

富士山ネットワーク会議 ゼロカーボンシティの実現に向けた4つの取組

①富士山麓の森林保護に関する取組

森林はCO₂を吸収するとともに、木材として建築物などに利用することで炭素を長期間貯蔵することができます。木材資源の循環利用推進や開発の抑制を進め、我が国の象徴である富士山麓の森林保護に向け、ともに取り組めます。

- 地元木材の普及や早生樹種等の植栽の促進
- 太陽光発電や風力発電の適正設置
- 富士・愛鷹山麓における森林伐採を伴う開発へのアセスメント制度の実施
- 富士山マイカー規制の啓発

②再生可能エネルギーの導入やエネルギーの地産地消に関する取組

再生可能エネルギーの導入を推進しエネルギーの供給源を分散化させるとともに、地域で効率的に活用することで、持続可能な地域社会をつくるため、ともに取り組めます。

- 再生可能エネルギーの導入推進
- 公共施設における太陽光発電設備の設置
- ごみ焼却発電の推進
- 創エネ、蓄エネ設備等の設置に対する補助
- 省エネ推進

③ごみ処理や上下水道など生活衛生インフラにおける取組

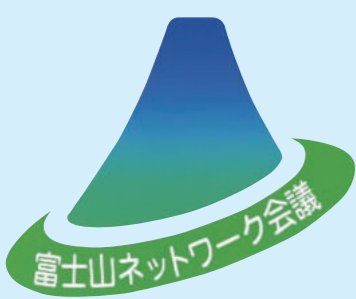
自治体が排出するCO₂の多くは、ごみ処理や上下水道などの生活衛生インフラから排出されるため、ごみの減量化や各施設における発電を推進し、循環型社会の実現に向け、ともに取り組めます。

- ごみの減量化、リサイクルの推進
- 食品ロス削減の啓発
- 地産地消の推進
- 家庭系生ごみ、事業系生ごみの堆肥化の推進
- 汚泥から発生する消化ガスを利用した発電の推進
- アース・キッズチャレンジなどの環境教育の実施

④公共交通の利用促進や環境負荷の少ない交通の普及促進に関する取組

運輸部門におけるCO₂排出量の約9割が自動車による排出となっています。公共交通を利用しやすい環境を確保・維持するとともに、EV等の次世代自動車や自転車などの環境負荷の少ない地域交通の普及を促進し、交通の低炭素化に向け、ともに取り組めます。

- バス等公共交通の確保維持及び利用促進
- サイクルツーリズムの推進
- EV(電気自動車)やPHEV(プラグインハイブリッドカー)、FCV(燃料電池自動車)等環境負荷の少ない自動車の普及促進



【富士山ネットワーク会議とは】

「富士山ネットワーク会議」は、静岡県側の環富士山地域4市1町が広域に連携し、よりよい住民サービスを展開するため平成21年に発足しました。

日本の象徴とも言える富士山。その世界に誇る富士山を仰ぎ見て、まちづくりの中心に据えている市町が、共通の認識のもと課題解決に取り組むことにより、環富士山地域と加盟する各市町の発展に寄与することを目的としています。

【富士山ネットワーク会議企画研究会】

富士市企画課	Tel.0545-55-2718	裾野市戦略推進課	Tel.055-995-1804
富士宮市企画戦略課	Tel.0544-22-1113	御殿場市企画課	Tel.0550-82-4421
小山町企画政策課	Tel.0550-76-6133		

CO₂ 排出量実質ゼロに向けた行動を！

～美しい富士山を、未来のために～

富士山ネットワーク会議(富士市・裾野市・富士宮市・御殿場市・小山町)「ゼロカーボンシティ宣言」の取組

ゼロカーボンシティ宣言

脱炭素社会の実現に向けて
2050年までにCO₂(二酸化炭素)
排出量を実質ゼロを目指す
地方自治体(ゼロカーボンシティ)が
表明するもの



富士山ネットワーク会議では、令和4年5月24日に「ゼロカーボンシティ宣言」を行いました。

4市1町が連携し、持続可能な地域の発展に向けて、脱炭素社会の実現に貢献するため、地域の皆様とともに一体となって次の4つの取組を推進し、2050年までに地域のCO₂排出量実質ゼロを目指します。

