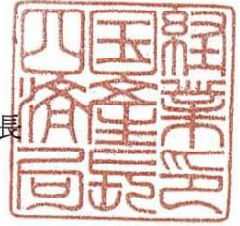


20181101 四国第10号  
平成30年11月6日

関係各位

四国経済産業局長



冬季の省エネルギー対策のお願いについて

日頃より省エネルギー対策行政に格別の御配慮・御協力を頂き、厚く御礼申し上げます。

さて、冬季の省エネルギー対策を促進するため、平成30年10月23日（火）に開催された省エネルギー・省資源対策推進会議省庁連絡会議において、平成30年度「冬季の省エネルギーの取組について」が決定されました。

つきましては、省エネルギー対策へのご協力を以下のとおりお願いいたします。

<対策について>

平成30年度「冬季の省エネルギーの取組について」に記載の内容に基づき、省エネルギー対策に一層ご協力頂きますようお願い申し上げます。

（参考）経済産業省ホームページ

「冬季の省エネルギーの取組について」を決定しました

～11月から3月は冬の省エネキャンペーン～

<http://www.meti.go.jp/press/2018/10/20181023008/20181023008.html>

冬季の省エネルギーの取組について

<http://www.meti.go.jp/press/2018/10/20181023008/20181023008-1.pdf>

**添付書類**：平成30年度「冬季の省エネルギーの取組について」の事業者向け要約資料

(エネルギー対策課主管)



## 冬季の省エネルギーの取組について ～11月から3月は冬季の省エネキャンペーン～

11月から3月までの期間はエネルギー消費が増加する季節です。  
適切なエネルギー管理等の省エネルギー対策を実践しましょう。



環境キャラクター  
「エコくん。」

～特に心がけていただきたい冬季の取組～

### ●工場・事業場における省エネ法に基づくエネルギー管理の実施

- ・省エネ法の「工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準」に基づく設備の管理標準の策定・実施など、適切なエネルギー管理を実施すること。
- ・電気需要平準化時間帯における電気の使用から燃料又は熱の使用への転換、電気需要平準化時間帯以外の時間帯への電気を消費する機械器具を使用する時間の変更など、電気需要平準化に資する措置を実施すること。

### ●運輸分野における省エネ法に基づくエネルギー管理の実施

旅客輸送事業者、貨物輸送事業者及び荷主においては、省エネ法の判断基準に基づく取組方針の策定など、適切なエネルギー管理を実施すること。

### ●公共交通機関の利用促進

通勤及び業務時の移動においては、できる限り鉄道、バス等の公共交通機関を利用すること。また、近距離の移動については、徒歩や自転車での移動を図ること。

### ●エコドライブの実践

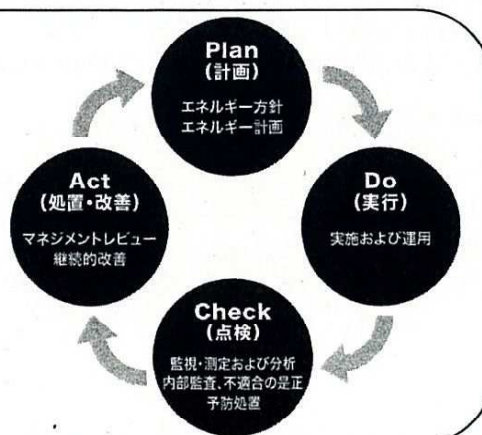
自動車を利用する場合には、エコドライブ10のすすめ（ふんわりアクセル、減速時は早めにアクセルを離す、ムダなアイドリングはしない、タイヤの空気圧を適正に保つ等）を実践すること。

### ●ISO50001の導入検討

PDCAサイクルによるエネルギー効率の継続的向上等を達成するため、エネルギー管理システム規格（ISO50001）の導入を検討すること。

ISO50001は事業者がエネルギー使用に関して、方針・目的・目標を設定し、計画を立て、手順を決めて管理する活動を体系的に実施できるようにした仕組み（これを規格では「組織のEnMS」という）を確立する際に必要な要求事項を定め、全ての組織に適用できる世界標準の規格です。

この規格は、組織がエネルギーパフォーマンスを継続的に改善するために必要なシステムとプロセスを確立し、エネルギーの体系的な運用管理によって、温室効果ガスの排出量やエネルギーコストの低減につなげることが意図されています。



●省エネルギーに資する事業活動の合理化及び従業員等の意識向上

従業員等に対し、省エネルギーに関する知識や技能を身につけ、自ら省エネルギーを実践するための研修・シンポジウム等へ参加する機会を提供するよう努めること。

●オフィスでできる節電アクション

エアコン

- 冬の暖房時の室温は20℃を目安に（冬の暖房時の温度設定を1℃低くすると約10%の消費電力の削減）
- 暖房は必要な時だけつける
- 扇風機やサーキュレーターを併用して風向きを上手に調整
- フィルターの掃除はこまめに

照明

- 照度を下げる、間引き点灯をする
- 照明器具の掃除で明るさアップ
- 点灯時間を短くしよう
- 人感センサーをうまく活用しよう
- 省エネ型の照明器具に買換えよう

●省エネに関するお役立ち情報サイト

<中小企業の省エネ取組をサポート>

全国省エネ推進ネットワーク

検索

・一般社団法人環境共創イニシアチブウェブサイト  
<http://www.shoene-portal.jp/>

<オフィスでできる節電アクション等について>

みんなで節電アクション!

検索

・環境省ウェブサイト  
<https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/setsuden/>

<省エネに関する事例について>

事業者における優良な省エネルギー事例

検索

・四国経済産業局ウェブサイト  
[http://www.shikoku.meti.go.jp/soshiki/skh\\_d2/9\\_info/160301/index.html](http://www.shikoku.meti.go.jp/soshiki/skh_d2/9_info/160301/index.html)