

緊急提言 ◎ あかりみらい通信 vol.2 電気料金高騰をリース活用一括LED化で対策!

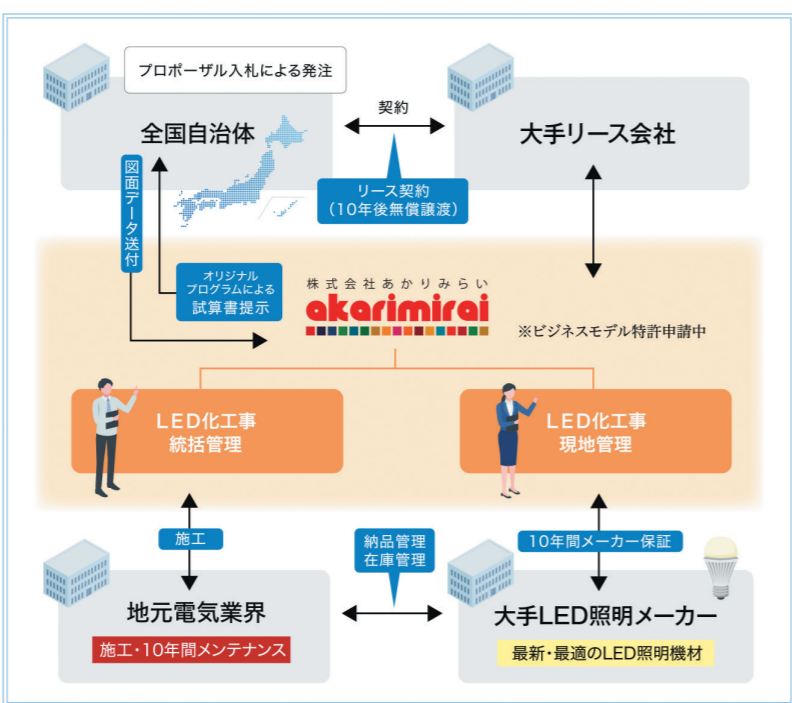
LED化実施自治体試算例(一部)

2022年6月現在

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リット額(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

※メリット額は10年分割リース料支払い後の電気料金削減額との差を試算 ※削減電力量・CO2量は想定点灯時間を元に試算

業務管理体制



提案から施工・メンテナンスまでオールインワン。リース方式なので自治体職員の手間が最小限で済みます。

地元電気工事業界と緊密に連携して地元経済に貢献します。

LED化のメリット、コスト削減、CO2削減、省エネ効果などについて詳しく説明する文章。

まずは電気料金高騰対策を。ロシアのウクライナ侵略による原油価格・LNG価格の高騰と記録的な円安により、電気料金がコントロール不能の暴騰を続けている。...

照明の完全LED化で電気料金対策と脱炭素を同時解決

照明の完全LED化で電気料金対策と脱炭素を同時解決。LED化による電気料金の削減とCO2削減の両方を実現できる。...



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...

株式会社あかりみらい 代表取締役 越智 文雄

Large advertisement for Akarimirai project. Includes headline 'あかりみらいは電気料金高騰対策とカーボンニュートラルに向けて全国自治体全施設の一括LED化のお手伝いをしています。' and contact information.