

✓ 省エネ補助金申請チェックリスト

※令和5年度補正省エネ補助金の申請書類を参考に作成しております。

施主様用

書類名称	書式	原本/写し	備考
役員名簿	指定	印刷	指定様式にて作成
会社情報(法人概要申告書)	指定/自由	一	会社のパンフレットを提出。無い場合は作成
決算書	自由	写し	直近1年分の単独決算の貸借対照表を提出、表紙も添付
中小企業であることの宣誓書	指定	原本	中小企業者の場合は作成して提出
商業登記簿謄本	定型	写し	発行から6ヶ月以内の写しを提出
補助対象設備を導入する建物登記簿謄本	定型	写し	発行から6ヶ月以内の写しを提出
直近1年分のエネルギー明細	定型	写し	省エネ計算時入力するデータ
導入前後の機器表	自由	写し	省エネ計算時入力するデータ
各設備の稼働状況	自由	写し	空調の場合、冷房・暖房の稼働時期と1日当たりの稼働時間
設備配置図(図面)	自由	写し	交付決定後にフォーマットに入力し提出

販売店様用

書類名称	書式	原本/写し	備考
見積書	指定/自由	写し	指定書式/自由書式にて作成(3者見積)
既存設備の製品カタログ/仕様書	自由	写し	

※条件によっては他にも準備する書類がある場合があります 例:リース活用、テナント部分の設備更新時等

補助金申請サポートは三菱電機ファイナンシャルソリューションズまで

<https://www.mefs.co.jp>



三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号(東京ビル)

各地区のご相談窓口

三菱電機住環境システムズ株式会社

北海道支社 (011)893-1342 関西支社 (06)6310-5060
 東北支社 (022)742-3020 中四国支社 (082)504-7362
 関越支社 (048)788-4212 中四国支社(四国) (087)879-1066
 東京支社 (03)3847-4165 九州支社 (092)476-7104
 中部支社 (052)527-2080

2025年3月作成 KU_HZ_24_056

●三菱電機製品の仕様について

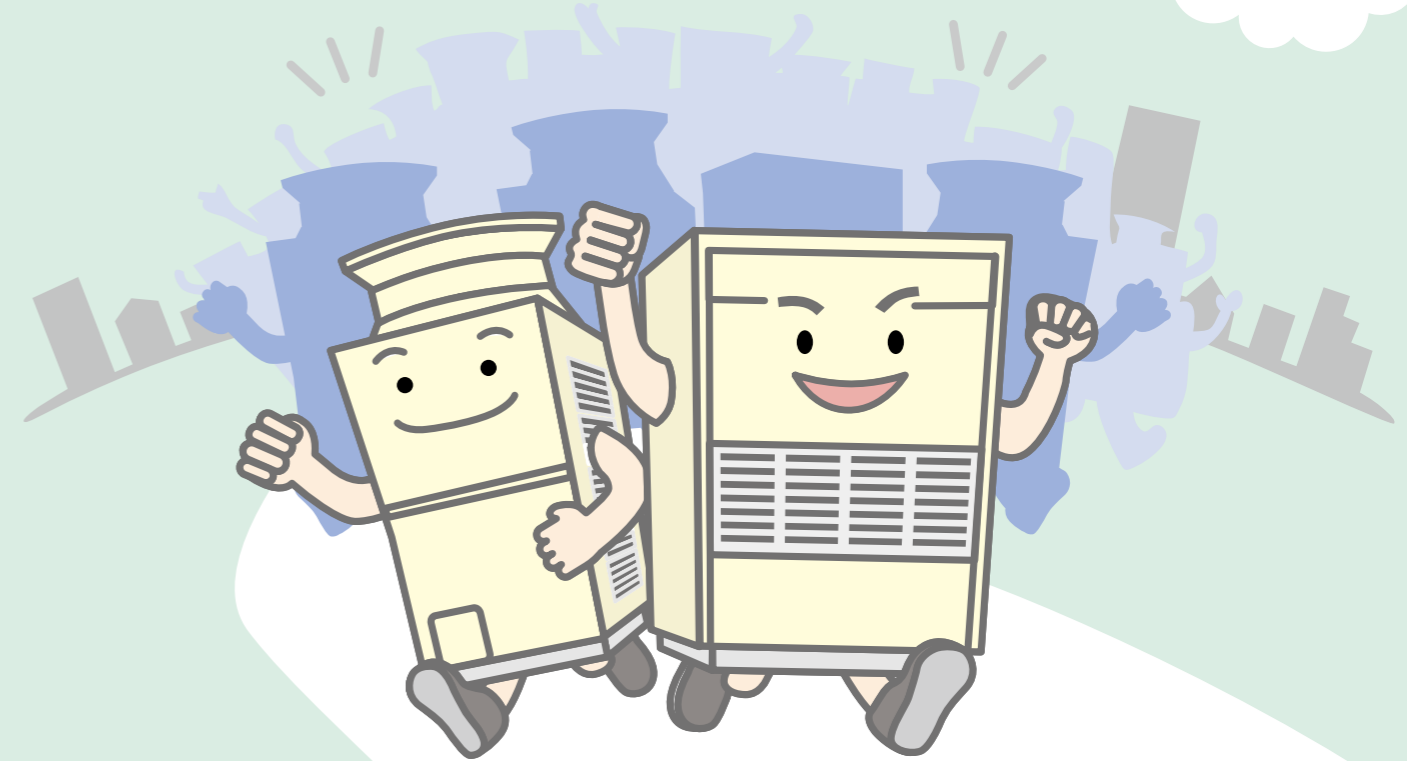
- ◆三菱電機冷熱相談センター
 [通常電話]073-427-2224(携帯・IP電話対応)
 (受付時間:月曜~金曜 9:00~19:00/土曜・日曜・祝日 9:00~17:00)
- ◆三菱電機照明株式会社
 営業本部 照明技術相談センター
 [フリーダイヤル]0120-348-027(照明器具)
 [通常電話]0467-41-2736
 (受付時間:9:00~17:00/土曜・日曜・祝日を除く)



