

2021 年度版

堺市事業所向け省エネ設備等導入支援事業補助金

《よくある質問と回答》

申請期間について

Q：いつから申請可能ですか？

A：申請期間は 2021 年 5 月 17 日から 2021 年 12 月 10 日 17 時までです。ただし、先着順に受付を行い補助金交付申請額の総額が予算額に達し次第受付を終了します。

補助対象者について

Q：同一年度において、申請事業者は 1 つの事業所しか申請できないのですか？

A：同一年度において、申請事業者は 3 つの事業所まで申請することができます。

補助対象事業所について

Q：中小企業しか申請できないのですか？

A：中小企業以外の事業者も対象となります。ただし、事業所全体における申請前直近 1 年間のエネルギー使用量が、自動車のエネルギー使用量を除いて、原油換算で 1, 500 kL 未満であることとされています。

Q：年間のエネルギー消費量が 1,500kL 未満の事業所とはどのくらいの規模ですか？

A：エネルギー使用量は、同じ業種であっても事業形態等の要因によって異なりますが、目安としては次のとおりです。 ※ 堺市役所の本庁舎がおよそ 2,100kL/年です。

- 年間電気使用量 約 600 万 kWh 以上
- 小売店舗 床面積 30,000 m² 以上
- ホテル 客室数 300~400 以上
- 病院 病室数 500~600 以上

(出典：資源エネルギー庁調べ)

Q：自家用電気工作物を設置し受電している事業所（※）しか申請できないのですか？

※ 電力会社と高圧電力の需給契約を締結している事業所。

A：令和 2 年度より低圧需給契約の事業所も補助対象となりました。

Q：対象とならない事業所はありますか？

A：あります。交付要綱 4（2）より、風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律（昭和23年法律第122号）第2条第1項および第6項から第11項までに規定するものについては対象外としています。

Q：本社が他市にあり、堺市内に営業所があります。この営業所に補助対象設備を導入する場合は対象となりますか？

A：堺市内にある事業所に導入する場合は対象となります。

Q：省エネ法の適用を受ける事業者（特定事業者）であっても補助対象となりますか？

A：事業所全体における申請前直近1年間のエネルギー使用量が、自動車のエネルギー使用量を除いて、原油換算で1,500kL未満であれば対象事業所となります。

Q：テナントに補助対象設備を導入する場合は対象になりますか？

A：対象となります。なお、補助対象設備を導入するテナントが入居している建築物の所有者（ビルオーナー等）の同意書を提出する必要があります。

補助対象設備について

Q：補助対象設備は、堺市事業所向け省エネ設備等導入支援事業補助金交付要綱 4(3)別表1に記載されている設備ですが、これらに記載されていない設備で補助対象となる設備はありますか？

A：ありません。補助対象設備は以下の設備のみです。

①産業用モータ（コンプレッサーなど）、②高性能ボイラ、③業務用給湯器、④変圧器、⑤冷凍冷蔵庫（冷凍機を含む。）、⑥業務用燃料電池、⑦産業ヒートポンプ、⑧低炭素工業炉、⑨定置式蓄電池、⑩未利用エネルギーを活用するシステム（太陽熱、地中熱など）

Q：高効率照明（LED照明）、高効率空調、EMSは補助対象となりますか？

A：補助対象外です。

補助対象事業について

Q：補助金申請するにあたり、特段求められることはありますか？

A：省エネルギーの専門家による省エネルギー診断を受けている必要があります。申請時に、添付書類として省エネ診断報告書をご提出ください。

Q：未使用の補助対象設備を2種類以上導入する必要がありますか？

A：未使用の補助対象設備を1種類以上導入する場合も、補助対象となります。

補助対象経費について

Q：どのような経費が補助対象となりますか？

A：補助対象となる経費は、設備費のみです。

Q：設備費とはどの範囲まで認められるのですか？

A：機器費、計測装置、その他必要不可欠な付属機器としています。

工事費等補助対象外となる経費は以下のようなものがあります。

- 設備費以外の経費（設置費・撤去費・移設費・処分費等の工事費や設計費・諸経費・通信費・水道光熱費・旅費・振込手数料等の事務費）は補助対象外です。
- 過剰と見なされるもの、増設されるもの、将来用・兼用・予備用のもの及び本事業以外において使用することを目的とするものに要する経費は補助対象外です。
- 中古の設備の設置に要する経費は補助対象外です。
- 土地の取得及び土地賃借料は補助対象外です。
- 送・配・変電設備については、敷地内受電盤より上流の一次側設備に係る費用は補助対象外です。
- 配管については、敷地内計量メーターより上流の配管に係る費用は補助対象外です。
- 労務費、材料費、消耗品・雑材料費、直接仮設費、総合試験調整費、立会検査費、機器搬入費等の工事費は補助対象外です。
- 建屋に係る工事費は補助対象外です。
- 基礎工事費は補助対象外です。

