

有害化学物質の測定義務化!!

- | | | |
|---|--|--|
| <p>2001年7月11日 朝日新聞掲載</p> <p>●化学物質濃度を表示 『シックハウス』強化で国交省方針</p> <p>2001年10月1日 朝日新聞掲載</p> <p>●カビ、ダニ、シックハウス症候群 …換気がかなめ</p> <p>2002年1月30日 毎日新聞掲載</p> <p>●ホルムアルデヒドなど 建材使用を規制へ-国交省</p> <p>2002年3月19日 共同新聞掲載</p> <p>●クリーンルームを活用 化学物質過敏症で</p> <p>2002年4月15日 東京新聞掲載</p> <p>●『シックハウス』法規制へ 建築基準法改正案を国会提出中</p> | <p>2002年6月11日 朝日新聞掲載</p> <p>●『シックハウス』労災認定</p> <p>2002年6月11日 毎日新聞掲載</p> <p>●シックハウス4保育士に労災認定</p> <p>2002年6月12日 毎日新聞掲載</p> <p>●新築校舎 全校生徒の半数近くが 『シックハウス症候群』を訴える</p> <p>2002年6月13日 朝日新聞掲載</p> <p>●トルエン除去難航、数値が上昇</p> <p>2002年6月18日 毎日新聞掲載</p> <p>●シック症候群?図書館改装直後に 頭痛やせき、目の痛み-大阪</p> | <p>2002年6月26日 朝日新聞掲載</p> <p>●杉並病の原因はごみ中継所の化学物質 公害等調整委裁定</p> <p>2002年6月 新聞掲載</p> <p>●ビル衛生管理法の関連制令と省令改正</p> <p>2002年7月5日 読売新聞掲載</p> <p>●シックハウス対策で初の法規制 …建築基準法を改正</p> <p>2002年8月19日 毎日新聞掲載</p> <p>●シックハウス症候群-園児19人に症状 大阪堺市の保育園</p> <p>2003年4月1日 毎日新聞掲載</p> <p>●シックスクール 子供の症状悪化で全国初の提訴</p> |
|---|--|--|

下記のように国が緊急に法規制を実施!!

各省庁のホームページから内容をご覧ください

- 厚生労働省 ビル管理法の改正(測定の義務化) <http://www.mhlw.go.jp/>
- 文部科学省 学校衛生法の基準の改正 <http://www.mext.go.jp/>
- 国土交通省 品確法の改正・建築基準法の改正 <http://www.mlit.go.jp/>
- 経済産業省 室内空气中化学物質濃度のJ I S化 <http://www.meti.go.jp/>

厚生労働省室内濃度指針値と解説

| | 物質と毒性 | 指針値 | | 主な発生源 |
|-----------------|---|---------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| | | μg / m ³ | ppm | |
| ホルムアルデヒド | 発ガン性物質 | 100 | 0.08 | 建材等に使用される接着剤や防霉剤 |
| アセトアルデヒド | 発ガン性物質 | 48 | 0.03 | 防霉剤、たばこの煙などに含まれ、アルコールの酸化によるもの |
| トルエン | シンナーが多く含まれる | 260 | 0.07 | 接着剤や塗料の溶剤・希釈剤、ガソリン |
| キシレン | 感覚器官・肝臓・腎臓・ 胎児死亡率・中枢神経・ 皮膚炎・神経毒性・生殖 毒性・催涙性・疲労・頭痛 などの毒性がある | 870 | 0.2 | 合板の塗装、カーテンの難燃剤として使用される塗料溶剤 |
| パラジクロロベンゼン | | 240 | 0.04 | 衣類用防虫剤、トイレの芳香剤など |
| エチルベンゼン | | 3800 | 0.88 | 一般塗料や合板などの難燃剤 |
| スチレン | | 220 | 0.05 | 樹脂や合成ゴムに含まれ、断熱材など |
| クワロピリホス | 神経障害・頭痛・下痢・腹痛 をひき起こす毒性がある | 1 | 0.07 (ppb) 小児は 0.007 (ppb) | 防蟻剤 |
| フタル酸ジ-n-ブチル | 環境ホルモンに害を及ぼす | 220 | 0.02 | 顔料や塗料、接着剤 |
| テトラデカン | シンナーが多く含まれる | 330 | 0.04 | 石油、灯油に含まれる炭化水素の一種 |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | 目・皮膚・気道・消化器官 | 120 | 7.6 (ppb) | 壁紙、床材、各種フィルムなどの可塑性 |
| ダイアジノン | 神経障害・頭痛の毒性 | 0.29 | 0.02 (ppb) | 有機リン系の殺虫剤の有効成分 |
| フェノプロパルブ | 結瞳・意識混濁の毒性 | 33 | 3.8 (ppb) | カーパーメート系の害虫駆除剤、防蟻剤 |

上記をご参考に、シックハウス対策をお考えください。ご相談お問い合わせはメールか

F A X でお願いたします。 メール info@shinohara-k.co.jp

F A X 06-6435-2768

お気軽にお問い合わせください。

