

PM2.5の改善に向けた



冬季

大気汚染対策

～一人ひとりの心がけで、空気がキレイに～

冬季は交通量の増加や、事業所での暖房機器(ボイラー)の使用、気象条件などの影響により、PM2.5(微小粒子状物質)の原因物質である窒素酸化物(NOx)の濃度が高くなる傾向があります。

PM2.5など大気汚染物質の改善に向けて、公共交通機関の利用や暖房の適切な温度設定などを心がけましょう！



事業者の皆様へ

環境に配慮した発注、運搬を実践！

- 物品配送や廃棄物搬出を依頼する際は、低公害車を導入しているなど環境に配慮している事業者へ依頼
- 自ら配送を行う場合も、環境にやさしい運転(エコドライブ)を実践！

メリット 環境に配慮した取組として取引先へのアピールポイントに！



暖房の適切な温度設定などの徹底！

- 事務所内の温度は「20℃」設定。使わない部屋の暖房はOFF！
- ボイラーなどの暖房設備の維持管理をこまめに行い、適切な燃焼状態をKEEP！



メリット 節電対策として、経費節減にもつながります！

環境に配慮した移動手段の選択

- 移動の際は自転車や公共交通機関の使用を心がけましょう！
天気の良い日には自家用車ではなく自転車で出かけてみませんか？



メリット 自転車エクササイズで健康寿命アップ！

環境にやさしい運転(エコドライブ)の実践

- 自動車を運転する際は、エコドライブを実践！
合言葉は「エエふうけいに、あいたいね。」(良い風景に、会いたいね。)*



※エコドライブ10のすすめ

- | | |
|----------------------|-------------------|
| エ : エンジンブレーキを使いましょう。 | に : 荷物は必要なモノだけを。 |
| エ : エアコンの使用は控えめに。 | あ : アイドリング・ストップ |
| ふ : ふんわりアクセルスタート | い : 違法駐車はやめましょう。 |
| う : 運転は加減速を少なく。 | たい : タイヤの空気圧をチェック |
| けい : 計画的なドライブを。 | ね : 燃費を把握しよう。 |

エコドライブは、自動車の運転に起因して排出される大気汚染物質の削減やCO2の削減になり、さらに燃費向上や交通安全にもつながるなど、すぐれた自動車の運転方法です。

メリット エコドライブで愛車の燃費改善！

暖房の適切な温度設定、ウォームビズ・ウォームシェアの実施

- 室内の温度は「20℃」設定。
使わない部屋の暖房はOFF！
- 重ね着などの工夫をするなどして、
ウォームビズ・ウォームシェアに取り組みましょう！



メリット 家族がひとつの部屋に集まって過ごせば、
電気代の節約だけでなく、コミュニケーションも深まります。

屋外における焼却行為について

毎年この時期になると、農作業から出た稲わらなどが屋外で焼却されることがあります。農林業を営むためにやむを得ないものとして行われる軽微な焼却については、法令の規制対象になっていませんが、近隣トラブルの原因にもなりますので、風向きや時間帯など、周辺的生活環境への配慮をお願いします。

(注) ごみの屋外焼却行為(いわゆる野焼き)は法令により原則禁止されています！

