

株式会社あかりみらい 代表取締役 越智 文雄氏



プロフィール◎越智文雄(おち・ふみお)1957年生まれ 1980年~2009年、北海道電力・電気事業連合会勤務 2008年北海道洞爺湖サミット環境総合事務局長 北海道観光ホテル・旅館 地球温暖化対策協議会事務局長 札幌ながかができる経済人ネットワーク主宰 北海道応援団フォーラム事務局長 日本除菌連合会長 一般社団法人次亜塩素酸水溶液普及促進会議代表理事

今年振り返って。ロシアのウクライナ侵襲などが原因となり、電気料金が高騰している。現在、東北電力、中国電力、四国電力の30万台を切り、北海道電力が約40%、北陸電力は45%もの値上げを申請している事態。各社がこれに追随すれば、日本の電気料金は非常事態を迎える。危機を乗り越えるために、私は北海道電力出身で、電気事業連合会時代にCOP3京都議定書の成立の経過を眺め、2008年北

公共施設の完全LED化で脱炭素社会の実現を

創業10周年、北海道から全国へ

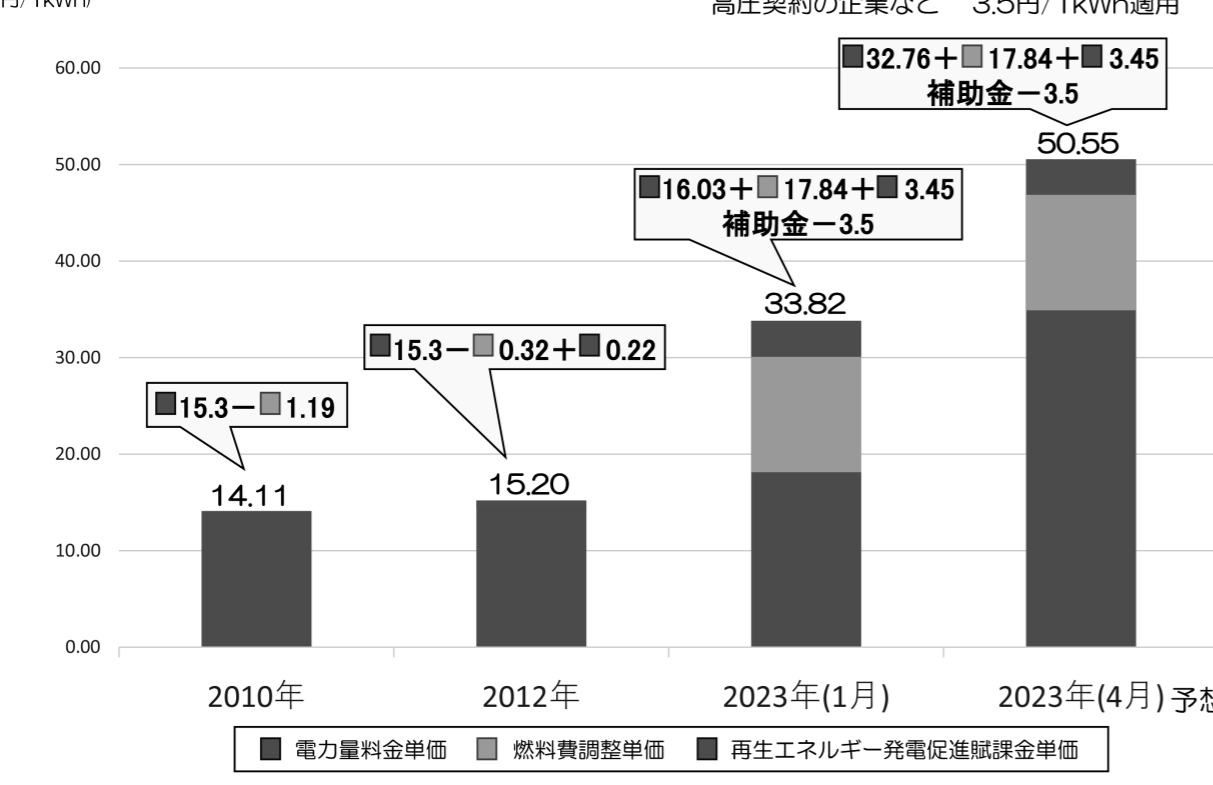
海道洞爺湖サミットでは環境総合事務局長として、世界の環境技術者札幌サミットに集めた。その後、12年に東日本大震災による未曾有の電力逼迫へのLED化目を迎えた。現在は札幌本社、他に東京本社、大阪支社、沖縄支社を設け、全国自治体に公共施設を残らず「一気に100%LED化する」という目標を掲げ、今年度100%のLED化を完了した。既存照明器具の生産は終了しており、20年の水俣水銀条約の発効で蛍光灯の生産・販売も終了した。現在も進みつつある新施設の経年劣化で既存照明器具が故障する

