

# 府中市省エネ設備導入等による 生産性向上推進事業補助金

府中市では、中小企業等の省エネ設備導入等を支援しています。  
今後の事業継続・発展における重要な経営課題となっていますので、積極적으로ご活用ください。

## ■チェックポイント

- ▼申請の受付は、**予算の上限に達し次第終了いたします。**
- ▼**事前に指定する省エネ診断を受診する必要があります。**
- ▼**前回(R4年度)公募を含め既に交付決定を受けている事業者は、対象外**です(1事業者1回限り)。

## ▼募集期間

**令和5年6月28日(水) ~ 令和5年9月29日(金)**

※予算額の上限に達した場合は受付を中止します。

**【予定件数】  
30件程度**

## ▼補助事業の概要

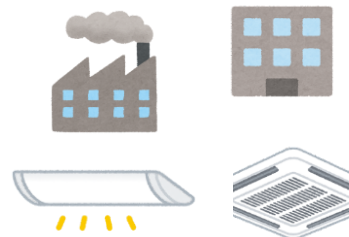
対象事業者	府中市内の中小企業者等で、業種は問いません。		
補助対象事業	①省エネ診断等の診断費用(自己負担分) ②省エネ診断の結果に基づく省エネ設備等への更新及び設備改良などの費用		
補助率	2/3	補助上限額	100万円
事業期間	申請日 ~ <b>令和6年1月31日(水)</b> まで(支払いまで完了していること)		

