

エネルギー危機を見据え 照明と空調で節電を進める。

INTERVIEW



あかりみらい
代表取締役
エネルギーコンサルタント
おち ふみお
越智 文雄さん

製造禁止を迎える時期

2026年末
コンパクト
蛍光灯

2027年末
蛍光管

※国内メーカーには、
2027年9月末で製造を
終了するところもある

点灯に必要な安定器は、2019年に製
造が終了。今後は安定器の寿命が来
たらLEDに替える必要がある。

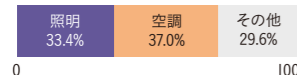
電気使用量の内訳

自治体の庁舎と条件の近いオフィス
ビルや、学校施設では、電気使用量の多
くを照明と空調が占めている。

オフィスビル



学校施設



※経済産業省「令和5年6月 夏季の
省エネ・節電メニュー」より
(四捨五入で合計が100%にならない場合
があります)

電力コストを左右する国際情勢が不安定になり、
原油供給不足などのエネルギー危機が懸念され
ている。「あかりみらい」の越智さんは、照明の
LED化と空調の自然冷媒への交換による電気代
の削減方法を、自治体向けに紹介している。

LED需要の急増で供給不足が進む中、 原油価格高騰の影響が危惧される。

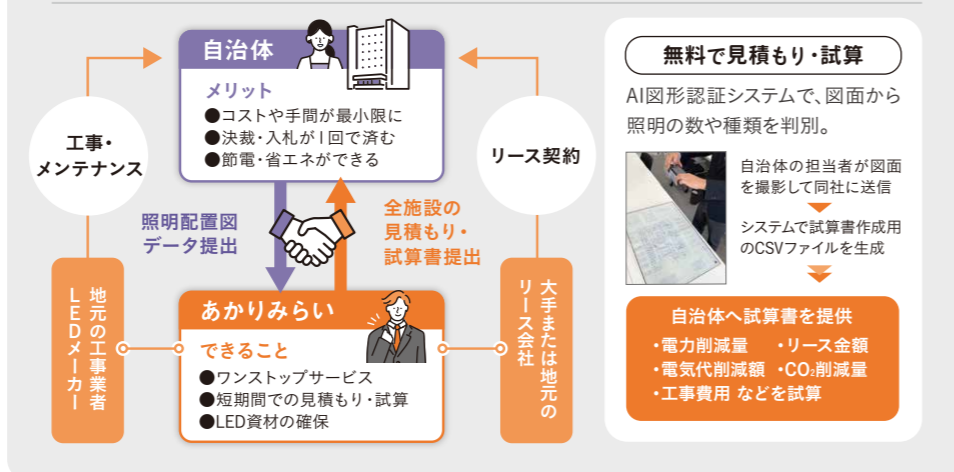
—電気料金や物価の高騰による影響は。

国際情勢の変化などにより、原油価格が高騰し
ています。電気料金や物価の高騰も危惧されるこ
とから、固定費を少しでも抑えて、財源を守りたい
ところです。光熱費を下げるには、消費電力を従来
の約7割削減できるLED照明が効果的ですが、所
有する全施設のLED化を完了した自治体はまだ少
数にとどまるようです。

—今取り組める対策は。

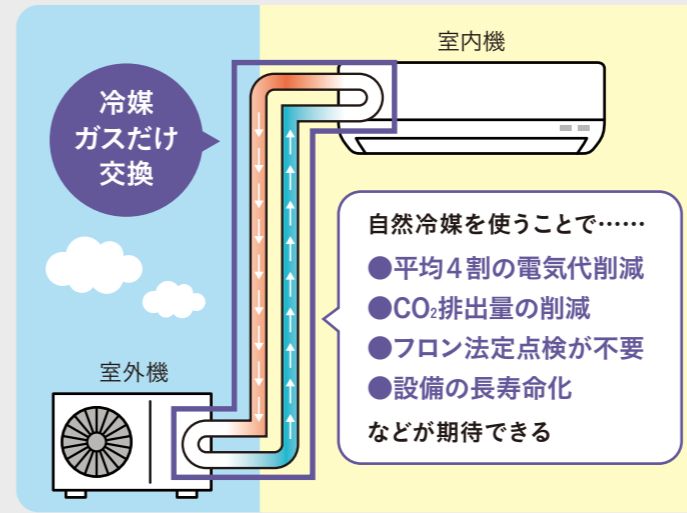
照明は施設に欠かせないため、早めのLED化こ
そが適切な対策といえるでしょう。いずれにしても
2027年末で従来の蛍光管は製造禁止となり、輸入
もストップします。これを受け、全国的にLED化に
向けた動きが加速したことで、資材不足が進み、生
産待ちの製品も出てきました。民間も含め、LEDの
発注数は今後さらに増えるため、これまで以上に
製品の価格が上がり、入手が困難になります。特に
多くの施設を抱える都道府県や政令指定都市は、
早めに資材を確保しておくことがオススメです。

