

✓ 省エネ補助金申請チェックリスト

※令和6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。

省エネ補助金の申請時には
下記の書類を準備しておく必要があります。
チェックリストを作成しましたので
ご活用ください



施主様用

| 書類名称 | 書式 | 原本/写し | 備考 |
|---|-------|-------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 役員名簿 | 指定 | 印刷 | 指定様式にて作成 |
| <input type="checkbox"/> 会社情報(法人概要申告書) | 指定/自由 | — | 会社のパンフレットを提出。無い場合は作成 |
| <input type="checkbox"/> 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 |
| <input type="checkbox"/> 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 |
| <input type="checkbox"/> 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 |
| <input type="checkbox"/> 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 |
| <input type="checkbox"/> 省エネルギー量計算の根拠資料 | 指定/自由 | — | 省エネ計算時入力するデータ |
| <input type="checkbox"/> 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 |
| <input type="checkbox"/> 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 |
| <input type="checkbox"/> 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 |
|--|-------|-------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> 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) |
| <input type="checkbox"/> 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ィナンシャルソリューションズまで

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

暮らしと設備の業務支援サイト WIN²K



製品のカatalog・技術情報等はこちら
www.MitsubishiElectric.co.jp/wink

三菱電機WIN2K

検索

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
関東支社……(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

2026年4月作成 KU_HZ_26_001

●三菱電機製品の仕様について

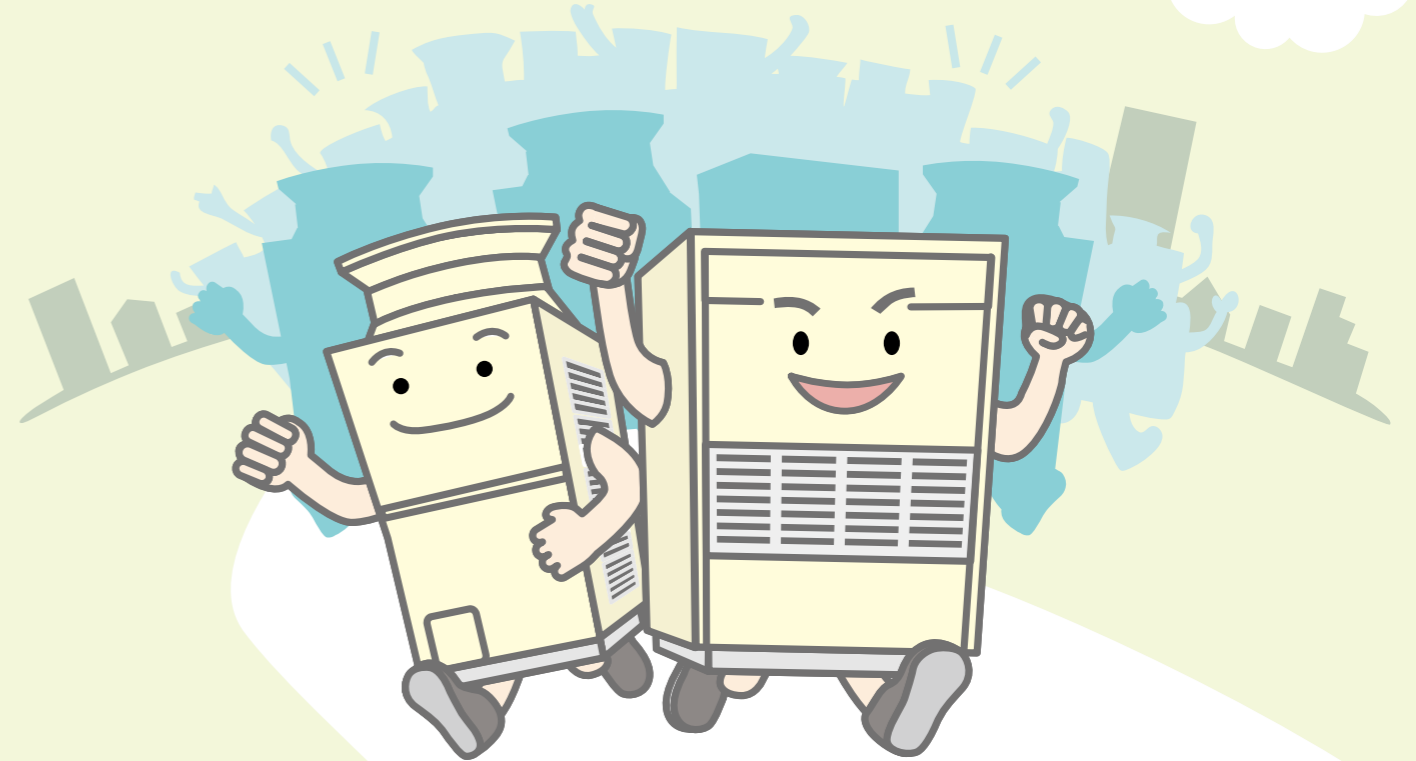
- ◆三菱電機冷熱相談センター
[通常電話]073-427-2224(携帯・IP電話対応)
(受付時間:月曜～金曜 9:00～19:00/土曜・日曜・祝日 9:00～17:00)
- ◆三菱電機照明株式会社
営業本部 照明技術相談センター
[フリーダイヤル]0120-348-027(照明器具)
[通常電話]0467-41-2736
(受付時間:9:00～17:00/土曜・日曜・祝日を除く)

