

施した本社



志賀塗装㈱（本社  
いわき市小名浜字古津賀  
45の1、志賀律子社長）  
は、アスベスト含有建  
材の長寿命化システム  
「浜風」を独自に開発・  
製品化し、公共施設を  
はじめ病院など民間施設  
のアスベスト対策に  
乗り出した。

スト含有建材を封じ込め、長寿命化する製品を開発し、このほど事業化に踏み切った。志賀塗装オリジナル「浜風」システムの特徴は①浜通り地区特有の塩害対策に重点を置いた塗料を使用②塗料の剥離を行った後に、固定化する。作業順序は下地の清掃を行った後に、固定

のコートイング剤を塗布し、2回目のコートイングを同じく実施し、耐候性を高める(2)耐候性強化および遮熱性付加(1回目として遮熱形のシリコンコートイング剤を塗布し、2回目も塗布し耐候性される吹き付け材を除く)こと。

場合、アスペクトの  
散が憂慮される「兵  
」による早め早めの  
材の長寿命化事に  
大きなメリットがあ  
」とアズベクト含有  
材対策のリフォーム  
業の展開について力  
く語った。

アスペスト  
含有建材  
**「浜風」システムを開発**

間を経てガンなどの深刻な健康被害をもたらす。アスベストの怖さは、自然に分解せず吸又々人で自己覚悟がなく、建材からアスベストが飛散する可能性は低いものの、酸性雨や二酸化硫黄等による建材の劣化が日増々この被害の

を展開してきたが、近年、小名浜の病院からアスベストの対策について相談を受け施工コストが低廉で対処できる工法を研究し、塗装によりアスベ

耐久性を示す、光沢保持率に重点を置く③アスペクト対策塗料として最適な塗料一例、ダブルコーティングした長耐候形コートティング剤が酸性雨、紫外線、熱、硫黄などの劣化要因で、これまでの塗装工法を選択し①耐候性強化一回目として、ワレタンまたはシリコン

を高めて完成し、  
す③無機塗料を使用し  
た超耐候性使用ーの名  
工程。  
　　昨今、大きな社会問  
題にもなっているアス  
ベスト。吸収すると雷  
官から気管支等に入り  
いくことが大切だ。通