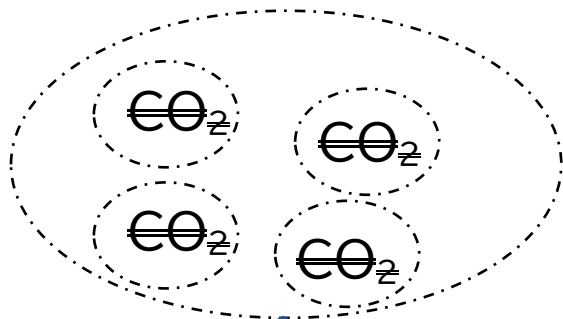
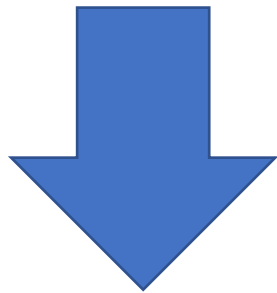
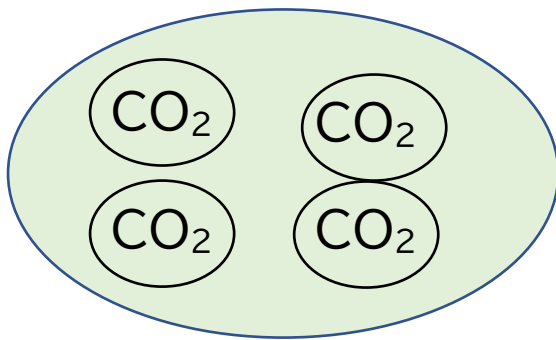


# みんなでがんばる！ ゼロカーボンHIN~~0~~！

2022年



2050年

第4次日野市地球温暖化対策

実行計画概要版





# 第4次日野市地球温暖化対策実行計画に改定されました！

## (ゼロカーボンHINO)



なにがかわったんだろう…？



よくわからないよ…



じゃあ、実際にどんな内容か  
みてみましょう！



よろしくお願いします！！



地球温暖化によって、世界全体  
で平均気温が上昇しており、日  
野市でも真夏日が増えていま  
す。(図1)

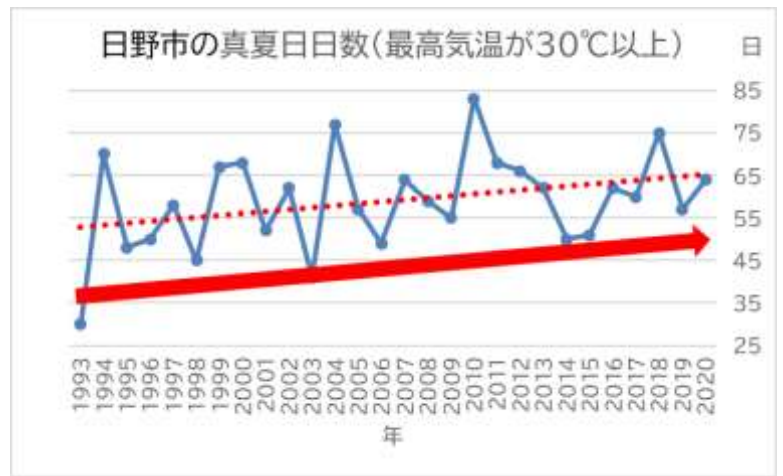


図1 日野市の真夏日日数



そうだったんだ！！



地球温暖化の原因は、温室効果ガ  
スにあります。その温室効果ガスも  
年々増加しているのです。(図2)

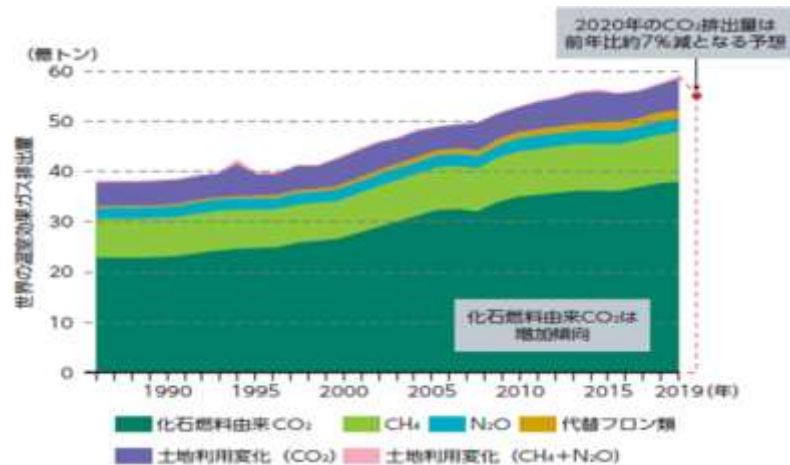


図2 世界の温室効果ガス排出量 出典：環境省



どうしよう……



温室効果ガスの大部分は、CO<sub>2</sub>が  
占めています。出来るだけ早くに  
CO<sub>2</sub>を減らさなくてははいけませ  
ん。(図3)

