

中小規模事業所向け

無料

省エネルギー診断

「省エネルギー診断」で
事業所の光熱費を
見直してみませんか？



こんな
事業所に
おすすめ!

- 毎月の光熱費(電気、ガス等)を減らしたい!
- 設備が古くて改修したい。その場合の投資対効果を知りたい!
- 補助金を活用して設備を改修したいけど、補助金がもらえるのか知りたい!
- 具体的な省エネ対策を提案してほしい!

小泉では、様々なご要望にお応えできる豊富な省エネ商材を取り扱っています。
ぜひ『小泉の無料省エネルギー診断』をご活用ください!

■診断の流れ

STEP 1 事前調査

図面・エネルギー使用量明細等から、
エネルギーの課題を明確化



必要書類や情報

- 省エネ診断申込書
- エネルギー使用量明細
- 竣工図面等
- 各設備の稼働時間

STEP 2 現地調査

調査員がお伺いして設備確認



調査内容

- 建築物概要
- 既存設備の設置場所、数量
- 既存設備の型番

STEP 3 診断報告書の提出

報告書にて省エネ対策を提示



報告書内容

- 各設備のエネルギー使用状況
- 最適な更新機種を小泉の豊富な取り扱い商材から選定
- 提案によるエネルギー使用量比較
- 各省エネ対策の投資回収
- 各種補助金を活用した提案



株式会社小泉

省エネルギー診断事例

当社ではこれまで、様々な事業所の省エネ診断を行っています。



- オフィスビル
- 工場
- 飲食店
- 病院
- 宿泊施設
- マンション
- 専門学校
- 各種商業施設

下記はその一例です。

診断先業種	提案内容	エネルギーの推移	事業所全体のエネルギー削減割合※
オフィスビル (7階建)	<ul style="list-style-type: none"> 空調設備を高効率の空気熱源ヒートポンプエアコンに更新 照明を蛍光灯からLEDに更新 	電力:783.9千kWh/年 ↓ 電力:698.9千kWh/年	年間10.8% ↓
木材加工工場	<ul style="list-style-type: none"> 工場内および屋外の水銀灯を省エネ性の高い無電極ランプに更新 	電力:615.0千kWh/年 ↓ 電力:547.8千kWh/年	年間9.0% ↓
郊外型飲食店	<ul style="list-style-type: none"> ガスヒートポンプ式エアコンを高効率の空気熱源ヒートポンプエアコンに更新(熱源をLPガスから電気に変更) 店舗内の白熱灯、蛍光灯および屋外の水銀灯をLEDに更新 	電力:122.6千kWh/年 ↓ 電力:139.5千kWh/年 ----- ガス:11.4トン/年 ↓ ガス:2.7トン/年	年間21.2% ↓ LPガスの使用量削減により全体のエネルギー使用量を削減

※原油換算量として

補助金申請代行 有料

省エネ効果の試算結果に基づき、国または地方公共団体の『補助金及び助成金』の申請から報告手続きを有償※1にて代行いたします(補助金が採択されない場合には、手数料は不要です)。

STEP	補助事業の流れ	申請代行内容
1	事前打ち合わせ ~ 申請	交付申請に必要な書類の作成・提出
2	審査 ~ 交付決定	
3	事業開始	着工前写真の整理
4	業者選定及び発注	発注先選定理由書等の資料作成
5	事業実施(更新工事)	工事写真の整理等
6	中間検査	中間報告書の作成・提出
7	事業完了 ~ 実績報告	実績報告書の作成・提出
8	確定検査	審査機関による現地調査に必要な資料作成および準備
9	確定通知 ~ 精算払請求	
10	補助金の支払い	
成果報告		事業完了後1年間又は数年間のデータを報告※2

申請手続きから、各工程実施に関わる書類作成、確定検査のサポートを行います!

※1…補助金採択の場合に限り所定の手数料を申し受けます(目安は補助金額の5%)。 ※2…成果報告書の作成代行には、別途手数料が必要。

持続循環型社会への発展に向けて、自然再生可能エネルギーの活用による環境に優しい技術の開発や省エネルギー対策に取り組んでいます。住宅のエネルギー利用状況や省エネ対策の対案を行う「うちエコ診断」、非住宅を対象とした「省エネルギー診断」、省エネに関する「補助金の申請サポート」などの省エネルギー対策業務を行っています。

【お問い合わせ】

株式会社小泉 環境事業部

〒167-0051

東京都杉並区荻窪4-32-9 アネックスビル7階

TEL : 03-3393-2538

FAX : 03-3393-2540