Q：見積書の写しは2社以上必要ですか？

A：申請事業者は、一般の競争において、2社以上の見積書を取得し、それらの写しを堺市に提出することとしています。[見積書2社以上のうち、1社以上は本市に所在する工事請負業者でなければなりません。](#)ただし、申請事業者がリース事業者の場合は、見積書の取得先の事業者の所在地は市内外を問いません。

Q：設置する補助対象設備の補助対象経費がいくら以上である必要がありますか？

A：補助対象設備 1 種類につき補助対象経費（設備費）が 30 万円以上である必要があります。

Q：見積書に設備費に加えて工事費や諸経費が一式で記載されている場合、補助対象経費はどのようになりますか？

A：見積書を取得する際は、補助対象設備 1 種類ごとに補助対象経費（設備費）と補助対象外経費（工事費、諸経費等）に分ける必要があります。また、値引きを行う場合は設備費や工事費等に振り分け、各項目の金額が正確にわかるように取得してください。補助対象経費（設備費）の内容が明確にならないと、補助金額を算定することができません。

補助上限額・補助率について

Q：補助上限額はいくらでしょうか？また、補助率はいくらでしょうか？

A：以下のとおりです。

事業所全体の削減要件（A、B、Cのいずれかを満たす事業）			補助上限額 （補助率 1/3 以内）
A：エネルギー使用量	B：温室効果ガス削減量	C：最大需要電力	
5%以上	5t-CO ₂ 以上	5%以上	100 万円
1%以上	1t-CO ₂ 以上	1%以上	50 万円

※区分Aエネルギー使用量 5%以上の要件で申請する場合は、区分B温室効果ガス削減量 1t-CO₂ 以上も満たしていること。

Q：「対象事業所における補助対象設備の導入前後で、事業所全体のエネルギー使用量又は温室効果ガス排出量又は最大需要電力を、1%以上又は 1t-CO₂/年以上又は 1%以上削減する」とありますが、全て満たす必要がありますか？

A：1%以上削減、1t-CO₂以上削減、1%以上削減のいずれかを満たせば問題ありません。

Q：補助金額はどのように計算されますか？

A：以下に例示します。

例①：事業所全体のエネルギー削減率 2%、温室効果ガス削減量 7t-CO₂ で、見積り金額が①設備費 180万円、②工事費 10万円、③諸経費 5万円 合計 195万円である場合

補助対象経費：180万円 補助上限額：100万円

180万円×補助率1/3=60万円 ≤ 100万円

∴補助金額は 60万円

例②：事業所全体のエネルギー削減率 0.5%、温室効果ガス削減量 7t-CO₂ で、見積り金額が①設備費 180万円、②工事費 10万円、③諸経費 5万円の合計 195万円であり、国の補助金を 60万円受けた場合

補助対象経費：180万円-60万円 補助上限額：100万円

120万円×補助率1/3=40万円 ≤ 100万円

∴補助金額は 40万円

例③：事業所全体のエネルギー削減率 2%、温室効果ガス削減量 4t-CO₂ で、
コンプレッサについての見積り金額が①設備費 300 万円、②工事費 15 万円、
③諸経費 10 万円の合計 325 万円であり、国の補助金を 100 万円受けた場合
補助対象経費：300 万円 - 100 万円 補助上限額：50 万円

200 万円 × 補助率 1 / 3 = 66.666・・・万円

→ 66 万円 (千円未満切り捨て) ≤ 50 万円

∴補助金額は 50 万円

※なお、削減要件にかかる省エネルギー計算は、省エネルギー専門家による省エネ診断報告書の内容ではなく、本市の試算方法によります。

予算額について

Q：予算額はいくらでしょうか？

A：1,200 万円で 15 件程度の申請を想定しています。ただし、先着順に受付を行い補助金交付申請額の総額が予算額に達し次第受付を終了します。

申請要件について

Q：年度をまたぐ工事は可能ですか？

A：不可能です。2022 年 3 月 18 日までに実績報告（工事代金の支払い完了）が可能な事業であることが必要です。

Q：着手後の申請は可能ですか？

A：不可能です。補助金交付決定前に工事着手することは認められません。

Q：何をもちて工事着手とみなすのですか？

A：発注、契約行為、設計等工事に係る全ての行為です。着手日は契約書等の日付で確認します。

Q：事業の工事着手は補助金交付決定後となっていますが、スケジュール的に交付決定前に工事着手しなければ不利益を被ります。先に補助対象設備設置以外の準備工事等に着手しても構いませんか？

