



日本共産党杉並区議会議員

くすやま美紀(樟山みき)活動報告

2025. 3. 19 NO. 424

連絡先 荻窪5-15-19-704

☎ 080-5531-8236

区議会控室 ☎ 3312-2111 (内) 2319



↑ホームページ

予算特別委員会

戦後・被爆80年 平和事業の充実を



■戦後80年事業

- 広島市の協力を得て「ヒロシマ原爆・平和展」を開催
- 区内の戦争遺構、平和施設などを掲載した平和マップの作成
- 被爆者証言記録映像の制作、公開

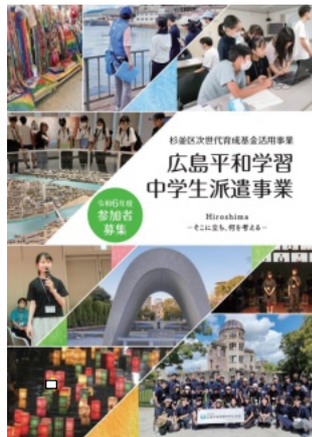
私は、平和の大切さを次世代に伝えていくために、若い世代が平和文化の担い手として育っていくこと、それを区が後押しすることが重要と指摘。区長の認識を問いました。

区長は「派遣事業に参加した中学生が、10年後、どのような気持ちで平和の担い手・語り手として繋がっていくかを念頭において、継続的な平和事業をデザインしていきたい」と答えました。

私は、年間を通して各地域で平和事業に取り組むこと、多くの区民と平和への意識を共有していくことが重要だと指摘、区内で活動する平和団体への支援強化を求めました。

担当課長は、平和活動に参加する住民や団体が増えていくことは住民自治の観点からも意義あるもの。区民が行っている平和活動を、現在年間5件程度、共催・後援しており、より広がるよう適切な支援に繋がっていききたい、と答弁しました。

私の質問に対し、これまでの3年間で83名の中学生が派遣事業に参加。成果報告会では、平和のために何ができるかなど自分の思いを語り、来場者からは、学んだことを広く伝えてほしい、などの感想が寄せられているとの答弁がありました。



節目の年にふさわしく、多くの区民と平和意識の共有を

3月6日から18日まで区議会予算特別委員会が開かれ、中小事業者支援、平和事業、気候危機対策、出産子育て支援等について、質疑を行いました。一部をお伝えします。

被爆者や戦争体験者の高齢化に伴って、語り部・体験講話の担い手の確保が難しくなっており、平和首長会議では、「若い世代」の平和意識向上は喫緊の課題と指摘しています。

区では、2022年度から「広島平和学習中学生派遣事業」に取り組んでいます。

平和文化の担い手が育っていく後押しを

お困りごと・ご相談は、お気軽に上記連絡先まで、お電話ください

「すぎなみエコチャレンジ」

(令和6年度のリーフレットより抜粋)



- 5%以上削減
500円相当の区内共通商品券
- 10%以上削減
1,000円相当の区内共通商品券
- 20%以上削減
3,000円相当の区内共通商品券

※発送は3月末頃を予定しています



※詳細は区ホームページをご覧ください。

エコチャレンジ商品券 増額の検討を

気候危機対策の質疑では、岸本区政のもとで始まった「気候区民会議」の取り組みを評価し、2030年度のカーボンハーフ達成に向け、杉並区が目標を明確にして取り組みること、エコチャレンジ事業の拡充などを求めました。

板橋区の「いたばし環境アクションポイント事業」は5倍の5千円です。事業者についても、杉並区は個人と同じですが、板橋区では、個人の2倍のポイントが付きまます。今後、杉並でも、区民、事業者の努力を激ますうえで、商品券金額の引き上げ検討を求めました。

区では、区民や区内事業所の省エネ(節約)への取り組み支援として、区内共通商品券を贈る「すぎなみエコチャレンジ事業」を行っています。電力使用量10%以上削減した場合、杉並区は千円ですが、

区は、現時点では妥当な金額と考えているが、今後、他自治体の事例も参考にし、考えていきたいと答えました。また、電力削減効果をわかりやすく示した絵図をチラシにし、各家庭への配布を提案しました。

エネルギー使用量 削減率UPのポイント

行動の例	省エネ効果	節約効果	CO2削減量
1 フィルターをこまめに掃除する(月2回程度) フィルターが目詰まりしているエアコン(2.2kW)とフィルターを掃除した場合の比較	32.0kWh	1,030円	15.6kg
2 テレビ画面は明るすぎないように設定する 液晶テレビ32V型の場合	27.1kWh	870円	13.3kg
3 暖房時の室温は20℃を目安にする 外気温6℃の時、エアコン(2.2kW)の暖房設定温度を21℃から20℃にした場合(使用時間:9時間/日)	53.1kWh	1,710円	26.0kg
4 電気カーペットの設定温度は「強」から「中」にする 電気カーペット3畳用で設置温度を「強」から「中」にした場合(使用時間:5時間/日)	186.0kWh	5,990円	91.0kg
5 部屋を片付けてから掃除機をかける 掃除機を利用する時間を1日1分間短縮した場合	5.5kWh	180円	2.7kg
6 白熱電球をLED電球に交換する 54Wの白熱電球から8WのLED電球に交換した場合(使用時間:2,000時間/年)	92.0kWh	2,960円	45.0kg
7 冷蔵庫は季節に合わせて設定温度を調節する 周囲温度22℃で、冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」にした場合	61.7kWh	1,990円	30.2kg
8 冷蔵庫にはものを詰め込まない 冷蔵庫に物を詰め込んだ場合と、半分にした場合との比較	43.8kWh	1,410円	21.4kg
9 電気ポットの長時間保温はしない 電気ポットで水2.2Lを沸騰させ、1.2Lを使用後、6時間保温状態にした場合と、プラグを抜いて保温しないで使用時に再沸騰した場合の比較	107.5kWh	3,460円	52.6kg
10 お風呂は間隔をあげずに続けて入る 2時間放置により4.5℃低下した湯(200L)を追いだきする場合(1回/日)	38.2㎡(ガス)	7,410円	82.9kg
11 衣類乾燥機は、自然乾燥と併用して使う 自然乾燥8時間後、未乾燥のものを補助乾燥する場合と、乾燥機のみで乾燥させる場合の比較、2日に1回使用	394.6kWh	12,710円	193.0kg
12 使わない時は、電気便座のふたを閉める 便座のふたを閉めた場合と、開けばなしの場合との比較(貯湯式)	34.9kWh	1,120円	17.1kg

※数値は年間

出典:東京都環境局「家庭の省エネハンドブック」令和6年3月発行

「すぎなみエコチャレンジ」リーフレットより抜粋