


省エネ診断費用
アドバイザー訪問費用

無料

 新潟県 平成28年度
省エネ設備導入支援事業

あなただけの 省エネ

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 ()

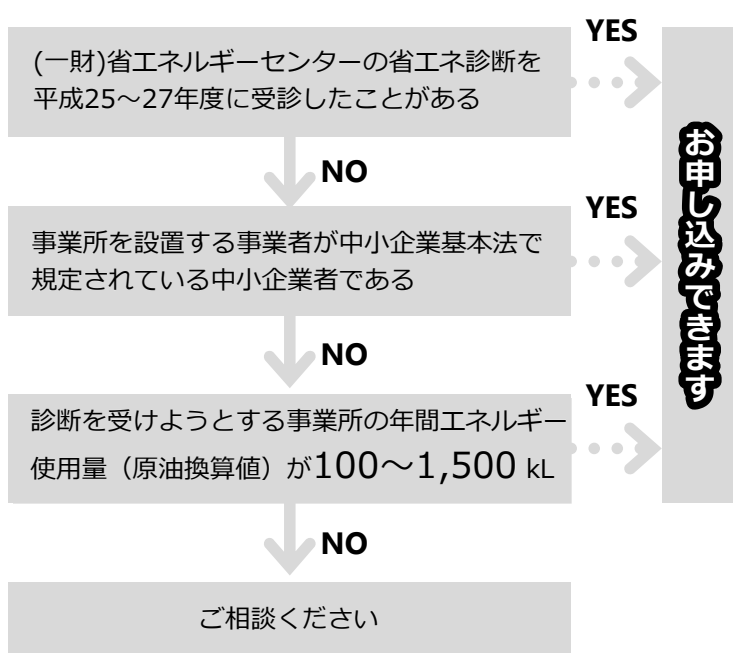
貴社名			
担当者ご氏名			
メールアドレス			
電話番号		FAX	

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

募集期間 平成28年 4月1日(金) ~ **9月30日(金)**

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「省エネ診断希望」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：025-280-5150 FAX：025-280-5166
 メール：ngt030150@pref.niigata.lg.jp



年間エネルギー使用量(原油換算値)を計算する方法

① エネルギー使用量の1年間の合計を書きます

↓

電力	<input type="text"/>	kWh × 2.57 ÷ 10,000 =	<input type="text"/>
都市ガス	<input type="text"/>	m ³ × 1.16 ÷ 1,000 =	<input type="text"/>
LPガス	<input type="text"/>	m ³ × 2.86 ÷ 1,000 =	<input type="text"/>
灯油	<input type="text"/>	L × 9.47 ÷ 10,000 =	<input type="text"/>

↑

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

[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

