(こども用概要版)

ぶんきょうくちきゅうおんだんかたいさくちいき すいしんけいかく

文京区地球温暖化対策地域推進計画

~みんなでとりくむ"ゼロカーボン"!~

地球温暖化は、世界中のさまざまな場所で、大雨の増加や、野菜・果物などの品質の悪化、熱中症が 増えることなど、暮らしにも大きな問題を引き起こしています。

こさんかたんそ 二酸化炭素(CO_2)の排出を減らし、災害などに備えていく取組を適切に行っていかなければ、地球 環境のバランスがくずれ、未来の地球に、今のように住み続けることができなくなる可能性が出てきます。

しょうらい す つづ きょうへんどう たいさく と く 将来にわたって住み続けることができるように、みんなで気候変動※1対策に取り組んでいきましょう。

フールアース交京都市ビジョン(区の目指すべき将来の脱炭素^{※2}社会の姿)

「まなび・くらし・しごとの中でみんなでとりくむ脱炭素のまち ~1ールシティ文京~」

計画の目指すもの



みんなが協力して取り組む



CO₂ を減らす取組をして、 CO₂ を出さないまちを**首**指す



大雨や熱中症などの、 きょうへんどう えいきょう たいおう 気候変動の影響に対応する

毎月7日は、文京版「クールアース・デー」

文京区では、気候変動への取組を広める ことを目的として、毎月7日を「文京版クールアース・デー」としています。



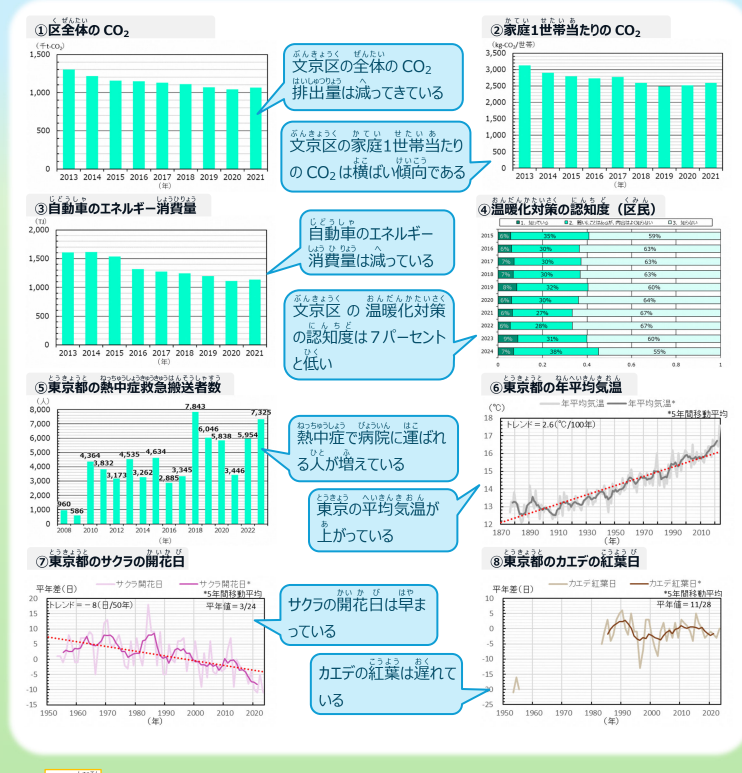


クールアースフェア



きこうへんどう かか げんじょう し 気候変動に関わる現状を知ろう!!

まずは、身の回りの気候変動に関わる状況がどうなっているのか知ることから始めよう!



グラフの出典

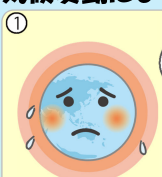
◆①②③:オール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」資料より作成

◆④ : 地球温暖化に関するアンケート調査結果 (2024年度実施) より作成

◆(5) はつちゅうしょうじょうほう とうきょうしょうぼうちょう さくせい ・熱中症情報 (東京消防庁) より作成

◆⑥⑦⑧:関東甲信地方のこれまでの気候の変化(観測成果) (東京管区気象台) より作成





_{ちきゅうぉんだんか} 地球温暖化ってよく聞く けど、実際どんな影響が あるんだろう?





2

かいせつ 解説しよう!

てしまうことは聞いたことあるかな? それ以外にも私たちの生活の いろんな場面で影響があるんだ。



ねっちゅうしょう



たと 例えば、私たちの「たべも の」にも影響してくるんだよ。







4 他にも、暑さによって出てくる はんこうひがい 健康被害はもちろん…







まですへんどう 気候変動によって、風水害 が多くなるといった影響も出 てくるんだよ。





6

こういった影響を少なくする にはどうしたらいいの?



っき 次のページで身の回りで できることや区が実施している ことについて^素をんでいこう!