補助金 News

特別号 第11版

知って得する 設備投資支援

[空調冷熱編]



コンテンツ

- 令和7年度補正予算
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
- 06 補助金活用を後押しするリース
- 07 補助金情報支援サイト
- 08 納入事例(省エネ補助金)
- 10 納入事例(省エネ補助金)

令和7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。令和7年度補正から新たに「GX設備単位型」が創設され、公募内容が令和6年度補正の事業から変化しております。本紙の概要と採択結果を参考に、申請をご検討ください。

省エネ補助金の区分

★年間のエネルギー使用量が1,500kℓ以上である事業者(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。

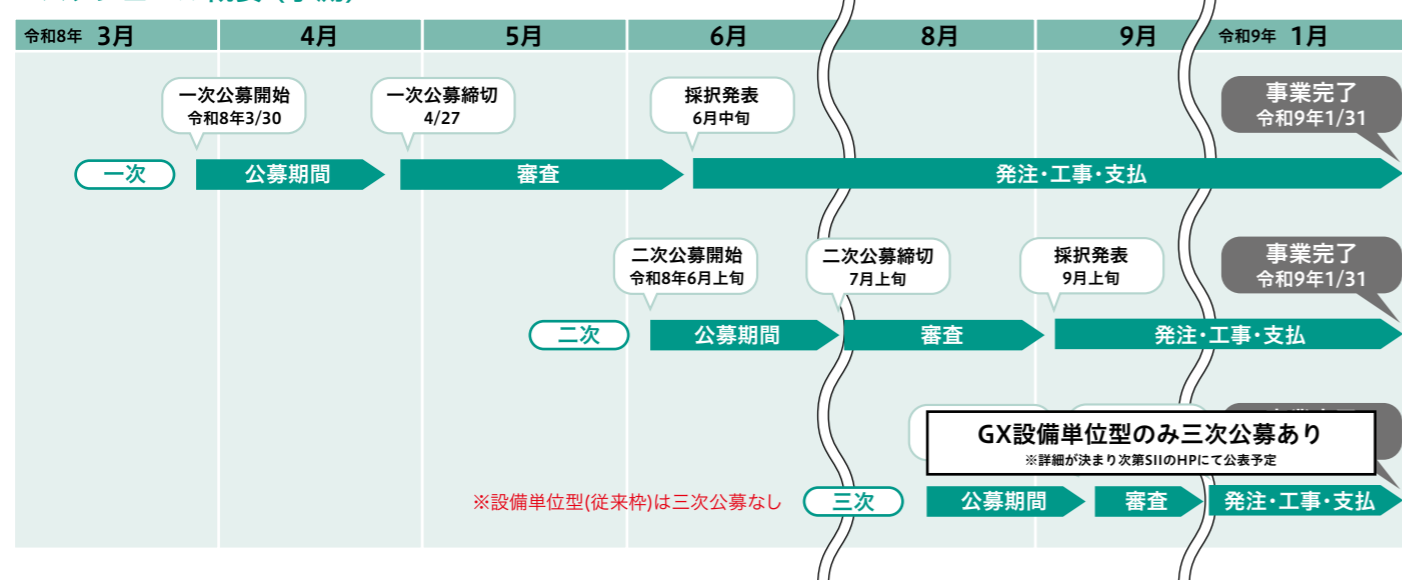
省エネ補助金は **工場・事業場型** と **設備単位型** に分かれています。さらにその中で、(I) 工場・事業場型、(II) 電化・脱炭素燃転型、(III) 設備単位型/GX設備単位型、(IV) エネルギー需要最適化型の事業区分があります。

