



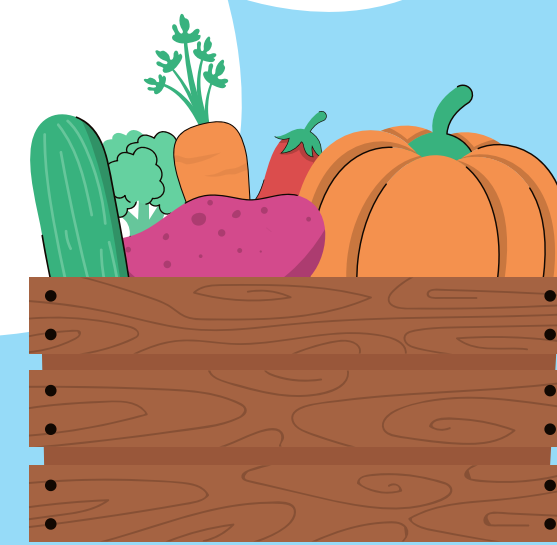
文京区で

温暖化学習会

をやってみたら、参加者さんや役所の方と
ちょっといい感じになってきた話

文京区ゼロエミッションを実現する会

菅谷幸子



自己紹介

すがや さちこ

Sachiko Sugaya

文京区在住、2児（高2、小4）の母です。
子ども達に少しでも良い未来を渡したいと思い、
文京区ゼロエミッションを実現する会で活動をして
います。また、2023年度から文京区の温暖化
対策推進協議会の公募委員に選出いただき、
協議会に参加しています。

他、多世代交流食堂、歴史建物について学ぶ会、
文京区女性団体連絡会委員、RISES事務局などの
地域活動をしています。



今年の夏、湘南にて

目次



1. 文京区ってこんな感じです
2. 温暖化学習会をやってみよう！
3. やってみてどうだった？
4. これからのこと

1. 文京区ってこんな感じです



文京区のCO2削減取り組み超ダイジェスト

- ✓ 2022年にゼロカーボンシティ宣言をしています。
- ✓ 2022年半ばから、区庁舎がRE100化されました。
- ✓ 2024年に区有施設RE100化の請願を採択頂きました。
- ✓ 今年、温暖化対策推進計画の見直しがあり、
2030年度のCO2排出量削減目標が
28%から56%（2013年度比）に見直されました。