補助金 News 特別号 第10版

知って得する 設備投資支援

[空調冷熱編]



コンテンツ

02 省エネ補助金概要

令和6年度補正予算

04 省エネ補助金採択結果

令和5年度補正予算

06 納入事例(省エネ補助金)

08 補助金活用を後押しするリース

09 納入事例(旧エネ合・優遇税制)

10 補助金情報支援サイト

令和6年度補正予算 省エネ 補助金概要

省エネ補助金は、国内で事業を営む法人と個人事業主のみなさまの省エネルギー対策を支援する事業です。空調冷熱製品の更新で活用しやすい「III設備単位型」は前回の令和5年度補正の事業と同様のスキームが見込まれます。本紙の概要と採択結果を参考に、申請をご検討ください。

※掲載されている内容は2025年3月25日時点のものです。

省エネ補助金の区分

省エネ補助金は、**省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費**と**省エネルギー投資促進支援事業費**に分かれています。さらにその中で、(I) 工場・事業場型、(II) 電化・脱炭素燃転型、(III) 設備単位型、(IV) エネルギー需要最適化型の事業区分があります。

★年間のエネルギー使用量が1,500kWh以上ある事業者(特定事業者等)は、省エネ法に基づく定期報告情報を開示する制度に参加宣言していることが申請の要件となります。

省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費

I 工場・事業場型

生産ラインの更新等、工場等全体の省エネを支援

【先進枠】先進設備・システム

【一般枠】オーダーメイド設備・**指定設備**

【中小企業投資促進枠】: オーダーメイド設備・**指定設備**

II 電化・脱炭素燃転型

脱炭素につながる電化や燃料転換を支援

燃料転換を伴う設備 (一部指定設備)

一部指定設備

産業ヒートポンプ、業務用給湯器、低炭素工業炉、高効率コージェネレーション、高性能ボイラ

IV エネルギー需要最適化型

エネマネ事業者・EMS制御による省エネを支援

スケジュールイメージ

前回(令和5年度補正)の省エネ補助金(III設備単位型)を参考に、スケジュールを確認しましょう!

■スケジュール概要(予測)



III 設備単位型

(2025年3月25日時点)

設備単体での更新に使用可能
空調設備の採択実績が多数!

▶ 主な変更点

✓省エネ要件(省エネ率、省エネ量、経費あたり省エネ量)が明確に

✓エネルギー合理化に関する中期計画(SIIが指定するフォーマットで作成)の策定が必要に
(省エネ法に基づく定期報告義務がない事業者のみ)

▶ 補助対象経費

設備費

▶ 補助率 1/3

補助対象	省エネ効果の要件	限度額
省エネ効果の高い特定の設備 (指定設備)への更新	①～③のいずれかの要件を満たすこと ①省エネ率: 10%以上 ②省エネ量: 1kWh以上 ③経費あたり省エネ量: 1kWh/千万円	上限 1億円/事業全体 下限 30万円/事業全体

