


LED長期レンタルのご案内

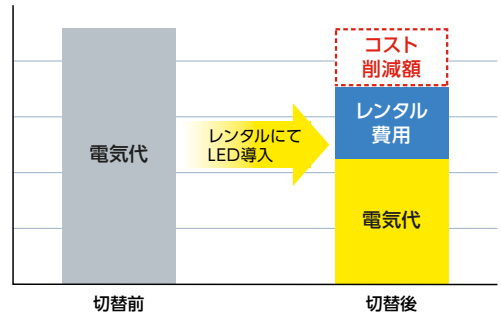
経費削減や環境負荷軽減などの観点で、スムーズなLEDへの切り替えが可能!



**LED長期レンタル
5つのメリット!**

1 **イニシャルコストは不要なため、予算取りは不要。**
→ LED導入直後から経費削減効果を楽しむことができます。

LED長期レンタルへの切替前後のコスト推移



〈ご留意事項〉 ※お取組に際しましては、弊社所定の審査が必要となります。

2 **多拠点一斉にLED導入。**
→ 毎月一定のレンタル料で導入可能なので、まとまった予算が無くても全拠点一斉にLEDを導入いただけます。

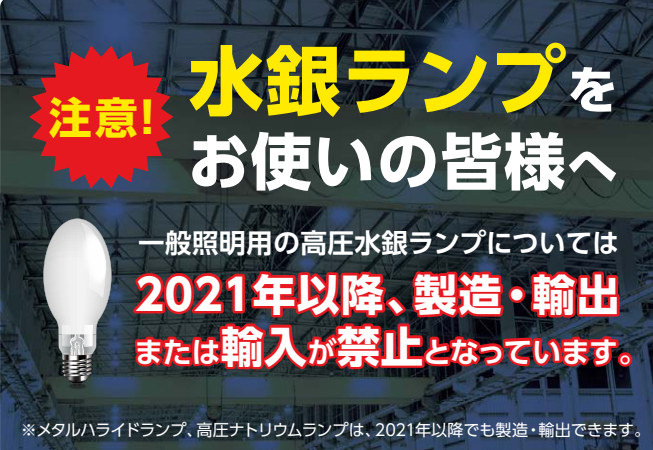
3 **レンタル基本期間中は保守サービス付。**
→ 不具合が発生した場合、一本から交換対応いたします。

4 **コスト削減シミュレーションを実施。**
→ 原則無料で現地調査を行い、削減シミュレーションをご提案します。

5 **賃貸借処理(オフバランス)可能。**
→ レンタル料金は電気料金と同様に経費処理が可能です。
※ 会計・税務処理は監査法人・税理士にご確認ください。

水銀灯をお使いのお客様

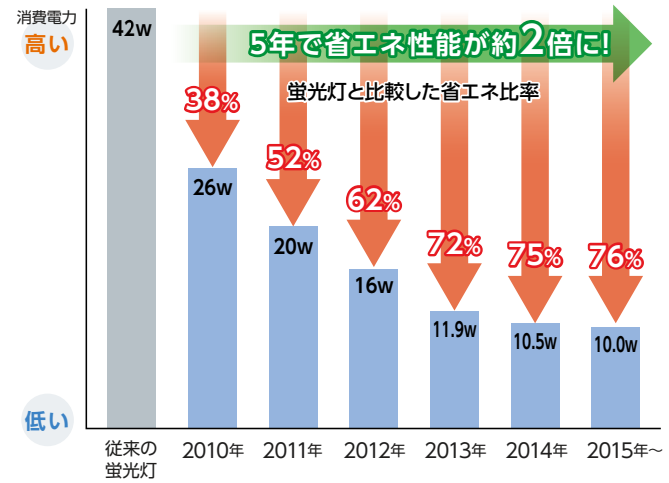
2021年以降は水銀灯の製造/輸出/輸入が禁止!
水俣条約の担保法の規定により、国内では2020年12月31日に規制が開始されています。



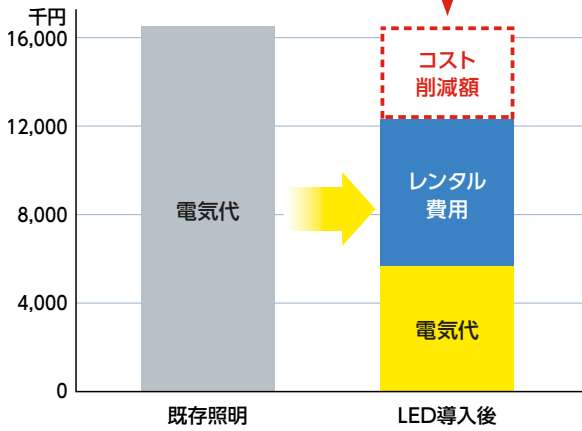
注意! **水銀ランプ**をお使いの皆様へ
一般照明用の高圧水銀ランプについては
**2021年以降、製造・輸出
または輸入が禁止**となっています。
※メタルハライドランプ、高圧ナトリウムランプは、2021年以降でも製造・輸出できます。

