

●部 位 内装仕上げ材:天井

●分 類 標準タイプ 調湿タイプ 吸音タイプ

●適用用途 戸建て住宅 集合住宅 その他

●製品名称 稚内珪藻土タイル

●連絡先 パナホーム株式会社 住宅・技術研究所
0749 - 45 - 3148

●製品の特徴・姿図等



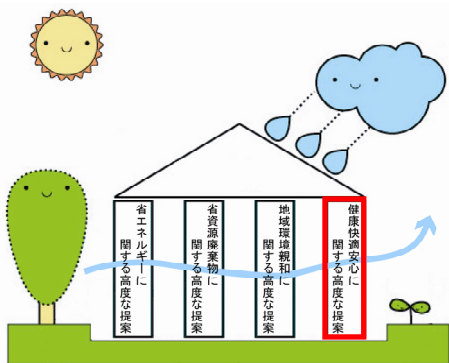
優れた吸放湿性を有する稚内珪藻土を使用した調湿タイルの為、仕上げ材として室内に使用する事で、室内を調湿し、下記の如く健康快適な室内住空間を創出します。

- ・結露が少なくなります。
 - ・夏も冬も心地よく過ごせます。
 - ・ダニやカビの繁殖を抑えます。
 - ・狭い場所でも湿気がこもりません。
- ※当社施工建物に限定しています。

1. CASBEE関連項目 (詳細はCASBEEマニュアルを参照)

CASBEE新築2008評価項目				当該製品の性能	+	設計行為・他部品の性能	=	CASBEEのレベル
Q1	室内環境	4.1.1	化学汚染物質	ホルムアルデヒド発散建築材料に該当せず		+		—
LR2	資源・マテリアル	2.4	非構造材料におけるリサイクル材の使用	—	—		—	
CASBEEすまい[戸建]評価項目				当該製品の性能	+	設計行為・他部品の性能	=	CASBEEのレベル
QH1	室内環境を快適・健康・安心にする	2.1	化学汚染物質の対策	ホルムアルデヒド発散建築材料に該当せず		—		—
LRH2	資源を大切に使いゴミを減らす	1.4	内装材	リサイクル可能		その他内装・床・天井の下地材及び仕上げ材の省資源・廃棄物抑制に役立つ材料の採用取組みによる		1~5
LRH2	資源を大切に使いゴミを減らす	2.2	生産段階(構造用躯体以外の部材)	ISO14001認証取得工場での生産建材	生産工場がISO14001認証を取得している、又は広域再生利用指定制度を取得しているメーカーの、構造用躯体以外の建材を2箇所使用している。	5		

2. 環境共生住宅認定制度(2008年度版)



【標準タイプ 特定評価項目】

健康快適・安全安心

「人の健康・環境に配慮した建材の使用の徹底」
居室の内装仕上げに用いる建材・施工材料は、
F☆☆☆☆で、トルエン、キシレンは不使用

ホルムアルデヒド発散建築材料に該当せず、
トルエン・キシレンは不使用

●部位 内装仕上げ材:天井

●分類 標準タイプ 調湿タイプ 吸音タイプ●適用用途 戸建て住宅 集合住宅 その他

●製品名称 稚内珪藻土タイル

●連絡先 パナホーム株式会社 住宅・技術研究所
0749 - 45 - 3148

3. 協議会が定める表示項目

A. 廃棄物の発生を抑制

【再生材料】

または

【リサイクルが可能】

タイルは粉碎し
再度原料として
利用可能

B. 室内環境 <室内空気汚染への対策>

①ホルムアルデヒド放散量

②化学物質の使用・不使用 (凡例 使用 不使用)ホルムアルデヒド
発散建築材料
該当せず

<input type="checkbox"/> ホルムアルデヒド	<input type="checkbox"/> クロルピリホス	<input type="checkbox"/> トルエン	<input type="checkbox"/> キシレン
<input type="checkbox"/> エチルベンゼン	<input type="checkbox"/> テトラデカン	<input type="checkbox"/> ダイアジノン	<input type="checkbox"/> スチレン
<input type="checkbox"/> パラジクロロベンゼン	<input type="checkbox"/> アセトアルデヒド	<input type="checkbox"/> フェノバルブ	
<input type="checkbox"/> フタル酸ジ-n-ブチル	<input type="checkbox"/> フタル酸ジ-2-エチルヘキシル		

4. 自主的な示項目

●生活アメニティの向上

	項目	取り組みの内容
安心・快適性	火災時に有毒ガス発生を抑えます	・約900℃で焼成して生産している為、有機物は含まず、有毒ガスの発生は全く有りません。
	快適機能があります	・優れた吸放湿性を有する稚内珪藻土を原料の焼成タイルですので、室内の湿度変動を抑える効果があります。
その他	室内環境	・稚内珪藻土タイルによりホルムアルデヒドを吸着します。

●環境負荷の低減

	項目	取り組みの内容
省資源	資源の枯渇を招かない原材料です	・稚内珪藻土は豊富な原料であり、資源の枯渇を招きません。
耐久性	耐久性に優れています	・焼成タイルの為半永久的な耐久性を有しています。
廃棄物の削減	軽くて切断が容易です	・従来焼成タイルと比べ、柔らかい為、簡単に切断加工できます。
施工性	取付け・施工が簡単で安全です	・大きさは300mm が基本ですので、施工時間が短くて済みます。

5. 関連情報

●環境関連の取得済み適合規格

■ISO14001 取得工場での生産
産業廃棄物広域認定制度
エコマークの取得

●MSDSの有無

あるない

●仕様

●価格

●主たる構成材料

稚内珪藻土