食べ物

- ② 高温により米の品質が悪くなる
- © リンゴの色づきや、モモなどの育ちが悪くなる
- ② 暑さにより、牛と豚の育ちが悪くなる、牛乳や 卵の生産量が減る
- ② 海水温が上がって、魚介類のとれる量が減る
- ② 生物多様性が失われることで、食物連鎖がく ずれ、食べものの豊かさがなくなる

レジャー

- ② 海面が上がって海岸の砂浜が減少する
- ⑤ 気温が上がって、スキー場の雪が少なくなる

しぜんかんきょう

- ② 海水温が上がって、サンゴの白化が進む
- ⊕ サクラの開花日が全国的に早くなる

てんこう **天候**

② 短時間に集中して降る雨がもっと強く降るよう になる

- ② 熱中症で病院に運ばれる人が増える、夜が ²寝苦しくなる、外でスポーツができなくなる
- ② 感染症の原因となる蚊がいる地域が広がる

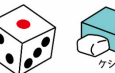


がなばれかにある。

あそび方

- ●順番にサイコロをふり、出た首の数だけコマを すすめ、止まったマスの指示にしたがってください。
- ●CO2 がへる・ふえるのコマに止まったら、数字の分 だけ CO2 メーターのコマを動かしてください。
- ●みんながゴールした時点で、CO2メーターが一番 少ない人の勝ち!

サイコロとコマを用意しよう!



シャワーを

するときに、

とめながら 使ったよ。

こまめに水を

CO2②へる







コマは身近なもの



15

14

13

12

11

10

8

CO₂

 CO_2

スタート

15

14

13

11

10

9

8

6

5

3

2

スタート

15

14

13

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

スタート

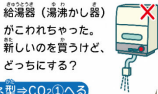




銭湯でお風呂に入ったよ!

CO2①へる

がこわれちゃった。 新しいのを買うけど、 どっちにする?



1~3が出たら⇒省エネ型を選ぶ 1~6が出たら⇒省エネ型じゃない

家のリフォームのときに、

ことが減ったよ!

断熱材や断熱窓を設置したら、 家が暖かくなって暖房を使う

省エネ型⇒CO2①へる 省エネ型じゃない⇒CO2②ふえる

部屋の中が暑くなる ほど、暖房をかけすぎ ちゃった。

CO2①ふえる

CO2①ふえる

off が少なくて 1着の人⇒CO22へる スキーが 2着の人⇒C02①へる できないよ。 3、4着の人⇒CO2 そのまま 一回休み

ピッタリの数じゃなくでも ゴールできるよ

台風が来て、 地域の避難所に 避難したよ。 一回休み

車⇒CO2②ふえる

『家の片づけを手伝って、 フードドライブに まだ食べられる 食品を寄付したよ。

暑すぎて

一回休み

CO2①へる

電気をつけっぱなしに してしまった。 CO2①ぶえる

てんき よ ひ くるま つか 天気の良い日は車を使わ ずに、自転車で

02①へる





みぢか きこうへんどうたいさく と く 身近な気候変動対策に取り組もう!

かんわさく緩和策

こさんかたんそ はいしゅつ へ ちきゅうおんだんか ます 二酸化炭素の排出を減らして地球温暖化が進むのを食い 止めよう。

世ってん 節電しよう



食べ残しをしないようにしよう



マイバッグ、マイボトルなどを 使って、使い捨てをやめよう



まんしつこうか 温室効果ガスの増加



まこう へんどう 気候の変動



までうへんどう えいきょう 気候変動の影響

かんわ緩和

温室効果ガスの 排出を抑制する

被害を少なくする



世っすい



じかようしゃ 自家用車ではなく、電車、 バス、歩き、自転車などで いどう 移動しよう



環境イベントなどに参加し



てきおうさく

まこうへんどう たい 気候変動に対して、身の回りでで きる予防や備えをして、暑さや大雨 による被害などへの対策をしよう。

まつ ひ すいぶん と **暑い日はこまめに水分を取ろう**



か ようちゅう **蚊の幼虫のすみかとなる水た** まりを減らそう

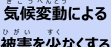


^{5か}くの避難する場所を確かめ ておこう



ゕゟゎ てきぉぅ 緩和と適応とは・・・

てきおう **適応**













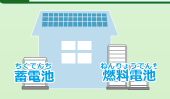
きこうへんどうたいさく ぶんきょうく と く 気候変動対策のために、文京区が取り組むこと!

