

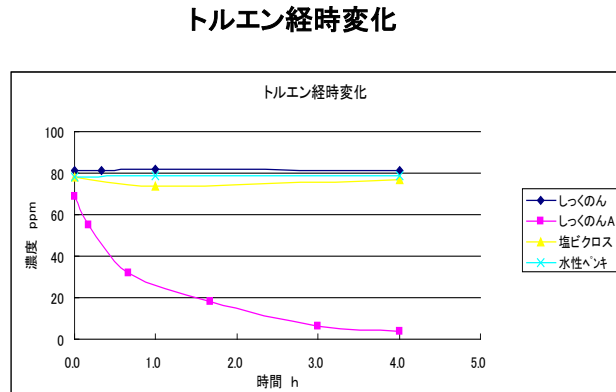
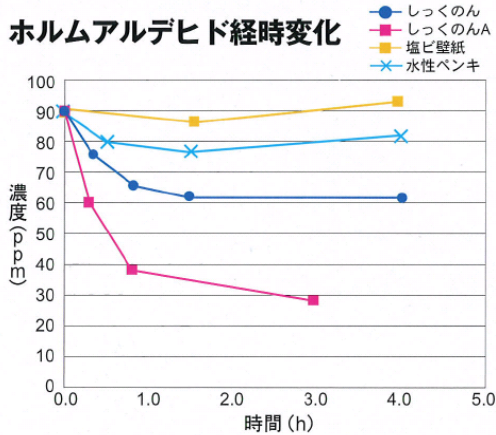
シックハウス、タバコやペットの臭いでお困りの方に

活性炭入り下塗り材「しっくのんA」

しっくのんに粉末活性炭を混合することにより、VOC（揮発性有機化合物）をより吸着します。

しっくのんAを使用する場合は、下塗りとして1回塗装し、その上にしっくのんを2回塗装して仕上げます。

他の塗材では吸着しにくい「トルエン」なども吸着します。



試験場所: 山口県産業技術センター 試験方法: ガスバッグ方式

化学物質放散自主認定制度について

平成 15 年建築基準法が改正、施行され、消費者の内装建材に対する目が一段と厳しくなり、

また、「F☆☆☆☆=安全」という認識が高まっています。

改正基準法において「告示対象外」の建材である漆喰は、F☆☆☆☆表示の必要が無い建材ですが、「F☆☆☆☆=安全」という認識が高まる中、「漆喰は自然素材です」という説明だけでは消費者に対する説明責任を果たせないと判断し、**日本漆喰協会**では、「化学物質放散自主認定制度」を実施することにいたしました。

「化学物質放散自主認定制度」とは、日本漆喰協会が漆喰製品等を対象に、厚生労働省ガイドラインの 13 化学物質放散について、自主基準に基づき安全性を認定する制度です。

当制度が定める自主基準は厚生労働省ガイドラインの指針値（アセトアルデヒドのみ WHO 基準に準じる）に基づいて作成しており、その基準を充足すると審査判断された漆喰製品等を、日本漆喰協会で「認定品」とし、「認定マーク」の使用許諾をしています。

ⁱ 厚生労働省ガイドライン対象の 13 化学物質のうち、5 化学物質については試験方法が確立しておらず正確なデータが得られません。また、漆喰にこの 5 化学物質が含まれる可能性は 0 とな為、当制度は 8 化学物質を基準対象とします。

● 日本漆喰協会が定める 8 化学物質放散基準

化学物質	放散速度 ($\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$)
ホルムアルデヒド	5 以下
アセトアルデヒド	1.5 以下
トルエン	1.3 以下
キシレン	4.3 以下
エチルベンゼン	1.90 以下
スチレン	1.1 以下
パラジクロロベンゼン	1.2 以下
テトラデカン	1.6 以下



しっくのん



しっくのんA