

以下の箇所に変更がございます。誠に申し訳ございませんが、修正をお願い申し上げます。

| ページ | 行数 | 訂正前 | 訂正後 |
|-----|-----------------|-------|--|
| 754 | 4) 室内濃度指針値表 備考欄 | ・備考なし | ・※8) 上表は、平成29年4月19日に開催された第21回シックハウス問題に関する検討会で示された新指針値案である。 |

また、平成30年4月16日現在設定されている、室内濃度指針値を下表に示します。

| 化学物質 | 室内濃度指針値※1) | 発生源 | 症状 |
|-----------------|--|--------------------|--|
| ホルムアルデヒド | 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.08ppm) | 合板、接着剤、防カビ剤 | ヒト吸入暴露における鼻咽頭粘膜への刺激 |
| トルエン | 260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.07ppm) | 油性ラッカー、塗料、接着剤 | ヒト吸入暴露における神経行動機能及び生殖発生への影響 |
| キシレン | 870 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.20ppm) | 塗料、芳香剤、接着剤、油性ペイント | 妊娠ラット吸入暴露における出生児の中枢神経系発達への影響 |
| パラジクロロベンゼン | 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.04ppm) | 防虫剤、防臭剤 | ビーグル犬経口暴露における肝臓及び腎臓等への影響 |
| エチルベンゼン | 3800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.88ppm) | 塗料、殺虫剤 | マウス及びラット吸入暴露における肝臓及び腎臓への影響 |
| スチレン | 220 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.05ppm) | 断熱材、浴槽ユニット、畳、包装材 | ラット吸入暴露における脳や肝臓への影響 |
| クロルピリホス | 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.07ppb) 但し、小児の場合は 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.007ppb) | 殺虫剤、防アリ剤 | 母ラット経口暴露における新生児の神経発達への影響及び新生児脳への形態学的影響 |
| フタル酸ジ-n-ブチル | 220 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.02ppm) | 塗料、顔料、接着剤 | 母ラット経口暴露における新生児の生殖器の構造異常等の影響 |
| テトラデカン | 330 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.04ppm) | 灯油、塗料 | C8-C16混合物のラット経口暴露における肝臓への影響 |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (7.6ppb) ※2) | 壁紙、床剤、各種フィルム、電線被膜 | ラット経口暴露における精巣への病理組織学的影響 |
| ダイアジノン | 0.29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.02ppb) | 殺虫剤 | ラット吸入暴露における血漿及び赤血球コリンエステラーゼ活性への影響 |
| アセトアルデヒド | 48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.03ppm) | 防カビ剤、溶剤、ペット臭、タバコの煙 | ラットの経気道暴露における鼻腔嗅覚上皮への影響 |
| フェノブカルブ | 33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (3.8ppb) | 殺虫剤（農薬） | ラットの経口暴露におけるコリンエステラーゼ活性などへの影響 |