

表 2.8 石綿含有建築材料の商品名と製造時期一覧

(出典：既存建築物における石綿使用の事前診断監理指針)

石 綿 含 有 建 築 材 料		製 造 終 了 年			
一 般 名	商 品 名				
スレート波板	大波板 各品種	～2004			
	中波板 各品種	～2004			
	小波板 各品種	～2004			
	リップ波板 各品種	～2004			
	その他波板（超大波等）各品種	～2004			
	役物 各品種	～2004			
スレートボード	フレキシブル板	ウベフレキシブルボード	～1997		
		浅野フレキシブルボード	～2000		
		朝日フレキシブルボード	～1987		
		アスクフレキシブルボード	～2000		
		A&A フレキシブルボード	～2004		
		大獄フレキシブルボード	～1987		
		フレキラ F	～2001		
		F A ボード	～2000		
		F K ボード	～2002		
		ノザワフレキシブルシート	～2004		
		三菱フレキシブルボード	～2001		
		フジハイボード	～1983		
		スレートボード	平板	ウベ平板	～1997
				浅野パネルボード	～2000
朝日平板	～1987				
アスク平板	～2000				
A & A パネルボード	～2002				
大獄大平板	～1987				
フレキラ S	～2000				
ノザワ平板	～1985				
三菱平板	～2001				
スレートボード	軟質板	ウベ軟質板	～1997		
		ライトボード	～2004		
		A S ボード	～2000		
		大獄軟質板	～1987		
		フレキラ N	～1980		
		ノザワアスベニア	～1980		
		三菱アスベストベニア	～1992		
	軟質フレキシブル板	セットボード # 101	～2000		

石綿含有建築材料		製造終了年	
一般名	商品名		
スレートボード	その他	浅野スタックボード	～1958
		浅野アスベストスラブ	～2000
		ハークルボード	～2000
		ガードパネル	～2004
		NKトップボード	～1982
けい酸カルシウム板 第一種	ハイラック	～1992	
	アスベストン	～1992	
	アスベストンF	～1991	
	プライシリカ	～1992	
	ハイベスト	～1994	
	のき天ボード	～1992	
	アスベストラックス	～1992	
	アスファイヤー	～1976	
	ケイカレックス	～1992	
	ヒシラック	～1991	
	ダイケンラックス	～1992	
パーライト板	浅野パーライトボード	～2004	
スラグせっこう板	パブリード	～2001	
	ジーエー	～1997	
	バンバン	～1993	
	アスレスボード	～2003	
	エトリート	～1996	
	サンワカルサイト	～2004	
	サンワ SG パネル	～2004	
	ヘルシーボード	～2004	
	エトリートエクセルボード	～2000	
	エトリートエクセルデラックス	～2000	
	エトリートエクセルエース	～2000	
	エスジーボード	～2000	
	NS ボード	～2000	
SK ボード	～2002		

石綿含有建築材料		製造終了年
一般名	商品名	
パルプセメント板	NK ボード	～1997
	サンワボード	～2004
	防火板	～1987
	防火ボード	～2004
	防火ライト	～2000
	アートルイト	～2000
	フジハイ	～1989
	フジクリーンはるいた	～2000
	スーパーライトS	～1988
	新生ボード	～2003
	アサヒ防火板	～2000
けい酸カルシウム板 第二種	ダイアスライト	～1990
	キャスライトH	～1990
	キャスライトL	～1987
	ケイカライト	～1987
	ケイカライトL	～1987
	カルシライト1号	～1987
	カルシライト2号	～1987
	ソニックライト一号	～1987
	ソニックライト二号	～1987
	タイカライト1号	～1986
	タイカライト2号	～1987
	サーモボード	～1973
	ヒシライト	～1997
	ダイオライト	-
耐火被覆板	トムボード	～1973
	コーベックスマット	～1978
	リフライト	～1973
	プロベストボード	～1973
	サーモボード	～1973
	サイネックス	～2000
窯業系サイディング	完璧	～1998
	ほんばん	～1988
	UB ボード	～2004
	かペー番	～2004
	ラムダ	～2004
	ラムダワイド	～2004

