

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
蛍光灯、LED照明器具、LED照明器具、LED照明器具

--- 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
補助率 1/10	補助率 1/3

■ 対象事業の要件

- PCB使用照明器具の調査費用
- PCB使用照明器具の交換費用
- PCB使用照明器具の調査費用
- PCB使用照明器具の交換費用

■ 補助対象

- 中小企業
- 中小企業連合会等が法人申請を支援している
- 個人事業主は不可
- 中小企業認定法人の加盟申請が完了している
- 1~2次交付による補助金交付が完了している

■ PCB使用照明器具(受取部)の処分期間

北九州・沖縄・九州 2023年3月31日まで
北海道(道庁)・東京 2025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 tochi@kankyo.hoge@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、家庭全体のエネルギー消費量の約24%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	24%
空調	48%
冷蔵庫	13%
洗濯機	7%
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。約70%の消費電力削減=コストダウン

照明の種類	消費電力	年間消費電力量
1. 蛍光灯	50W x 20台 = 1000W	約90,000円
2. LED照明	25W x 20台 = 500W	約45,000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。