※詳細な条件は、申請ガイド等でご確認ください。

## ▼対象となる省エネ設備の例

省エネ診断の結果に基づいて導入する次のような設備が対象です。  
業種や事務所・工場の別は問いません。

(例)既存の蛍光灯をLED化  
既存の空調を高効率なものに変更 など



## ▼よくある質問

Q.R4年度募集で交付決定を受けていますが今回の募集の対象となりますか。

A.より多くの事業者のみなさまにご利用いただけるよう1事業者1回限りとしております。

Q.省エネ診断等の受診は必須ですか。

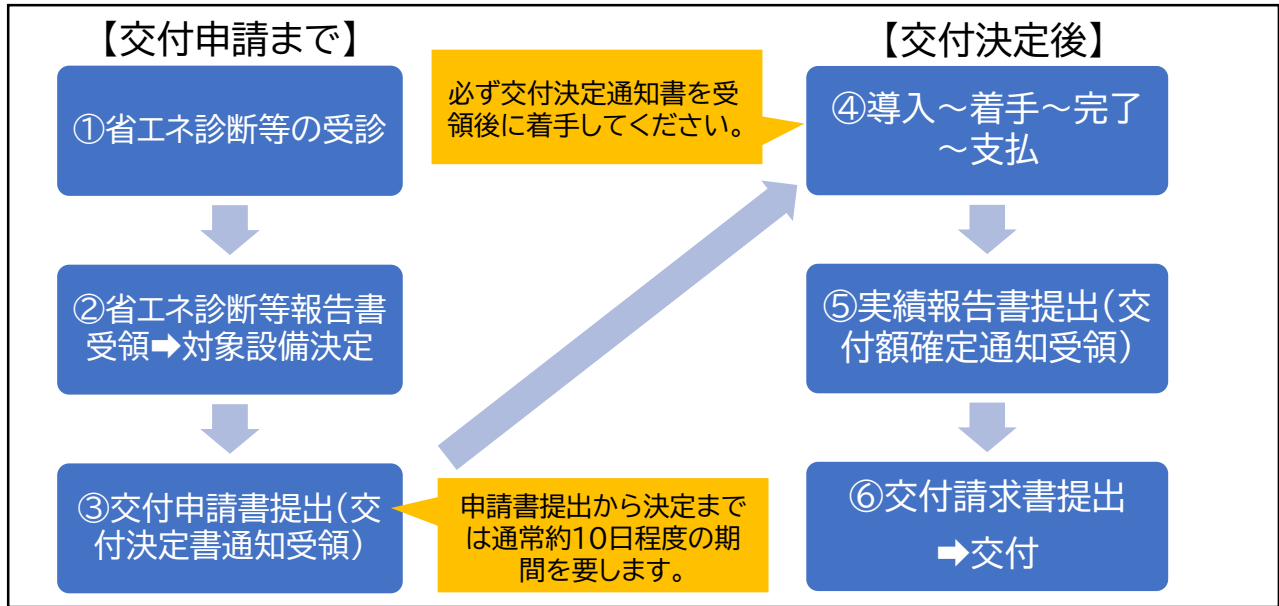
A.必須の要件です。

Q.省エネ診断等はどのようなものでどれ位時間がかかりますか。

A.専門家が現地確認して報告書を作成されます。報告までに1か月~2か月半かかることもありますのでお早めに手続きをお願いします。

## ▼申請フロー

申請のフローについては、概ね次の通りです。



※交付決定通知書とは・・・交付申請書提出後、市が審査を行い、交付を決定した場合に発行する通知書です。

## ▼省エネ診断等について

省エネ等設備導入は、**事前に府中市の指定する省エネ診断等を実施し、その報告書に記載のある省エネ関係設備の導入を支援します。指定の診断以外では対象となりませんのでご注意ください。**

●対象となる省エネ診断等			
名称	問い合わせ先等	詳細について	
省エネルギー診断	(一社)環境共創イニシアチブ Tel0570-010-151	(HP) <a href="https://shoeneshindan.jp/guide/">https://shoeneshindan.jp/guide/</a>	
省エネお助け隊	省エネお助け隊	(HP) <a href="http://www.shoene-portal.jp/">http://www.shoene-portal.jp/</a>	
省エネ最適化診断	(一財)省エネルギーセンター Tel03-5439-9732	(HP) <a href="https://www.shindan-net.jp/service/shindan/">https://www.shindan-net.jp/service/shindan/</a>	

※上記省エネ診断等は国の事業ですが、応募多数等の場合等、受付を早期に終了する可能性や募集期間が限定されている場合もありますので、お早めにご準備ください。また、最新の診断受付の情報は各HP等でご確認ください。

### 【お願い】

設備工事等は、府中市内事業者の積極的な利用をお願いします。

### 【お問い合わせ先】

府中市 産業連係室

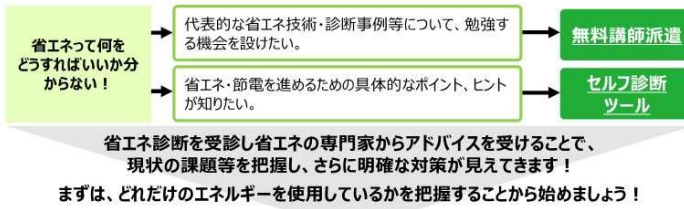
Tel0847-54-2324

受付時間 10:00～12:00

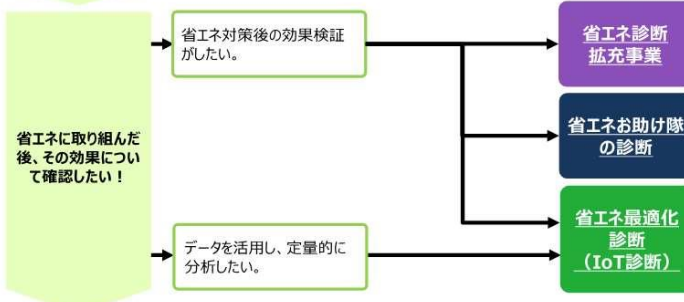
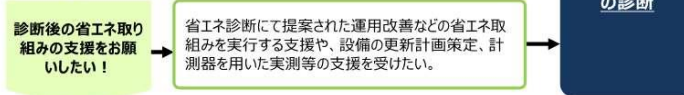
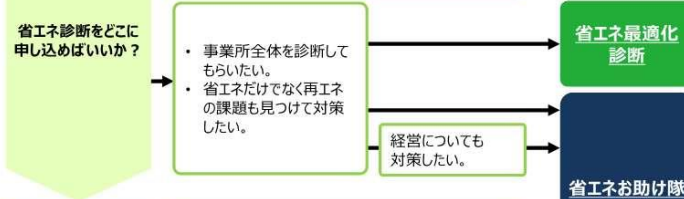
13:00～17:00

