



# ゼロエミ国立

- ・今年3月に立ち上げ
- ・国立にゆかりのある3人



国立

# 気候変動の活動をする理由





国立駅前  
イルミネーション

# 一人手探り期



2022年1月 ゼロエミに入ってみる

市の地球温暖化対策の計画を読んでみる

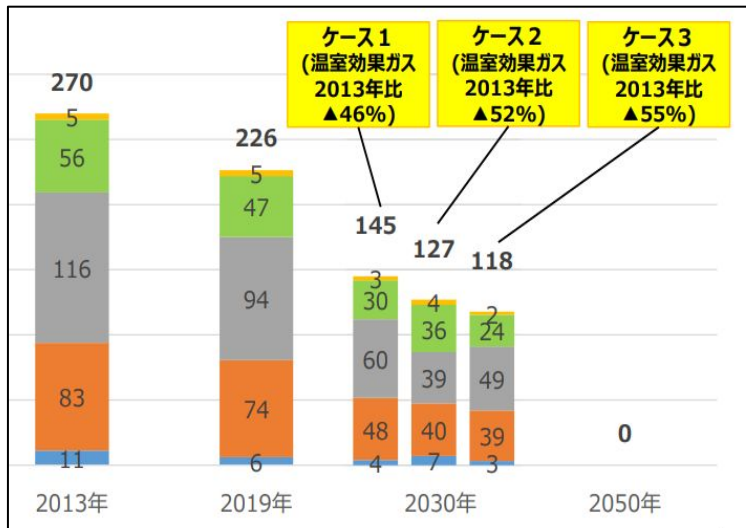
3月 陳情を提出→○

環境審議会 市民委員に応募→○

# 市民の声で前進

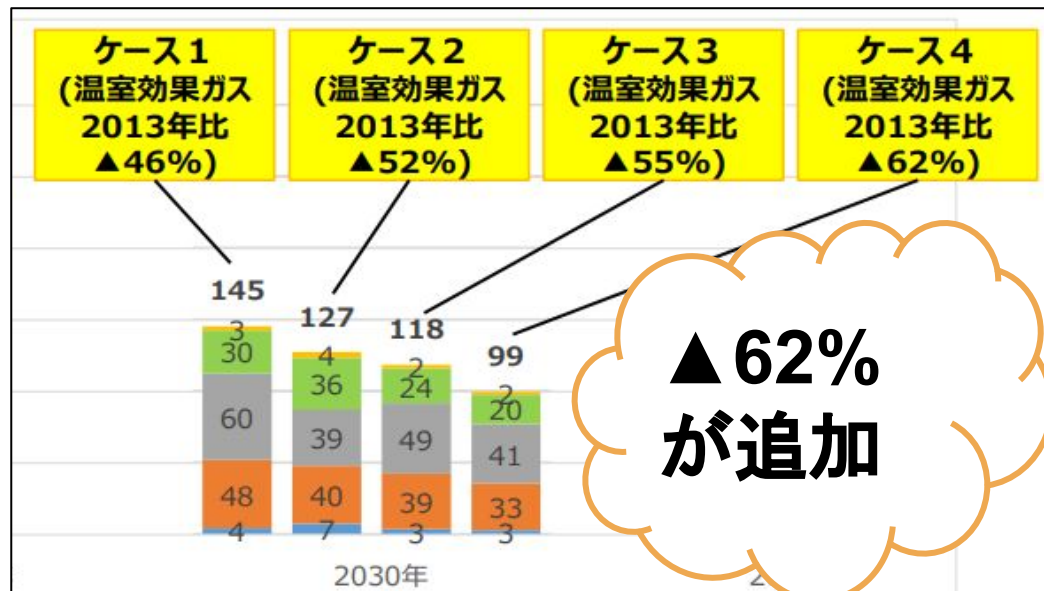
## 2030年の温室効果ガス削減目標

去年12月 市の検討案



2023年 3月 審議会 市民委員2人の提案  
パブリックコメント32件

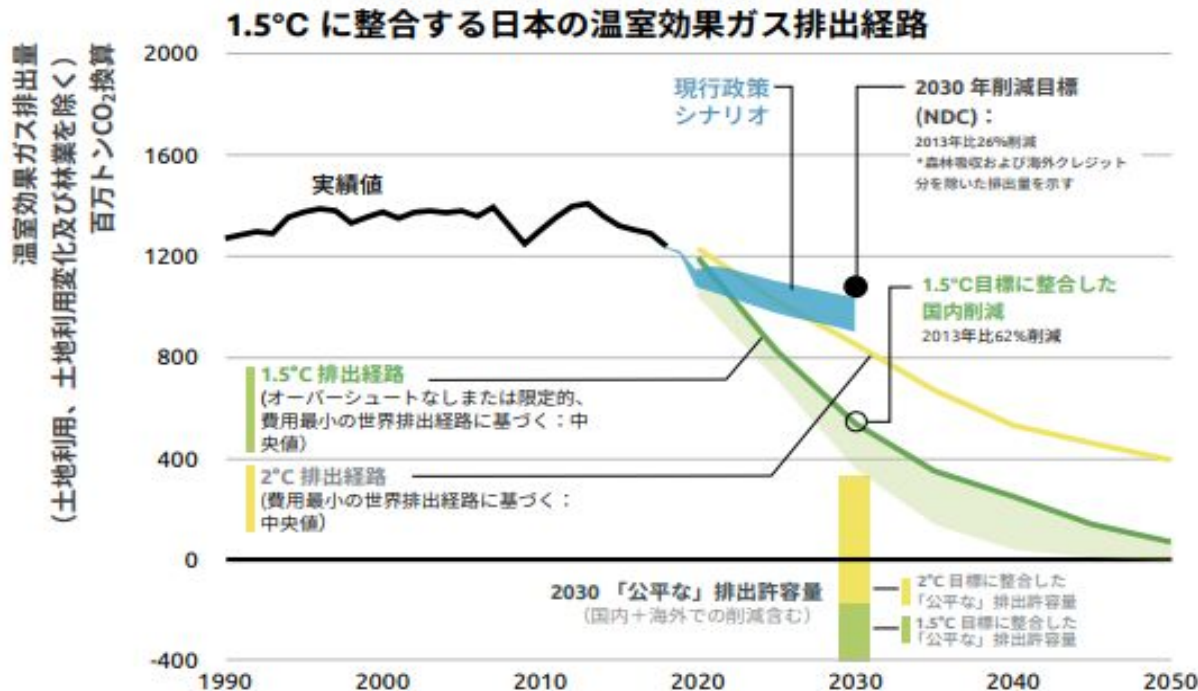
4月 市が発表



▲62%  
が追加



「日本の温暖化対策を**1.5°Cに整合**させるために  
2030年までに2013年度比で  
**温室効果ガスを62%以上削減される必要がある**」



2023年3月  
ゼロエミ国立  
立ち上げ



**3人で模索期** 2023年 4~6月





# ゼロエミ国立が目指したゴール



2023年11月末までに、  
国立市 地球温暖化対策 実行計画の  
2030年温室効果ガス削減目標が  
「62%以上削減(2013年比)」になる。

# 3人模索期

- 面談(市の職員？議員？市長？)
- 提案
- 意見・要望書



国立市長・副市長

# 前進



市役所

1.5°Cや62%の重要性を  
第2回 市の地球温暖化対策  
