




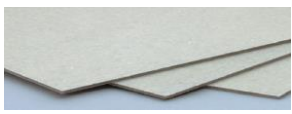

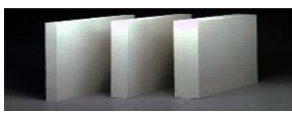
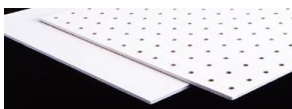
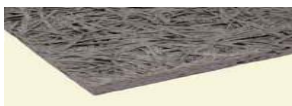
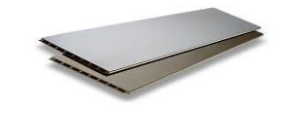

アスベスト含有建材について

弊社では、産業廃棄物処分量の許可のもと、ガラスくず(自動車等破砕物を除く)、がれき類 2 品目の中間処理(破砕)を行っておりますが、解体工事等にて発生する**石綿含有廃棄物(アスベスト含有建材)の受入は出来ません。**

以下記載の石綿含有廃棄物(アスベスト含有建材)を発見した場合は、お持ち帰り頂きます。

但し、アスベストが含有していない証明書・分析表等の持参があれば受入は可能です。

アスベスト含有の恐れがある製品例

	呼 称	製造期間	主な使用箇所	代替製品の使用開始年
	スレート (波板、ボード)	1931～2004	屋根、外壁 内壁	1988～
	住宅屋根用 化粧スレート	1961～2004	屋根	——
	サイディング	1967～2004	外壁	1973～
	石綿セメント板	1931～2004	屋根、外壁 内壁、天井	——
	けい酸カルシウム板	1983～1994	内壁、天井	1984～
	耐火被覆板 (けい酸カルシウム板第 2 種も含む)	1969～1989	鉄骨	1973～
	スラグ石膏板	1973～2004	外壁、内壁 天井	1993～
	パルプセメント板	1954～2004	天井、壁 軒天井	1987～
	押出成型品	1970～2004	外壁、内壁 天井	2000～
	ビニル床タイル (通称：P タイル)	～1986	床	——

1.石綿セメント板とは

石綿スレートともいう。石綿とセメントを主原料とした石綿セメント製品のひとつで屋根や垣根などにつかう。
フレキシブル板、平板、軟質板、波形スレートなどがある。



主な使用箇所と用途

屋根・外壁・内壁・天井

防火性、耐熱性に優れた性能を持つことから、建物の外壁、屋根をはじめとして広い範囲で使用されている。

2.けい酸カルシウム板（第1種）とは

けい酸質原料、石灰質原料、補強繊維を主原料とし、成形した製品です。ケイカル板の略称で呼ばれることが多いです。
石綿含有ケイ酸カルシウム板第1種：比較的薄くて重く(厚4mm~10mm)、内装ボードや天井材などに使用されている。



主な使用箇所と用途

軒天、天井、壁

軽量で加工性、断熱性に優れており、一般的な建築物の天井、壁、軒天井、耐火間仕切り壁などに使用されています。

3.けい酸カルシウム板（第2種）とは

石綿含有ケイ酸カルシウム板第2種：主に分厚くて軽く(厚12mm~70mm)、鉄骨の耐火被覆材などに使用される。



主な使用箇所と用途

柱、^{はり}梁、壁、天井

板状で、素材のままの使用法の他、パネルの表面材、化粧板の基材としての用途があります。

4.スラグ石膏板とは

スラグや石膏などの主原料と繊維を混合し、成型した製品です。



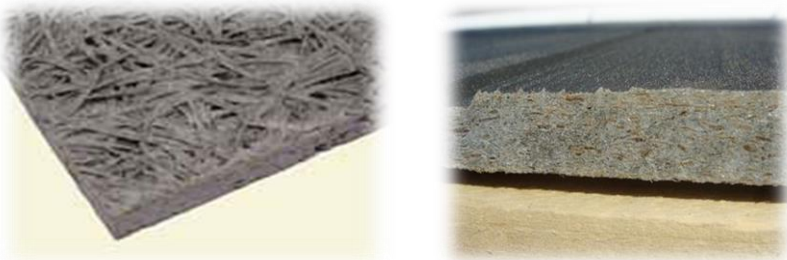
主な使用箇所と用途

外壁、内壁、軒天井

住宅などの内装、外装、軒天井に使用されています。

5.パルプセメント板とは

セメントと繊維(パルプ)などを混合し、成型した製品です。



主な使用箇所と用途

天井、壁、軒天井

軽量で加工性も良く、防火性や遮音性、吸音性に優れており、天井、壁、軒天井などに使用されています。

6.押出成形品とは

セメント、けい酸質原料および繊維質原料を主原料として、中空を有する板状に押出成形しオートクレーブ養生したパネルです。



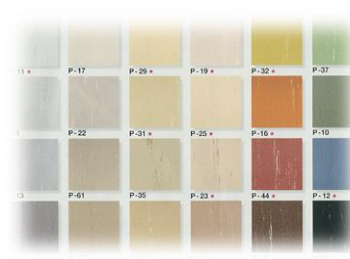
主な使用箇所と用途

外壁、間仕切壁

中高層の鉄骨建築物における外壁および間仕切壁に用いる材料です。一般的には非耐力用材料として用いられており外壁材としては、厚さ 50mm以上の製品が用いられています。

7.ビニル床タイル(通称：Pタイル)

プラスチック樹脂を原料として、塩化ビニル樹脂など硬質な素材を使い、30 cm四方のタイルのような薄い板状に成型加工したプラスチック床材です。



主な使用箇所と用途

床

オフィス、店舗、学校、病院、住宅のキッチン、洗面所などで多く使用されています。

※塩化ビニル系タイル以外に、ゴム系タイルやアスファルト系タイルなどの種類があります。