宣言文については、
富士市WEBサイト
<https://www.city.fuji.shizuoka.jp/shisei/c0602/rn2ola0000044p5u.html>
をご覧ください。



宣言の様子(御殿場市遊RUN/パーク玉穂)

- ① 富士山麓の森林保護に関する取組
- ② 再生可能エネルギーの導入やエネルギーの地産地消に関する取組
- ③ ごみ処理や上下水道など生活衛生インフラにおける取組
- ④ 公共交通の利用促進や環境負荷の少ない交通の普及促進に関する取組

※詳細は4ページに掲載

また、以下の取組を進めています。

- 4市1町の各広報紙にゼロカーボンシティに関する取組を掲載し、普及啓発を図ります。
- 環境省が衣食住・移動・買い物など日常生活における脱炭素行動と暮らしにおけるメリットを整理した「ゼロカーボンアクション30」の取組を推進します。

ひとりひとりができること ゼロカーボン アクション30

地球温暖化の原因となるCO₂の排出量をゼロにするためには、1人1人のライフスタイルを変えることが大切です。「ゼロカーボンアクション30」に、できることから取り組んでみましょう!

エネルギーを節約・転換しよう!

ACTION

- 1 再エネ電気への切り替え
- 2 クールビズ・ウォームビズ
- 3 節電
- 4 節水
- 5 省エネ家電の導入
- 6 宅配サービスをできるだけ一回で受け取る
- 7 消費エネルギーの見える化



クールビズ・ウォームビズを実施し、冷暖房の設定温度を今よりも1℃高く(低く)変更した場合の年間CO₂削減量は19kg/人

©金太郎生誕の地 小山町

環境に配慮した住まいを検討しよう!

ACTION

- 8 太陽光パネルの設置
- 9 ZEH(ゼッチ) ※1
- 10 省エネルギーフォーム窓や壁等の断熱リフォーム
- 11 蓄電池(EV・車載の蓄電池)・蓄エネ給湯機の導入・設置
- 12 暮らしに木を取り入れる
- 13 分譲も賃貸も省エネ物件を選択
- 14 働き方の工夫

※1 ネット・ゼロ・エネルギー・ハウスの略で、エネルギー収支をゼロ以下にする家

通勤にかかる移動距離がゼロになった場合の年間CO₂削減量は279kg/人



©富士宮市 さくやちゃん

交通・移動手段で環境配慮ができます。

ACTION

- 15 スマートムーブ ※2
- 16 ゼロカーボン・ドライブ

※2 徒歩、自転車、公共交通機関、エコドライブ、カーシェアリング等、マイカー中心から移動手段を見直し、CO₂削減を目指す取組

通勤・通学以外の目的のための都市部での自動車移動がバス・電車・自転車に置き換えられた場合の年間のCO₂削減量 410kg/人

©裾野市 すそのん

食品・食材の無駄をなくそう!

ACTION

- 17 食事を食べ残さない
- 18 食材の買い物や保存等での食品ロス削減の工夫
- 19 旬の食材、地元の食材でつくった菜食を取り入れた健康な食生活
- 20 自宅でコンポスト

衣類・ファッションでもサステナブルを!

ACTION

- 21 今持っている服を長く大切に着的
- 22 長く着られる服をじっくり選ぶ
- 23 環境に配慮した服を選ぶ

家庭ゴミを減らす工夫をしよう!

ACTION

- 24 使い捨てプラスチックの使用をなるべく減らす。マイバッグ、マイボトル等を使う
- 25 修理や補修をする
- 26 フリマ・シェアリング
- 27 ごみの分別処理

買い物や投資でも環境配慮ができます。

ACTION

- 28 脱炭素型の製品・サービスの選択
- 29 個人のESG投資 ※3

※3 環境、社会、企業統治に配慮した企業への投資



家庭と外食の食品ロスがゼロになった場合の年間のCO₂削減量 54kg/人

©富士市 むすびん

衣類の購入量を1/4程度にした場合の年間CO₂削減量 194kg/人



©御殿場市 ごてんばこめこ

環境活動に積極的に参加しよう!

ACTION

- 30 植林やごみ拾い等の活動