

気水第46号
令和3年6月1日

神奈川県工業塗装協同組合 理事長 殿

神奈川県環境農政局環境部大気水質課長
(公 印 省 略)

夏季のVOC対策に関するリーフレットの配布について (依頼)

本県の環境保全行政の推進につきましては、日頃格別の御協力をいただき厚くお礼申し上げます。

さて、6月から9月は、光化学オキシダントが高濃度になりやすく、原因物質である揮発性有機化合物 (VOC) のより一層の削減が必要となります。

本県では九都県市 (埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市、川崎市、千葉市、さいたま市、相模原市) のほか山梨県、静岡県と連携し、6月から9月を「VOC対策重点実施期間」として、事業者にVOCの排出削減を呼びかけます。

また、九都県市では、夏季のVOC対策についてのリーフレットを作成しておりますので、貴組合員への周知につきまして特段の御配慮をお願いします。

なお、リーフレットは下記ホームページからダウンロードできます。

○九都県市の取組

(http://www.9taiki.jp/ox/ox_effort.html)

問合せ先

大気環境グループ 小野崎

電 話 (045) 210-4111 (直通)

ファクシミリ (045) 210-8846

E-mail taiki.161@pref.kanagawa.lg.jp

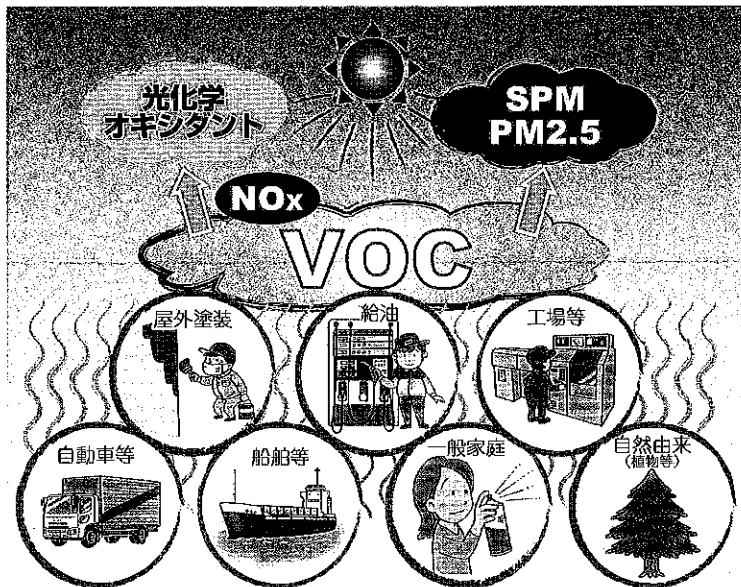
VOC 排出削減にご協力をお願いします！

夏場は気温が高く、特に有機溶剤が蒸発しやすい時期です。

光化学オキシダントの生成メカニズムと VOC 排出削減対策の重要性

VOC（揮発性有機化合物 Volatile Organic Compounds）は、有害な光化学オキシダントの原因物質の一つです。光化学オキシダントが高濃度になると、光化学スモッグが発生します。

- VOC 使用例
 - ・塗装（塗料、機器の洗浄剤）
 - ・印刷（インキ、オフセット印刷の湿し水）
 - ・燃料 ・接着剤 等
- VOC の特性
 - ・蒸発しやすい
 - ・大気中で NOx（窒素酸化物）と共に太陽光を受けて、光化学オキシダントを生成
 - ・SPM（浮遊粒子状物質）や、PM2.5（微小粒子状物質）を生成



● 光化学オキシダントの影響

- ・健康への被害（目や喉への刺激など）
- ・植物への被害



光化学スモッグの影響で、白色斑点が入ったアサガオの葉

⇒光化学オキシダントを減少させるためには、原因物質であるVOCを削減することが重要です。

夏季対策の重要性

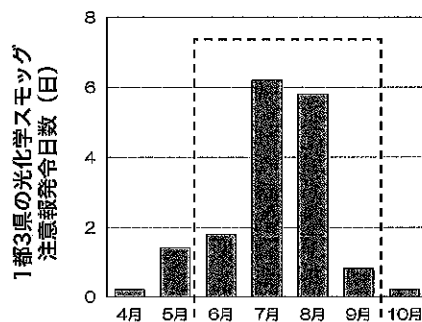
光化学スモッグ注意報[※]は、夏季に多く発令されます。

※光化学オキシダントが高濃度（0.12 ppm）となり、その継続が見込まれる場合に発令

● 光化学オキシダントが高濃度になりやすい気象条件

- ①最高気温が 25℃以上
- ②日照がある
- ③東京湾や相模湾から海風の進入がある など

⇒夏季（6月～9月）は条件がそろいやすいため、特に対策が重要です。



光化学スモッグ注意報 月別発令状況（平成23年度～令和2年度平均値）

広域連携の必要性

光化学オキシダントは、広い範囲で高濃度になります。

高濃度の光化学オキシダントは、風による移流の影響なども加わり、広い範囲で発生することから、VOCを広域にわたって削減させる必要があります。埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県・横浜市・川崎市・千葉市・さいたま市・相模原市で連携して VOC 排出削減対策に取り組んでいます。