| 工場・事業場型 | 設備単位型 |
|--|--|
| 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 NEW 【サプライチェーン連携枠】 オーダーメイド設備・指定設備 | II 電化・脱炭素燃転型 脱炭素につながる低炭素な燃料転換を支援 燃料転換を伴う設備(更新) 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 NEW 水素対応設備(新設・更新・改造) 混合設備、水素圧縮機、脱硝設備等 III 設備単位型/GX設備単位型 リストから選択する機器への更新を支援 <div style="text-align: right; color: red; font-weight: bold;">詳細は次ページ</div> |
| 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

新設されたGX設備単位型(メーカー強化枠・トップ性能枠)は三次公募まで申請が可能です。

■スケジュール概要(予測)



III 設備単位型/GX設備単位型

指定設備の導入(更新と一部新設)により申請可能となるGX設備単位型が創設されました。

GX設備単位型では、設備メーカーがGX要件を満たすことが求められています。

※設備ユーザーはGX要件を満たす必要はありません。



| | エネ特 | GX予算 | |
|-----------|--|--|---|
| | 設備単位型 | NEW GX設備単位型 | |
| | 従来枠 | メーカー強化枠 | トップ性能枠 |
| 事業要件・対象設備 | SIIがあらかじめ定めたエネルギー消費効率等の基準を満たし、補助対象設備として公表した指定設備へ更新する事業 ●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 | 従来枠の事業要件に加えて、GX要件を満たしたメーカーの指定設備へ更新する事業 | GX要件を満たしたメーカーの設備のうち、SIIが設置した第三者委員会が定めた「トップ性能基準」を満たす設備を導入(更新・新設)する事業 ●指定設備 高効率空調、産業ヒートポンプ、高性能ボイラ、低炭素工業炉、産業用モータ |
| 更新/新設 | 更新 | 更新 | 更新・新設 |
| 補助率 | 1/3 | 1/3 | 更新1/2・新設1/5 |
| 補助金限度額 | 1億円 | 3億円 | 3億円 |

▶ 予算枠

(III)設備単位型[従来枠] ※省エネルギー投資促進支援事業費補助金

| 予算額 | 1次公募予算 | 2次公募予算 |
|---------------|--------|--------|
| 2026年度分(1年度目) | 約58億円 | 約38億円 |

(III)GX設備単位型、(II)電化・脱炭素燃転型 ※省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

| 予算額 | 事業区分 | 1次公募予算 | 2次公募予算 | 3次公募予算 |
|---------------|---------------|--------|--------|--------|
| 2026年度分(1年度目) | (II)電化・脱炭素燃転型 | 約154億円 | 約77億円 | 約26億円 |
| | (III)GX設備単位型 | | | |
| | トップ性能枠 | | | 約25億円 |
| | メーカー強化枠 | 約150億円 | 約75億円 | |

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>

設備単位型の予算は前年度より増額しており、更にGX設備単位型に関しては3次公募まであるため狙い目となっています!



令和6年度補正予算 省エネ 補助金採択結果

令和7年度補正省エネ補助金を申請する際は、令和6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657件、二次で628件、三次243件となり、引き続き空調の申請が狙い目です。

