

# 建産協のVOC自主表示制度の キシレン新指針値対応

(一社)日本建材・住宅設備産業協会

## 室内濃度指針値と放散速度基準値の改定

揮発性有機化合物	室内濃度指針値	設定日	改定日	放散速度基準値
トルエン	2 6 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2000.6.26		3 8 $\mu\text{g}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$
キシレン	8 7 0 → 2 0 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2000.6.26	2019.1.17	1 2 0 → 2 9 $\mu\text{g}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$
エチルベンゼン	3 8 0 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2000.12.15		5 5 0 $\mu\text{g}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$
スチレン	2 2 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2000.12.15		3 2 $\mu\text{g}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$

# 化粧板等からの VOC 放散に関する表示規程

規定は「建材からの VOC 放散速度基準に関する表示制度運用に係わる基本的事項」に基づき作成

第3条(適用製品) 居室内装に用いる木質系の化粧板等

第5条(審査基準) 「建材からの放散速度基準(H20.4.1)」など。  
適合については付則に定める。

第8条(有効期間及び更新) 3年を経過した日の会計年度末日

第9条(表示) 基本的事項に準拠 …登録番号へ枝番付与等で識別

# 化粧板等からの VOC 放散に関する表示規程

付則抜粋

※ 住木センター報告書が根拠になる

## 第 1 条（仕様に基づく審査）

材 料		書面等
基材	木材（製材、突板など） インシュレーションボード、ハードボード	なし ※
	パーティクルボード、MDF	日本繊維板工業会の表示登録証等
	合板、LVL	樹脂主剤のタイプの分かる資料 ※
	集成材	樹脂主剤が縮合系 その他の樹脂
接着剤	日本接着剤工業会の表示のある接着剤	工業会登録証またはMSDS
化粧材	印刷工業会の表示のある化粧シート	工業会登録証
塗装	4VOC配合のないもの	塗料メーカー証明書
	4VOC配合のあるもの	試験成績書

## 第 2 条（放散速度基準に基づく審査）

同基準に規定された試験方法による試験報告書を以って行う。

# 建産協の4VOC登録

## 【4VOC登録製品】

2008年4月18日規程制定～運用開始

審査委員会を年間6回開催

2019年3月22日現在の件数：延べ1110件

## 新基準への移行登録見込みについて

キシレンの放散速度新基準値公表後・・・

表示規程の改訂・公表

新基準に基づく4VOC登録の審査委員会を開催（9月～か）

新基準に移行した登録の実施（新規または変更）

既存登録品の移行の場合、有効期限は変わらない（3年間）

経過措置期間は・・・（1年間程度の見込み）