指定設備

【ユーティリティ設備】

高効率空調、産業ヒートポンプ、業務用給湯器、低炭素工業炉、高効率コージェネレーション、高性能ボイラ、変圧器、冷凍冷蔵設備、産業用モータ、制御機能付きLED照明器具

【生産設備】

工作機械、プラスチック加工機械、プレス機械、印刷機械、ダイカストマシン

当社対象機種

詳細形名は、当社「**暮らしと設備**」ウェブサイト
もしくは執行団体SIIウェブサイトで確認が可能です。

暮らしと設備 省エネ投資促進

<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/ja/information/subsidy/index.html>

検索



対象機種リストは、
PDFでダウンロードも
可能です



補助金制度のご案内

照明や空調機器などに関する補助金をご案内します。

省エネ対策を考える事業者の方に

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進 支援事業



国内で事業を営む法人と個人事業主に対し、設備導入による省エネルギー対策を支援する事業です。

こんな設備の導入に

店舗・事務所用パッケージエアコン

ビル用マルチエアコン

設備用パッケージエアコン

コンデンサユニット

冷凍機内蔵形ヨーカース

制御機能付きLED照明器具

ここをクリック

詳細を確認する

対象設備機種

本補助金の対象機種については、以下PDFファイルよりご確認ください。

最終確認は一般社団法人環境共創イニシアチブ(SII)のウェブサイトにて掲載される「III設備単位型」補助対象設備一覧をご確認ください。

店舗・事務所用パッケージエアコン・ビル用マルチエアコン(Fitマルチ/スママルチS)

ビル用マルチエアコン

設備用パッケージエアコン



対象機種リスト
詳細を見る

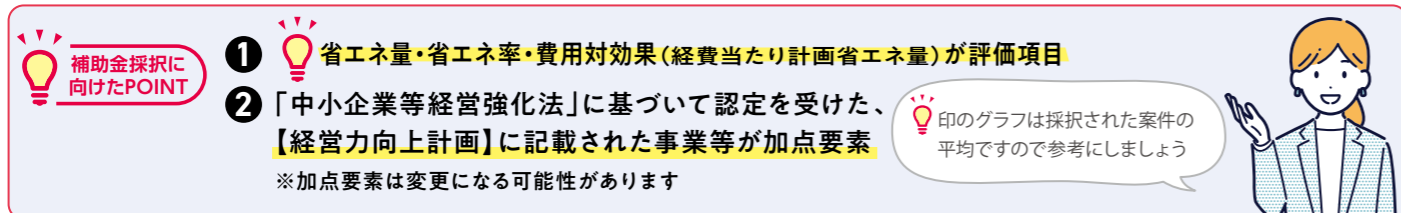
対象機種リスト
詳細を見る

対象機種リスト
詳細を見る

令和5年度補正予算 省エネ 補助金採択結果

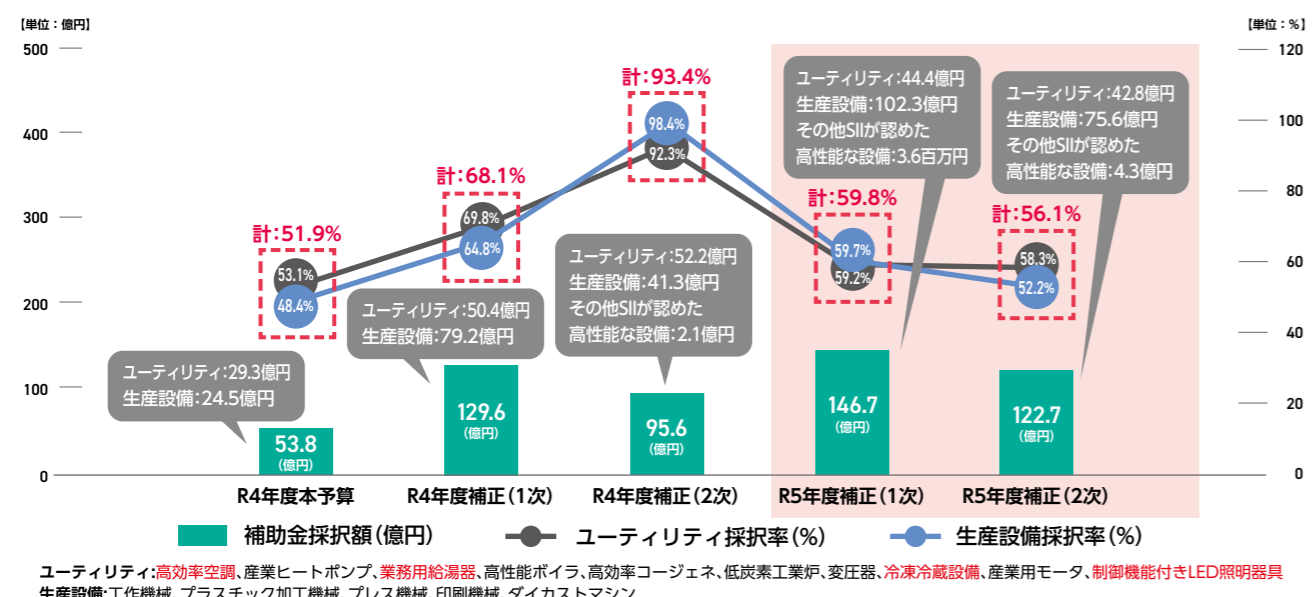
令和6年度補正省エネ補助金を申請するには、令和5年度補正の採択結果を参考にできます。