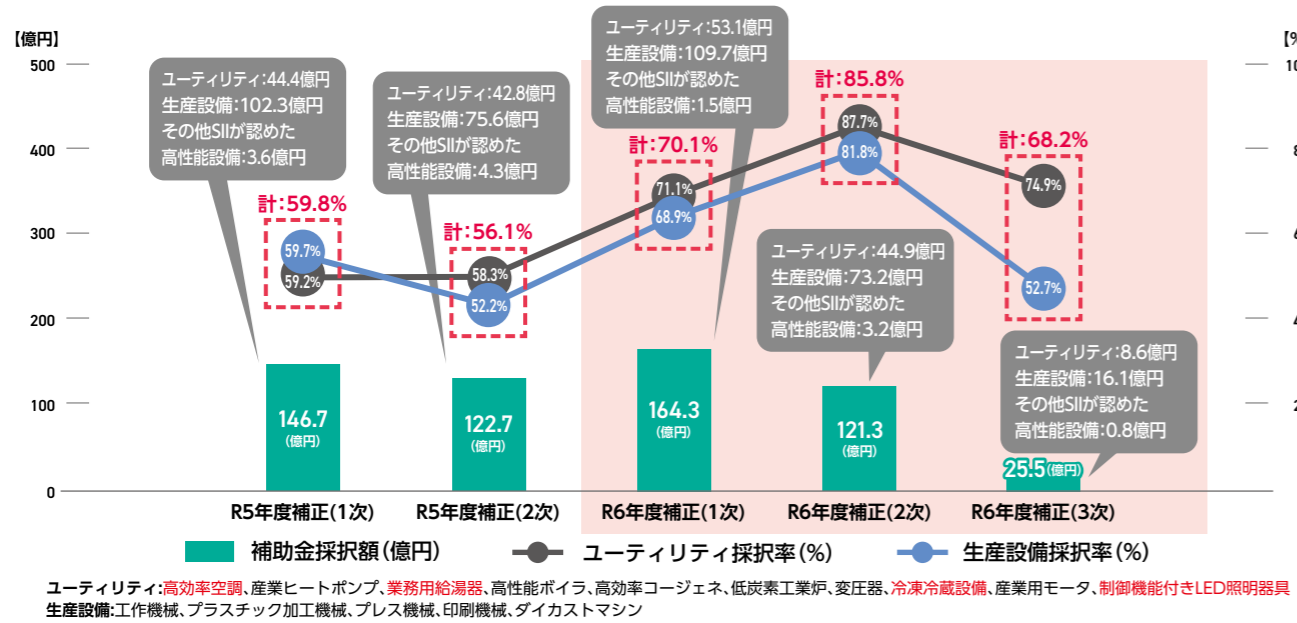
補助金採択に向けたPOINT

- 省エネ量・省エネ率・経費当たり省エネ量が評価項目
- 「中小企業等経営強化法」に基づいて認定を受けた、【経営力向上計画】に記載された事業等が加点要素
※加点要素は変更になる可能性があります

印のグラフは採択された案件の平均ですので参考にしましょう

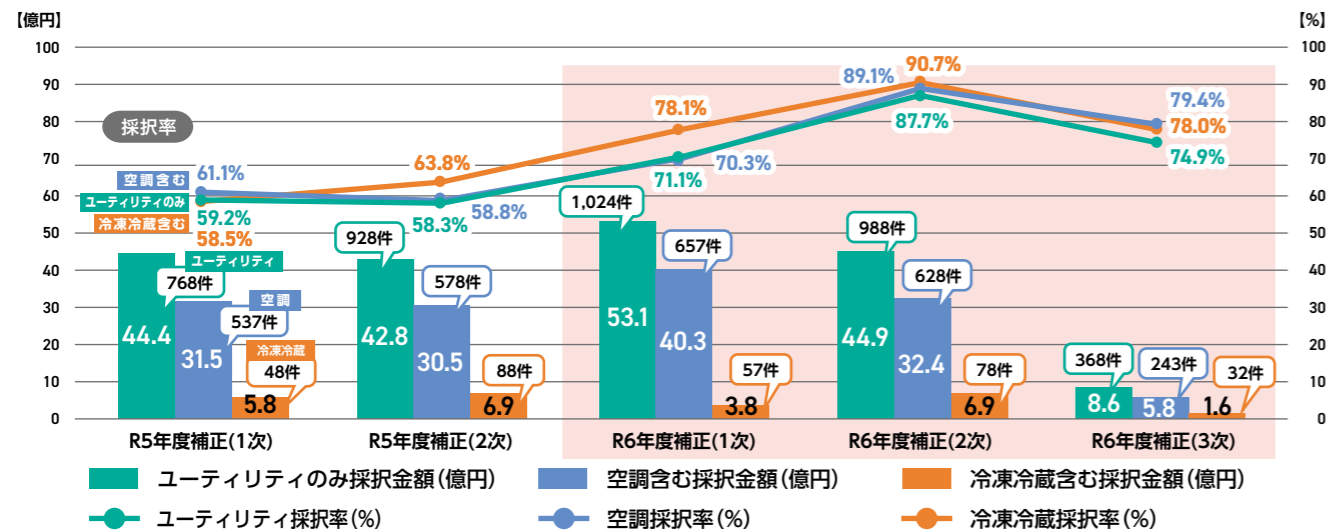
採択金額/採択率推移【指定設備、設備単位】

- 前回の令和6年度補正では一次公募が70.1%、二次公募が85.8%、三次公募が68.2%の採択率となった。
- 令和6年度補正では三次公募が追加。一次～三次で採択率は高水準で推移も、三次は予算枠が限られているため、額の大きい生産設備の採択率が下がった。



