省エネ診断費用アドバイザー訪問費用

無料



平成28年度 省エネ設備導入支援事業

あなただけの省上不

オーダーメイドでご提案

エネルギーコスト上昇に備える経営者様へ 投資なしでできる省エネ対策 あります!

何をしたら良い? いくらかかる? どこで省エネしたら一番お得?

1 省 エ ネ 診 断

削減できるエネルギーコスト・投資回収年をお調べします

いつから始めよう? 始める前に何か注意することはあるかな?

2 アドバイザーの個別訪問

設備の専門家が総合的にアドバイスします 活用可能な補助金・支援制度をご紹介します

3 省エネ実践



お好きなものから実践してみてください エネルギーコスト削減は地球温暖化防止行動にもなります 省エネを環境目標に設定してみませんか

該当する項目にチェックを入れてください。その他の場合は、余白にご要望をご記入ください。 □参加申込 □資料請求 □その他(
	,
貴社名	
担当者ご氏名	
メール アドレス	
電話番号	FAX
参加費 無料 募集数 30事業所程度 ※申込上限数に達し次第終了します	$\frac{34}{9}$ 第集期間 $\frac{9}{4}$ 平成 28 年 4月 1日 (金) $\frac{9}{1}$ $\frac{1}{1}$
対象事業所 (一財)省エネルギーセンターの 実施する省エネルギー診断を ◆ 平成25~27年度に受診した事業所 ◆ これから受診する事業所 詳しくは、下の判断チャートをご覧ください。	お申し込み方法 このチラシにご記入の上FAXで、またはメール・お電話で「省工ネ診断希望」の旨と会社名・申込担当者のお名前・電話番号をお知らせください。折り返し必要書類をお送り致します。電話:025-280-5166 メール:ngt030150@pref.niigata.lg.jp
YES (一財)省エネルギーセンターの省エネ診断を 平成25~27年度に受診したことがある NO 事業所を設置する事業者が中小企業基本法で 規定されている中小企業者である NO 診断を受けようとする事業所の年間エネルギー 使用量(原油換算値)が100~1,500 kL	### ### #############################
NO ご相談ください	(2) 計算式で計算した値が、原油換算値です 使用燃料別に計算し、合計した数字で判断します
新潟県 環境企画課 地球環境対策室 TEL 025-280-5150 FAX 025-280-5166 ngt030150@pref.niigata.lg.jp http://www.pref.niigata.lg.jp/kankyo/	 [例] 電力使用量の1年間の合計が 1,000,000 kWh の場合 年間エネルギー使用量 (原油換算値) = 1,000,000 × 2.57 ÷ 10,000 = 257 kL ※ここに記載のない燃料をお使いで、計算式を知りたい場合は、お問い合わせください。

お問い合わせください