



日本共産党 荒川区議会議員
Japanese Communist Party

横山幸次 区政通信

E-mail:kouji.office@gmail.com

930 2025年8月31日

日本共産党荒川区議会議員団

区役所控室 3802-4627

横山事務所

荒川区町屋5-3-5

&fax 3895-0504

定期法律相談

9月1日(月)

10月6日(月)

18時~20時

横山区議事務所

猛暑から
命守る…

都がエアコン購入補助を8万円に引き上げ(65歳以上、障害者世帯 8/30~) 命守るために区としても電気代補助など追加支援の検討を



荒川区エコ助成	
東京ゼロエミポイントなど本体費用(税抜き)から引いた額の4分の1を助成	
区内事業者の場合上限5万円・区外事業者の場合上限3万円	

東京都 エアコン購入助成 (4) が拡充内容		
(1)通常買替の場合		
省エネ性能	冷房能力	ポイント値引額
評価点2.0 ~ 2.9 以下	2.4 kw未満	9,000円
	2.4 kw以上3.6 kw未満	10,000円
	3.6 kw以上	23,000円
評価点3.0 以上	2.4 kw未満	15,000円
	2.4 kw以上3.6 kw未満	18,000円
	3.6 kw以上	23,000円
(2)製造年から15年以上経過した長期使用買替の場合		
評価点2.0 ~ 2.9 以下	2.4 kw未満	20,000円
	2.4 kw以上3.6 kw未満	30,000円
	3.6 kw以上	40,000円
評価点3.0 以上	2.4 kw未満	50,000円
	2.4 kw以上3.6 kw未満	60,000円
	3.6 kw以上	70,000円
(3)高効率な新規家電購入の場合		
評価点3.0 以上		10,000円
(4)65歳以上の高齢者や障害のある方(拡充)		
評価点3.0 以上		80,000円

17 今年の5月1日から8月
にかけて、熱中症で救
急搬送された人は東京都で
6,855人(と、昨年同
時期を上回っています。
こうした猛暑の状況等を
踏まえ、東京都は、熱中症
リスクの高い、高齢(65才
以上)や障害のある方(身
体障害者手帳・愛の手帳・
精神障害者保健福祉手帳)
へのエアコン購入の支援と
して、対応店舗において、
8月30日から「東京ゼロエ
ミポイント」8万円(新規
・買替)出すことに
決定しました。

150,000円エアコン購入の場合
15万円 - 都補助8万円 = 7万円
区補助は7万円の4分の1
= 17,500円
7万円 - 区補助 = 52,500円で
購入となる。

荒川区もエコ助成として
省エネ性能が高いエアコン
購入助成を行っており(区
内業者で購入5万円、区外
は3万円)一定の条件で併
用が可能です(上図を参照)。
区・都議会で日本共産
党が一貫して要求
用が可能です(上図を参照)。
この発表に先立つ8月6
日、日本共産党都議団は、
小池都知事に「高齢者・障
害者を対象にしたエア
コン購入の補助拡充」を
議団は、6区日も緊急申
入れを行いました。また、
本共産党都議団は、6月
に月会議の一般質問で「エ
アコン購入・修理と電気代補
助、エコ助成に力を貸す
ことで利用できる補助額に改
善」を求めていました。

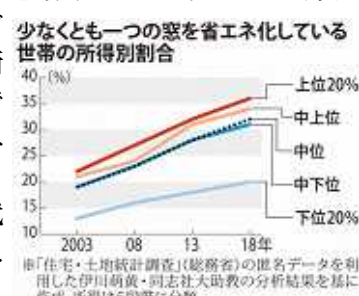
江戸川区で75歳以上世帯電気代5千円支給

熱中症による救急搬送者は7~8月が全体の83.8%で、年齢別割合では75歳以上の高齢者が全体の41.6%です。

こうした状況を踏まえ、江戸川区は、適切にエアコンなどを使用することを習慣化し、熱中症になるリスクを下げるため、特に救急搬送が多い7月、8月の2か月間のエアコン使用による電気代相当分として5000円を75歳以上の方がいる世帯へ助成しています。荒川区に実施を求めています。

電気代補助など「エネルギー貧困」への対策が必要

経済的理由によって、冷暖房などで家中を快適な温度に保つことができない状態は「エネルギー貧困」と指摘されています。省エネ化や脱炭素化は喫緊の課題で、省エネ性能が高くなれば光熱費を節約できるなどメリットがあります。しかしその恩恵は、高所得者に大きくなります。一方低所得層では、エコ改修や省エネ家電導入もままなりません(下グラフ)。家計を圧迫するほど光熱費がかかる状態で、最新の研究成果によれば、全国で10%程度の世帯がこうしたエネルギー貧困に該当するとされています。やはり、電気代補助などの支援を本気で考える時だと思うのですが。



7
猛暑の夏に似合う花・向日葵
それにして異常すぎる暑さですが

終わりの見えない猛暑が続
きにつれてその方向を追
うように花が回るといわ
れたことがあります。太陽に向
かって黄色い花を咲かせる向
日葵ですね。和名「向日
葵」の由来は、太陽の動
きに追つてその方向を追
うように花が回るといわ
れたことがあります。太
陽と関係しています。
しかし、この暑さはどう
してももう一刻の猶予もあ
りません。脱炭素へむけた、
大胆な取組に挑戦する夏に
していかねば! 横山幸次



