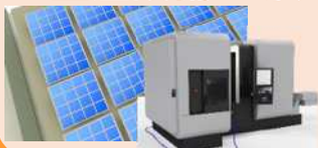


平塚市省エネ診断

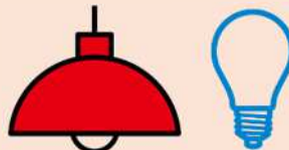
無料
(4回まで)

平塚市脱炭素・省エネアドバイザー派遣のご案内

現状分析・診断

太陽光発電、
生産設備の導入

光熱水費の見直し

二酸化炭素
排出量の測定

脱炭素化や省エネ設備の導入などを考えている中小企業等に対して、
専門家を無料で派遣します。(1回あたり2時間以内)

平塚市脱炭素設備投資促進補助金を利用する際にも活用できます！

アドバイザー

山本 肇 (やまもと はじめ)



資格：技術士（電気電子部門、総合技術監理部門）、労働安全コンサルタント（電気）、特種情報処理技術者

パワー系の電気技術を中心に、技術と経営の両面から企業の皆様をご支援しています。脱炭素社会の実現に向けて、そして、エネルギー高騰対応として、皆様の省エネ対策や設備導入を全力でご支援させていただきます。

村木 孝夫 (むらき たかお)



資格：技術士（環境）

省エネの効果をもたらすには、地道で継続的な取組が大切です。省エネ課題を洗い出して対策を設備改善に繋げるようお力添えいたします。県内企業との省エネ活動で得た、経験・ノウハウ、運営コスト増への対処法、などを効果的な省エネ活動に繋げていきます。

井崎 靖男 (いざき やすお)



資格：技術士（機械部門、総合技術監理部門）、高圧ガス製造保安責任者（第一種冷凍機械）

最近光熱費の高騰でお困りの事業者の方は多くいらっしゃると思います。この解決策は唯一省エネを進め、エネルギー使用量を削減することです。更に平塚市は2050年ゼロカーボンシテイを宣言したように今後は脱炭素に向けての取組も必要となってきます。事業者の方の省エネ・脱炭素の取組をサポートさせていただきます。

申込方法

派遣申請書に記入後、産業振興課まで提出してください。メール/FAX/郵送/持参
申込受付後、専門家と日程調整を行い、派遣を決定します。

問い合わせ先

平塚市 産業振興課 〒254-8686 平塚市浅間町9-1

TEL:0463-21-9758 Mail:sangyo-s@city.hiratsuka.kanagawa.jp

平塚市Web



脱炭素・省エネアドバイザー派遣申請書

(宛先)
平塚市長

次のとおり脱炭素・省エネアドバイザーの派遣を依頼します。

事業者名			
住所			
業種		従業員数	
電話番号		メール	
相談内容	自社の現状分析 設備導入の検討 高熱水費の削減 二酸化炭素排出量の測定・計算 その他 () 具体的な相談内容をご記入ください。 活用予定の補助金 平塚市脱炭素設備投資促進補助金 その他 ()		
相談希望日時	【第1希望】 月 日 () 時 分 【第2希望】 月 日 () 時 分 【第3希望】 月 日 () 時 分 原則、申請日より2週間以降の日時を記載ください。		
相談希望場所			
担当者連絡先	部署名		役職
	氏名		電話番号
	メール		

注意事項

- 1) 申込書の情報は、本事業を実施する為に使用し、それ以外には使用しません。
- 2) 相談内容を事前に確認させていただく事があります。また、申請書の内容は専門家にも提供します。
- 3) 相談内容によっては応じられない場合がございますので、あらかじめ御了承ください。
- 4) 希望日時に添えかねる場合がありますので、御了承ください。1回の派遣は原則2時間以内となります。

関連施策のご案内

平塚市では、二酸化炭素排出量の削減に資する設備導入に関する経費の一部を補助しておりますので、併せてご活用ください。制度の詳細は市Webをご覧ください。

平塚市脱炭素設備投資促進補助金 

