

# Chuo-City Cool Choice

## 中央市クールチョイス

- ・ 持続可能な未来をつくるために！！
- ・ 地球温暖化を止めるために、一人ひとりができることから始めよう！



## 中央市は「2050年ゼロカーボン」を目指します！

令和3年4月1日

中央市では「ゼロカーボンシティ宣言」の宣言都市として中央市役所南館に懸垂幕を掲げました。



明るい未来を守るため、ゼロカーボン実現にご協力をください！



「ゼロカーボンシティ」の実現を目指し、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)排出量の実質ゼロに向け、地球温暖化防止のための国民運動「COOL CHOICE (賢い選択)」や、本庁舎、支所の省エネ、創エネの推進を進めていきます。

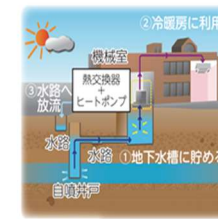
発行 令和3年4月  
 編集 中央市役所 市民環境課  
 〒409-3892  
 山梨県中央市白井阿原 301-1  
 電話：055-274-8543  
 FAX：055-274-1130  
 E-mail：simin-kankyoku@city.chuo.yamanashi.jp

## — 持続可能な開発目標(SDGs) —

### ■SDGs ってなに？

SDGs は、先進国・途上国すべての国を対象に、経済・社会・環境の3つの側面のバランスが取れた社会を目指す世界共通の目標として、2015年9月に国連で採択されました。貧困や飢餓、水や保健、教育、医療、言論の自由やジェンダーなど、人々が人間らしく暮らしていくための社会的基盤を2030年までに達成するという目標になっていて、17のゴール(目標)とそれぞれの下により具体的な169項目のターゲット(達成基準)があります。

| 国連持続可能な開発目標 (SDGs) |                                       |                  |   |                               |
|--------------------|---------------------------------------|------------------|---|-------------------------------|
| 1 貧困               | あらゆる場所のあらゆる形態の貧困を終わらせる                | 7 持続可能なエネルギー     | すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへのアクセスを確保する                         | 13 気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる |
| 2 飢餓               | 飢餓を終わらせ、食料安全保障及び栄養改善を実現し、持続可能な農業を促進する | 8 持続可能な経済成長      | 実質的かつ持続可能な経済成長及びすべての人々の完全かつ生産的な雇用と働きがいのある人間らしい雇用(ディーセント・ワーク)を促進する | 14 持続可能な海洋資源                  |
| 3 健康と長寿            | あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する      | 9 持続可能な産業とインフラ   | 強靱(レジリエント)なインフラ構築、包摂的かつ持続可能な産業化の促進及びイノベーションの刺激を図る                 | 15 陸域生態系保護                    |
| 4 質の高い教育           | すべての人に包摂的かつ公平な質の高い教育を提供し、生涯学習の機会を促進する | 10 社会的不平等を是正する   | 各国内及び各国間の不平等を是正する   | 16 公正な社会と法の支配                 |
| 5 ジェンダー平等          | ジェンダー平等を達成し、すべての女性及び女児の能力強化を行う        | 11 持続可能な都市と人間居住地 | 包摂的で安全かつ強靱(レジリエント)で持続可能な都市及び人間居住地を構築する                            | 17 持続可能なパートナーシップ              |
| 6 水と衛生             | すべての人々の水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する        | 12 持続可能な消費と生産    | 持続可能な消費形態を確保する  |                               |



地中熱利用  
ヒートポンプのシステム

① 地中で一定温度に保たれた地下水を水槽に貯めます。  
 ② その水がヒートポンプ内で熱源として使われ、市役所の冷暖房に利用されます。  
 ③ 熱交換後の水は水路に放流されます。

▼地中熱利用ヒートポンプのシステム  
 ① 地中で一定温度に保たれた地下水を水槽に貯めます。  
 ② その水がヒートポンプ内で熱源として使われ、市役所の冷暖房に利用されます。  
 ③ 熱交換後の水は水路に放流されます。

省エネ、創エネ  
環境にやさしい中央市の庁舎

市役所南館に地下水を利用した環境にやさしい空調設備を導入しています。(左記図)

## 『進んでいく温暖化を止めるために!!』

温暖化を止めるには、気温上昇の原因となるCO2などの温室効果ガスを、増やさないと減らすことが必要です。私たちの日常生活の中には、自ら簡単に取り組めることがたくさんあります。そして、それをするか、しないかは、皆さん一人ひとりの選択にかかっています。



### Chuo-City Cool Choice 中央市クールチョイス

地球温暖化を止めるために、今日からすぐに始められる「賢い選択」。  
持続可能な未来をつくるために、できることから始めよう！

チェックスタート!

食べ残しを減らして  
ごみを減らそう!

きちんと分別して  
リサイクル♪

電気プラグを抜いて  
待機電力をゼロに!

テレビを見ないときは  
消そう。

冷蔵庫の扉を開ける回数を  
減らすと省エネになるよ♪

必要のない灯りは  
こまめに消そう。

宅配便を届けてもらう時は、  
受け取り時間を指定して再配達  
をなくそう。  
宅配トラックから排出される  
二酸化炭素が削減できるよ。

近所へ出かけるときは  
歩きか自転車♪

お風呂は入る時間を考えて、  
沸かし直しを減らそう!

使わないときはトイレ  
のフタを閉めると省エネ  
になるよ。(暖房便座を使用の場合)

できることは  
まだまだあります。  
未来のために  
賢い選択をしましょう!

