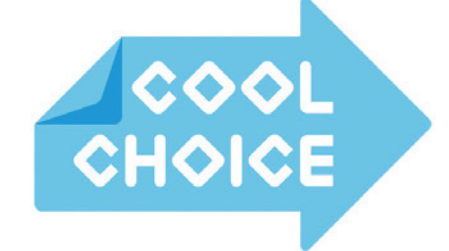


## 特集

## 私たちの選択が未来を変える



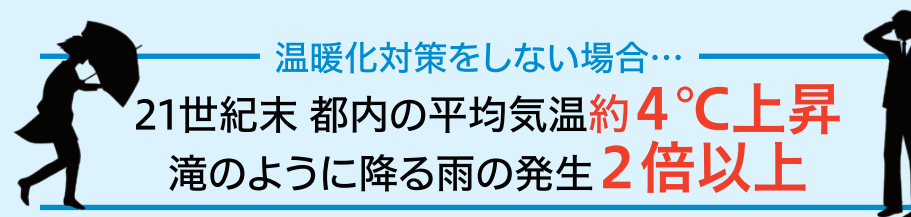
最近よく耳にする「気候変動」や「脱炭素」。  
豊かな環境を未来につなぐために私たちにできることとは?

## どうなる?気候変動…

今年の夏も猛暑や豪雨に、過ごしにくさを感じた方も多いかもしれません。

近年の猛暑や豪雨による水害には地球温暖化が関係しており、温暖化の大きな要因は二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)をはじめとする温室効果ガスによるものといわれています。

今後温室効果ガスの排出量削減対策がほとんど進まず、温暖化が最も進行する場合を想定した予測によると、都内の年平均気温は100年で約4°C上昇、滝のように降る雨の発生は100年で2倍以上になるという結果が出ています。

日常生活のひと工夫で  
温室効果ガスを削減!

猛暑や豪雨は、私たちの生活に深刻な影響を及ぼします。これを防ぐために私たちは何をすべきか。一それは、**温室効果ガスの削減**です。

けれど、「温室効果ガスの削減」と聞いても、何をすればいいのかわからないし、とても難しく感じますよね。

いきなり大きなことに取り組まなくて大丈夫。普段の生活でできることがたくさんあります。まずは小さな行動から始めてみましょう。

自分にできることを広く知りたい。そんなときは「COOL CHOICE」をチェック! COOL CHOICEは、日常生活の中で、温室効果ガスの削減につながる「賢い選択」を進める運動です。

右ページのような普段の生活で実践できる取組が多く紹介されています。ぜひ、ホームページをチェックして温室効果ガスを減らすための「賢い選択」をしましょう。

## ごみを出さない選択を!

令和2年度のごみ処理経費をお知らせします

家庭系ごみ指定収集袋にかかる廃棄物処理手数料は、2億978万4,800円で、市民一人あたりは2,521円でした。

廃棄物処理手数料の収入は、ごみ収集にかかる経費、ごみ指定収集袋の製造や販売の委託にかかる経費のほか、ごみの分別や減量の周知啓発などのごみ処理にかかった経費の一部に充てられています。