空調の採択件数は一次で537件、二次で578件となり、引き続き空調の申請が狙い目です。



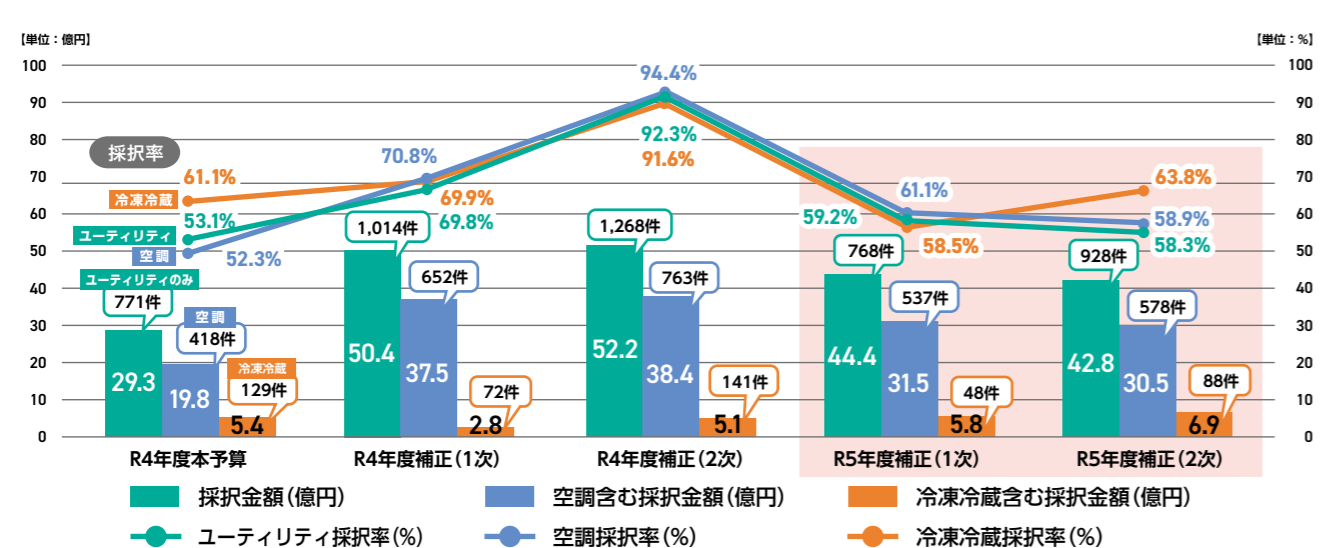
採択金額/採択率推移【指定設備、設備単位】

- 採択件数が多い場合でも全件採択ではなく、予算額の状況により採択率が変動した。
- 前回の令和5年度補正では一次公募が59.8%、二次公募が56.1%の採択率となった。



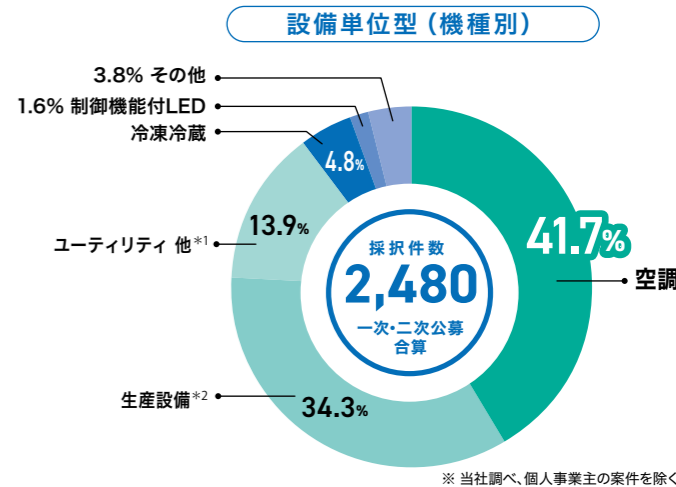
空調・冷凍冷蔵機器の採択金額/採択率推移【指定設備(ユーティリティ設備)、設備単位】

