

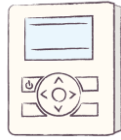
# 夏季の省エネ

以下のような省エネの取組によって、**光熱費や燃料費の削減効果が期待できます。**

電力最終消費の7割が事業者による電気使用、石油消費の4割が事業者による燃料消費です。(注1)

## ①空調

### の省エネ対策



- 適切な温度設定にする

省エネ効果

約4%  
(注2)

- 日中の日射を避けるために、ブラインド、カーテン、遮熱フィルム、ひさし、すだれを活用する。

約4%

- 使用していないエリア（会議室、休憩室、廊下等）は、空調を停止する。

約2%

## ②照明

### の省エネ対策



- 可能な範囲で執務室や店舗エリアの照明を間引きする。（省エネ効果は照明を半分程度間引きした際の数値）

省エネ効果

約13%

- 使用していないエリア（会議室、休憩室、廊下等）は、消灯する

約3%

## ③機器

### の省エネ対策



- 長時間離れるときは、OA機器の電源を切るか、スタンバイモードにする

省エネ効果

約4%

## ④エコドライブ

### の実践 (注3)



- ふんわりアクセル（発進時は、緩やかに加速）

燃費改善効果

約10%

- 車間距離にゆとりをもって、加速・減速の少ない運転とする

約2~6%

- 減速時は早めにアクセルを離す

約2%

## ⑤物流

### の効率化



(注4)

- 荷物の積載効率を上げる

燃料削減効果

約2%

- 顧客に対し、宅配ロッカーや置き配などの多様な受取方法を働きかける

宅配ロッカー等の利用率

約25%

(注1) 石油消費の2割は、事業者による原料消費

出典：資源エネルギー庁総合エネルギー統計

(注2) 冷房の使用時、無理のない範囲で室内温度を上げた場合

(注3) 出典：「エコドライブ10のすすめ」（エコドライブ普及連絡会）

(注4) 出典：デコ活 ウェブサイト「デコ活データベース」

[https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/decokatsu\\_db/](https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/decokatsu_db/)

経済産業省では、企業・家庭向けの省エネ支援を強化しています。企業には省エネ設備への更新や省エネ診断、家庭には高効率給湯器の導入などを支援しています。詳細は「省エネポータルサイト」をご覧ください。



省エネポータルサイト

検索