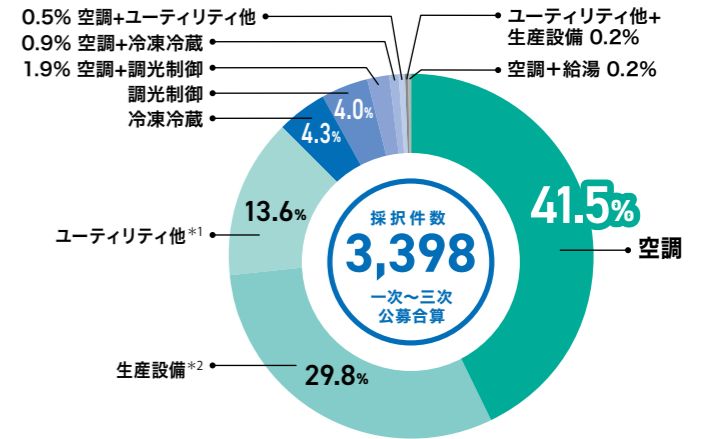
空調・冷凍冷蔵機器の採択金額/採択率推移【指定設備(ユーティリティ設備)、設備単位】

- 空調を含む案件は一次～三次合わせて1,528件で78.5億円、冷凍冷蔵機器を含む案件は167件で12.3億円となった。
- 採択率は高い水準で推移。空調・冷凍冷蔵機器は追加された三次でも採択が狙える。



機種別分析

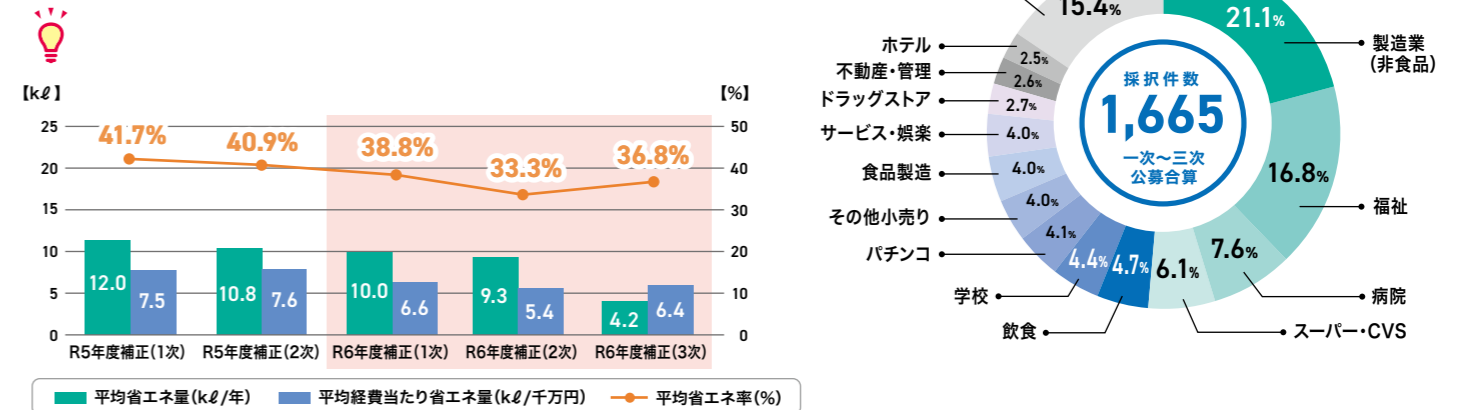
- 設備単位型では、空調単独の案件が41.5%と最も多く採択された。空調設備に使いやすい補助金といえる。



*1 ユーティリティ他 … 産業ヒートポンプ、業務用給湯器、高性能ボイラ、高効率コージェネ、低炭素工業炉、変圧器、産業用モータ
 *2 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