- 空調を含む案件は一次、二次合わせて1,115件で62億円、冷凍冷蔵設備を含む案件は136件で12.7億円となった。



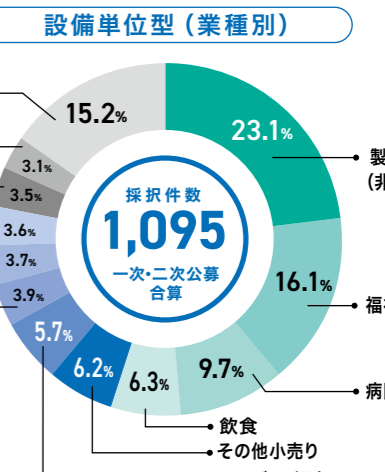
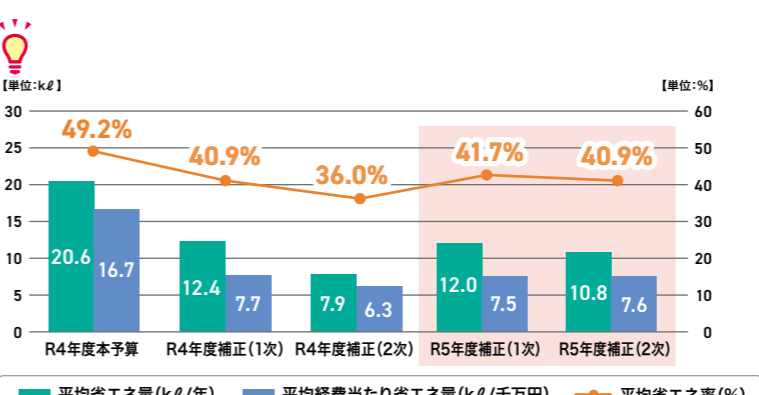
機種別分析

- 設備単位型では、空調単独の案件が41.7%と最も多く採択された。空調設備に使いやすい補助金といえる。



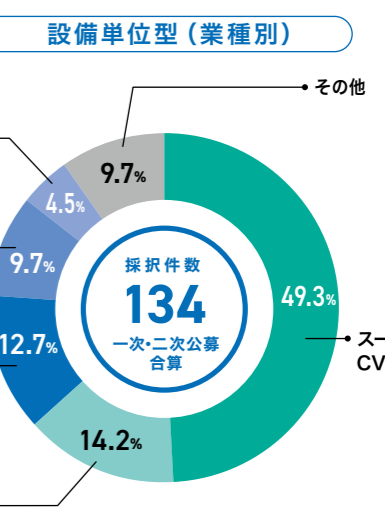
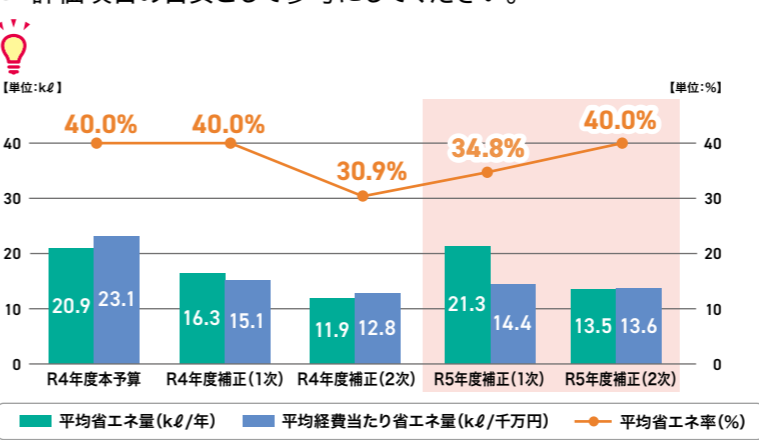
業種別分析(空調含む案件1,095件の概要)

- 製造業と福祉、病院は例年同様に多く採択されている。
- 評価項目の目安として参考にしてください。



業種別分析(冷凍冷蔵含む案件134件の概要)

- 例年通り、スーパーや飲食店、食品製造等、「食」に関する業種の採択が多数を占めた。
- 評価項目の目安として参考にしてください。



納入事例 (省エネ補助金)

