー対策課(048-600-0361)、事業所管轄の税務署にお問い合わせを。

### 補助金の相談窓口

補助金の相談は群馬県地球温暖化防止活動推進センター(TEL 027-237-1103)まで。事例に精通したGS推進員を派遣しますので、お気軽にご相談下さい。また下記サイトでは最新の補助金情報を掲載していますので、参考にして下さい。

安倍政権が中小企業向けに大規模な助成を行うという噂があります。詳細が公表され使えそうなものがあればGSニュースやHP上に情報を出しますのでご期待下さい。

省エネポータルサイト「エネポ」<http://www.ene-po.com/>

未来の企業応援サイト「ミラサポ」<https://www.mirasapo.jp/>

文責：GS推進員 橋爪秀一



# GSインフォメーション

群馬県からの  
お知らせ

## ○節電・省エネ出前講座をご活用下さい

県では、無料の節電・省エネ出前講座を実施しています。  
「節電に取り組んでいるけど、これでいいの?」  
「思いつくことはやってみたけど、何か他にできないの?」と思っている方、  
「家庭の節電・省エネ」に詳しい講師を無料で派遣します!  
会社の従業員やその家族向けの講座等でご活用ください。

【講座内容】・家庭の夏/冬の節電・省エネ方法について  
・年間を通して行える家庭の節電・省エネ方法について  
・家庭のCO2を減らす方法について

【人数】10人程度～ 【時間】20分～1時間程度(時間についてはご相談ください)  
講座の詳しい内容や講師派遣についての問い合わせは  
【群馬県地球温暖化防止活動推進センター】



## ○次世代自動車に関するご案内

### ◇次世代自動車充電インフラ整備促進事業(補助金)は平成27年2月まで

県では「次世代自動車充電インフラ整備ビジョン」を平成25年5月に策定しました。  
このビジョンに基づき、電気自動車(EV)・プラグインハイブリッド自動車(PHV) 充電器を設置する場合は、国の補助制度(次世代自動車充電インフラ整備促進事業)において、充電器購入費と工事費の2/3の補助を利用できます。  
なお、補助制度の申請書提出期限は、平成27年2月27日までとなっています。

また、自動車メーカー4社による支援(国の補助事業の補助金控除後の額などを支援)もあります。この支援の申請書提出期限は平成26年9月30日まででしたが、普通充電器については平成27年2月27日までに延長されました。  
なお、急速充電器は従来通り平成26年9月30日までです。

- ・ビジョンについては、県ホームページ (<http://www.pref.gunma.jp/04/e0100358.html>)、
- ・補助金申請については、次世代自動車振興センター ([http://www.cev-pc.or.jp/hojo/hosei\\_index.html](http://www.cev-pc.or.jp/hojo/hosei_index.html))
- ・自動車メーカー4社による支援については、充電インフラ普及プロジェクトをご確認ください。  
(<http://tnhm-juuden.com/>)

### ◇群馬県環境情報サイト「ECOぐんま」でEV・PHV充電マップを公表しています。

県内の急速・普通充電器は、自動車販売店のほか、自治体施設、道の駅、宿泊・レジャー施設、コンビニエンスストアなど、様々な施設に広がりを見せており、次世代自動車の一層の普及促進と利便性向上が期待されます。

ご自宅や職場の周辺の設置場所を知りたい方、外出先での充電に不安を感じている方は、以下HPをご覧ください。

HPアドレス：<http://www.ecogunma.jp/?p=19>



### ◇低公害車導入整備資金(融資制度)をご利用ください。

導入内容	融資を受けられる方	融資限度額	利率	融資期間
・電気自動車 ・ハイブリッド自動車 ・プラグインハイブリッド自動車 ・クリーンディーゼル自動車 ・天然ガス自動車等の低公害車 ・低公害車用燃料供給施設	中小企業者 (個人・会社) 中小企業団体	1億円	保証なし 年1.9%以内 保証付き 責任共有制度対象外 年1.5%以内 責任共有制度対象 年1.6%以内	10年以内 (内据置期間1年以内)

※この融資制度を利用する際には、金融機関に申し込む前に県環境政策課温暖化対策室(027-226-2817)にご相談ください。  
HPアドレス：<http://www.pref.gunma.jp/04/e0110123.html>

編集・発行

群馬県環境政策課 〒371-8570 前橋市大手町1-1-1  
TEL: 027-226-2817 FAX: 027-243-7702  
群馬県地球温暖化防止活動推進センター 〒371-0016 前橋市城東町2-3-8  
TEL: 027-237-1103 FAX: 027-232-1104



環境に優しい「大豆油インク」  
を使用しています