持続可能な開発目標(SDGs)は、世界のさまざまな問題を解決し、私たちが未来の地球に住み続けることができるように、世界のみんなで取り組んでいく17の自標です。SDGsは、自分が関わることができないような気がするかもしれませんが、私たちの暮らしや仕事など、身の回りのさまざまな場面に関係しています。

SUSTAINABLE GALA 1 Rue 1 ccs 2 Rue 2 Rue 3 MACARE 4 ROALBRE 6 REGRANT 1 STAFFRAGE 7 SECRETAR 9 SECRETAR 10 CCCS 11 Rue 12 SCR 12 SCR 12 SCR 13 RURA 13 RURA 14 RUBBIE 15 SCR 16 FREDRE 17 SCR 18 SCR 18 SCR 18 SCR 18 SCR 18 SCR 10 CCCS 11 RUBBIE 12 SCR 12 SCR 12 SCR 13 RUBBIE 14 RUBBIE 15 SCR 16 FREDRE 17 SCR 18 SCR

しゅってん こくさいれんごうこうほう 出典) 国際連合広報センター ホームページ

1 暮らしや仕事での省エネルギーの取組





- ・省エネルギーの設備を広める
- ・区役所の省エネルギーの取組をする

西生紙使用 エコラベル エコラベル



- ・環境にやさしい商品を使うことをすすめる
- ・環境について学ぶことができるイベントなどを行う

2 二酸化炭素を出さないエネルギーの利用



- ・自然のエネルギーや水素エネルギーの利用をすすめる
- ・他のまちと協力して自然のエネルギーをつくり、利用する

3 環境にやさしいまちづくり



- ・コミュニティバス「Bーぐる」の利用をすすめる
- ・自転車シェアリング (同じ自転車を多くの人が利用する 取組) をすすめる
- ・みどりを増やす取組をすすめる

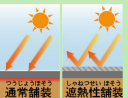
4 ごみを減らす取組



- プラスチックごみを減らす取組をすすめる
- ・食品ロスを減らす取組をすすめる
- ・リデュース (ごみを出さないこと)・リユース (くり返し使うこと)・リサイクル (再び資源とすること) をすすめる

5 **気候変動の影響への備え**







- ・ハザードマップ[※]を作成・公表する
- ・遮熱性舗そうをする (道路の温度がたくさん上がらないようにする)
- *熱中症予防や蚊でうつる病気の予防をすすめる
 - ※自然災害による被害を予想し、被害の範囲を地図にしたもの





CO2を減らすためのチェックリスト!

②チェックを入れた項目を合計して、CO2の減る量と節約金額を計算してみよう!

③自分や身近な人が、毎日取り組んでいるか確認しよう!

CO₂の減る量

¥節約金額

チェック



エアコンのフィルターをこまめにそうじする(月2回程度)

フィルターにほこりがつまっているエアコン(2.2kW)とフィルターをそうじした場合を比べる

(¥) 15.6kg

1,030裕



テレビ画面は明るすぎないように設定する

ぇきしょう がた がぁん ぁゕ さいてき さいだい ちゅうかん ぱぁぃ テレビ(液晶:32V型)の画面の明るさを最適(最大⇒中間)にした場合

(¥) 13.3ka

870帝



れいぞう こ もの っ 冷蔵庫に物を詰め込まないようにする

(¥) 21.4ka 1,410符





でんき電気ポットの長時間保温はやめる

でんき あず あっとう しょうご じかんほおんじょうたい ばぁぃ 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せず使用時に再沸騰した場合を比べる

(¥) **52.6**kg

3,460斧



こまめにシャワーを止める

ゅ なが じ かん にち ぶんかんみじか ば あい すいくう ふく 45℃のお湯を流す時間を 1日1分間 短くした場合。 ガスと水道を含む。

(¥) 30.7kg



¥



は みが ちゅう みず なが 歯磨き中、水の流しっぱなしをやめる

ひとり にち かい ひょうかんみず なが 1人1日2回、30秒間水の流しっぱなし(6L)にした場合と、コップ(0.6L)に水をくん で使用した場合の比較

2.6kg 880常

太陽光発電を導入する量

蓬急) 電気:32.2戸/kWh、ガス:194.1戸/㎡、ガソリン:141戸/L として計算しました。 数値 は首安です。 節約金額や CO2の減る量は、使用予疑や使用機器などにより異なります。

出典)家庭の省エネハンドブック 2024(東京都)より作成

CO₂合計

kg/年間

節約金額合計

円/年間

(2030 (令和12) 年度の文京区全体の目標

きょうへんどうたいさく とく にきんかたんそ へ りょう たいようこうはつでん どうにゅう りょう もくひょうたっせい みんなで気候変動対策に取り組み、二酸化炭素を減らす量と、太陽光発電を導入する量の目標達成を 目指します。

2013 (平成25) 年度と比べて 56%減らす

うにゅうもくひょう

ぶもんべつもくひょう

総量目標

かていぶもん

57%減らす

11,477kW

部門別目標

家庭部門 1世帯当たり

業務部門 床面積100 m²当たり 60%減らす

れいわ ねん がつはっこう ぶんきょうく しげんかんきょうぶ かんきょうせいさくか 令和7年3月発行 文京区 資源環境部 環境政策課 〒112-8555 東京都文京区春日1-16-21

TEL 03-3812-7111 (代表)

ホームページ URL https://www.city.bunkyo.lg.jp/



導入目標





いんさつぶつばんごう J0124016