令和4年度補正予算の「省エネルギー投資促進支援事業費補助金(C)指定設備導入事業」を活用し、館内の空調機をグランマルチに更新した軽費老人ホームのお客様の事例をご紹介します。

補助金&リースでお得、長期保守契約で安心！ 高効率空調機に更新。

社会福祉法人 信竜会 ケアハウス信竜様 (愛知県稻沢市)

point

- ① 共用エリアの空調機を高効率な「グランマルチ」に更新
- ② 省エネ補助金&リースの活用で導入コストを抑制
- ③ 13年間の保守契約で、不具合や修理費の不安を払拭
- ④ リース会社との共同申請で申請が容易に



▲館内には8~9の居室と多目的ルームからなる「ユニット」が計4つある。画像は、食堂・娯楽室・居間からなる「多目的ルーム」。空調機の室内ユニットは食堂・娯楽室・居間に各1台



▲空調機の集中管理はAE-200Jで、履歴データが取り出しやすく、成果報告も容易



▲居間は畳敷きの小上がりで、足腰に負担をかけない設計



▲ユニットの入口も広々としている。通路の空調用には2方向と4方向の天井カセット形を場所に合わせて選定



▲補助金が採択されたので高効率機種グランマルチを導入



施設外観▶

お客様



社会福祉法人 信竜会
ケアハウス信竜
施設長
溝口 由美子 様

提案者



三菱電機ファイナンシャルソリューションズ株式会社
中部支店 第二営業部 第一営業課

伊藤 大輔 様(写真左)

三菱電機ビルソリューションズ株式会社
中部支社 営業二部 営業二課

福山 史也 様

保守契約で安心。補助金の代行申請も助かりました。

夏は冷房がないと大変ですが、以前の空調機は20年近く使っていたので時々不具合がありました。でも故障して修理費が必要でも、年度計画にないとなかなか捻出できません。その点、今回は保守契約があるので安心です。また、補助金が使えたことも助かりました。以前、他社さんには、補助金の申請代行を断られたことがあります。自分たちで申請なんてとても無理ですから、三菱電機様に代行していただいて本当によかったです。悩みを話すと親身になって考えてくれますし、今後も相談に乗っていただけると心強いですね。

※三菱電機ファイナンシャルソリューションズ株式会社

リースプラン 三菱電機ファイナンシャルソリューションズ(MEFS)

グループ内の力を結束し、執行団体との折衝を重ねました。

今回は初めに他社のサブスクプランがあったので、まずは13年間、リースと保守をセットしたトータルでのコスト目標をクリアすることが第一で、それに補助金をうまく活用できれば、というスタンスでした。お客様から有用な情報を頂戴できることもあり、MEFSさんと一緒にプランを練り上げ、いい提案が出来ました。補助金執行団体のSIIとも折衝を重ね、留意点や計算方法などを教えていただいたのも助かりました。

施工と保守 三菱電機ビルソリューションズ(MEBS)

13年間の保守契約プランで安心と利便性をお届けできます。

複合型の更新提案の中で、当社は設備工事と保守を担当していますが、MEFSさんと協力して柔軟に対応し、お客様の手間の軽減を心掛けました。補助金申請のために省エネ性の高い高効率機種グランマルチを選定しました。さらに、13年間にわたって質の高いフルメンテナンスサービスを提供し、突発的な費用の発生を防げることは、今回のプランの大きなメリットだと思います。



更新前
既設は三菱電機のシティマルチYe(2004年から使用)



