

御得意様 各位

厚生労働省の室内空気汚染化学物質に付いて 【揮発性有機化合物(VOC)の濃度指針値】

山王工業株式会社

東京都新宿区高田馬場2・4・23

TEL 03-3202-0071(代)

FAX 03-3209-0186

拝啓

貴社益々御清栄の段、御慶び申し上げます。

日頃より、ヘルメチック等の販売(使用)にご尽力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社製品【ヘルメチック】のシックハウス症候群への影響について、いろいろとお問い合わせを戴いておりますので、下記に、ご報告させていただきます。

記

品名 ヘルメチックNo.AO-9・・・青色

上記商品は、有機溶剤を一切使用しておりません。

厚生労働省が指定する室内濃度指針値を定めた13物質の揮発性有機化合物(VOC)は、一切使用しておりません。

厚生労働省が濃度指針値を定めた13物質

揮発性有機化合物	室内濃度指針値	
① アセトアルデヒド	48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.03ppm)	
② フェノブカルブ	33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (3.8ppb)	
③ ホルムアルデヒド	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.08ppm)	※
④ トルエン	260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.07ppm)	
⑤ キシレン	870 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.20ppm)	
⑥ パラジクロロベンゼン	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.04ppm)	
⑦ エチルベンゼン	3800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.88ppm)	
⑧ スチレン	220 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.05ppm)	
⑨ クロルピリホス (但し小児の場合は)	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.07ppb) 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.007ppb)	※
⑩ フタル酸ジ-n-ブチル	220 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.02ppm)	
⑪ テトラデカン	330 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.04ppm)	
⑫ フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (7.6ppb)	注1
⑬ ダイアジノン	0.29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.02ppb)	
* ノナナール (検討が必要な物質)	41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (7.0ppb) (室内濃度指針値案)	
総揮発性有機化合物量(TVOC)	暫定目標値400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (室内のVOC)	

注1: フタル酸ジ-2-エチルヘキシルの蒸気圧については1.3×10⁻⁵Pa(25℃)～8.6×10⁻⁴Pa(20℃)など多数の文献値があり、これらの換算濃度は、それぞれ0.12～8.5ppb相当である。

※ホルムアルデヒド・クロルピリホスは、建築基準法改正で規制対象物質になりました。
【但し、ヘルメチック(液状シール剤)の項目は無く、規制対象外になります】