

PCB廃棄物等の期限内処理を促進する周知、広報②

(2) 広報チラシによる周知

令和2年度LED照明導入促進事業のチラシを作成(PCB早期処理情報サイトよりダウンロードして使用)

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

--- 申請期限 ---
令和3年1月29日(金) 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
補助 1/10	補助 1/3

■ 対象事業の要件

- PCB使用照明器具の調査費用補助(令和2年3月31日以前に調査・交換された照明器具限定)
- PCB使用照明器具及びLED照明器具への調査費用(調査中のPCB使用照明器具のLED照明器具への変換)
- 調査費(100円~1,000円未満)の補助(1器具あたり)
- 調査費(1,000円以上)の補助(1器具あたり)

■ 補助対象

- 中小企業
- 中小企業振興補助金受給企業(中小企業振興補助金)
- 個人事業主又は個人
- 中小企業振興基金の拠出先(個人事業主限定)
- 1~2次交付により補助金を受取った事業者

■ PCB使用照明器具(受取部)の処分期間

北九州・沖縄・九州 2022.12.31まで
令和3年3月31日まで

北海道(道庁)・東北 2022.12.31まで
令和5年3月31日まで

お問い合わせ先
 一橋経済法人 中小企業環境推進部 tochikankyoju.hq@nifty.com TEL:028-571-1781

環境省

--- 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?

照明のエネルギー消費量は建物全体のエネルギー消費量の約20%に達しています。照明のエネルギー消費量を削減することで、エネルギーコストを削減し、環境負荷を軽減することができます。

照明の種類	エネルギー消費率
照明	33%
空調	28%
その他	10%
OA機器	21%
エレベーター	5%
その他	7%

📌 省エネ=コスト削減

照明のエネルギー消費量を削減することで、エネルギーコストを削減し、環境負荷を軽減することができます。LED照明への交換により、約70%の消費電力削減=コストダウンを実現します。

照明の種類	消費電力	LEDへの交換	消費電力	年間電気料
1. オフィス・会議室のLEDスポット照明	50W×20台 =1,000W	LEDへ交換	25W×20台 =500W	約90,000円 → 約45,000円
2. 工場・倉庫のLEDスポット照明	400W×20台 =8,000W	LEDへ交換	120W×20台 =2,400W	約56,700円 → 約14,000円

環境省

(3) 事業者向け説明会の開催

- ・令和2年10月～令和3年1月の間に、経済産業省と連携し、全国10箇所計10回の実地説明会を開催予定。
- ・新型コロナウイルス感染症への予防対策として、オンライン説明会の開催やwebでの事前質問の受付も追加予定。