補助金・予算のついた修繕工事のついでにLED化を進めている現在の公共工事入札では、1施設ごとに現地調査・積算見積もり、発注積算のための見積もりだけでも建築課技官職員のマンパワーでは不可能なのが実情。方法では自治体施設全体の改修が終わるまでLED化は終了せず、30年はおろか50年の目標年度にも到底間に合わないだろう。LED化サービスを提案している、学校や庁舎単体をリース活用で、などという提案はいくらもあるだろうが、全ての施設を、気にとり、期間でという提案は行っていない。課題の解決に向け、当社

人口・施設規模別試算例(一部)

Table with columns: 市町村名, 人口, 対象施設数, 設備・工事費計(千円), 年間電気料金削減額(千円), リース支払後年間メット額(千円), 電気使用量削減率(%), 投資回収年, CO2年間削減量(tCO2/年), 備考. Rows include 東京都S区, AS市, IW市, IS市, NY市, FR市, SB市, NM町.

沖縄電力電気料金比較表 (業務用電力)



※ 電力量料金は夏季・冬季の加重平均値

リース活用による自治体一括LED化実績全国NO1!

あかりみらいには、北海道をはじめ、東京都、大阪府、静岡県、神奈川県、埼玉県、千葉県、栃木県、兵庫県、奈良県、岩手県、沖縄県など全国の多くの自治体から試算依頼が寄せられています。施設の照明配置図面をお送りいただければ無料で試算いたしますので、お気軽にご相談下さい。



役場、学校、病院、公民館、図書館、文化施設、運動施設、街路灯等の施設の照明配置図と照明姿図をご用意頂ければ、自治体全施設を短時間で総事業費・電気料金の削減額・投資回収年数・リース金額・財政メリット額・CO2削減量など無料にて試算提案します。あかりみらいオリジナル試算プログラム(ビジネスモデル特許)で短時間で全施設の試算結果をお届けします。

具体的には、自治体から提供いただく役場、学校、病院、公民館、図書館、文化施設、運動施設、街路灯等の施設の照明配置図と照明姿図をご用意頂ければ、自治体全施設を短時間で総事業費・電気料金の削減額・投資回収年数・リース金額・財政メリット額・CO2削減量など無料にて試算提案します。あかりみらいオリジナル試算プログラム(ビジネスモデル特許)で短時間で全施設の試算結果をお届けします。

0120-760-814 あかりみらい 自治体 検索. Includes address information for Sapporo, Tokyo, Osaka, and Okinawa branches.

全施設のオールLED化こそがカーボンニュートラルの1丁目1番地

リースを活用するメリット. 現在支払っている電気代の中からリース料を支払い、初期投資不要! メンテナンス費も10年間かからない. 新たな財源を確保. LED化により削減した電気料金の一部をリース額の分割払いに割り当てるため、新規予算を組む必要はありません。

全施設一括LED化サービスの仕組み

