

台東区 住宅向け エコ助成制度

必ず工事の前に申請してください。また、申請方法等、助成制度の詳細は、台東区ホームページまたは環境課で配布しているパンフレットをご覧ください。申請書やパンフレットは台東区ホームページからダウンロードすることもできます。
 ※予算がなくなり次第、申請受付終了となりますので、ご注意ください。なお、令和6年度の事業所向けエコ助成制度は、受付終了となっています。

| 助成対象 | 対象建物 | 助成対象要件※1 | 助成上限額 |
|--------------------------------------|------------|---|---|
| ①共同住宅共用部用 LED 照明改修 | 共同住宅 ※2 | 工事費用が10万円(税抜)以上であること 白熱電球からLED電球に交換することでの約85%の電力消費量が減ります。 出典:東京都/家庭の省エネハンドブック2024 | 上限 75 万円 工事費用(税抜) × 50% 期間限定 (令和6~8年度) 助成額 UP! |
| ②家庭用燃料電池 (エネファーム) 設置 | 住宅 | 一般社団法人燃料電池普及促進協会(FCA)が補助対象機器に登録したもの、又はそれに準じた性能をもつと区が認めたもの | 14 万円 1台まで |
| ③太陽光発電システム 設置 | 住宅 共同住宅 | 一般財団法人電気安全環境研究所(JET)の太陽電池モジュール認証を受けたもの、又はそれに準じた性能をもつと区が認めたもの | 戸建住宅 上限 20 万円 共同住宅 上限 50 万円 出力1kwあたり5万円 |
| ④家庭用蓄電池システム 設置 | 住宅 | 蓄電池、インバータ及び充電器により構成されるシステムで太陽光発電システム又は家庭用燃料電池と常時接続するリチウムイオン蓄電池であること 一般社団法人環境共創イニシアチブ(SII)が指定したもので、太陽光発電システム又は家庭用燃料電池により発電した電力を蓄電できるものであること | 上限 10 万円 蓄電容量1kwhあたり1万円 |
| ⑤高反射率塗料施工 | 住宅 | 国内の第三者機関における日射反射率の測定値が近赤外域で40%以上の高日射反射率塗料、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 ※屋上又は屋根部等への塗布のみ対象 | 上限 15 万円 工事費用(税抜) × 20% |
| ⑥窓・外壁等の遮熱・断熱改修 | 住宅 ※2 | ●窓の断熱改修…改修後の窓の断熱性能が熱貫流率4.65W/m ² ・K以下であること ●外壁等(外壁、天井、床、屋根、屋上)の断熱改修…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 | 上限 15 万円 工事費用(税抜) × 20% |
| ⑦雨水貯留槽 (雨水タンク) 設置 | 住宅 | 雨水を貯めて、二次利用水として再利用できるもの ※雨水浸透ます、浸透トレンチは対象外 | 上限 5 万円/台(2台まで) 導入費用(税抜) × 50% |
| ⑧屋上・壁面・地先(生垣・地植え等)・駐車場緑化 (* 工事を伴う緑化) | 住宅 | 台東区みどりの条例で規定する「緑化計画書」の届け出が必要となる緑化工事でないこと ●屋上・壁面…敷地面積1,000㎡未満の既存建物、敷地面積300㎡未満の新築・増改築建築物であること ●地先…既存建築物がある自らの敷地(1,000㎡未満)内で道路に面した場所の植込地であること ●駐車場…民間の貸駐車場(月極貸、時間貸は問わない)であること | 屋上緑化 上限 30 万円 壁面緑化 上限 15 万円 地先緑化 上限 10 万円 駐車場緑化 上限 10 万円 ※3 |
| ⑨プランター設置 | 住宅 | ●自らの敷地内の道路に面した場所に設置するプランター及びハンギングバスケットの合計面積が0.25㎡以上であること ●プランター等には花を植えること ※購入前にご相談ください | 上限 5 万円 |

※1 助成対象要件の詳細は HP や環境課窓口で配布しているパンフレットをご確認ください。
 ※2 新築、増改築に伴う工事は対象外
 ※3 複数の助成金を同時に受ける場合、助成金の上限は50万円になります。

お問い合わせ ①~⑦について 環境課 普及啓発担当 TEL: 5246-1281
 ⑧、⑨について 環境課 みどり担当 TEL: 5246-1323

この下は広告スペースです。内容については各広告主にお問い合わせください。

リデュース
(発生抑制)

リユース
(再利用)

リサイクル
(再利用)

皆様とともに 3Rに取り組みます

東京包装容器リサイクル協同組合