

質問	回答
<p>③ VOC発生システム</p> <p>VOC発生システムは、主に塗料・接着剤・接着剤・接着剤の一種として用いられるが、その成分は多岐にわたります。そのため、VOC発生量は、塗料の種類や塗布量、塗布方法などに大きく影響されます。また、塗布後の乾燥過程でもVOCが発生するため、塗布後の乾燥環境もVOC発生量に影響を与えます。</p> <p>④ VOC発生システムの改善</p> <p>VOC発生システムの改善には、塗料・接着剤の成分改良が最も効果的です。また、塗布方法の改善や、塗布後の乾燥環境の改善も効果的です。</p>	<p>ご意見として伺います。</p> <p>VOC発生システムについては、ご意見の通りです。</p> <p>VOC発生システムの改善については、ご意見の通りです。</p>
<p>⑤ VOC発生システムの削減</p> <p>VOC発生システムの削減には、塗料・接着剤の成分改良が最も効果的です。また、塗布方法の改善や、塗布後の乾燥環境の改善も効果的です。</p> <p>⑥ VOC発生システムの削減</p> <p>VOC発生システムの削減には、塗料・接着剤の成分改良が最も効果的です。また、塗布方法の改善や、塗布後の乾燥環境の改善も効果的です。</p>	<p>VOC発生システムの削減については、ご意見の通りです。</p> <p>VOC発生システムの削減については、ご意見の通りです。</p>
<p>⑦ VOC発生システムの削減</p> <p>VOC発生システムの削減には、塗料・接着剤の成分改良が最も効果的です。また、塗布方法の改善や、塗布後の乾燥環境の改善も効果的です。</p> <p>⑧ VOC発生システムの削減</p> <p>VOC発生システムの削減には、塗料・接着剤の成分改良が最も効果的です。また、塗布方法の改善や、塗布後の乾燥環境の改善も効果的です。</p>	<p>VOC発生システムの削減については、ご意見の通りです。</p> <p>VOC発生システムの削減については、ご意見の通りです。</p>

平成26年3月共同資源化事業基本計画(案)
 パブリックコメント一覧(質問・回答) 小平町心と和衛生組合が掲載