LEDを既にお使いのお客様

LEDを一新することで、さらなる電気代削減が期待できます!
LEDの性能は大きく進歩しており、古いLED→最新LEDへの入換需要が高まっています。



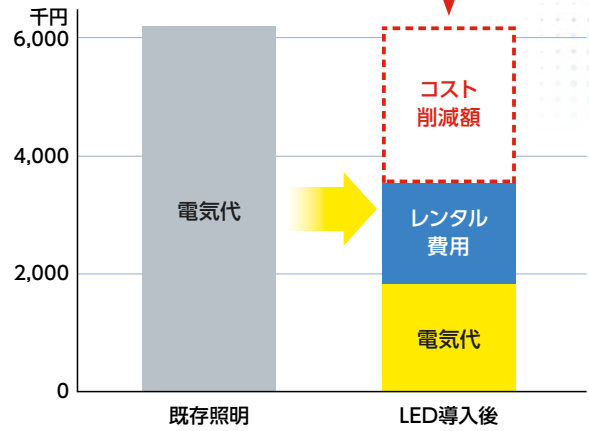
導入事例



対象拠点：グラウンド含む校内7施設
 点灯時間：年間300日×10時間
 導入器具：器具交換・投光器・高天井用照明

導入効果

- イニシャルレスで各施設を**一斉に入替可能**
- 水銀灯製造禁止に伴い、**体育館・グラウンド照明も早期LED化の対象**
- LED化により**電気代を大幅に削減&照度アップ**
- レンタル期間中は**保守付き**(メンテナンス不要)

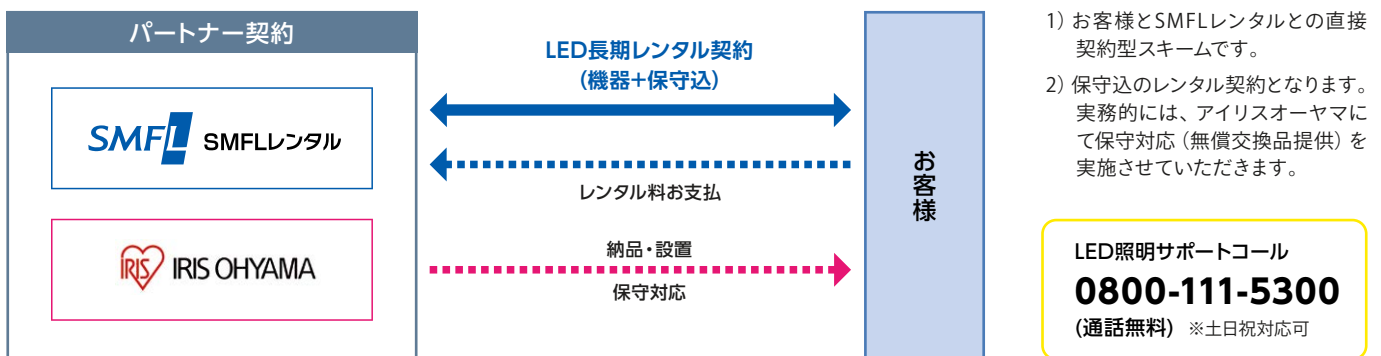


対象拠点：工場1拠点
 点灯時間：年間350日×24時間
 導入器具：直管LEDランプ投光器・高天井用照明

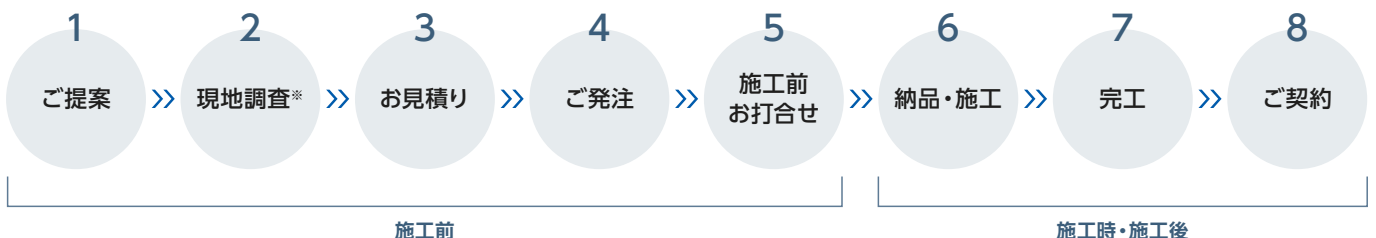
導入効果

- **導入直後からコスト削減可能**
- LED化することで**電気代+CO₂排出量を大幅に削減**
- レンタル期間中は**保守付き**(メンテナンス不要)

LED長期レンタルスキーム



ご契約までの流れ



※図面と電気代ご請求書のご用意をお願いいたします。