

「補助金活用リース」 を使って 空調・照明を更新

私立高校の
空調・照明更新を
サポートします！

—活用事例—

エネルギー使用
合理化等事業者
支援事業

導入の
メリット

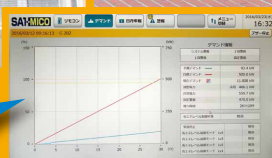
- 1 EMSを導入し、補助金を最大限に活用。**補助率が1/2以内**に。(通常は1/3以内)
- 2 毎月一定リース料でのお支払いなので、**初期費用ゼロで最新機器を導入**
- 3 スリムZRやLED照明をEMSで一括管理。**省エネ効果を高め、電気代を大幅に削減**

英明高等学校 様

暖房の立ち上がりが早く
真冬日でも暖かい！



空調・照明設備の一括管理で
昼間のピークカットを実現

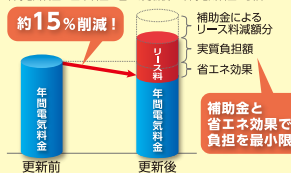


納入機種

店舗・事務所用パッケージエアコン(スリムZR×151、スリムER×1)
ハウジングエアコン(RXシリーズ×10)
ビル用マルチエアコン(リブレスグランマルチ×1、シティマルチS×1)
EMS(SA1-MICO)/LED照明(1,572灯)

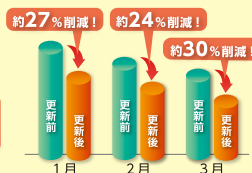
■年間ランニングコストの比較

(電気料金とリース料の合計)
*年間電気料金は基本料金を含む。更新後の年間電気料金は試算による



■電気使用量の比較

*更新前(平成27年)と更新後(平成28年)の比較



お客様の声

省エネ提案のおかげで、補助金の交付を得ました。

英明高等学校
校長 真部 卓一 様

以前も三菱電機製の空調機を使っていましたが、老朽化が進んでいたため更新を決定。補助金®の存在を知ったのは、三菱電機システムサービス株式会社と更新の計画を進めていたときです。公募締切まで時間的猶予はありませんでしたが、三菱電機クレジット株式会社との共同申請により、期間内に無事完了。みごと交付を受けることができました。

交付決定後は期限内に事業を完了する必要があったので、授業と並行して工事を実施。週ごとにクラスを移動しながら、工事を行うフロアには生徒を入れないようにし、安全性を確保しました。空調機の台数が多く、工事は大変だったと思いますが、2015年10~12月の3ヵ月間で全てを完了。生徒たちに快適な学習環境を提供することができました。新しい空調機は暖房の立ち上がりが早く、「しっかり暖かい」と生徒たちも喜んでます。冬季の室温設定が香川県庁より1℃高いのは、学校の親心です。

※平成27年度エネルギー使用合理化等事業者支援事業

提案者の声

エネマネ事業者のメリットを最大限に活用！

三菱電機システムサービス株式会社
香川SS 所長 坂上 貴昭 様

英明高等学校様は、以前から「空調管理システム」や「デマンド制御」を導入しており、省エネ意識の高い設備管理を行っていました。そこで今回の補助金申請では、省エネ性の高い空調機「スリムZR」とLED照明「Myシリーズ」をEMS「SA1-MICO」で一括管理する方法をご提案し、昼間のピークカットによる省エネ促進を実現しました。

また、補助金®申請では、エネマネ事業者である当社と、グループ会社である三菱電機クレジットのリースをご活用いただくことで、お客様の事務負担を軽減。その他にも「静かで足もとまで暖かい」といったスリムZRの快適性のほか、大きな省エネ効果にもご満足をいただいています。