※申請書持参や相談の際には、事前に電話での連絡をいただけると助かります。

# 省エネ診断フローチャート



省エネ診断を受診し省エネの専門家からアドバイスを受けることで、現状の課題等を把握し、さらに明確な対策が見えてきます！  
まずは、どれだけのエネルギーを使用しているかを把握することから始めましょう！




# 省エネ診断事業の詳細

### 省エネ診断拡充事業



- 省エネルギー診断HP  
<https://shoeshindan.jp/>
- 省エネ診断期間  
契約締結から診断報告会まで約1か月
- 省エネ診断メニュー  
事業者の希望に添えるよう事業所の設備（空調や照明、ボイラー等）に合わせたメニューを用意  
・設備単体プラン ※最大2設備：  
5,280円～10,560円（税込）  
・まるっとプラン ※原則3設備：  
15,840円（税込）
- 事業の特徴  
✓ 短時間で診断可能  
✓ 事業所でメインで使用しているエネルギーや事業者の気になるエネルギーについて診断が可能  
✓ 費用のわからない運用改善を優先的に提案  
✓ 運用改善、投資改善について、診断先に最も効果的な改善内容を提案

### 省エネ最適化診断



- 省エネ・節電ポータルサイトHP  
<https://www.shindan-net.jp/>
- 省エネ診断期間  
診断申込から診断結果説明会まで約2か月～2か月半
- 省エネ診断メニュー  
事業所の規模等に合わせて3つのメニューを用意  
・A診断：10,450円（税込）  
・B診断：16,500円（税込）  
・大規模診断：23,100円（税込）
- 事業の特徴  
✓ エネルギーのムダを総合的に判断  
✓ 費用のわからない運用改善を優先的に提案  
✓ 運用改善、投資改善について、診断先に最も効果的な改善内容を10項目ほど提案  
✓ 脱炭素化へ向けて再エネ提案も実施  
✓ より深掘した省エネ取組を希望する場合は、IoT診断を受診することも可能
- 省エネのファーストステップとしては、各種省エネ説明会への「無料講師派遣」や、簡単な入力で自ら省エネチェックができる「セルフ診断ツール」をご活用ください。

### 省エネお助け隊の診断



- 省エネお助け隊HP  
<https://www.shoene-portal.jp/>
- 省エネ診断期間  
契約締結から診断報告会まで約1か月半～2か月
- 省エネ診断メニュー  
事業所の規模、設備等に合わせた3つのメニューを用意  
・1名診断：10,120円（税込）  
・2名診断：15,400円（税込）  
・3名診断：22,880円（税込）
- 事業の特徴  
✓ 運用改善・設備更新等の省エネ取組を実施することを念頭に置いた省エネ診断  
✓ 省エネ診断および省エネ取組の支援まで、同一専門家が一通り対応可能  
✓ 省エネ取組内容に応じ、経営の専門家が省エネの専門家と連携して支援  
✓ 複数事業所を有する法人は、同一年度内に複数事業所の診断を受けることも可能  
✓ 年間エネルギー使用量100kL未満の小規模事業者への省エネ診断実績も豊富