A：工事着手とは補助金交付対象となる設備に係る工事のことであり、当該対象とならない工事については、「工事着手」には該当しません。

リースについて

Q：リース事業者は補助対象者になりますか？

A：補助対象設備の使用者が市内事業者であれば、リース事業者も補助対象者になります。

Q：補助対象設備をリース方式で導入する場合、補助対象となりますか？

A：補助対象となります。

Q：見積書の写しは2社以上必要ですか？

A：申請事業者は、一般の競争において、2社以上のお見積書を取得し、それらの写しを堺市に提出することとしています。ただし、リース方式の場合、お見積書の取得先の事業者の所在地は市内外を問いません。

Q：補助金額はどのように計算されますか？

A：事業所全体のエネルギー削減率 0.5%、温室効果ガス削減量 7t-CO₂

リース契約でボイラを導入する際、お見積り金額が、①設備費270万円、②工事費90万円、③諸経費10万円の合計370万円である場合

補助対象経費：270万円 補助上限額：100万円

∴補助金は、270万円×補助率1/3=90万円 ⇒ 90万円をリース料金から減額。

Q：リースの場合、申請事業者はリース事業者のみとなりますか？

A：リースの場合、リース事業者は事業所を運営する事業者（設備使用者）と共同で申請する必要があります。

Q：リース期間に規定はありますか？

A：リース期間は、原則として、導入する補助対象設備の法定耐用年数期間とします。

Q：リース料金から補助金相当分を減額する必要はありますか？

A：減額する必要があり、減額していることを書面で示す必要があります。

申請書類について

Q：申請書はどこにありますか？

A：堺市役所高層館5階の環境エネルギー課にて配布しています。

Q：様式第1号の申請事業者「所在地」「名称」「代表者(職)氏名」はどのように記入すればよいのですか？

A：法人の場合は、「所在地」「法人名」「代表者職氏名」を記入し、代表者印を押印してください。また、個人事業主の場合は、「所在地」「事業所名」「代表者氏名」を記入し、代表者の実印を押印してください。

Q：様式第3号の収支予算書には、自己資金のみ記載するのですか？

A：国の補助を受けている場合等については国の補助金額も記載してください。

Q：代理申請は可能ですか？

A：工事請負業者等による代理申請はできません。

Q：納税状況について、未納があればいつまでに納税すればよいのですか？

A：申請前に納付する必要があります。納税後、市のシステムに反映されるのに10日ほどかかります。

Q：即時償却や税額控除といった国の税制優遇措置との併用は可能ですか？

A：可能です。

エネルギー使用量及び温室効果ガス排出量の削減率等の算出について

Q：エネルギー使用量及び温室効果ガス排出量の削減率等の算出に係る既存の機器の資料について詳しく教えてください。

A：エネルギー使用量及び温室効果ガス排出量の削減率等の算出の根拠となる資料（仕様書、カタログ等）は、補助対象設備だけでなく、既存設備についても必要です。既存の設備の資料が存在しない場合は、現在市販されている設備で、既存の設備と同等の設備の資料を提出してください。

その他

事業計画の変更について

Q：交付決定後、工事の一部中止等による減額は認められますか？

A：認めます。ただし、それにより著しく温室効果ガス削減量等が減少する場合には、交付決定を取り消す場合があります。

Q：交付決定後、工事の追加による補助金の増額は認められますか？

A：予算の範囲内であっても増額は一切認められません。

スケジュールについて

Q：申請から交付決定までどのくらいの期間がかかりますか？

A：申請を受理してから、2か月程度見込んでください。

実績報告書類について

Q：実績報告書に添付する領収書は工事請負業者に全額支払ったものでないといけませんか。分割払いで一部支払った領収書でもかまいませんか？

A：本補助金に係る工事について全額支払った領収書を添付してください。

Q：手形による支払いは可能ですか？

A：不可です。支払い方法は、原則として現金・振込のみ認めます。なお、小切手による支払いは、領収証がある場合のみ可です。

その他

Q：補助金が交付された補助対象設備を法定耐用年数の期間内に廃棄等した場合、交付された補助金を返還しなければなりませんか？

A：補助金が交付された補助対象設備については、法定耐用年数の期間内は必ず使用しなければなりません。従って、交付された補助金を返還しなければなりません。返還金額については、所定の算出方法により算出されます。