VOC割出削減にで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季です。

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 (浮游粒子状物質) 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





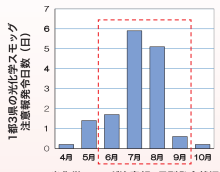
⇒光化学オキシダントを減少させるためには、原因物質であるVOCを削減することが重要です。

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24年度~令和3年度平均值)

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



(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

7777h



水系塗料

水性水性

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。

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 選択する

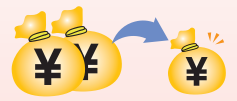




乗用車用

正用 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/