更新後
更新後の室外ユニットも屋上に集中設置



建屋の看板に見える場の中が室外ユニット置場となっている

スケジュール概要

2022年7月

- 他メーカーから空調更新に関するサブスク提案あり

2022年9~12月

- 13年保守契約での設備更新を希望
- MEFS(三菱電機ファイナンシャルソリューションズ)がリース・保守連携プランを提示

2023年1月~5月

- 補助金活用を検討
- 理事会で更新計画を承認
- 書類作成など申請準備を開始
- 一次公募申請

2023年6~12月

- 補助金申請が採択される
- 契約締結
- 更新工事
- 試運転など完了、引き渡し

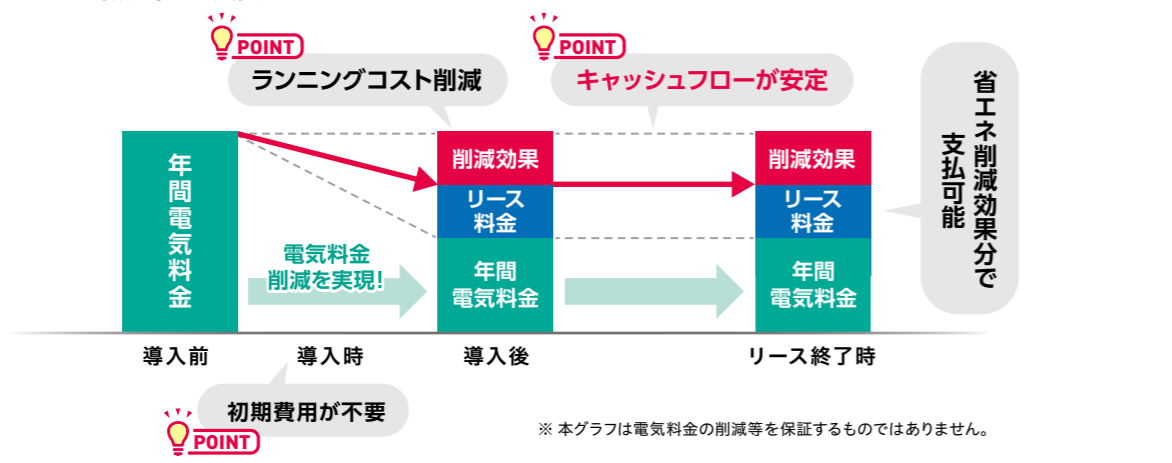
ご採用機種:ビル用マルチエアコン【グランマルチ】PUHY-GRP280DMG7×4、-GRP450DMG7×1【Fitマルチ】PUSY-FP160MH2×2

補助金活用を後押しするリース

省エネ機器への更新時にリースを活用すると、初期費用がかかりません。さらに、補助金の共同申請が可能となるのも大きな利点です。実際、省エネ補助金でもリースの案件が多数採択されています。当社グループの三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社(MEFS)は共同申請に対応しています。

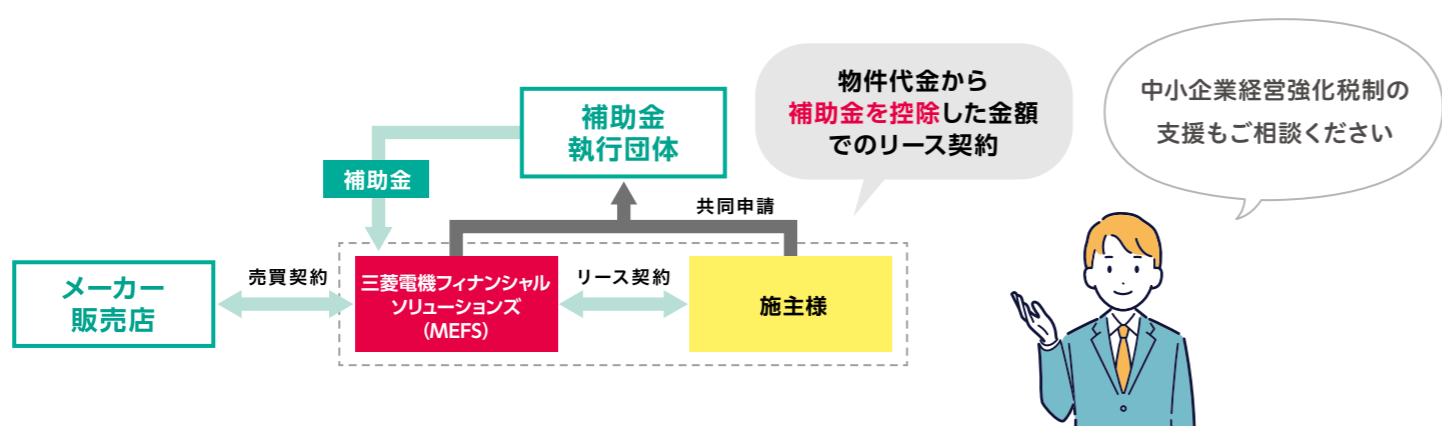
＼資金手当てがあるので、採択後スムーズに事業を遂行できることも利点／

■リース活用時のお支払いイメージ



共同申請スキーム図

＼共同申請で煩雑な事務作業を軽減。MEFSは豊富な採択実績で申請をサポート／



申請サポート業務

補助事業
ポータルでの
入力支援

交付申請書
の
作成支援

執行団体
からの問合せに
対応

各種報告書
の
作成支援

※対応できない業務もありますので、申請書や各種報告書の作成にあたっては施主様、施工販売店様のご協力も必要となります。

※三菱電機クレジット株式会社(MECC)は2022年10月1日より三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社(MEFS)に社名を変更しました。

