



省エネ・省CO₂相談窓口の

手軽にできる省エネで
コストを削減!

無料! 省エネ診断

～ 専門家がエネルギーのムダを見つけます! ～

省エネ診断の提案例

◆ コンプレッサの設定圧力変更 ◆



コンプレッサの設定圧力を0.8MPaから0.6MPaに低減すると…

年間 **4,698 kWh**の省エネ!
年間 **7万円**のコスト削減!
投資 **0円!**

◆ 水銀灯のLED化 ◆



1日9時間点灯する水銀灯30灯をLEDランプにすると…
年間 **11,376 kWh**の省エネ!
年間 **25万円**のコスト削減!
投資回収 **4年!**

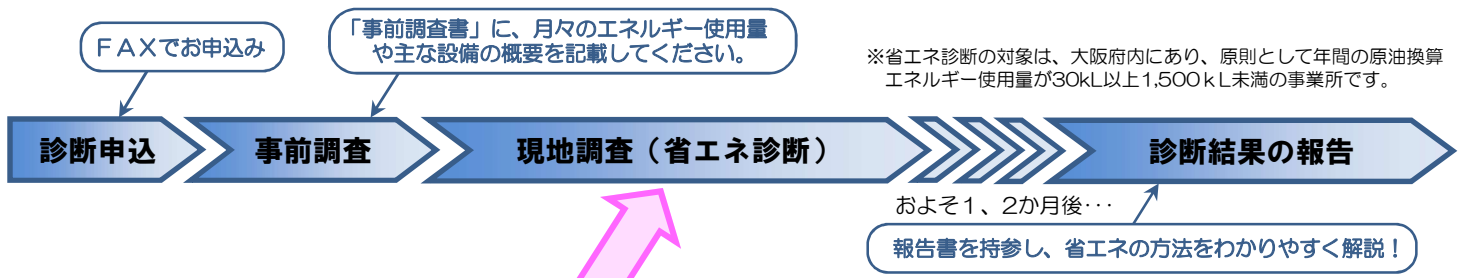
◆ 空調ファンのインバータ化 ◆



風量をダンパ制御しているファンを、インバータで制御して2割回転数を低減させると…

年間 **24,120 kWh**の省エネ!
年間 **33万円**のコスト削減!
投資回収 **2.7年!**

省エネ診断の流れ



◆ 書類とヒアリングによる調査 ◆



◆ 設備の運転管理状況の診断 ◆



◆ 計測による調査 ◆



その他、省エネ・省CO₂相談窓口では…

補助制度など支援策のご紹介や、セミナーの開催・研修会での講演も行っています。
無料ですので、お気軽にご相談ください。



詳しくは、
省エネ・省CO₂相談窓口 ホームページへ!

<http://www.kannousuiken-osaka.or.jp/syoco2/>



省エネ・省CO₂相談窓口 宛 (FAX:072-956-9790)

(地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所内)

☆下表に必要事項をご記入いただき、FAXでお送りください。

省エネ診断申込書

連 絡 先	事業者名	
	所在地	〒 —
	電話	— —
	F A X	— —
	E-mail	
	担当者所属・氏名	
調 査 対 象 事 業 所	業種	
	事業所名	
	住所	〒 —
	延床面積	m ²
	年間出荷額	億円
	建築階数	地下 階、地上 階
	年間エネルギー 使用量	【電気】 () kWh 【都市ガス】 () m ³ 【その他】 () ※前年度の4月から3月まで1年間の使用量を記載してください。
特に診断してほしい設備があれば記載してください。		

※ 省エネ診断の対象は、大阪府内にあり、原則として年間の原油換算エネルギー使用量が30kL以上1,500kL未満の事業所です。

※ より多くの中小事業者の皆様にご診断を受けていただくため、同一事業者から複数の事業所の診断をお申込みいただいても、1事業所のみでの診断となる場合があります。

※ 省エネ診断後にアンケートを実施しますのでご協力をお願いします。

※ ご記入いただいた個人情報、本事業の目的以外には使用いたしません。

省エネ・省CO₂相談窓口

地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所 環境研究部 気候変動グループ 内

〒583-0862 羽曳野市尺度442