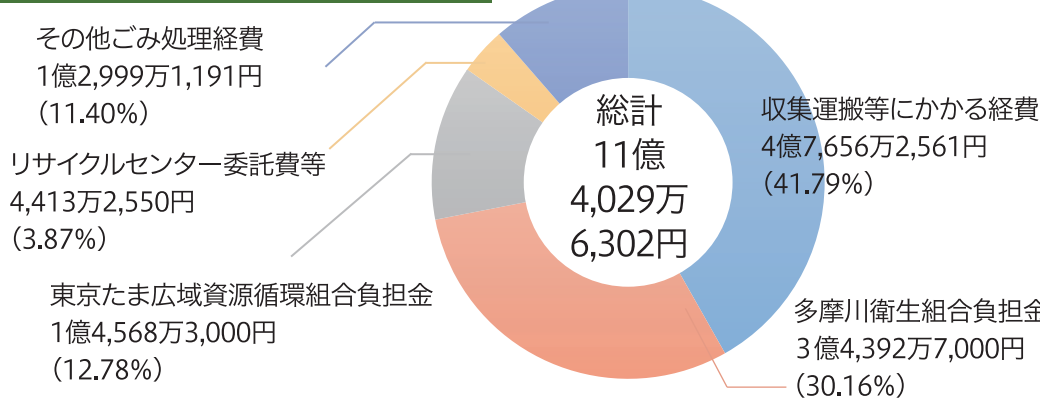
市民一人あたりの家庭系ごみ指定収集袋にかかる購入代金

**2,521円/年**

## 主な収入(内訳)

- 廃棄物等処理手数料…2億5,289万3,620円  
(指定収集袋・粗大ごみシールにかかるごみ処理手数料等)
- 許可業者等処理手数料…7,360万5,400円  
(許可手数料・クリーンセンター多摩川に持ち込まれた事業所のごみ処理手数料・屎尿処理手数料)
- 有価物売却代…1,805万4,502円  
(資源物の売却代)
- その他…2,031万6,469円  
(リサイクルセンター空中使用料・カレンダー等広告収入・多摩川衛生組合分担金精算金)

## ごみ処理にかかった経費



ごみ総排出量 2万1,205t 市民一人あたり約698g/日

資源物総売払い代金 1,805万4,502円

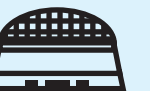
市民一人あたり約217円/年

問合せ先 清掃課 ☎03-3488-5300

便利なネットショッピングが  
温暖化を招く?!

新型コロナウイルス感染症の影響で、外出自粛や在宅勤務が増え、利用の機会が多くなったネットショッピングですが、「再配達」が大きな問題となっているのをご存じですか?なんと、再配達によるトラックの移動で約42万トン(平成27年度国土交通省調査)の二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)が排出されているのです。

約42万トンのCO<sub>2</sub>=東京ドーム170杯分に相当!

皆さんのがんばりを応援!  
補助金制度を上手に活用しよう!

省エネ・再エネ機器や環境にやさしい自動車など、購入時に環境に配慮した製品を選ぶことも、私たちが地球のためにできる大事な取組です。

東京都では、都民・事業者の皆さんの取組を支援するため、各種補助制度や支援策を実施しています。

詳細は東京都のホームページ「エコサポート2021」をご覧ください!



再配達を減らすため、配達日時・場所の指定や、宅配ボックスの利用、そして、指定場所に荷物を置いてもらう「置き配」を活用しましょう。あなたと配達員の手間も減り、荷物も早く届いて**3倍お得!**ぜひ実践を!

配送事業者によってはアプ



狛江市は令和3年4月1日に2050年までに二酸化炭素排出量実質ゼロとなる「ゼロカーボンシティ」を目指す宣言をしました。(詳細は、令和3年6月発行のこまeco通信をご覧ください。)

こまeco通信では、日常生活で二酸化炭素を減らすための取組を紹介します。みんなでゼロカーボンシティを実現しましょう!



問合せ先 環境政策課環境係 ☎03-3430-1287

## ハザードマップを活用して避難行動を考えてみよう!

「内水ハザードマップ」を6月に各家庭に配布しました。3月に配布した「狛江市防災ガイド」内の「洪水ハザードマップ」と「内水ハザードマップ」を活用して水害時の避難行動を考えてみましょう。

## 水害に備えて!

「内水ハザードマップ」を6月に各家庭に配布しました。3月に配布した「狛江市防災ガイド」内の「洪水ハザードマップ」と「内水ハザードマップ」を活用して水害時の避難行動を考えてみましょう。

## ハザードマップとは?

ハザードマップは想定する最大規模の降雨による浸水をコンピュータで再現し作成した地図です。「洪水ハザードマップ」は河川が氾濫した状況を、「内水ハザードマップ」は河川からの氾濫は発生しないが、市内に降った雨によって浸水が起こる状況を表しています。



