

東京都地域結集型研究開発プログラム 都市の安全・安心を支える環境浄化技術開発

VOC 排出対策ガイド - 基礎から実践・評価法まで -

東京都地域結集型研究開発プログラムでは、都市の安全・安心を支える環境浄化技術の開発を行ってきました。大気汚染防止法の VOC 削減目標が達成された今、開発過程で得た技術や知見をもとに、真に「安全・安心につながる VOC 排出対策」について考え、ここに、「VOC 排出対策ガイド - 基礎から実践・評価法まで -」としてまとめました。

本ガイドは、基礎編と塗装編から構成されています。

基礎編では、VOC の基本的な情報から、VOC が及ぼす環境や人体への影響、処理技術、評価方法、そして国や自治体の VOC 対策への取り組みまでをまとめています。

塗装編では、VOC の固定発生源のなかで特に排出量が多い塗装を取り上げ、その施設における VOC 排出の実態や臭気の問題、具体的な削減方法、処理装置の導入についてまとめています。また、本プログラムで取り組んだ、処理装置の研究開発事例についても紹介しています。

幅広い内容を取り上げていますので、興味のあるところから読み始めてください。興味のあるところを探すために、下の「目的から探す」か「目次から探す」へお進みください。また、最初からお読みいただく場合は、「序文へ進む」を選んでください。

目的から探す

目次から探す

序文へ進む

なお、この「VOC 排出対策ガイド」では、皆様のご意見・ご要望・ご感想を募集しています。ホームページ上にある「[ご意見募集フォーム](#)」からご投稿いただけます。分かりやすく、より使い勝手のよい実用的なガイドとするため、皆様のご意見お待ちしております。

[ご意見募集フォーム](#)

(新しいウィンドウが開きます)