市民ワークショップで  
皆さんから話していただくのは  
どうですか



ゼロエミ国立

是非！

7月ワークショップ 市の資料

〈**温室効果ガス削減目標**  
55%を最低限としつつ  
**60%の高みを目指す**〉

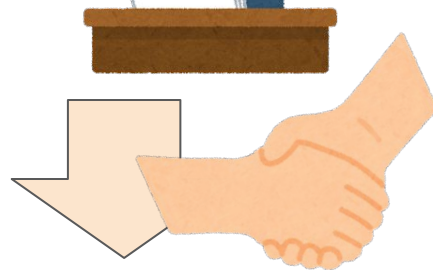
# 戦略 2023年7～11月



①市民の力

②職員との関係

③専門家の情報



# ゼロエミ国立



## 温暖化、気候変動を感じたときを教えてください！

今年も異常な暑さや大雨災害が起こっています…。温暖化や気候変動を実感したり、不安を感じたりしている人は多いと思います。皆さんが「温暖化だな」と感じた経験とそのときの気持ちをインタビューさせてください！国立市役所や、市民の方向けに動画や文章で発信し、国立市の気候変動政策を加速させます！

30分、zoomか対面でインタビューをお願いしています。国立市民または国立市に通勤・通学されている方なら誰でも大歓迎です！ご協力いただける方、質問がある方はお気軽に下記メールアドレスまでご連絡ください。8/18（金）までです！

メールアドレス：zeroemikunitachi@gmail.com

## ゼロエミ国立とは

自分のまちから気候危機を止めたいと活動する市民グループ「ゼロエミッションを実現する会」の国立支部です。

昨年は断熱に関する陳情を採択させ、今年は議員や市職員、市長との面談も行いました。8月には市長と二回目の面談と市が開催する気候ワークショップへの登壇をします。

ピープルパワーと具体的な政策提言で国立市のゼロエミを成功させます！

Follow me  
on ...

