

ご存知ですか？

LEDは節電だけでなく 節税対策にもなります！

LED取替にかかった費用は**修繕費**として
処理することができます。

資産計上して**減価償却**することは**不要**です。

※国税庁による見解

自社の事務室の蛍光灯を蛍光灯型LEDランプに取り替えた場合の取替費用の取扱いについて

引用：国税庁ホームページ <http://www.nta.go.jp/shiraberu/zeiho-kaishaku/shitsugi/hojin/04/12.htm>

【照会要旨】

当社では、節電対策として自社の事務室の蛍光灯を蛍光灯型LEDランプに取り替えることを考えていますが、その取替に係る費用については、修繕費として処理して差し支えありませんか。

なお、当社は、これまで蛍光灯が切れた際の取替費用を消耗品費として処理しています。

【取替の概要】

- ①事務室の蛍光灯100本すべてを蛍光灯型LEDランプに取り替える。
- ②なお、この取替えに当たっては、建物の天井のピットに装着された**照明設備(建物附属設備)**については、**特に工事は行われていない。**
- ③蛍光灯型LEDランプの購入費用 10,000円/本
- ④取付工事費 1,000円/本
- ⑤取替えに係る費用総額 1,100,000円

**灯具一体型LED照明の場合は
建物価値を高めるという解釈になり、
対象外となりますのでご注意ください。**

【取替メリット】

- ①消費電力が少ない(電気代の削減)
- ②寿命が長い
- ③LEDランプの白色光は、紫外線をほとんど含まないため、生鮮物や化学薬品に影響が小さく、また虫の飛来抑制にもなる
- ④安全で軽量
- ⑤発熱が少ないため、空調に与える影響が少なく、エアコンなどに係る負担を軽減できる

【回答要旨】

照会要旨に係る事実関係を前提とする限り、貴見のとおり解して差し支えありません。

(理由)

1. 修繕費と資本的支出

法人がその有する固定資産の修理、改良等のために支出した金額のうち**当該固定資産の通常の維持管理のため、又はき損した固定資産につきその原状を回復するために要したと認められる部分の金額は修繕費となります(法基通7-8-2)**。一方、法人がその有する固定資産の修理、改良等のために支出した金額のうち、**当該固定資産の価値を高め、又はその耐久性を増すこととなると認められる部分に対応する金額は資本的支出となります(法令132、法基通7-8-1)**。

2. 本件へのあてはめ

蛍光灯を蛍光灯型LEDランプに取り替えることで、節電効果や使用可能期間などが向上している事実をもって、その有する固定資産の価値を高め、又はその耐久性を増しているとして資本的支出に該当するのではないかと考えられますが、**蛍光灯(又は蛍光灯型LEDランプ)は、照明設備(建物附属設備)がその効用を発揮するための一つの部品であり、かつ、その部品の性能が高まったことをもって、建物附属設備として価値等が高まったとまではいえないと考えられますので、修繕費として処理することが相当**です。

【関係法令通達】

法人税法施行令第132条

法人税基本通達7-8-1、7-8-2

お客様の環境や要望に合わせて最適なLED照明をご提案致します！

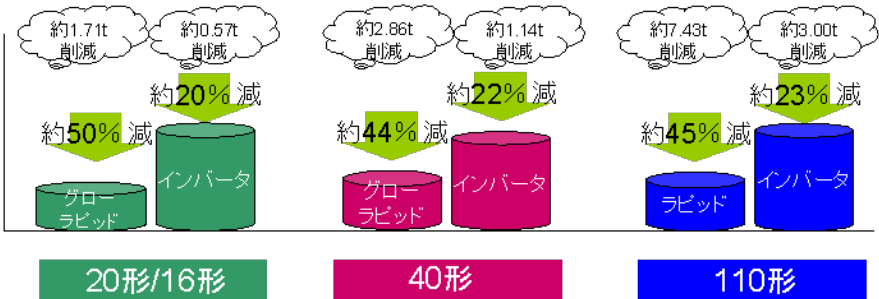
オフィスの照明のLED化には・・・

取り替えたその時から、
節電開始。

RICOH CLARTÉ



消費電力・CO2の削減率とCO2排出量の削減効果（100本）



蛍光灯とほぼ同じ明るさで
消費電力とCO2を削減！

※リコー製品を100本導入した場合。
 ※グロー型、ラビッドスタート型の一般蛍光灯は、安定器込みで45Wの消費電力とする。
 ※インバータ型の一般蛍光灯は、安定器込みで36Wの消費電力とする。
 ※年間の点灯時間3,000時間とする。
 ※消費電力とCO2の削減率は同じになります。
 ※二酸化炭素排出換算係数は0.23kg-CO2/kWhとする。
 ※削減数値については指標であり、効果を保証するものではありません。

工場・倉庫の照明のLED化には・・・

水銀灯に替わる大型LED照明

高輝度LED採用 日本製・高品質・低価格

Neo Venus



安心の日本製
Made in JAPAN
の技術集結

T-NET JAPAN
未来を切り開くトータルエンジニアリング・カンパニー



	水銀灯400Wタイプ	Neo Venus 400
照度分布		
平均照度	298lx	311lx
消費電力/台	415W	96W
年間消費電力	1,245kWh	288kWh
CO2排出量/台	488kg-CO2	113kg-CO2
定格寿命	12,000h	50,000h
演色性	Ra40	Ra70

優れた省エネ性能で
費用対効果抜群！

照明性能は既存水銀灯
と同等以上！

投資回収期間は約3年！

Neo Venus 400(S)を50灯使用、
年間営業日数260日、1日12時間点灯の場合。

お問合せ 株式会社オオタヤ
TEL:027-251-5217
FAX:027-251-5238