九都県市首脳会議 環境問題対策委員会大気保全専門部会

（埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市、川崎市、千葉市、さいたま市、相模原市）

VOC排出削減対策 ～簡単にでき、比較的削減効果の高い対策を中心に紹介します！～

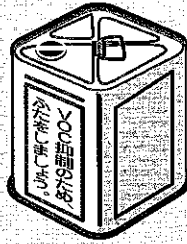
事例① 保存・貯蔵における揮発防止対策

- ・使用時以外の容器のふた閉め
- ・直射日光や高温の場所を避けての容器保管
- ・洗浄剤の再利用を検討

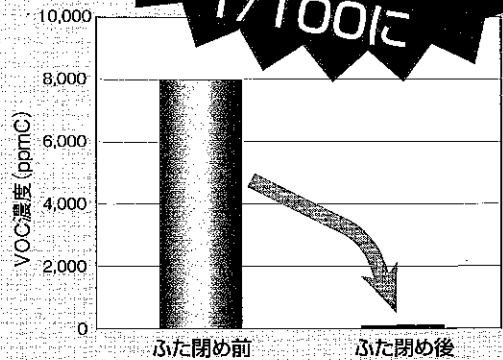


容器のふた閉め

(一社) 日本印刷産業連合会より提供



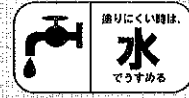
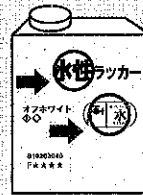
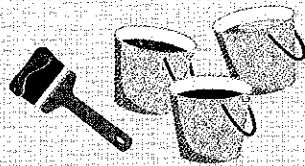
「VOC 拡散防止のためふたをしまし
しょう！」等の張り紙をするとよ
り効果的です。



事例② 低VOC製品の選択

- ・水性塗料、ハイソリッド塗料
- ・水系洗浄剤 (脱脂洗浄)
- ・ノンVOCインキ、水性インキ

水性塗料の品質は向上しており、溶剤系塗料とほぼ同等の耐久性があります。

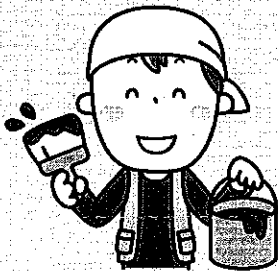


【表示の例】

その他にも、取り組めることがあります。

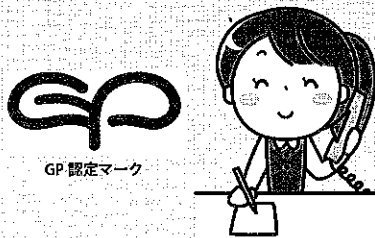
塗装工事発注時

- ・低VOC塗装の採用を仕様書等 (図面、塗装仕様) で指定する
- ・塗装時期を夏季以外とする



印刷発注時

- ・ノンVOCインキ、水性インキを仕様書等で指定する
- ・グリーンプリンティング (GP) 認定を受けた工場へ依頼する



事業所で使用する自動車について

- ・エコドライブを実施する
- ・給油時は大気環境配慮型給油所 (e→AS) を利用する
- ・九都県市指定低公害車を選擇する



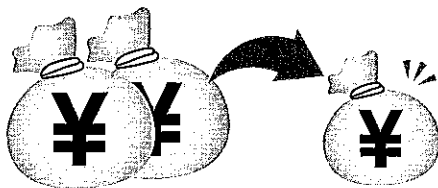
乗用車用



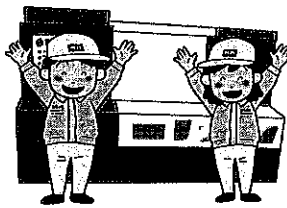
トラック用

九都県市指定低公害車証の例

VOC 排出削減対策のメリット



無駄な蒸発を防ぎ、
原材料費を削減



作業所の悪臭・従業員
の健康被害の防止



悪臭苦情の減少

九都県市あおぞらネットワークホームページ : <http://www.9taiki.jp/>



リサイクル適性 (A)
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。



九都県市あおぞらネットワーク
ホームページはこちら