



事務連絡

令和3年(2021年)6月14日

(一社)長野県電設業協会長 様

長野県環境部資源循環推進課長

PCB使用照明器具のLED化によるCO2削減推進事業補助金について(案内)

長野県の廃棄物行政につきましては、日頃から格別の御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。また、昨年度に実施した照明器具のPCB使用安定器に関する調査につきましても御協力を賜り、重ねて御礼申し上げます。

さて、本県では、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法に基づき策定した長野県ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理計画に基づき、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の処理を進めております。

今回、環境省所管の標記事業につきまして受付機関である一般財団法人栃木県環境技術協会から案内がありましたので、御了知願います。

長野県環境部資源循環推進課

(課長) 滝沢 朝行 (担当) 梶田 剛志

電話 026-235-7165 (直通)

FAX 026-235-7259

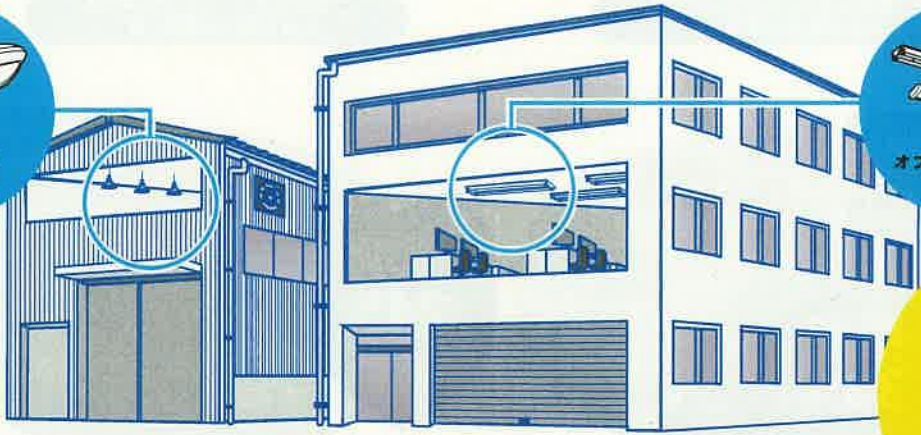
電子メール pcb@pref.nagano.jp

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。

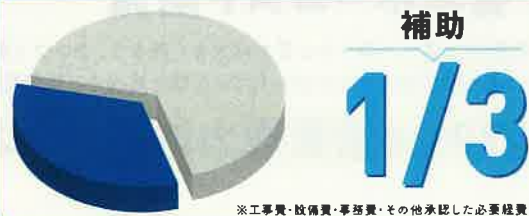


— 申請期限 —
令和4年
1月31日(月)
15:00まで

PCB使用照明器具の調査費用



PCB使用照明器具の交換費用



■ 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。

■ 補助対象

- 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

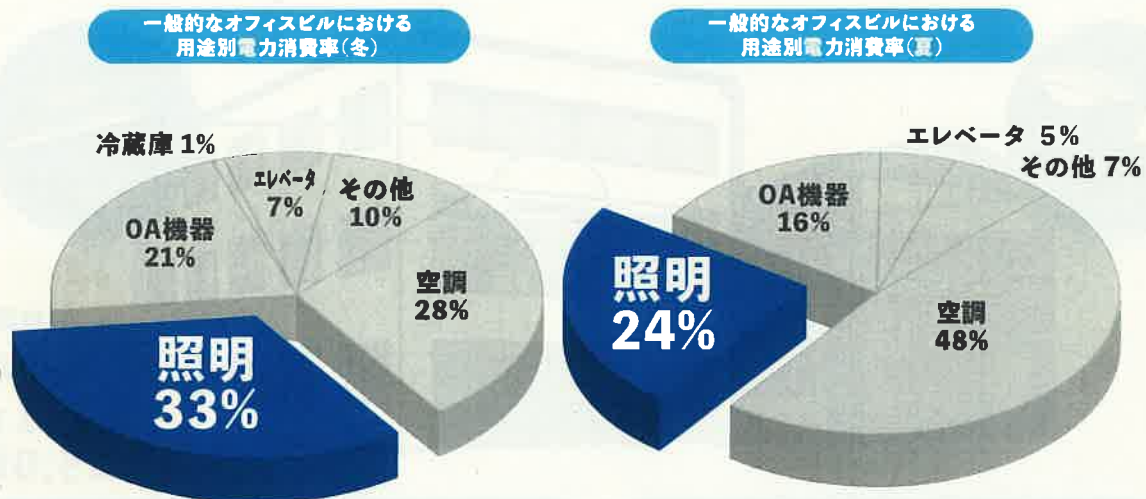
お問い合わせ先

一般財団法人 栃木県環境技術協会 tochikankyuu.hojo@nifty.com TEL:028-671-1781

…… 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、オフィス为例にとると、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、エネルギーだけでなく、コスト削減にもつながります。



💡 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 が実現できます。

1 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。

改修前 FLR40形2灯用逆富士形器具



改修後 LED一体形器具
FLR40形2灯相当



消費電力

改修前 86W×28台
=2,408W

改修後 25W×28台
=700W

年間電気料金

改修前 約195,000円

改修後 約56,700円

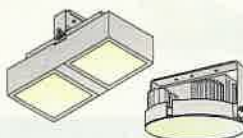
2 工場・倉庫のコストダウン例 LED高天井用照明器具

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。

改修前 高天井セード
400形メタルハライドランプ



改修後 LED高天井用照明器具



消費電力

改修前 415W×35台
=14.5kW

改修後 123W×35台
=4.3kW

年間電気料金

改修前 約588,300円

改修後 約174,400円

【計算条件】年間点灯時間:1,500時間 電力料金率:27円(AWh)(税込)(JLMAがイF1A109)
【設計条件】広さ:32m×20m、高さ:8m、反射率:天井30%、壁30%、床10%、入力電圧:200V
【設計照度】500lx