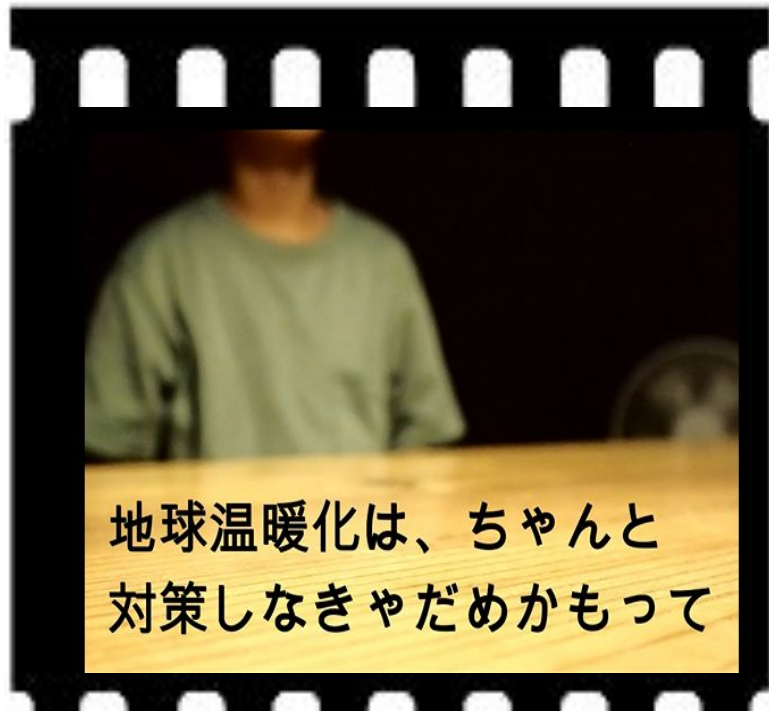
Instagram



Twitter



# ①市民の力(1) 気候変動への思いをインタビュー



地球温暖化は、ちゃんと  
対策しなきゃだめかもって





# ①市民の力(3) 注目度を示す→傍聴呼びかけ 面談に来てもらう(+パブコメと署名で全国から)

気候市民ワークショップ  
や環境審議会に10~20名が傍聴

141名の署名と30名の  
寄せ書きを、ゼロエミ国立と7  
名の市民が提出



## ②職員との関係

ほぼ  
毎月！

- 価値観や目指すもののすり合わせ。
- 情報提供と議論。
- 困っていることなどをヒアリング。

友好的・建設的に。

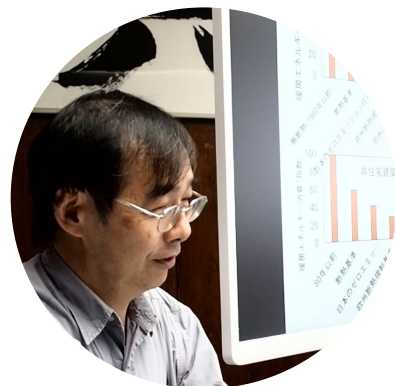




### ③ 専門家の情報

- 歌川学先生(産総研)

- 国立市の脱炭素シナリオを試算。
- 「既存技術で2030年までに68%のCO2削減が可能。」



- 竹内昌義先生(東北芸術工科大)

- 建物断熱の必要性と施策を説明。



# 戦略実行の結果

- 国立市地球温暖化対策実行計画の素案
  - 2030年目標(2013年比)  
温室効果ガス60%以上削減！

国内トップクラス！

# パブリックコメント募集中！

- 国立市が今、計画について市民の意見を募集中！
- 「目標に賛同します」の一言でも力になります。
- 市民じゃなくてもOK。
- 12月21日(木)17:15までにメールで。
- 12月19日(火)20:00~21:00にZoomで一緒に書きませんか??



# 例文などはここからチェック！

とりあえず  
これを！！→  
書き方全部  
まとめてます！

