

いきいき 活力ある東かがわ市! わくわく あなたと創る未来!

# 東かがわ市議会議員 みやわきみち子

<https://michiko-miyawaki.mystrikingly.com/>

みやわき みち子 通信  
2022年8月発行 第9号



公式ホームページは  
こちらから! または、  
宮脇美智子

日々の活動などSNSでも発信しております。  
[f](#) [t](#) [i](#)

発行: 東かがわ市議会議員 宮脇 美智子後援会 〒769-2513 香川県東かがわ市大谷446 TEL&FAX (0879)25-4329 幸福実現党

## — ごあいさつ —

2019年4月から東かがわ市議会議員のお仕事をさせていただいて早くも3年半が経過いたしました。

いつも温かいご支援、ご指導を賜り誠にありがとうございます。

これからも今抱えている東かがわ市の様々な問題に取り組みながら、一人一人が幸福を実感できるまち、未来に希望が持てるまちになるように、誠心誠意、全力で取り組んでまいります。

今後ともご指導、ご鞭撻のほどよろしくお願ひいたします。

東かがわ市議会議員 みやわき 宮脇 みち子 美智子

### 宮脇 美智子 プロフィール

◆生年月日 / 昭和36年4月21日生 ◆住 所 / 東かがわ市大谷446

◆家 族 / 夫、娘二人の四人家族

◆学 歴 / 高松第一高等学校、大阪芸術大学(音楽学部)卒業

◆資 格 / 小・中学校教員免許、(一般財団法人)いじめから子供を守ろうネットワー

ク相談員、(一般財団法人)障害児支援「ユー・アー・エンゼル!」相談員、(NPO)不登

校児支援スクール「ネバー・マインド」

2022年 6月の議会にて質問しました。



一般質問の  
詳細は動画を  
ぜひご視聴  
ください。

東かがわ市議会 [検索] →  
東かがわ市総合案内: 市議会 →  
インターネット議会中継 →  
議員名でさがす → 宮脇 美智子  
<http://www.higashikagawa-city.stream.jfit.co.jp/>



### 令和元年 東かがわ市議会議員(1期目)

- (1,2年目) ●建設経済常任委員会 副委員長  
●総務常任委員会  
(3年目～) ●予算審査特別委員会 副委員長  
●議会広報公聴特別委員会 副委員長  
●議会改革推進会議 事務局  
●民生文教常任委員会 ●ICT推進部会

## Q & A みやわきみち子の議会質疑

一般質問 2022年(令和4年) 6月議会

### 1.太陽光発電パネルについて

#### Q 宮脇質問

太陽光発電パネルにはカドミウム等の有害物質が含まれ、土壤汚染や水質汚染が発生する懸念もある。環境保全や防災のための条例、転売に際した外国資本への売却規制の条例を含め、早期に検討頂けないか。

#### A 市長答弁

国においても全国各地の事例等を踏まえた対策の検討が行われているところである。今後、県や近隣自治体とも連携しながら研究を進める。

### 太陽光発電パネルについて 私の所感



東かがわ市でも太陽光発電パネルは設置されているが、土壤汚染や災害トラブルへの懸念の声が聞かれる。

また山口県岩国市では、太陽光発電の土地が転売され、中国の上海電力に買収されている。様々な一般事例も踏まえ、太陽光発電パネル設置は慎重に進める必要がある。





## 2.タクシー利用による移動困難者等に対する支援策について

Q 宮脇質問

「東かがわ市わくわくおでかけタクシー事業」の実証実験が水主、相生地区の75歳以上の方を対象に7月より3か月間実施されるが、成果の判断基準とその後の計画について伺う。



A 市長答弁

実証実験の結果やアンケート調査等を基に財源や利用者負担、利用人数、利用回数等についてシミュレーションを行い、実証実験を通して見えてくる課題を踏まえた上で、どのような施策が全市的に打てるかを見ていく。

タクシー利用による移動困難者等に対する支援策について私の所感  
実証実験を通して、タクシー事業者への雇用の支援策等も含め市民のニーズに対応できる形で早急に全市的に施策が実現するよう取り組みを促していく。



## 太陽光発電による電気代への影響

現在、脱炭素への政策の影響で電気料金の負担が大きくなっている。再エネ発電促進賦課金が10年前には一般家庭で684円だったものが本年には18倍の12,420円となっている。(セレクトラ・ジャパン株式会社2022年調べによる)

地球温暖化が叫ばれる昨今、脱炭素に向けて2030年までにCO<sub>2</sub>を46%削減するという動きに合わせ、太陽光発電等への注目が高まっている。しかし、キャノン・グローバル戦略研究所の杉山大志氏によると46%のCO<sub>2</sub>削減に46兆円かかるも

の、CO<sub>2</sub>を46%削減しても気温が0.001°Cしか下げられず、豪雨は0.01ミリも減らない試算である。

脱炭素政策や太陽光発電の普及は、今後の市民の経済的負担や政策効果の実証性も考えて進めるべきである。



## これまでに取り組んだ地域の皆様のお困りごと Before ▶ After



道路の補修工事ができました



崩れかかっていた道路が補修され通りやすくなりました



外側線が引かれました



県道沿いの水路がきれいになりました



防犯灯がつきました



活動報告

ICT教育、いじめ対策・ひきこもり支援、ネウボラについて、視察研修を行きました。

箕面市での意見交換会

街頭演説

議会だよりを作成

これまでに取り組んだお困りごとは100件以上。ご協力くださった関係各課の皆様、事業者様、地域の皆様ありがとうございました。

引き続き皆様のお声をお聞かせください。