

# エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)が変わります

平成21年4月から準備が必要です

## ◆エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)とは…

大企業等の技術・資金等を提供して中小企業等が行った温室効果ガス排出抑制のための取組による排出削減量を認証し、自主行動計画等の目標達成のために活用する仕組みを言います。

昨年10月より開始された、閣議決定(京都議定書目標達成計画)に基づく、政府全体の取組です。

一定以上のエネルギーを使用する工場・事業場は、省エネ法によりエネルギー管理指定工場として指定され、エネルギー管理者(員)の選任や毎年度の定期報告を行うと共に、管理標準を設定しエネルギーの使用の合理化に取組んでいくことが求められます。

お問い合わせ先 中部経済産業局エネルギー対策課 TEL052-951-2775

## 企業全体でのエネルギー使用量の把握

エネルギー使用量は、平成21年4月から1年間記録する必要があります。

企業全体での年間の合計エネルギー使用量(H21年4月～H22年3月)を正確に把握し、1,500キロリットル以上であればエネルギー使用状況届出書を平成22年7月末日までに所管の経済産業局へ届け出なければなりません。

※エネルギー使用量簡易計算表は、資源エネルギー庁のホームページ <http://www.enecho.meti.go.jp>に掲載されています。

## かほく四季まつり 冬の味くらべ

■キャンペーン期間  
平成22年1月16日(土)～2月14日(日)



**あったか雑炊・鍋を食べて、お食事券をGETしよう!**

※休日と祝日が重なりますと休日が変更になる場合がありますので、それぞれのお店にご確認ください。

■まつり期間中、登録飲食店でメニューの雑炊・鍋を食べると抽選券がもらえます。抽選券に、お名前・住所・電話番号をご記入のうえ、お店や商工会に備付けの応募箱に2月15日(月)までにお入れ下さい。後日抽選で登録飲食店共通お食事券が当たります。

■抽選日 平成22年2月22日(月)当選者には直接賞品をお送りいたします。

かほく市まつり実行委員会 (かほく市商工会 ☎076-282-5661 かほく市商工観光課 ☎076-281-3922)

**11月号「お店紹介」の読者プレゼントに沢山のご応募をいただきありがとうございます。**

応募総数253通のハガキの中から抽選しましたところ、次の皆様当選されました。おめでとうございます。

今回当たらなかった応募ハガキはW抽選に回ります。ご期待下さい。

**11月号 読者プレゼント**

お買物券 10名様 (敬称略)

お食事券 10名様 (敬称略)

**■おのけ書店**

山本 倫世(内日色)、沢田 浩基(内日色)、里見 英子(宇野気)、北むつ子(七蓮)、飯田 沙紀(外日色)、新甫 栄七(外日色)、虎谷外与子(松浜)、今村 美幸(横山)、金井 朝男(中沼)、河合 竜平(森)

**■長さん寿し**

村田 和康(白尾)、奥川恵美子(白尾)、架合真由美(内日色)、中西 美香(木津)、西 信子(野寺)、金谷 睦子(高松)、油野 行弘(白尾)、架谷 俊子(高松)、香林 公子(高松)、今 明恵(高松)

平成21年分 確定申告個別指導日程表			
■決算個別指導		★提出は3月15日(月)まで	
月日	場所	時間	講師
2月17日(水)	かほく市 高松産業 文化センター	9:30～ 16:00	野村和宏・新村美能留・高野一壽
2月23日(火)			野村和宏・新村美能留・高野一壽
2月24日(水)			野村和宏・新村美能留・応援1名
3月4日(木)			野村和宏・新村美能留・高野一壽
3月8日(月)			野村和宏・新村美能留・応援1名

  

■消費税個別指導		★提出は(個人事業者)3月31日(水)まで	
日時	場所	講師	消費税個別指導料
3月24日(水) 9:30～16:00	かほく市高松産業文化センター	野村和宏 税理士	会員/1,000円 非会員/2,000円

※都合の良い日時を選んで、お申し込み下さい。



旭電機設備工業株式会社 代表者 西 茂氏



旭電機設備工業株式会社  
 〒440-0283 秋浜40番地甲  
 TEL0762832322 FAX0762835170  
 代表者 西 茂氏(65才)  
 創業 1973年4月  
 業種 工作機械・電子装置の設計製作、太陽光発電システム設置とメンテナンス  
 取組 広報委員 御館 猛 アサヒ製紐

かほく市内の企業をシリーズで紹介しています。今月は、自動制御システムの製造及び太陽光発電システムを導入する際の設計と施工に積極的に取り組んでいる企業を紹介します。



**御館** 本日は、大変お忙しいところお時間を頂きましてありがとうございます。西さんには広報委員会ではお世話になっております。正月も休む暇なくお忙しいということですが、宜しくお願い致します。

**西** こちらこそ、よろしくお願ひいたします。

**御館** 西さんの会社ではどのようなことをなさっているのですか。

**西** そうですね、自動制御システムとは何か解りませんが、御館 聞いた事はありますが、電気を入れたら自動的にすべてやってくれる装置のことですか。

**西** そのようなものもありますが、主に自動制御装置や小型

**御館** トランスファマシンのようなものですか。

**西** それは部品の製造において、各工程専用の自動機械を加工して、機械間を自動搬送装置で結んだ設備のことをトランスファマシンのように言います。連続加工ができるので、大量生産などをする場合に使用されますが、その各自動機械に取付けられている制御装置を製作しております。例えば自動車部品工場やコンベアの工作機械をイメージしてもらおうというでしょう。

**御館** はい、テレビなどで見たことがありますので、大体想像できました。

**西** その他にもハーネスやブ

ラント設計、電装の工事や調整なども手掛けております。自社製品を製造するのではなく、機械メーカーとのタイアップで製品化しているのです。制御装置にトラブルが生じると信用・信頼に係わりますし、今後の取引にも影響しかねないので、品質には特に力を入れております。

**御館** それに関してなにか特別な取り組みなどはしておいでですか。

**西** はい、我が社ではISO9001・2008認証を取得しております。それはどういった品質の製品を提供するため、品質方針を挙げて、それを実施するもので、

- ISO9001に基づき品質システムを構築し実施する
- 社員が適切に業務に遂行できるように教育訓練を確実に行う
- 我々は顧客を確実に満足させるためコミュニケーションをとる
- 社長は品質方針に基づいた品質目標を毎年決める
- 品質方針は適切性の持続のため適宜見直しをする
- 品質方針は社員全員に伝達し周知する

**御館** 各業界が厳しい中で、海外など幅広く営業実績を上げていくようなものがありませんか。

**西** 現在、我が社では太陽光発電システムに視点を置いております。地球環境の観点から、見直される分野だと考えておりますので、太陽光発電システムを導入する際、その設計、施工、保守管理までを一括で手掛けることができるように資格取得にも邁進しております。

**御館** 西さんの会社に対する熱い思いが十分に伝わりましたが、今後に向けてどのようにお考えですか。

**西** 技術者の育成を考えております。太陽光発電システムのところでお話ししましたが「システム・インテグレーター」の資格を全社員が取得できるように教育しております。これから事業する上で重要な資格だと考えております。また、お客様が安心して当社に任せ頂けるよう