

事業所向けエコ助成制度のご案内

我が社の環境経営推進助成制度



台東区では環境に配慮した設備等の導入費用に対する支援を行っています。

① 省エネ専門家派遣制度

台東区内の事業所等へ専門家を無料で派遣し、それぞれの事業所に合った省エネ方法や太陽光発電システム導入に関する提案をします。



▲区ホームページ

① 省エネルギー診断

台東区内の事業所等へ専門家を派遣し、エネルギー使用状況や設備の状況を調査し、結果を診断書にまとめ、各事業所に合った省エネ方法や設備の更新による省エネ効果に関する提案を行います。

② ソーラー診断

台東区内の事業所等へ専門家を派遣し、太陽光発電システムの導入に関する提案を行います。

制度を受けるための要件

- (1) 診断を受ける事業所等が台東区内にあること。
- (2) 法人事業税又は個人事業税を滞納していないこと。

省エネ専門家派遣申請に必要な書類

※修正液・修正テープ・消えるボールペンは使用不可
※訂正は二重線で消した上部に書き直し、申請書に押印した印を訂正印として使用してください。

HPより
ダウン
ロード可

1	省エネ専門家派遣申請書	★
2	省エネ専門家派遣事前調査票(省エネルギー診断)・(ソーラー診断)	★
3	我が社のCO ₂ ダイエット宣言書(区公式ホームページからも宣言することができます)	★
4	前年度分の法人事業税又は個人事業税の納税証明書	

注意事項

- ・高額の契約を避けるため、複数業者からの見積を取ることをおすすめします。
- ・販売業者等が手続きを代行することは可能ですが、適切に手続きを遂行していないと認めるときは、手続の停止を求める場合があります。
- ・書類に不備がないかどうか十分確認の上、ご提出ください。内容によっては交付決定が遅れたり、申請受付ができない場合があります。
- ・①・③・⑥の申請は、年度に関係なく、1事業者あたりの助成金額が上限に達するまで可能です。
- ・②・④の申請は、1事業者あたり1回のみとなります。
- ・⑤の申請は、助成金の交付を受けてから10年経過すると再度行うことができます。
- ・公的機関が発行する証明書は、発行後3か月以内のものとし、写しの提出を可とします。
- ・施工前の写真と施工後の写真は、同じ構図になるように撮影してください。
- ・このパンフレットに記載している書類以外の提出を依頼する場合があります。
- ・申請受付状況等により、交付決定が遅れる場合があります。
- ・申請後に工事内容等の変更が生じた場合は、計画変更の届出が必要となる場合があります。変更が決まった時点で必ず環境課へ連絡してください。
- ・予算が無くなり次第、申請受付終了となります。



2 助成制度



◀ 区ホームページ

助成対象要件 ※全ての要件を満たす必要があります

- ・事業者が台東区内の事業所等に機器等を導入すること。 ※施工業者や本社・本店等の所在地は問いません
- ・導入する機器等は、新たに購入する未使用のものであること。 ※中古・リースは対象外
- ・法人事業税又は個人事業税を滞納していないこと。
- ・工事を行う前に申請し、交付決定通知書を受け取った後に工事を行うこと。
(②は導入する前に申請し、交付決定を受けた日から3か月以内に導入すること。)
- ・年間のエネルギー使用量が原油換算で1,500kℓ未満であること。 ※①・②・③のみ
- ・助成金交付決定通知書の発行日から3か月以内(年度末に係る場合は申請年度の最終開庁日[令和8年3月31日]まで)に工事を終え、工事完了報告書を提出すること。
(②は助成対象期間(3か月以上1年以内)終了後、3か月以内に完了報告書を提出すること。)

① 省エネ効果が認められる機器等への更新

助成対象要件

令和6年度から8年度まで
助成率・上限額を引き上げます

UP↑↑

(1) LED照明

助成金額 更新費用(税抜)×50% 上限75万円

(ア) 直管型LEDランプ

- ・固有エネルギー消費効率が60ℓm/W以上であり、定格寿命が40,000時間以上であること。

(イ) 直管型以外のLEDランプ

- ・定格光束が600ℓm以上2,200ℓm未満の場合は、固有エネルギー消費効率が30ℓm/W以上、定格光束が2,200ℓm以上の場合は60ℓm/W以上であること。 ※定格光束が600ℓm未満の場合は全て対象
- ・定格寿命が30,000時間以上であること。

