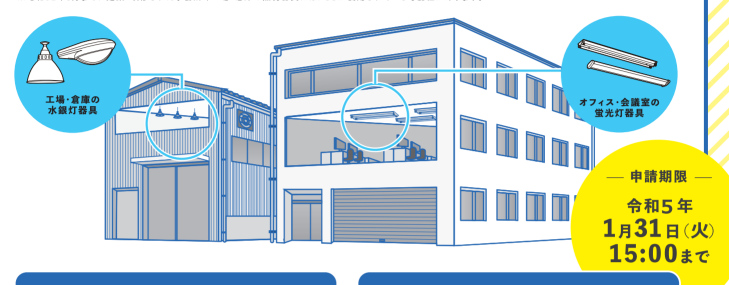
# 中小企業の 皆さまへ

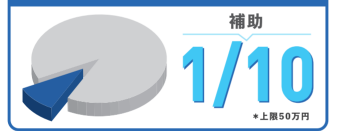
# PCB使用照明の調査・交換には 費用の補助制度があります!

#### PCBが使用されている可能性がある照明器具の例

※昭和52年3月までに建築・改修された事務所や工場・倉庫の照明器具にはPCBが使用されている可能性があります。



## PCB使用照明器具の調査費用

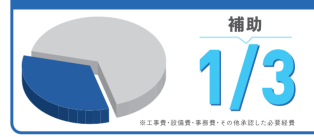


### ■ 対象事業の要件

- PCB使用照明器具の調査事業 昭和52年3月以前に建築・改修された建物の調査
- PCB使用照明器具のLED照明器具への交換事業 使用中のPCB使用照明器具のLED照明器具への交換 (交換にあたってはリースによる導入も補助対象とする。)

※いずれも、PCB使用照明器具の早期処理が確実であること。

## PCB使用照明器具の交換費用※



#### ■ 補助対象

- 〇 中小企業者
- 中小企業規模相当の法人や地方公共団体
- 個人事業主又は個人
- その他環境大臣の承認を経て協会が認める者
- リース方式により照明器具を導入するリース会社

### ■ PCB使用照明器具(安定器)の処分期間

北九州・大阪・豊田 事業エリア

(処分期間終了)



北海道 (室蘭)・東京 事業エリア

令和5年3月31日まで

お問い合わせ先

公益財団法人 産業廃棄物処理事業振興財団 技術部LED補助金事務局

ホームページ: https://www.sanpainet.or.jp/pcb\_led/メール: ledinfo@sanpainet.or.jp TEL 03-4355-0161



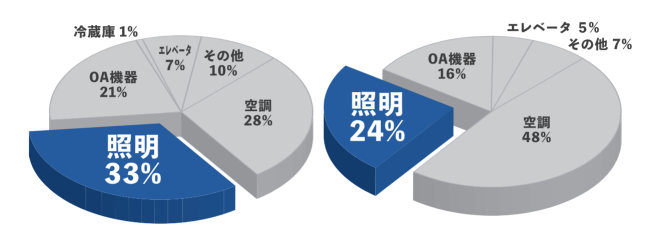
# 意外と多い照明のエネルギー消費

## ♥ 知らないうちに、大きな損をしている?

建物のエネルギー消費量のうち照明用エネルギーは、オフィスを例にとると、夏季では24%、冬季では33%も占め ます。エネルギーの利用効率が高かったり、省エネルギー効果の大きなランプや照明器具、照明制御システムを採 用すれば、エネルギーだけではなく、コスト削減にもつながります。



#### ・般的なオフィスビルにおける 用途別電力消費率(夏)



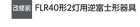
# 💡 省エネ=コスト削減

照明器具の省エネ率も今と昔では大きく異なり、ランプと器具を一緒に交換する事で大きな省エネ効果を得られます。 PCB使用照明器具がまだ使われていた頃と比べると消費電力は大幅にダウン。つまり照明器具をリニューアルする事で、

# 約70%の消費電力削減=コストダウン

#### オフィス・会議室のコストダウン例 LEDベースライト器具

LED器具にリニューアルすることにより、同じ台数で大幅な省エネ。





LEDZ



## 消費電力

86W×28台 =2.408W

25W×28台 =700W

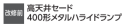
#### 年間電気料金

約195,000円

約56,700円

#### 工場・倉庫のコストダウン例 LED高天井用照明器具

高効率・長寿命なLED照明器具にリニューアルすることにより、同じ台数で大幅な省エネ。









#### 消費電力

415W×35台 =14.5kW

123W×35台 =4.3kW

#### 年間電気料金

約588,300円



| 計算条件| 年間点灯時間:1,500時間 電力料全単価 27円/kWh(税込) (JLMAガイドA139) | 銀計条件| 広さ:32m×20m、高さ:8m、反射率:天井30%、壁:30%、床:10%、入力電圧:200V | 銀計報度| 500 lx