➡なんかすごーく順調に思えるけれど…

文京区のCO2削減いまココ

文京区地球温暖化対策地域推進協議会
2025年10月23日資料より抜粋

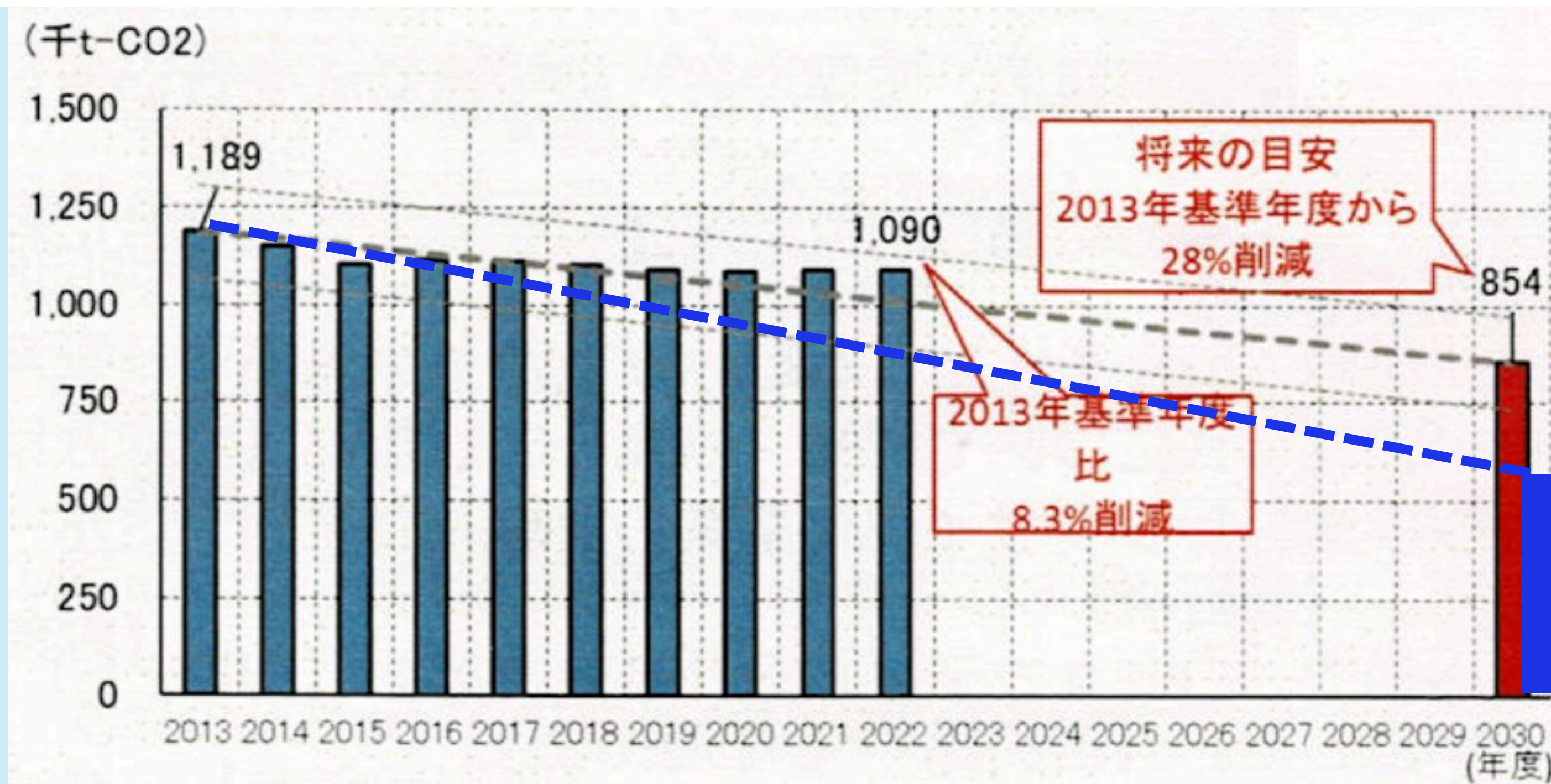


図 2-3 総量目標の推移

今年度（R7）から
2030年削減目標は
2013年比で
56%削減に変更
（575千t-CO2）

➡2030年削減計画に対し、なかなか厳しい状況…

私たちはどれくらいCO2を減らさないといけない？

2030年度CO2削減目標、家庭部門の内訳

対策	CO2排出削減量	
	[千t-CO2]	[%]
住宅の省エネ化	24	9.5
省エネ設備・家電の導入	40	15.8
エネルギー管理最適化	11	4.3
環境配慮行動の実践	1	0.4
再エネ電気利用拡大	175	69.2
合計	253	

1 t 削減する為に
2.1kWの再エネ
利用が必要

$175 \text{ 千tCO}_2 = 367,500 \text{ kW} ! ?$

➡えー😱？区民の皆さん、ご存じでしたか？？

2. 温暖化学習会を やってみよう！



学習会開催のねらいときっかけ💡

✓ねらい

みんなに温暖化をもっとジブンゴトにして欲しい！
地球規模で起こっている温暖化だけど
わたしたち一人ひとりができることが
まだまだたくさんあることを、ぜひ知って欲しい！

✓きっかけ

請願の紹介議員になってくれた区議さんのお一人から
一緒に学習会やろうよ！と声を掛けていただいた。

これまで開催した学習会📺

第1回温暖化学習会

気候危機を止める ためにできること

文京区ゼロエミッションを実現する会

菅谷 幸子



私たちができる効果的な4つのこと

1月23日(木)

第2回温暖化学習会

都心の樹木はなぜ 切られるのか？

経営コンサルタント
神宮外苑訴訟原告団長

ロッシェル・カップ



文京区ゼロエミッション
を実現する会

菅谷 幸子



都心の樹木保護の重要性と課題

3月26日(水)

第3回温暖化学習会

世界と日本の自然 エネルギー大転換！

環境エネルギー政策
研究所 (ISEP) 所長

飯田 哲也



文京区ゼロエミッション
を実現する会

菅谷 幸子



自然エネルギーへの転換は地域から

5月14日(水)

第4回温暖化学習会

文京区の脱炭素化 計画を検証する

産業技術総合研究所
キャリアエキスパート

歌川 学



文京区ゼロエミッション
を実現する会

菅谷 幸子



専門家の視点から見た可能性と課題

8月1日(金)

第5回温暖化学習会

なぜ気候変動対策 に菜食が必要？

NPO法人 日本ベジタリ
アン協会顧問

加藤 裕子



文京区ゼロエミッション
を実現する会

菅谷 幸子



菜食への転換の意味とその実現性

10月31日(金)



YouTubeで配信開始
「さすがやチャンネル」



**3. やってみて
どうだった？**

よかったこと、いろいろ☀️

参加者：区民、区外の方、区議、国会議員

☑️区議会や講演会で温暖化に言及頂けるようになった！

☑️開催にあたり、環境政策課、学務課、公園課、施設課…
等との事前のやり取りを通じ、良好な関係を築けた。

（結果、私温暖化、夫生物多様性の公募委員に選出頂いた）

☑️参加者が屋根置きソーラーを取り付けてくれた！

「自分で電気作るってサイコー💕」とのこと！

☑️参加者が、環境政策課に学習会内容を説明に行って
くれたり、講演者を紹介してくれたりした。

ちょっと悩ましいこと…☀️

✓ 学習会の学びを請願に繋げられなかった。

多世代食堂、歴史的建物、選挙開票立会人問題などなど
首を突っ込みすぎてしまった…（反省）

✓ ジェンダーバランスを取るのが難しい。

講師が決まっている来年3月までで、女性3，男性4

✓ 開催時間の設定が難しい（平日/休日、昼/夜）

✓ 政党色がついてしまい、他会派の区議さんや

町会・子どもの学校関連の人を誘い難い。

4. これからのこと



こんなこと、やっていきたい✨

温暖化学習会（継続）

1月：プラスチック汚染（高田先生）
3月：異常気候の未来予測（立花先生）
などなど…

請願・署名活動🌳

- ・校庭の人工芝をなんとかしたい
- ・校庭・公園の緑を守りたい
（近所の公園の欒の木がピンチだった）

ソーラー茶話会🍵

実際にソーラーパネルを設置したお家で
工事費用詳細や苦労話、良かったことなど
生々しいお話を聞ける会を開催したい

いろいろ呼びかけ📢

- ・パワーシフトキャンペーンのパンフを
街ゆく人に配る取り組みの再開
- ・学習会の学びを独自チラシにまとめたい

ありがとうございました！！

