

揮発性有機化合物の排出抑制対策事例記載方法

VOC 条例で使用した細分類コードと最も効果的な対策コードを下欄から記入して下さい。

標準産業分類細分類コード

主な対策コード

事業者の名称	事業者（企業、会社、団体等）の名称を記載してください。
事業所の名称	事業所（工場、事業場、営業所等）の名称を記載してください。
事業所の所在地	〒 事業所の郵便番号、所在地(市町村名から)を記入してください。
担当部署名	本取組の担当部署名等について可能な範囲で記入してください。 1 担当部署 2 電話番号 3 E-mail 4 ホームページ
事業所概要	主たる業種、主な生産品等を記載してください。
取組の名称	実施した削減対策について、内容を 1 行でわかる名称を付けてください。 (例 ○○工程(作業)における○○による VOC 排出削減)
取組の概要	次の項目の「取組の内容」について、300 文字程度にまとめて記載してください。 ↓ ホームページの対策事例一覧表の VOC 排出抑制取組の概要に転記します。
取組の内容	取組の背景・目的・削減対策の手法等について具体的な内容について記載してください。
講じている対策の手法	<p>該当する取組について □を■で記載してください。</p> <input type="checkbox"/> 1 原材料対策による手法 <input type="checkbox"/> 2 工程管理による手法 <input type="checkbox"/> 3 施設の改善による手法 <input type="checkbox"/> 4 屋外タンク貯蔵所の改造 <input type="checkbox"/> 5 処理装置による手法 <input type="checkbox"/> 9 その他の手法

<p>取組の効果</p> <p>1 VOC取扱量等</p> <p>2 取組の特長</p>	<p>(1) VOC 排出削減効果の実績</p> <p>基準年度(原則平成 12 年度)からの VOC 取扱量、排出量等について数値、表又はグラフで表示してください(少なくとも基準年及び対策導入前後のデータを記載ください。)</p> <p>(2) VOC 排出削減以外の効果</p> <p>廃棄物発生量の削減、悪臭低減、省エネルギーの推進、グリーン調達への対応及び危険物保管量の削減等の VOC 以外の環境負荷低減効果等があれば記載してください。</p> <p>実施した削減対策の手法について、手法を選択した理由、コストパフォーマンス、注意すべき事項、メリット・デメリット等につて記載してください。</p>
--	---

◆ 参考資料(2 ページ以内で作成してください。)

実施した削減対策の手法について、イラスト、写真等により、対策の原理、VOC の流れ及び効果等について簡単に説明してください。