

# ゼロエミ文京での活動と #選挙で聞きたい気候危機 報告

LUNA SAKATA

# はじめまして！

---

阪田 留菜

- 大学3年生（社会運動論などをやっています）
- 2020年から2023年までFridays for Futureで活動
- 2021年から#選挙で聞きたい気候危機で活動
- 2021年4月からゼロエミで活動

# AGENDA

---

いまココ会議

## ゼロエミ文京

今までの活動（請願・議員にアンケート）  
小学校で断熱と温暖化の授業の報告

## #選挙で聞きたい気候危機

活動概要

マニフェスト大賞 受賞報告

# ゼロエミ文京区について

---

FROM 2021/4~



# 文京区の特徴

---

## ゼロエミに向けて

2030年目標：28%(2013年度比)  
※ゼロカーボンシティ宣言済(2022)

狭い。

東京大学(都内排出量NO.1)や東京ドーム施設などがある。

## 民主的か...?

市民が提出する請願は99%通らない。(体感) 推薦議員は大体同じ。

区長は20年間同じ人。

社会運動がほとんどない。

## 教育レベルが高く 投票率日本一

教育レベル23区トップ。中学校受験をする人が多い。

10万人以上の自治体では、投票率トップ(約67%)  
※納税率が99%前後

# 今までの活動(2021年以降)

## 1. 請願の提出 & 署名集め

---

2021年6月  
ゼロカーボンシティ宣言を求める請願を提出。→不採択

請願提出準備中に、市民の声が「数」で必要だと思い、署名を集める。

## 2. 統一地方選挙

---

議員にアンケート & ポストイン

#選挙で聞きたい気候危機で  
インタビュー & 発信

## 3. 小学校で断熱授業

---

文京区初、小学校1校が断熱工事を導入

活動をしてきたつながりで、小学校で授業を行う。

# ゼロカーボンシティ宣言 を求める請願

---

不採択

## 請願理由

近年、酷暑や集中豪雨など気候変動の影響は身近な生活に及んでおり、世界全体が危機的状況になっています。2015年に合意されたパリ協定では、世界の気温上昇を1.5度に抑えることが目標として掲げられていますが、すでに約1.2度上昇しています。このような状況に対し、国内外の自治体や企業が、地域や自社で地球温暖化対策に取り組む動きが急速に変化しています。

2019年に「ゼロエミッション東京」を発表した東京都をはじめ、5月24日時点では、全国の389もの自治体が「2050年までに二酸化炭素排出実質ゼロ」を表明しています。また、菅総理は2020年10月26日の所信表明演説において、2050年までに温室効果ガス排出量を実質ゼロにすることを宣言しました。

文京区では、現在「地球温暖化対策地域推進計画」において温室効果ガスを2030年までに2013年比28%削減目標が掲げられるなどの取り組みが定められています。しかし、毎年の自然災害、猛暑により区民の生活が脅かされています。将来世代も含めた区民の生活をより発展させ未来を保障するために、ゼロカーボンシティ宣言を行うことを求めます。

つきましては、一層の気候変動対策に向けて、貴議会に対し、下記のとおり請願いたします。

## 請願事項

- 2050年二酸化炭素排出実質ゼロ（ゼロカーボンシティ）を目指すと文京区長が表明することを文京区議会として求める。
- 2030年、2050年それぞれの目標達成に向けた具体的な気候変動対策の検討を行い、早急に行うことを文京区議会として区に求める。

# 署名集め

約4日で523筆

文京区に「本気の気候変動対策」を求める。



文京区に「本気の気候変動対策」を求めます。

署名活動成功！  
522人の賛同者により、成功へ導かれました！

文京区役所、: 文京区に「本気の気候変動対策」を求める。

Facebookでシェア

Eメールで送信してシェア

WhatsAppメッセージでシェア

X (旧:Twitter) でシェア

署名ページのリンクをコピー

開始日	2021年5月25日
署名の宛先	文京区役所、と1人の別の宛先



# 統一地方選 アンケート & 配布

---

他メンバーがやってくれました



# 統一地方選 議員インタビュー

ゼロエミ文京の方々に協力をえて、  
13人にインタビューして  
YOUTUBEとINSTAGRAMで投稿



# 小学校で 断熱と温暖化の授業


---

FEEL FREE TO MAKE THIS AN OPEN DISCUSSION FOR  
QUESTIONS OR CLARIFICATIONS BEFORE PROCEEDING.





