

個別の揮発性有機化合物 (VOC) の指針値について

「厚生労働省 室内空气中化学物質の室内濃度指針値及び標準的測定方法等について
(平成14年2月7日付厚生労働省医薬局長通知) 1. (1)」に基づく

No.	揮発性有機化合物	室内濃度指針値	No.	揮発性有機化合物	室内濃度指針値
1	ホルムアルデヒド	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.08ppm)以下	8	フタル酸ジ-n-ブチル	220 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.02ppm)以下
2	トルエン	260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.07ppm)以下	9	テトラデカン	330 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.04ppm)以下
3	キシレン	870 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.20ppm)以下	10	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (7.6ppb)以下
4	パラジクロロベンゼン	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.04ppm)以下	11	ダイアジノン	0.29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.02ppb)以下
5	エチルベンゼン	3800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.88ppm)以下	12	アセトアルデヒド	48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.03ppm)以下
6	スチレン	220 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.05ppm)以下	13	フェノブカルブ	33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (3.8ppb)以下
7	クロルピリホス	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.07ppb)以下 但し、小児の場合は 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.007ppb)以下			