納入事例(旧エネ合・優遇税制)

★記事中の社名は取材時のものです。三菱電機クレジット株式会社は三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社に社名を変更しました。

令和3年度からスタートした「先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金(先進省エネ補助金)」。その前身ともいえるのが「エネルギー使用合理化等事業者支援事業」です。「エネ合」の略称で知られるこの補助金とリースを活用し、さらに優遇税制の適用も受けた食品製造業のお客様の事例をご紹介します。

老朽化した低温設備を補助金活用リースで更新し、R22問題も解決。 株式会社ライクスタカギ 様 (岐阜県可児市)



同社の主要製品は豆腐。小売用のチルドと業務用・給食向けの冷凍があり、冷凍品を一次保管するための冷蔵庫の設備(コンデンシングユニット&ユニットクーラ)が今回の更新対象。他に第一工場の冷蔵庫2室の系統も更新。



お客様

株式会社ライクスタカギ
取締役 生産本部長
伊藤 嘉靖 様



提案者

ホシザキ東海株式会社
食品産業3課 食品産業係
主任
水谷 俊雄 様

エネ合補助金の適用で設備費の1/3を貯えました。

工場内の低温設備は老朽化が進み、R22問題を含めて対応すべき時期を迎えていました。今回、ホシザキ東海さんからエネ合補助金とリース併用の提案を受け、三菱電機クレジット*「補助金活用リース」を使うことになりました。補助金の適用で設備費の1/3を貯うことができ、更新後は電気料金も大幅に低減できました。負荷のかかる夏季でも2割ほど省エネになったと実感しています。

三菱電機クレジット*と組むことで納得できる提案に。

補助金は申請書類の作成や手続きが複雑です。今回は補助金連携業務を一括代行できる三菱電機クレジット*さんと連携することで、お客様を煩わせることなくコストを低減できるプランとなりました。また、約20年使用の他社製冷凍機(R22・R502仕様)から三菱電機製インバータ冷凍機(R410A仕様)に更新することで、系統全体では約30%省エネ*に。ランニングコストの削減にも寄与しています。

※対象設備5系統のエネルギー使用量合計値 更新前後の比較(SIIポータルによる試算)

お客様に代わって申請書類を作成し、各種問合せにも迅速に対応します。

当社は、お客様が設備投資をする際に現金とリースの比較などを細かく試算してご提案します。

また、資金面のプランニングだけでなく、補助金申請書類の作成代行も得意としており、執行団体からの問合せにもお客様に代わってスピーディに対応することができます。

本事例では、エネ合申請に加えて、固定資産税が3年間免除となる優遇税制に関して、認定支援機関や自治体との折衝も担当しました。ライクスタカギ様のご負担軽減に貢献できたと思います。



三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社
中部支店 第二営業部 第一営業課

課長 尾崎 友祐 氏

設備取得までのフロー



補助金情報支援サイト

当社サイト「三菱電機 暮らしと設備」へアクセス

「補助金情報支援サイト」にて各自治体の補助金情報をご紹介しています！



補助金情報支援サイト

都道府県、対象機種を選択

対象地域: 北海道

対象機種: 空調機器, 冷凍・設備機器, セントラル空調・チーリングユニット, エコキュート・給湯機, 非熱交換換気機器（換気扇/送風機）, 熱交換換気機器（ロスナイ）, 照明

検索結果 60件

検索結果を印刷

2023年度釧路市省エネ等設備導入補助金（2022年度繰越明許費分）

対象地域: 北海道釧路市

対象機種: 空調機器, 冷凍・設備機器, エコキュート・給湯機, 非熱交換換気機器（換気扇/送風機）, 熱交換換気機器（ロスナイ）, 照明

対象者: 中小企業、その他（「公募要領を見る」よりご確認ください）

公募期間: 2023/05/15～2024/02/29 公募期間中

補助率等: 上限率: 1/2, 上限額: 300万円, 下限額:

公募要領を見る

リース利用が可能な補助金は表示

安平町創業等支援事業補助金 リース可

対象地域: 北海道安平町

対象機種: 空調機器, エコキュート・給湯機

対象者: 中小企業、飲食関係、その他（「公募要領を見る」よりご確認ください）

公募期間: 随時受け付け～

補助率等: 上限率: 1/2以内, 上限額: 200万円, 下限額:

公募要領を見る

一番最後までスクロールすると全国の補助金も確認可能

空調冷熱製品に関する
地方自治体等の補助金を
検索できます

新しい情報から順に掲載