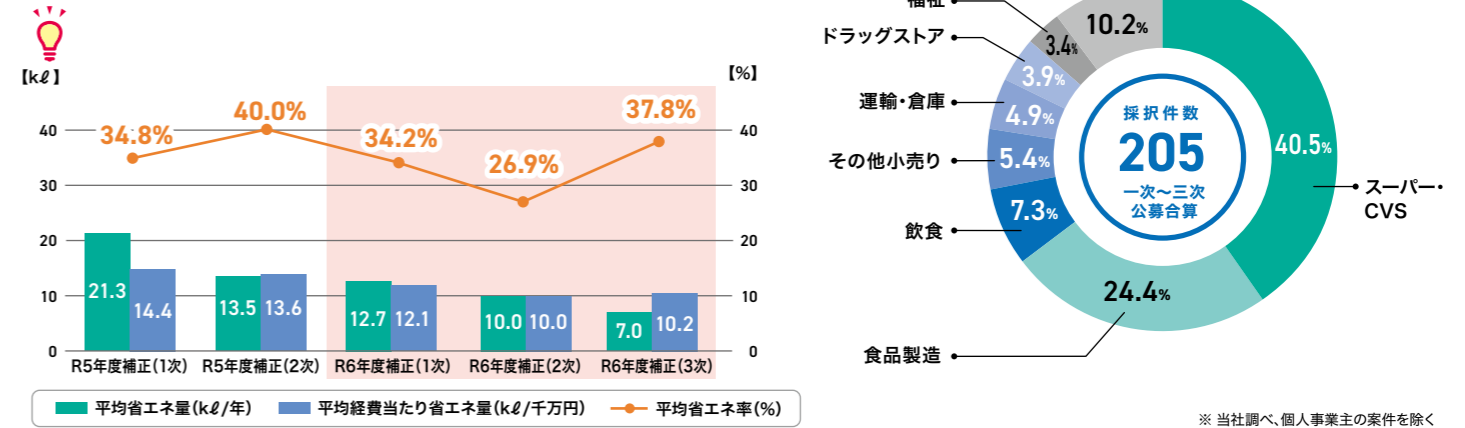
業種別分析(空調含む案件1,665件の概要)

- 製造業、福祉、病院は例年同様に多く採用されている。
- 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205件の概要)

