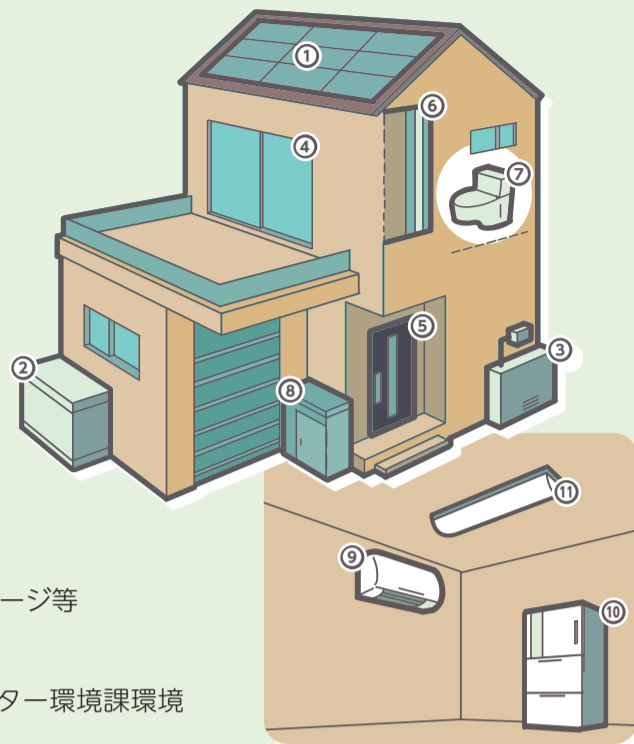


# お得な エコ助成 知っていますか

省エネルギーおよび創エネルギー機器等を設置した方に対し、購入費用の一部を助成します。  
必要書類等の詳細は、荒川区ホームページ(右の二次元コード)をご覧ください。



- 対象者** 個人住民税・国民健康保険の滞納がなく、次のいずれかに該当する方
  - ▶区内在住の方(住民票を助成対象機器を設置した住宅に置いている方のみ)
  - ▶区内集合住宅の一棟所有者・管理組合 ▶区内に事業所を有する方(⑪のみ)
 ※⑫は区内在住の方のみ
- 対象条件** 下表の機器のうち、設置完了日から1年以内のもの
  - ※⑫は住宅の引渡し日から1年以内
  - ※同一年度内において同一住所(設置または施工場所)での申し込みは、各メニュー1回のみ
- 申請書の配布** あらかわエコセンター3階環境課、区役所本庁舎、各区民事務所、荒川区ホームページ等
- 申請期限** 令和9年2月26日(金)消印有効 ※予算に到達しだい終了
- 申込み** 持参・郵送で、必要書類を、〒116-0002荒川区荒川1-53-20あらかわエコセンター環境課環境
- 問合せ** 推進係 ☎(5811)6850 ※⑨⑩は、電子申請も可

助成項目	内容・目的	助成金額	助成限度額 区内業者から購入の場合 (区外業者から購入の場合)
①太陽光発電システム	自然エネルギーである太陽光を吸収して電気に変えるシステムです	出力1kWあたり2万円	30万円(25万円)
②燃料電池装置(エネファーム)	水素と酸素の化学反応で発電と給湯を行うシステムです。省エネ性能が高く、二酸化炭素の排出量が少ないのが特徴です	本体費用(税抜)	各15万円(各10万円)
③蓄電システム(V2Hシステムも対象)	太陽光発電や燃料電池で発電した電力を蓄えるシステムで、電力の有効利用や非常用の電源としても役立ちます	蓄電容量1kWhあたり5000円(V2Hシステムは、電気自動車車載の蓄電容量1kWhあたり5000円)	
④高断熱窓への改修 ▶内窓設置(既存窓の内側に新たに窓を設置) ▶外窓交換(既存窓を取り除き、新たに窓を設置) ▶ガラス交換(既存窓のガラスを交換)	既存の窓・玄関ドアを、高断熱のものに改修する工事です。冷暖房の省エネ効果を高めるほか、室内の温度を快適に保ちます	●個人…本体費用(税抜)の1/2 ●集合住宅…次のいずれか低い額 ▶本体費用(税抜)の合計の1/2 ▶15万円×施工戸数 ※区外業者は10万円×施工戸数	●個人……………各15万円 ●集合住宅……各375万円 (●個人……………各10万円) ●集合住宅…各250万円)
⑤高断熱ドアへの改修			
⑥断熱材の設置(既存住宅)	家と外気の熱の出入りを抑える建材を床・壁・天井に設置します。室外の温度を室内に伝わりにくくすることで、快適な室温が保たれます	本体費用(税抜)	●個人……………20万円 ●集合住宅……50万円 (●個人……………15万円) ●集合住宅…35万円)
⑦節水トイレへの改修	節水タイプの便器に改修することで、洗浄の水量を減らすことができます。下水処理場等で使用する電力も減り、二酸化炭素排出抑制につながります	●個人…本体費用(税抜)の1/2 ●集合住宅…次のいずれか低い額 ▶本体費用(税抜)の合計の1/2 ▶5万円×施工戸数 ※区外業者は3万円×施工戸数	●個人……………5万円 ●集合住宅……25万円 (●個人……………3万円) ●集合住宅…15万円)
⑧宅配ボックス	宅配便の再配達による二酸化炭素排出を抑制します	本体費用(税抜)の1/2	●個人……………5万円 ●集合住宅……10万円 (●個人……………3万円) ●集合住宅…8万円)
⑨省エネエアコン ▶多段階評価点★2.0以上(目標年度2027年度)のエアコン ※★2.0~2.9は買い替えのみ	省エネタイプの家電製品を選ぶことで、消費電力量を削減できます	本体費用、交換・取付工事費、既存機器のリサイクル料、収集運搬料(税抜)の1/2	●★3.0以上……………5万円 ●★2.0~2.9………2万円 (●★3.0以上……………3万円) ●★2.0~2.9…1万円)
⑩省エネ冷蔵庫 ▶省エネ基準達成率105%以上(目標年度2021年度)の冷蔵庫			
⑪直管型LED照明器具への改修	既存のLED以外の直管型照明器具を直管型LED照明器具へ改修することで、省エネにつながり、ランプの交換頻度を減らすことができます	本体費用(税抜)の1/2	●個人・事業者……35万円 ●集合住宅……………50万円 (●個人・事業者…30万円) ●集合住宅……………35万円)
⑫ZEH等 ▶ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH) ▶東京ゼロエミ住宅 ▶ライフ・サイクル・カーボン・マイナス(LCCM)住宅	断熱性能を高め、高効率の設備を導入した、高い省エネ性能を有する住宅です		25万円

※⑨を除き、設置等にかかる施工費・既設機器の処分費等は対象外 ※⑦⑧⑩に対する助成は令和8年度をもって終了する予定です



人口と世帯	前年同月比		外国人世帯	前年同月比	
	人口	世帯		人口	世帯
日本人	99,345人	144	401	109,747世帯	365
外国人	12,966人	488	775	17,586世帯	905
合計	112,311人	632	1,176	127,333世帯	1,270
総人口	226,213人	1,234	2,529	129,758世帯	1,279

住民基本台帳による人口と世帯(5月1日現在)