※既存の照明設備がLED照明の場合は対象外

※既存の照明器具を利用又は一部改修・改造する場合やLED誘導灯及び非常灯を導入する場合は「LED照明導入に関する確認書」の要件に当てはまるものが対象

(2) 東京都産業労働局による「中小企業向け導入推奨機器」に登録されている機器 (空調設備・小型ボイラー設備等)



▲東京都産業労働局「中小企業向け導入推奨機器」

(3) 省エネルギー診断に基づく省エネ機器

- ・区その他官公庁が実施する省エネルギー診断により、機器の更新を行うことでエネルギー使用量が概ね10%以上減少すると認められること。

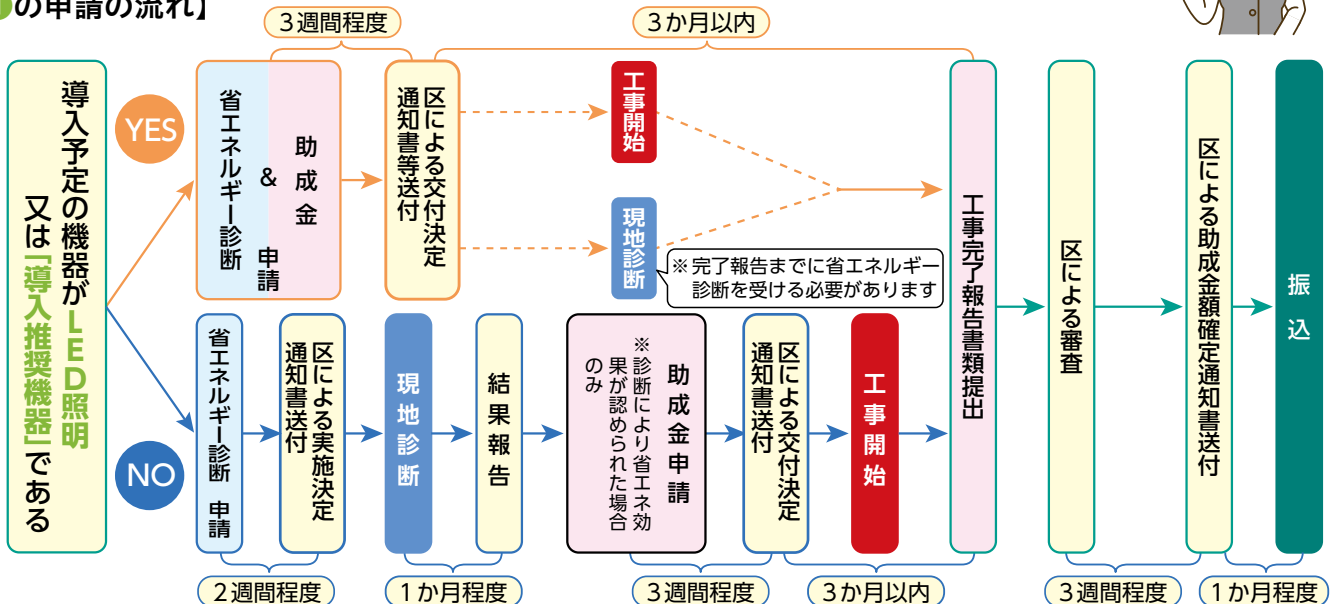
(1)～(3)共通

- ・機器の更新のみが対象 ・機器の新設は対象外
- ・新築又は増改築に伴う更新は対象外
- ・更新費用(税抜)が10万円以上であること

(1)のLED照明・(2)の導入推奨機器は完了報告書類提出までに、(3)の省エネ機器は助成金申請の前に、表面記載の省エネルギー診断を受ける必要があります。



【①の申請の流れ】



※LED照明以外で(2)の導入推奨機器に指定されていない機器の場合、まず省エネルギー診断を受け、省エネ効果が認められた場合に限り助成金の申請が可能となります。

※通知書送付までの日数は目安です。提出書類の不備や申請件数、その他の状況によって変わる場合があります。

② CO₂排出量算定クラウドサービス導入

助成金額

対象サービス導入に係る初期費用及び助成対象期間内の利用料(税抜) × 50% 上限15万円

令和7年度より開始!

