

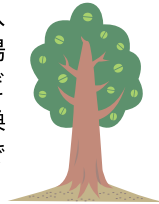
パーク&ライドで環境にやさしい交通を！

自動車はとても便利です。でも、自動車の普及に伴って、交通渋滞や交通事故がたくさん起きています。それだけではありません。騒音、振動や排気ガスによる大気汚染など、環境にもよくない影響を与えています。

バスや電車などの公共交通機関は、安全で利用しやすい「人にやさしい交通」、省エネルギーや環境保全に優れた「地球にやさしい交通」です。「でも近くに停留所や駅がない・・・」という場合、「パーク&ライド」がおすすめです。公共交通機関を上手に利用する「パーク&ライド」は、環境対策としてとても有効な手段のひとつです。

パーク&ライドってなに？

【パーク・アンド・ライド (Park and Ride)】
環境負荷が大きい自動車の乗り入れを減らすため、自動車を駐車場にとめ、そこからバス・電車などの公共交通機関や自転車に乗り換えるしくみ。最近は観光地などでも導入されはじめています。



パーク&ライドはどういうふうに環境にやさしいの？

交通渋滞・交通事故が少なくなります

多くの人々がバス・鉄道を利用することにより、交通渋滞が緩和され、道路の本来の機能が発揮されるとともに、交通事故も減少します。また、アイドリングによる排気ガスの排出量も減少します。

地球に優しい交通手段

ひと1人を1km運ぶのに排出される二酸化炭素量は、バスはマイカーの約1/3、鉄道はマイカーの1/9と少なく、パーク&ライドを行うことにより二酸化炭素の排出が軽減され、地球温暖化防止につながります。また、排出ガスの減少は、大気汚染防止にもつながります。

バス・鉄道は時間に正確、安全、速くてたくさん運べます。

マイカーとの比較では、より正確な時刻に目的地に到着でき、しかも安全です。また、より早く、よりたくさんの人や物を輸送できます。

マイカー利用から公共交通機関利用への移動手段の転換は、地球温暖化防止、省資源・省エネルギーなどの環境問題改善や交通渋滞の解消、健康増進などのメリットがあります。

■お出かけになる前に、公共交通を利用して目的地に行くことはできないか、運行経路、所要時間、運賃などを確かめることを習慣にしてみてください。

■詳しくはホームページをご覧ください。
パーク&ライド駐車場の情報が検索できる「パーク&ライド駐車場」や、公共交通機関乗り換え時のCO₂削減量を自動計算する便利な「CO₂削減量計算機」も用意しています！

<http://www.eco.pref.mie.jp/data-syu/pamfh/pandr>

■パーク&ライドに関するお問い合わせは
三重県環境森林部環境活動室
県民運動グループ

TEL 059-224-2316
FAX 059-224-3024

