

# 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

- ・ 塗料
- ・ 希釈シンナー
- ・ 機器の洗浄剤

### ● VOC の特性

- ・ 蒸発しやすい
- ・ 大気中で NO<sub>x</sub>（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<sup>※</sup>は、夏季に多く発令されます。

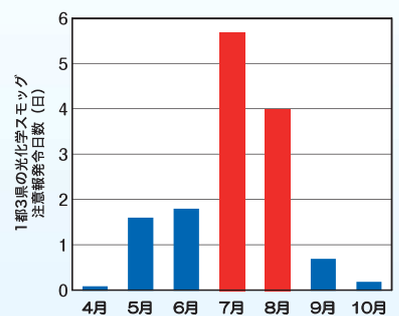
※光化学オキシダントが高濃度（0.12 ppm以上）となり、その継続が見込まれる場合に発令

### ● 光化学オキシダントが高濃度になりやすい気象条件

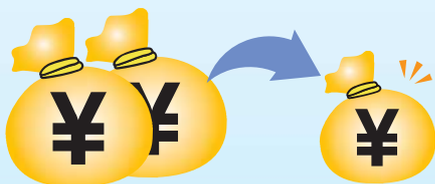
- ① 最高気温が 25℃以上
- ② 日照がある
- ③ 東京湾や相模湾から海風の進入がある など

⇒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27年度～令和6年度平均値)



## 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

## VOC排出削減対策 ～できることから始めましょう～

### チェックリスト できる対策を「見える化」しましょう！

| 対策例  |
|--|
| <input type="checkbox"/> 製品容器のふた閉め               |
| <input type="checkbox"/> 廃ウエス容器のふた閉め             |
| <input type="checkbox"/> 低VOC塗料の使用               |
| <input type="checkbox"/> 塗装時期の変更の検討（夏季から別の時季に変更） |

## 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！～

### ●塗料の保管・貯蔵管理を徹底しましょう。

- ◎直射日光を避け、通風の良い場所に保管しましょう。
- ◎容器の破損などによって塗料や溶剤が漏洩しないよう、丈夫な材質の容器を使用しましょう。
- ◎かくはんのために缶上部を切って開封した場合は、シートなどで、密閉化しましょう。



塗料缶の密閉化の様子

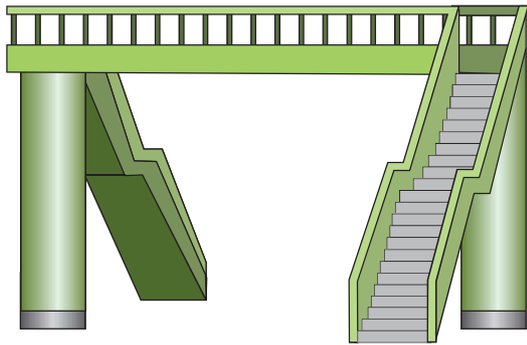
### ●VOC 発生が少ない塗料を使用しましょう。

#### (1) 低 VOC 塗料の分類とその特徴

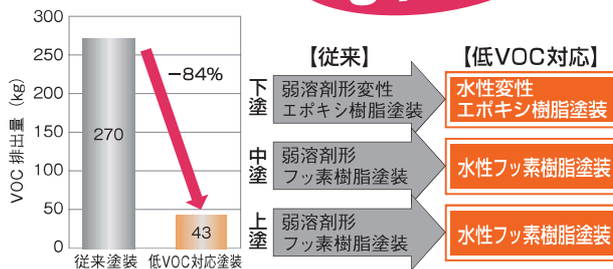
| 分類 |                       | 特徴   |
|----|-----------------------|--|
| 1  | 弱溶剤形塗料                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・トルエン、キシレンなどの有機則第2種有機溶剤に代えてミネラルスピリットなどの第3種有機溶剤を主溶剤とした塗料。</li> <li>・光化学スモッグの原因となりやすい化学物質が少なく、臭気が抑えられるなど、環境配慮の効果がある。</li> </ul> |
| 2  | 低溶剤形塗料<br>(ハイソリッド塗料等) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・従来の溶剤形塗料より溶剤量を削減した塗料。</li> <li>・ハイソリッド塗料は、通常の塗料よりも不揮発性成分の含有率が高い塗料（不揮発性成分の割合が70%以上）。</li> </ul>                               |
| 3  | 水性塗料                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・塗料希釈時に、シンナーなどの有機溶剤の代わりに水で希釈できる塗料。</li> </ul>   |
| 4  | 粉体塗料                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・有機溶剤や水などの溶媒を使わずに、塗膜形成成分だけが配合されている粉末状塗料。（ただし、一般に現場施工の塗料として使用されることはない。）</li> </ul>   |

## 取組事例 1

歩道橋（塗装面積 1,300㎡）

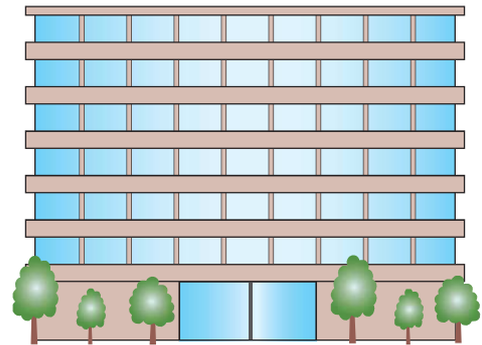


VOC排出量  
84%減!!