助成対象要件

- ・ CO₂ 排出量の算定を支援し、事業者の環境経営に資するもの。
- ・ CO₂ 排出量の削減に向けた分析機能や取組提案などのサポートがあるもの。
- ・ 月または年単位で利用料が発生する対象サービスを、3か月以上継続して利用すること。(助成対象期間は最長1年まで)
- ・ 交付決定後3か月以内に対象サービスを導入し、助成対象期間終了後3か月以内に完了報告書を提出すること。

③ 太陽光発電システム設置

助成金額

出力1 kWあたり5万円 上限50万円

助成対象要件

東京産業労働局による「中小企業向け導入推奨機器」に登録されている太陽光発電システム又はそれに準じた性能を持つと区が認めたものであり、系統連系型の太陽光発電システムであること。

④ 窓・外壁等の遮熱・断熱改修 ※新築・増改築に伴う改修は対象外

助成対象要件

助成金額

改修費用(税抜)×20% 上限15万円

(1) 窓の断熱改修

- ・ 外気等に接する既存の窓を複層ガラスや二重窓に改修すること。
※サッシと共に改修する場合を含む
- ・ 対象となる室内の全ての窓の断熱改修をすること。
※建物の全部屋の窓を改修する必要なし
- ・ 改修後の窓の断熱性能が、熱貫流率 $4.65\text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ 以下であること。

(2) 外壁等(外壁、天井、床、屋根、屋上)の断熱改修 ※「塗装工事」のことではありません。

- ・ 対象となる室内の外気に接するすべての面に断熱材を設置すること。
- ・ 使用する断熱材が、国が実施する「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(断熱リフォームに係る事業に限る)」において「北海道環境財団補助対象製品一覧」に登録されているものであること。
- ・ 使用する断熱材の熱抵抗値【断熱材の厚さ(m)÷熱伝導率(W/m・K)】が、
外壁・天井・屋根・屋上は $2.7\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ 以上、床は $2.2\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ 以上であること。
※(2)の工事完了報告にあたっては工事中の写真も必要です。

▼北海道環境財団補助対象製品一覧



⑤ 高反射率塗料施工

助成金額

施工費用(税抜)×20% 上限15万円

助成対象要件

- ・ 屋上又は屋根部(笠木・立上りを含む)等に塗布すること。 ※外壁の塗装は対象外です。
- ・ 国内の第三者機関(一般財団法人日本塗料検査協会、環境省ETV等)における日射反射率の測定値が近赤外域で40%以上の高日射反射塗料、50%以上の高日射反射防水塗料又は防水シートであること。

⑥ 屋上・壁面・地先緑化、プランター設置

助成対象要件

★ 詳細については、別刷のパンフレットをご覧ください。

台東区みどりの条例に規定する「緑化計画書」の届出が必要となる緑化工事は対象外です。

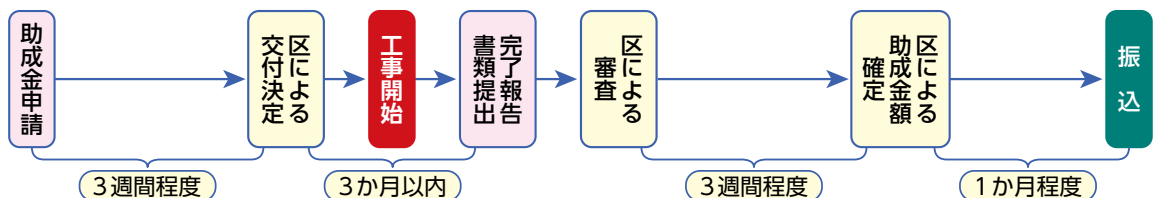
- (1) 屋上・壁面緑化
- (2) 地先(生垣・地植え等)緑化 ※新築・増改築は対象外
- (3) プランター設置



▲ 区ホームページ

助成金額 (1) 屋上緑化 上限30万円、壁面緑化 上限15万円 (2) 地先緑化 上限10万円
(3) プランター設置 上限5万円

申請の流れ (2~6)