作成：（一社）環境共創イニシアチブ・（一財）省エネルギーセンター

# 省エネ診断の比較

項目	省エネ診断拡充事業	設備診断	省エネ最適化診断	総合診断	省エネお助け隊の診断	相談	診断	支援
診断対象	以下のいずれかに該当すること ・中小企業基本法に定める中小企業者 ・会社法上の会社以外で、年間エネルギー使用量1,500kL未満の事業所		以下のいずれかに該当すること ・中小企業基本法に定める中小企業者 ・会社法上の会社以外で、年間エネルギー使用量1,500kL未満の事業所		以下のいずれかに該当すること ・中小企業基本法に定める中小企業者 ・会社法上の会社以外で、年間エネルギー使用量1,500kL未満の事業所			
診断費用	事業者の希望に添えるよう事業所の設備等に合わせた以下のメニューを用意 ・設備単体プラン(1設備)：5,280円（税込） ・設備単体プラン(2設備)：10,560円（税込） ・まるっとプラン（原則3設備）：15,840円（税込） ※費用の支払いは、診断報告会実施後		事業所の規模等にに合わせて、以下3つのメニューを用意 ・A診断：10,450円（税込） ・B診断：16,500円（税込） ・大規模診断：23,100円（税込） ※費用の支払いは、原則申込時		事業所の規模、設備等にに合わせて、以下3つのメニューを用意 ・1名診断：10,120円（税込） ・2名診断：15,400円（税込） ・3名診断：22,880円（税込） ※費用の支払いは、診断報告会実施後			
診断期間	契約締結から診断報告会まで約1か月		申込から診断結果説明会まで約2か月～2か月半		契約締結から診断報告会まで約1か月半～2か月			
主な診断内容	・費用のわからない運用改善による省エネ提案 ・高効率省エネ設備への更新提案 （投資回収年シミュレーションを含む補助金案内等） ・エネルギー使用量を見る化 （事業所全体およびエネルギー種別毎） ※省エネ最適化診断や省エネお助け隊の診断と比べ、より効果的な診断を想定		・費用のわからない運用改善による省エネ提案 ・高効率省エネ設備への更新提案 （高効率空調、高性能ボイラ等） ・エネルギー使用量を見る化 （事業所全体およびエネルギー種別毎） ・再エネ提案（自家消費型太陽光発電等）		・費用のわからない運用改善による省エネ提案 ・高効率省エネ設備への更新提案 （投資回収年シミュレーションを含む補助金案内等） ・エネルギー使用量を見る化 （事業所全体およびエネルギー種別毎）			
診断の特徴	・省エネ診断の申込が簡易 ・短時間で診断可能 ・事業所でメインで使用しているエネルギーや事業者の気になるエネルギーについて診断が可能 ・費用のわからない運用改善を優先的に提案 ・運用改善、投資改善について、診断先に最も効果的な改善内容を提案		・エネルギーのムダを総合的に判断 ・費用のわからない運用改善を優先的に提案 ・運用改善、投資改善について、診断先に最も効果的な改善内容を10項目ほど提案 ・脱炭素化へ向けて再エネ提案も実施 ・より深掘した省エネ取組を希望する場合は、IoT診断を受診することも可能		・省エネ診断後の省エネ取組を実施することを念頭に置いた省エネ診断 ・省エネ診断から省エネ取組の支援まで、同一専門家が一通り対応可能 ・経営の専門家が省エネの専門家と連携して支援 ・同一年度内に複数事業所の診断を受けることも可能 ・年間エネルギー使用量100kL未満の小規模事業者への省エネ診断実績も豊富			
診断員の主な資格	【主な資格】 エネルギー管理士、電気主任技術者、管工事施工管理技士、技術士等 ※その他10年以上の経験を有し、執行団体が認めた者		【主な資格】 エネルギー管理士		【主な資格】 <省エネに関する専門家> エネルギー管理士、電気工事士（1種）、技術士等 <経営に関する専門家> 中小企業診断士、行政書士、税理士等 ※その他10年以上の経験を有し、執行団体が認めた者			
申込方法	「特設WEBサイト」の登録診断機関一覧からご選択いただき、登録診断機関に申込 <a href="https://shoeshindan.jp/guide/">https://shoeshindan.jp/guide/</a>		「省エネ・節電ポータルサイト」から申込書をダウンロードの上、必要事項をご記入いただき、メール、FAX、郵送のいずれかで省エネ診断事務局に申込 <a href="https://www.shindan-net.jp/service/shindan/entry.html">https://www.shindan-net.jp/service/shindan/entry.html</a>		「省エネお助け隊ポータル」の相談窓口一覧から、最寄りの省エネお助け隊に問合せ <a href="https://www.shoene-portal.jp/consultation/">https://www.shoene-portal.jp/consultation/</a>			

作成：（一社）環境共創イニシアチブ・（一財）省エネルギーセンター