関口台町小学校5年生のみなさん



# 断熱工事ってなに？ 地球温暖化とのつながり を知ろう

ゼロエミッションを実現する会—文京区—

## 今日のスケジュール

1	地球温暖化クイズ
2	休憩
3	どうやって解決する？
4	感想シェアタイム



## 第1問

すでに絶滅している生き物がいます。  
1年間にどのくらい？

A

1000種くらい

B

4万種くらい



## 第2問

過去100年でどのくらい温暖化してる？

A

1度ぐらい

B

0.2度ぐらい

ヒント

自分の体温を想像してみよう





## 第3問

地球が温暖化するとどうなる？

A

たべもののが  
少なくなる

B

雨の量が  
増える

ヒント 地球全体を想像してみよう



# 気候変動はどうして起こるの？

温室効果ガス



# いただいた感想

---

クイズでしゃべるよりわかりやすかった

友達と話し合うときそれぞれから違う意見を出していたので「話し合っていて大事だな」と思った

生き物が一年間で4万種もぜつめつしていることにびっくり

地球温暖化が進んでいて、できることをさがしてこうどうしていかないといけない

火力発電より再生可能エネルギーの方がいいと思う

他の小学校でも断熱を広げたい

# まとめ

---

## 足元から

自分が生活している/していた場所だからこそ、語れることやできることがあるはず...!

決して、政府>自治体ではない。

## ツボを探す

それぞれの自治体で、“進みやすい政策”がある。

とりあえず、いろんな人に、いろんな選択肢を話す!!

## 仲間の存在

ひとりでは疲れてしまうので、仲間を見つけると楽。

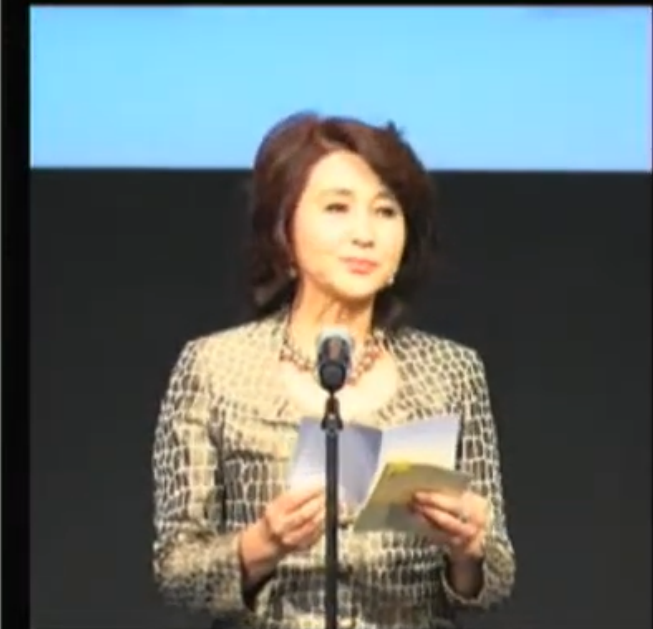
ゼロエミ👍👍👍





## 特別賞 〈秋吉久美子選〉

# #選挙で聞きたい気候危機



# THANK YOU!

---

文京区にゆかりのある方、お声がけください！  
#選挙で聞きたい気候危機 フォローしてください！  
@SENKYO\_KIKOKIKI (INSTAGRAM/ X)