LED化をスムーズに進める仕組み



空調冷媒ガスの交換で財政と環境にメリットを生む

空調などの熱を運ぶ“冷媒”には、従来フロンガスが使われてきた。炭化水素系
の自然冷媒に替えると、環境負荷を軽減し、電気代の削減効果があるという。



導入実績

【電気使用量の削減率】

- ・ホテルチェーン 約170店舗(▲39%)
- ・スポーツジムチェーン 約1,500店舗(▲33%)
- ・北海道 食品工場(▲49%)
- ・北海道 大規模スーパー(▲44%)
- ・秋田県 米保冷倉庫(▲62%)
- ・沖縄県 資料館(▲38%)
- ・電力会社施設(▲31%) など

※令和8年4月時点 あかりみらい調べ

【導入事例の動画】

大型スーパーでの冷媒交換の様子を動
画で紹介している。視聴はこちらから▶



リースを活用し、対象施設を まとめてLED化する方法がある。

—何から始めればいいですか。

まず、LED化が未完了の施設を洗い出して
ください。ひと口に施設といっても、それぞれ
所管課があり、施設数が多ければ把握にも
時間を要します。従来は担当課別に公共工事
を発注するのが一般的ですが、蛍光管の製造
が終わるまでの残り少ない時間で、全施設の
営繕工事を完了させるのは難しいでしょう。そ
こで当社が提案するのが、リースを活用した
全施設一括のLED化です。最長10年の長期
リースを利用でき、支払いは分割に。期間中
のメンテナンスは無償なので、維持費も抑え
られます。工事費用も民間相場で算定するた
め、公共工事の約3分1に圧縮できます。

—効率的な進め方はありますか。

膨大な数の照明の見積もりを取るのは大
変です。当社ではAI図形認証システムで、図
面から照明数や種類を判別するため、自治
体の担当者は照明配置図をスマホで撮影し
て送るだけ。数日で見積もりと試算書を作成
します。すぐに全施設に着手できない場合
は、学校や病院など、常に稼働していて照明
を絶やせない施設から取り組む方法も。シン
プルな“管交換方式”であれば工事期間も短
縮でき、効率的に進められます。資材の確保
や、スムーズな入札に向けた相談も受け付け

ていますので、今できることを一緒に考えて
いきましょう。

空調は買い替えずに冷媒を交換し 低コストで節電と快適性を両立。

—ほかにできる施策は。

低コストで着手できる空調の節電施策を
紹介しています。空調設備はそのまま、機器
の内部にある冷媒ガスを従来のフロンから
自然由来のノンフロンに交換する方法です。
自然冷媒はフロンに比べると分子が大きくて
軽いため、機器への負荷が少なく、3～6割
の節電が期待できます。CO₂の排出量も数万
分の一※に抑えられるため、脱炭素施策とし
ても効果的。夏の気温が高くなり、長期間に
わたり暑さが続く昨今、快適性を保ちながら
省エネするための手段は不可欠です。なるべく
早く、これから始まる本格的な暑さに備え
てほしいと思います。

—導入は進んでいますか。

当社の業務提携先では、公共の資料館、
民間のホテルチェーン約170店舗、スポーツ
ジムチェーン約1,500店舗をはじめとして、室
外機1万台もの導入実績があります。定期的
に開催するオンラインセミナーでも、自治体
の関心の高まりを感じているところです。国
際情勢の大きな変化に対応する新たな視点
の選択肢として検討してはいかがでしょうか。

セミナーを定期開催中

照明のLED化と空調冷媒の2つの
テーマをオンラインで開催。同社の
越智さんがアドバイスする。

【テーマ】

- 照明一括LED化(1時間半程度)
- ・リース活用
- ・見積もり試算方法
- ・自治体試算例 など
- 冷媒ガス交換(1時間程度)
- ・地球温暖化の原因
- ・自然冷媒ガスへの交換
- ・設備の長寿命化 など

※各テーマ予約制/参加無料



▲参加者にはマニュアルを提供

スケジュール確認
や受講の申し込み
はこちら▶



お問い合わせ

☎ 0120-760-814

✉ akari@akarimirai.com

株式会社あかりみらい
東京都中央区日本橋室町1-2-6
日本橋大栄ビル7F

お問い合わせ・
詳細はこちら▶

