

# みんながVOCの排出を減らしましょう

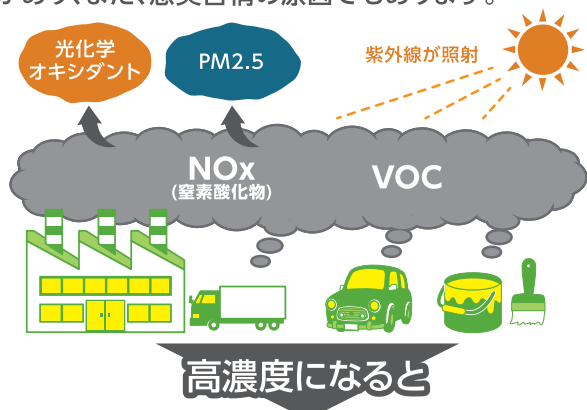
工業  
塗装編

引き続き、排出抑制にご協力をお願いします!

VOCとは、揮発性有機化合物 (Volatile Organic Compounds) の略であり、蒸発しやすく、大気中でガス状となる有機化合物の総称です。塗料、溶剤等に含まれています。

## なぜVOC排出抑制が必要なのか

VOCは光化学オキシダントやPM2.5の原因物質であるほか、作業従事者の健康に悪影響を与える可能性があります。また、悪臭苦情の原因でもあります。



大気環境悪化

健康被害

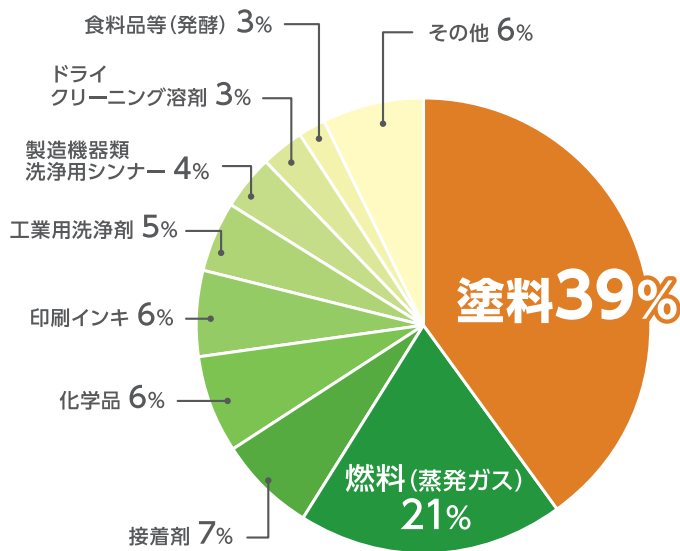
悪臭苦情

VOCの排出を抑制することで、大気環境の改善につながります。

## 国内におけるVOCの排出状況

環境省によると、平成28年度の国内VOC総排出量は約67.1万トンと推計されています。

その内訳は下のグラフのとおりで、**塗料からの排出量が最も多く**、次いで給油時における燃料の蒸発ガスとなっており、その他に接着剤、インキ等さまざまなものから排出されています。



## VOC削減のメリット

コスト削減



作業環境の改善



悪臭防止

VOC抑制のため、フタをしましょう。



具体的な方法は、裏面をご参照ください。



# VOC排出抑制は簡単に できるところから!!

工業  
塗装編



## 溶剤の適正管理のポイント

- ☑ 必要なとき以外は塗料容器にフタをする。
- ☑ 塗料容器は、直射日光や、高温の場所を避けて保管する。
- ☑ 調合には必要量だけ使用する。
- ☑ 洗浄剤の再利用を検討する。

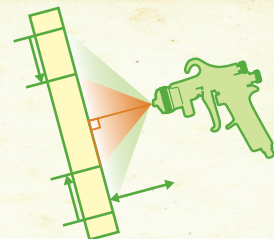


※「VOC拡散防止のため必ずフタをすること」等の張り紙をするとより効果的です。



## 塗装工程の見直しのポイント

- ☑ オーバースプレー分を減らす。
- ☑ 業界団体等が主催する研修会に参加する。



- スプレーの角度を塗装面に対し垂直にする。
- パターン幅を狭くする。
- スプレーの距離を近づけ、一定に保つ。

発注者の皆様もVOC排出削減にご協力ください。

低VOC塗装(水性塗装、粉体塗装など)への転換をご検討ください。



### 参考 情報

- 揮発性有機化合物(VOC)排出抑制に向けた取組(経済産業省)  
URL <http://www.meti.go.jp/policy/voc/index.html>
- VOC排出抑制の手引き(経済産業省)  
URL <http://www.meti.go.jp/policy/voc/dlguide.html>

- 揮発性有機化合物(VOC)対策(環境省)  
URL <http://www.env.go.jp/air/osen/voc/voc.html>
- VOC対策ガイド(東京都環境局)  
URL [http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air\\_pollution/voc/guide/guide.html](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/voc/guide/guide.html)

発行 / 2019年1月発行  
神奈川県公害防止推進協議会 PM2.5 等対策検討部会

このリーフレットに  
関するお問合せ先

神奈川県環境農政局環境部大気水質課:045-210-4111  
横浜市環境創造局環境保全部大気・音環境課:045-671-3843  
川崎市環境局環境対策部大気環境課:044-200-2516

※神奈川県公害防止推進協議会は、神奈川県、横浜市、川崎市の環境部局で構成される組織で、県内の広域的な大気環境対策に取り組んでいます。



GREEN PRINTING JFPI  
P-Z10001