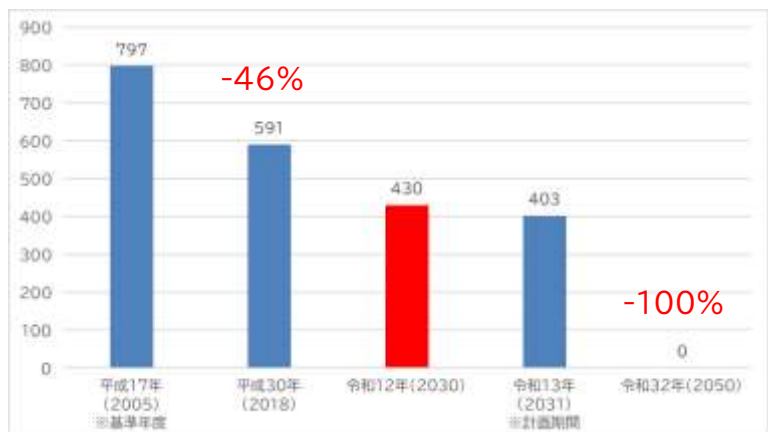


図3 日野市のCO<sub>2</sub>排出量・削減目標(kt-CO<sub>2</sub>)



どれくらい減らさなければ  
いけないんですか？

表1 CO<sub>2</sub>削減行動例

CO <sub>2</sub> を削減する行動の例
冬の暖房時の室温は20℃を目安に使用する
夏の冷房時の室温は28℃を目安に使用する
冷蔵庫に物をつめ込み過ぎない
シャワーの使用時間を1分減らす
電気ポットの保温を使用せず、再沸騰で使用する
アイドリングストップを行う
加減速の少ない運転を行う
冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」にする
冷蔵庫を壁から離し、適切な距離に設置する



2030年にCO<sub>2</sub>を46%、2050年には排出量をゼロにしなければいけません。



CO<sub>2</sub>を減らすだけでいいんですか？  
どういことをすればいいんですか？



例えば、右の表のような行動が効果的です。でもCO<sub>2</sub>を減らすだけではダメなんです。



どうしてですか？



出さないようにした場合でも、しばらく気温は変わらないと予想されているからです。(図4)



ええー、そうなんですか!?



熱中症など地球温暖化の様々な影響に備えなければ、どんどん被害は増えてしまいます。(図5.6)

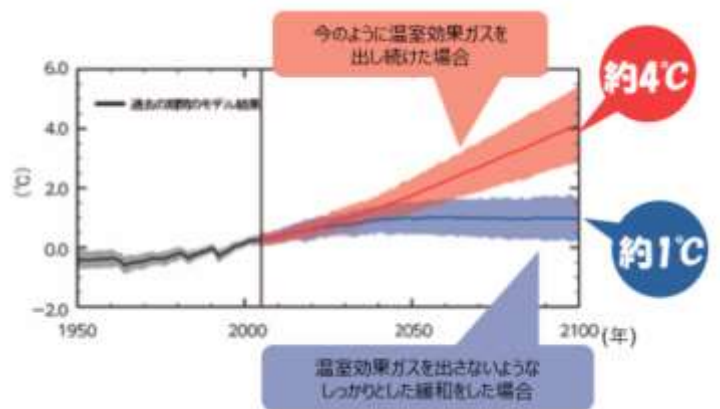


図4 世界の気温上昇予想

出典:A-PLAT



図5 東京都の熱中症搬送者数



出典:総務省

図6 東京都の熱中症重症者数・死亡者数



一人だけでなく、みんなで取り組まないといけない問題なんです。



僕たちが棲めなくならないようみんなで取り組みましょう



僕たちに会えなくなる前に・・・



温室効果ガスを止めよう・・・