※②は交付決定後3か月以内に導入し、助成対象期間終了後、3か月以内に完了報告書を提出

助成金申請に必要な書類		HPより ダウン ロード可	対象機器等		
			①	②	③ ④ ⑤
1	助成金交付申請書	★	○	○	○
2	我が社のCO ₂ ダイエツト宣言書(区公式ホームページからも登録できます)	★	○*	○	○
3	前年度分の法人事業税又は個人事業税の納税証明書		○*	○	○
4	建物の所有者を証する書類(建物の登記事項証明書(全部事項又は現在事項)等)		○	—	○
5	助成対象要件を満たすことがわかる書類(パンフレツト等)		○	○	○
6	施工前の写真 ※全体がわかるもの ※LED照明等で施工箇所が複数の場合はそれら全て ※空調機器の場合は室内機と室外機の写真		○	—	○
7	施工(導入)に係る費用と内訳がわかる書類(見積書等) ※②は初期費用及び助成対象期間内の利用料の合算額がわかるものも必要		○	○	○
8	施工箇所や施工内容を示した平面図 ※③太陽光発電システムは不要 ※④外壁等の断熱改修は立面図又は姿図も必要		○	—	△
9	第三者機関(一般財団法人日本塗料検査協会・環境省ETV等)による日射反射率の測定値を証明する書類 ※⑤高反射率塗料のみ必要		—	—	△
10	本人確認書類の写し(運転免許証、マイナンバーカード等) ※個人で申請する場合のみ		△	△	△
11	建物の所有者の導入承諾書(対象機器等導入承諾書) ※申請者の所有でない又は共有している場合は必要	★	△	—	△
12	LED照明導入に関する確認書 ※施工業者記入 ※①(1)LED照明のみ必要	★	△	—	—

* 省エネ専門家派遣申請において提出済みの場合は不要

完了報告に必要な書類		①	②	③	④	⑤
交付決定通知書の発行日から、 3か月以内 (年度末に係る場合は 申請年度の最終開庁日[令和8年3月31日] まで) に以下の書類を提出する必要があります。 ※②は交付決定通知書の発行日から3か月以内に対象サービスを導入し、 助成対象期間終了後、3か月以内に提出してください。		省エネルギー 機器	CO ₂ 排出量 算定クラウド サービス	太陽光 発電	窓・外壁 等の 遮熱・断熱	高反射率 塗料
1	完了報告書	○	○	○	○	○
2	施工に係る費用を支払ったことがわかる書類の写し(領収書等)	○	○	○	○	○
3	施工後の写真 ※全体がわかるもの ※施工箇所全て	○	—	○	○*1	○*2
4	建築検査済証 ※建築確認が必要となる工事の場合は必要	△	—	△	△	△
5	電力会社と電力接続契約を締結していることがわかる書類の写し	—	—	○	—	—
6	機器の出力対比表(製造番号、出力特性)の写し	—	—	○	—	—
7	CO ₂ 排出量の算定結果及びCO ₂ 排出量の削減に向けた分析・ 取組提案内容を確認できる書類	—	○	—	—	—

*1: 外壁等の遮熱・断熱改修は工事中の写真も必要となります。

*2: 高反射率塗料は使用前及び使用後の塗料缶の写真も必要となります。

問合せ先

①省エネ専門家派遣制度 ②助成制度①～⑤に関するお問い合わせ

普及啓発担当 TEL:03-5246-1281(直)

②助成制度⑥に関するお問い合わせ

みどり担当 TEL:03-5246-1323(直)

〒110-8615 東京都台東区東上野4-5-6 台東区環境清掃部環境課(6階③窓口)

台東区中小企業振興センターのご案内

区内の中小企業向けの各種経営支援や助成金、融資あっせん等の制度をワンストップで利用することができます。

※詳細は別刷のパンフレツト又はホームページをご覧ください。

【問合せ先】 融資に関すること …… 03-5829-4128 経営相談 …… 03-5829-4125

エコ助成制度以外の助成金に関すること …… 03-5829-4124



▲台東区中小企業
振興センター
ホームページ