- 例年通り、スーパーや食品製造、飲食等、「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。

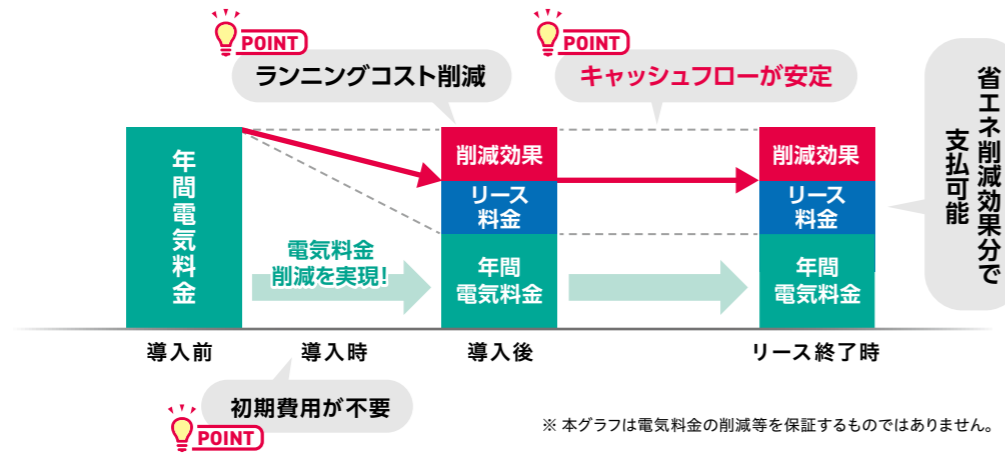


補助金活用を後押しするリース

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。

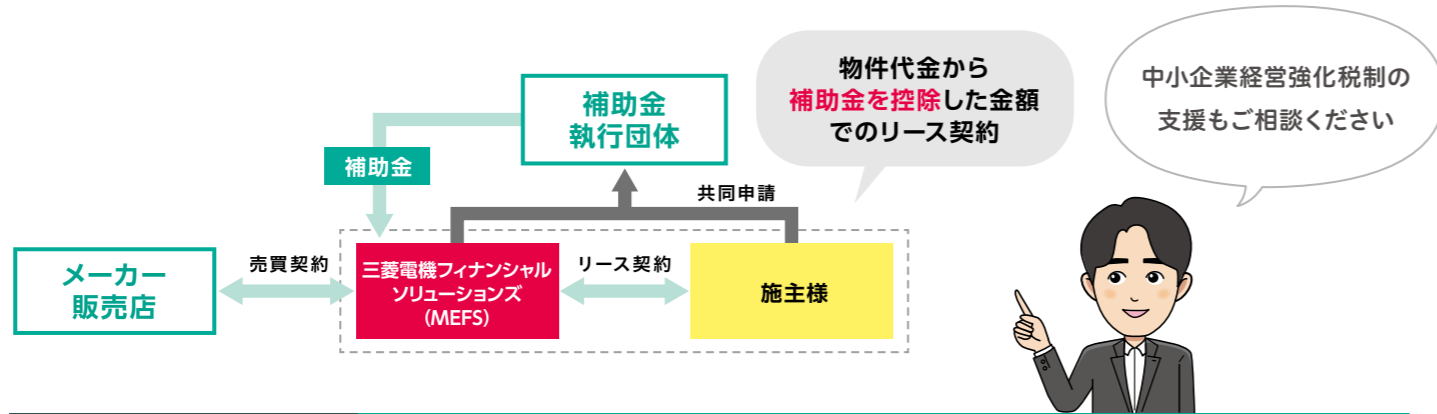
＼ 資金手当てがあるので、採択後スムーズに事業を遂行できることも利点 /

■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。

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ます！



補助金情報支援サイト

設備機器の新設・更新に係る補助金を地域別、機種別にご紹介します。

[注意事項]

- 対象の設備機器であっても、形名によっては対象外となりますので要件をご確認ください。
- 補助金の詳細に関するお問い合わせは、各補助事業の申請窓口にお問い合わせください。
- その他のお問い合わせにつきましては、弊社営業担当にご連絡ください。

都道府県、対象機種を選択

対象地域 北海道

対象機種 すべて 空調機器 冷凍・設備機器 セントラル空調・チリングユニット エコキュート・給湯機 非熱交換機形換気機器(換気扇/送風機) 熱交換機形換気機器(ロスナイ) 照明

検索

検索結果 60件

新しい情報から順に掲載

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 非熱交換機形換気機器(換気扇/送風機) 熱交換機形換気機器(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

公募期間中の場合は表示

地方自治体等のHPを確認可能

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

納入事例 (省エネ補助金)

令和5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(Ⅲ)設備単位型」を活用し、工場内の空調を空冷式ヒートポンプチラー〈DT-RⅢ〉に更新したヘアカラー剤メーカーのお客様の事例をご紹介します。



施設外観 ▶

省エネ補助金を活用し、熱源転換で省CO₂に!

— ガス吸収式からDT-RⅢに更新 — **ホーユー株式会社 桜が丘工場 様(愛知県)**

point

- 1 工場空調の熱源機をガス吸収式から空冷チラーに更新
- 2 CO₂排出量削減のための熱源転換
- 3 省エネ補助金活用でイニシャルコストを軽減
- 4 夏季は吸収式を併用するハイブリッド運転