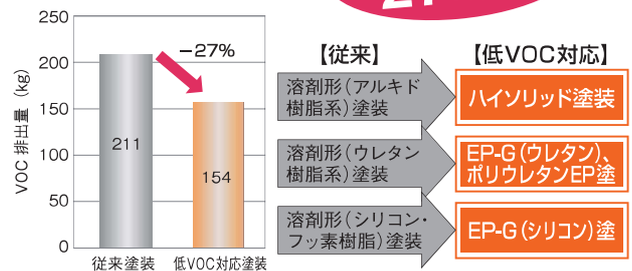


## 取組事例 2

事務所ビル（地上7階・地下1階、延床面積 3,570㎡）



VOC排出量  
27%減!!



※建設工事全体における VOC 削減率

## (2) 低 VOC 塗料の表示事例

低 VOC 塗料を選ぶ際には、塗料製品やカタログに記載されている低 VOC 塗料（非トルエン・キシレン塗料、ホルムアルデヒド認定商品）に関するラベル表示を参考にすることができます。

下図に、内外装塗装用エマルジョン塗料のカタログに掲載されている「非トルエン・キシレン塗料」、「ホルムアルデヒド認定商品」の表示事例を紹介します。

### 非トルエン・キシレン塗料

（一社）日本塗料工業会 室内環境対策のVOC自主表示ガイドライン～「非トルエン・キシレン塗料」～に適合します。



ホルムアルデヒド登録認定商品

「非トルエン・キシレン塗料」（左）及び「ホルムアルデヒド認定商品※」（右）の表示事例

※ホルムアルデヒド放出量により、F☆（放出多）⇔F☆☆☆☆（放出少）に区分。

## ●塗装時期について、夏季からそれ以外の時季への変更を検討しましょう。

夏季は光化学オキシダントが高濃度になりやすい時季です。高濃度になる条件がそろいやすい夏季ではなく、夏季以外の時季へ塗装時期の変更の検討をお願いします。

## コラム 重防食水性塗料が、JIS 規格に追加！

重防食分野（橋梁など）では、従来、水性塗料の JIS 品質規格は制定されていませんでしたが、2018 年 9 月 20 日に改正され、水性塗料についても JIS に追加されました。今後、重防食分野での水性塗料の普及が期待されます。

JIS K 5551 「構造物用さび止めペイント」  
JIS K 5659 「鋼構造物用耐候性塗料」



## 発注者、設計者の皆さまへ

以下の点に配慮して、VOC 排出削減対策にご協力ください。

| 項目  | 内容  |
|-----|---|
| 発注時 | <input type="checkbox"/> 自治体等が発行する関連資料等を参照し、塗料性状、施工環境を踏まえて塗装仕様や品質基準を設定                      |
|     | <input type="checkbox"/> 低 VOC 塗料や低 VOC 塗装を適用可能な範囲を確認                                       |
|     | <input type="checkbox"/> 低 VOC 塗料や低 VOC 塗装を採用した場合の施工期間の確保や発注時期、施工費の増加を配慮                    |
|     | <input type="checkbox"/> 設計業務発注時に低 VOC 塗料や低 VOC 塗装の採用を仕様書等（図面、塗装仕様）の条件として指定                 |
|     | <input type="checkbox"/> 環境物品等調達方針提案で低 VOC 塗料の使用や低 VOC 塗装の提案を受けた際は、積極的に採用                   |
| 設計時 | <input type="checkbox"/> 低 VOC 塗料や低 VOC 塗装に関する情報を収集   |
|     | <input type="checkbox"/> 設計業務の仕様書に低 VOC 塗料の使用や低 VOC 塗装の採用が条件付けられている場合には、適切な施工費や施工期間、塗装仕様を設定 |
|     | <input type="checkbox"/> 塗装仕様や図面等作成時に、工程別に低 VOC 塗料を選択                                       |
|     | <input type="checkbox"/> 提案した低 VOC 塗料の使用や低 VOC 塗装の採用による VOC の排出量や削減量を試算                     |

## 九都県市の取組

九都県市の自治体では、より一層 VOC 排出削減を進めていくために、以下の取組を行っています。詳細につきましては、九都県市あおぞらネットワークホームページから各都県市のホームページをご参照ください。

| 取組内容                | 実施自治体  |
|---------------------|--|
| VOC 排出抑制に関するセミナーの開催 | 埼玉県、東京都、相模原市   |
| 光化学スモッグ注意報等発令時の情報提供 | 九都県市の全ての自治体  |
| 自主的取組の具体策をまとめた冊子の作成 | 東京都「東京都 VOC 対策ガイド（建築・土木工事編）」<br><a href="https://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/voc/guide/guide.html">https://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/voc/guide/guide.html</a><br>川崎市「川崎市 VOC 排出抑制取り組みガイド」<br><a href="https://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000074091.html">https://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000074091.html</a> |
| Clear Sky サポーター登録制度 | 東京都  東京都内に事業場を持ち NOx や VOC の排出削減対策に取り組む事業者を登録   |

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

光化学オキシダント対策ページ：[https://www.9taiki.jp/ox/ox\\_countermeasure.html](https://www.9taiki.jp/ox/ox_countermeasure.html)



光化学オキシダント対策ページはこちら

## 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  
FREE

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。

GREEN PRINTING JAPAN  
P-D10006