狛江市洪水、内水ハザードマップを確認する  
(QRコードから各マップを確認できます)

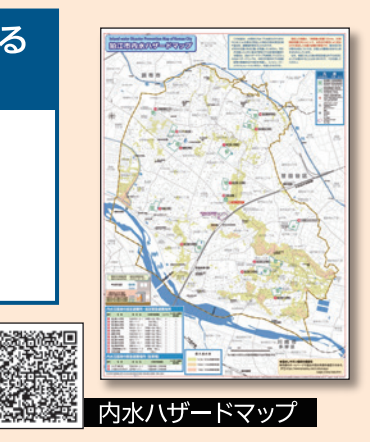
## 確認ポイント

- 浸水想定区域に入っているか
- どの程度浸水するのか

自宅は危険な区域内にありますか?

はい

いいえ



## 自宅の状況を確認する

## 確認ポイント

- 自宅が2階建て以下で浸水想定が3m以上、もしくは浸水想定区域内で、家屋倒壊等氾濫想定区域に該当しているか

該当していますか?

はい

いいえ

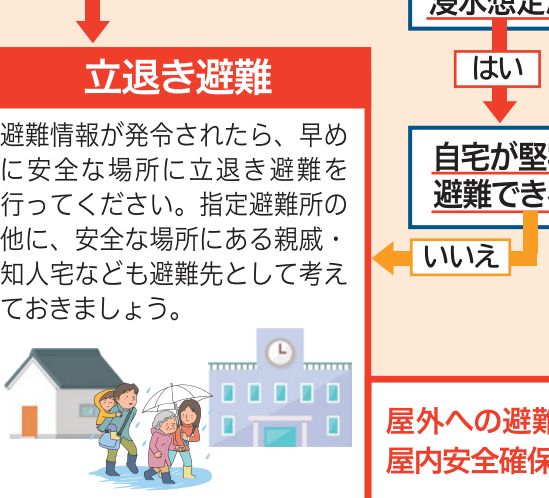
マップを活用して  
避難行動の流れを  
確認しよう

マップを参考に右図から水害時の避難の流れを確認してみましょう。流れを確認したら、どこに避難すべきかなどの具体的な避難行動を考えてみましょう。

なお、浸水が始まると移動に危険が伴います。

避難情報を確認しながら余裕をもって行動するよ

うにしましょう。



立退き避難

避難情報が発令されたら、早めに安全な場所に立退き避難を行ってください。指定避難所の他に、安全な場所にある親戚・知人宅なども避難先として考えておきましょう。

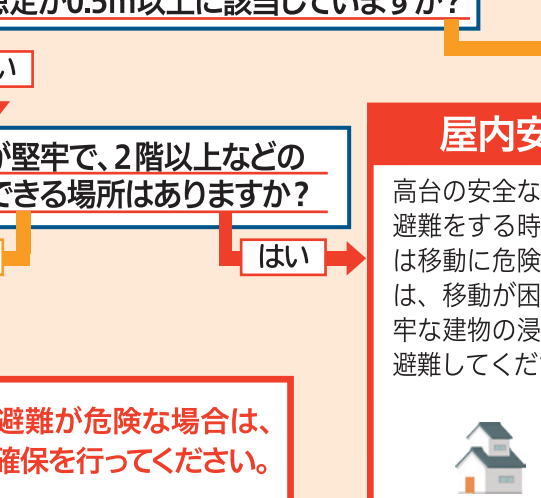
なお、浸水が始まると

移動に危険が伴います。

避難情報を確認しながら

余裕をもって行動するよ

うにしましょう。

自宅が堅牢で、2階以上などの  
避難できる場所はありますか?

はい

いいえ

屋外への避難が危険な場合は、  
屋内安全確保を行ってください。

はい

いいえ



## 屋内安全確保

高台の安全な場所まで立退き避難をする時間がない、または移動に危険が伴う、もしくは、移動が困難な場合は、堅牢な建物の浸水しない階層へ避難してください。



問合せ先 下水道課施設管理係 ☎03-3430-1111 (内線 2524)