

お得意先用

設備費の1/3の補助金が出ます
制御機能付きLED照明器具で「脱炭素化」+「省エネ」実現

一次公募 3月27日開始

二次公募 (予定) 5月下旬開始

補助金を活用して 制御機能付き LED照明器具へ リニューアル!!



令和5年度補正予算 省エネルギー投資促進支援事業費補助金

NEW

対象設備

●制御機能付きLED照明器具

- 高効率空調 ●産業用ヒートポンプ
- 業務用給湯器 ●高性能ボイラ
- 高効率コージェネレーション ●低炭素工業炉
- 変圧器 ●冷凍冷蔵設備 ●産業用モータ

補助率

設備費の1/3以内

【上限額】1億円/事業全体
【下限額】30万円/事業全体

事業期間

複数年度事業
(上限2年)の申請が
可能になりました。

※2026年1月末に納入、検収が完了

補助対象者

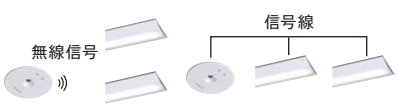
国内で事業を営む法人と個人事業主のみなさま

補助対象となる「制御機能付きLED照明器具」のイメージ ※補助対象製品はSIIのホームページでご確認ください。

連続調光照明器具

無線式

または 有線式



照明制御器1つ以上の制御を採用すること

明るさセンサによる
一定照度制御

スケジュール制御

在/不在調光制御



スケジュール

一次公募
二次公募

2024年
3月27日~4月22日

2024年
5月下旬(予定)

審査

交付決定

2024年
6月上旬(予定)

2024年
8月下旬(予定)

事業期間

発注 > 設置 > 検収 > 支払い

交付決定日~2026年1月末

事業完了

2026年
1月末まで

執行団体

お問い合わせ先

一般社団法人 環境共創イニシアチブ
(<https://syouenehojyokin.sii.or.jp/34business/>)

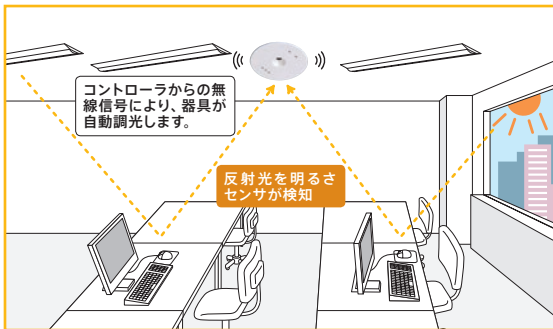
※申請にあたっては必ず公募要件などをご確認ください。

補助金対象プランのご紹介

PiPit+明るさセンサにより外光を利用し自動で省エネ!

PiPit+セパレートセルコン 明るさセンサタイプ

センサで昼光を検知し、空間の明るさは一定のまま自動的に省エネ。ハンディライコンによる一括調整も可能。



- 初期照度補正
- ねらいの明るさ設定
- 昼光利用

3つを活用 **約29%^{※1}省エネ**

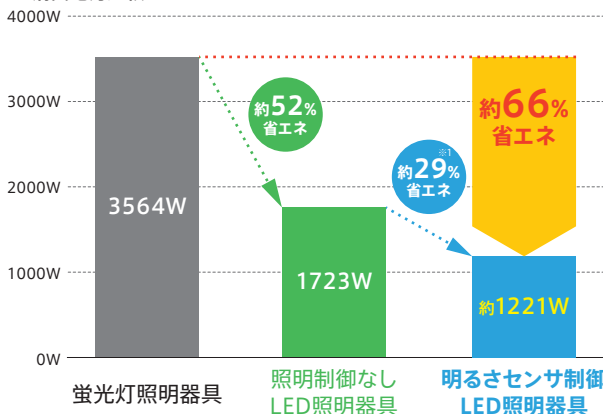
※1 PiPit+明るさセンサによる省エネ

■ セット内容



既存光源からLED照明器具に54台交換した場合

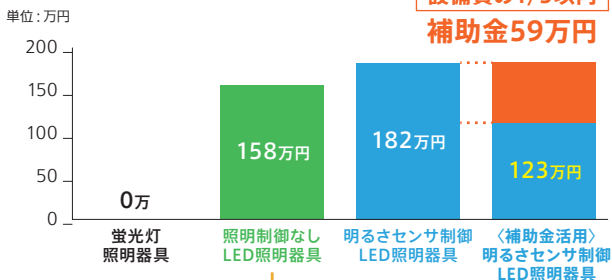
■ 消費電力比較



補助金の活用によりコストの低減で省エネを実現!

照明制御なしLED照明器具と比較してインシャルコストは35万円、年間ランニングコストは3.7万円削減

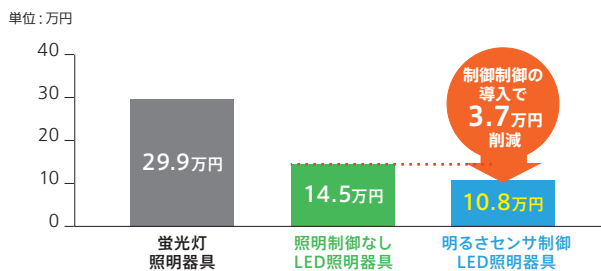
■ インシャルコスト比較



〈補助金活用〉明るさセンサ制御 - 照明制御なし = 35万円

■ 年間ランニングコスト比較

年間点灯時間3,000時間の場合



〈補助金活用〉明るさセンサ制御 - 照明制御なし = -3.7万円

設備費次第では、非調光タイプよりもお得に制御機能付きLED照明器具を導入できるケースも!

比較条件: 蛍光灯照明器具: Hf32形定格出力型×2灯 (FSA42001F VPN9 希望小売価格15,900円(税抜)) 2019年生産終了品
 照明制御なしLED照明器具: 器具 40形 DスタイルW230 5200 lmタイプ (直付XLX450DENP LE9 希望小売価格29,250円(税抜))
 明るさセンサ制御LED照明器具: 器具 40形 DスタイルW230 5200 lmタイプ (直付XLX450DENP RZ9 希望小売価格32,750円(税抜))
 PiPit+ハンディライコン (NK23091 希望小売価格13,600円(税抜))
 PiPit+セパレートセルコンAタイプ (NQ23171Z 希望小売価格19,300円(税抜)) ※ 試算は2台使用

※ 電力料金単価28円/kWh(税抜) [日本照明工業会 ガイドA139-2023] 年間点灯時間: 3,000時間

外出先でカタログがなくても!

スマートフォンでカンタン検索

※通信費はお客様のご負担となります。

すべて無料



品番がわからないとき
電気設備
らくらく検索



品番がわかるとき
Vカタ LINE