▲ 空冷式ヒートポンプチラー(DT-RⅢ)は60馬力相当のポンプ内蔵タイプ(CAHV-MP1800B-P)4台を採用。エネセン棟の屋上、冷却塔の撤去跡に設置した



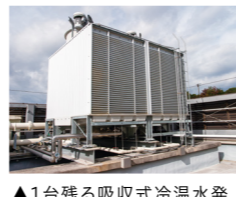
▲ LH (Liquid Hair color) 棟外観



▶ エネセン棟にある熱源機は工場内のI棟とLH棟の空調を担う。II棟は主にラック倉庫でIII棟の空調は独立



▲ 工場内の吹出口はアネモ型。空調は基本的に対人空調



▲ 1台残る吸収式冷温水発生機用の冷却塔



▲ 外調機として使うエアハンドリングユニットに冷温水を供給



▶ ガス吸収式冷温水発生機は2台のうち1台を撤去。2019年に高効率タイプに更新したばかりだった

お客様



ホーユー株式会社
生産本部 庶務部
桜が丘庶務課 主任
平野 蓮 様

計画以上の大幅な省エネを達成。将来的には空冷チラーに一本化を

今回の更新は省エネとCO₂排出量削減が主要目的でした。空調は影響が大きいため、吸収式から電気式への熱源転換を図りたく、空冷チラーへの更新を前提にメーカー4社の製品を比較検討しました。高効率機であることは大前提ですが、さらに①今後容量を増やせるモジュール式、②冷却塔の撤去スペースに収まる、③補助金申請も視野に入れる、という条件に照らして、三菱電機の空冷式ヒートポンプチラー〈DT-RⅢ〉を採用したのです。これにより、電力使用量がかなり削減でき、省エネ率は計画値では28.4%でしたが、実績値では33.9%に。燃料コストも工場全体で電気代は約1割アップ、ガス代は約3割ダウンと、確実に下がっています。現在は、夏季の熱負荷がピークとなる時には1台残したガス吸収式を併用運転するハイブリッド方式ですが、将来的には空冷チラーに一本化したいと思っています。

提案者



株式会社テクノ菱和
名古屋支店 第二営業部
担当部長
村川 浩二 様

補助金に関しても三菱電機は積極的に支援してくれます。

DT-RⅢは運転効率がさらによくなり、他社機との比較でも負けなくなりました。今回も複数機種で比較検討しましたが、モジュール式で増設がしやすいことが大きなポイントでした。私自身は、過去に納めた三菱電機製品でトラブルが皆無ということもあり、「三菱電機製」に信頼を置いています。補助金に関しても三菱電機は積極的に支援してくれるので使いやすいですね。今回はとくに「楽子さんがいなかったら補助金は採択されなかったのではないか」と思うほどです。今後も空冷チラーへの熱源転換を積極的に提案していきたいので、協力を期待しています。

提案者



三菱電機住環境システムズ株式会社
中部支社 空調冷熱商品部
産業冷熱営業課 主幹
楽子 達也 様

運転シミュレーションに基づく省エネ率の独自計算を行いました。

今回の更新と補助金申請にあたって、2024年の春頃に補助金申請のご相談を受け、主に省エネ率の独自計算を実施しました。年間を通しての運転シミュレーションに基づく計算です。具体的な数字は採択の可能性を左右するので、計算は慎重に行いました。申請に際しても、当該年度から追加された開示要求を含めて、各種問い合わせに対応しています。無事に採択されたことはもちろん、更新後の省エネ成果が高いことも嬉しく思います。

スケジュール概要

| 2024年 4月 | 2024年 5月 | 2024年 6月 | 2024年 8月 | 2024年 12月 |
|--------------------------|--|---|--|----------------------------|
| 4月下旬 ● 補助金に関して三菱電機に相談 | 5月上旬 ● 三菱電機から詳細説明 5月中旬 ● 二次公募開始 | 6月中旬 ● 資金調達計画や不明点の検討 6月下旬 ● 申請の最終調整と書類提出 | 8月上旬 ● 執行団体と調整、修正データ提出 8月下旬 ● 補助金申請が採択される | 12月中旬 ● 更新工事が完了(11月に着工) |

ご採用機種：空冷式ヒートポンプチラー〈DT-RⅢ〉 CAHV-MP1800B-P×4

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。



施設外観 ▶

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 信電会 ケアハウス信電 様 (愛知県稲沢市)

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」が計四つある。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



▲ 明るい雰囲気のエントランスロビーには、4方向の天井カセット形

お客様



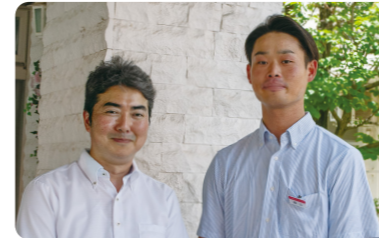
社会福祉法人 信電会
ケアハウス信電
施設長
溝口 由美子 様

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*さんに代行していただいて本当によかったと思います。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。

※三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社

提案者



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
伊藤 大輔 氏(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 氏

リースプラン 三菱電機フィ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。

今回は初めて他社のサブスクリプションがあったので、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たこともあり、MEBSさんと一緒にプランを練り上げ、いい提案ができました。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塀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 | 2022年 9月~12月 | 2023年 1月~5月 | 2023年 6月~12月 |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ●他メーカーから空調更新に関するサブスク提案あり | <ul style="list-style-type: none"> ●13年保守契約での設備更新を希望 ●MEFS(三菱電機フィ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 | <ul style="list-style-type: none"> ●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 | <ul style="list-style-type: none"> ●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