

群馬県民の皆様へ

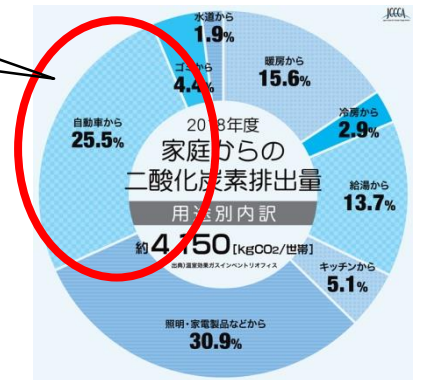
「移動」を「エコに」 「スマートムーブ」をはじめませんか？

smart move
(スマートムーブ)とは

CO₂排出の少ない移動にチャレンジし、エコで、
便利・快適に、そして健康にもつながるライフスタイル

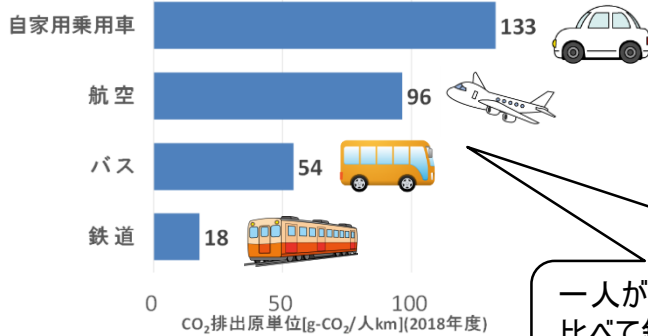
私たちの暮らしの中で、「移動」に伴うCO₂排出量は全体の約4分の1を占めており、「移動」を見直すことはCO₂排出削減に向けた重要な行動と言えます

家庭からの二酸化炭素排出量
(世帯当たり)(用途別内訳)(2018年度)



出典：全国地球温暖化防止活動推進センターHP
(温室効果ガスインベントリオフィス)

輸送量当たりの二酸化炭素の排出量 (2018年度 旅客)



出典：国土交通省HP(温室効果ガスインベントリオフィス:「日本の温室効果ガス排出量データ」、国土交通省「自動車輸送統計」「航空輸送統計」「鉄道輸送統計」より、国土交通省環境政策課作成

一人が移動する場合、マイカーでのCO₂排出量に比べて鉄道は約1/7、バスは約2/5、徒歩や自転車はゼロです

環境への負荷が小さい公共交通機関の利用など、日常生活で移動手段を工夫することはCO₂排出量を削減するために大きな意味があります。

スマートムーブが推進する5つの取組

1. 公共交通機関を利用



電車やバスなどの公共交通機関は、CO₂排出量が少ない移動手段。通勤や通学はもちろん、旅行やちょっとした外出などでも、利用を心がけてみましょう。

3. 自動車の使い方を工夫



ふんわりアクセルやアイドリングストップ等のエコドライブを実践すると、燃料消費量を最大で約1/4削減できるというデータも。エコドライブは燃費も良くなり経済的、そして周囲に気を配った運転を実践することで交通事故も減り、安全にもつながります。

参考：エコドライブ10のすすめ(エコドライブ普及連絡会)

4. 長距離移動の工夫



旅行や出張など長距離移動は、工夫により大幅なCO₂削減が可能。時間が正確な公共交通機関の利用、旅行先でのバス・電車・自転車などの選択、現地での車の手配などの方法もあります。

2. 徒歩、自転車での移動



徒歩や自転車は、CO₂を排出しない移動方法です。渋滞の起こりやすい場所の移動にとっても有効で、使い方を工夫すれば利便性や健康面などにも効果的です。

群馬県交通安全条例の一部改正で、2021年4月1日から自転車に乗る時のヘルメット着用が努力義務となります

5. 地域や企業の移動・交通におけるCO₂削減の取組に参加



主にカーシェアリング、コミュニティサイクル、パーク&ライド、エコ輸送といった取組が行われています。