石綿含有建築材料		製造終了年
一般名	商品名	
窯業系サイディング	エンボスサイディング	～1990
	ロイヤルサイディング	～1987
	TFサイディング	～2004
	ネオロック	～1992
	防火大建サイディング	～1980
	防火大建サイディング真打S	～1992
	防火大建サイディング真打G	～2002
	防火大建サイディング真打E	～2002
	マルチサイディング	～1997
	浦島シリーズ 型	～2002
	浦島シリーズ 型	～2002
	セラディング	～1992
	セラボード	～1992
	セラブリックベース	～1998
	ニチアスエンボスサイディング	～1990
	エクセリア	～1997
	ゴールデンモエンサイディング	～1980
	FRサイディング	～1990
	GRCセミックス	～1987
	押出成形セメント板	アスロック
メース		～2004
住宅屋根用化粧スレート	カラーベストコロニアル	～2001
	フルベスト	～2003
	ニューウェーブ	～2004
	自在瓦	～2004
	ハイルーフ20DX	～2004
	ニューハイルーフ	～2004
	ヘキサ-	～2004
	丸一金	～2004
	ハーモニー	～2004
	ヨーロッパダッハリーベ	～2004
	ヨーロッパダッハビーバー	～1991
	ベルリーナベレー	～2000
	大和瓦	～2004
	ハイルーフデラックス	～2004
	ニューハイルーフ	～2004
屋根用折版裏断熱材	フェルトン	～1982

石綿含有建築材料		製造終了年
一般名	商品名	
その他 (ボード)	NPラックス	～1992
	ラックスD	～1990
	アスラックス	～1991
	ホームタイル	～1991
	ホームラックス	～1992
	浅野エフジーボード	～1992
	ネオジーボード	～1994
	朝日耐火野地板	～1987
	アスク耐火野地板	～2000
	A & A耐火野地板	～2004
	NKトップボード	～1982
	ノザワタフベスト	～2004
	ノザワAC - FS	～2004
	ノザワハイバーム	～2004
	ノザワバームライト	～2001
	ノザワバイタレックス	～2001
	浅野インシュレーションパネル	～1990
その他 (パネル)	浅野エレクションボード	～1990
	浅野エレクションパネル	～1990
	浅野サーモニーパネル	～1979
	浅野制振パネル	～2000
	浅野スタッドレスパネル	～1991
	朝日コルゲートインパネル	～1980
	朝日サーモニーパネル	～1979
	朝日耐火パネルM	～1987
	朝日耐火パネルW	～1987
	アスク耐火パネルM	～2000
	アスク耐火パネルW	～2000
	朝日フェザーパネル	～1987
	朝日エバーライトパネル	～1987
	朝日ダムパネル	～1987
	アスクダムパネル	～2000
	A & M制振パネル	～2004
	浅野アモパネル	～2004
耐火アモパネル	～2004	
耐火MRパネル	～2004	
ニチアスパネル	～1992	

(出典：既存建築物における石綿使用の事前診断監理指針)

石綿含有建築材料		製造終了年
一般名	商品名	
石綿セメント円筒	浅野煙突	～2004
	浅野耐火パイプ	～1988
	浅野換気用耐火パイプ	～1988
	コンバインボード	～1991
煙突用断熱材	カボスタック	～1982
	ハイスタック	～1988
石綿含有ロックウール [*]) 吸音天井板	ソーラトーン	～1981
	ダイロートン	～1987
	ナショナルロッキー	～1987

*) 全てに石綿が含まれているとは限らない

石綿含有建築材料の商品名と製造時期

2005年9月1日作成

2005年9月21日改訂

(社)日本石綿協会

主な石綿含有建築材料の商品名と製造時期について、当協会が調査した結果を以下に示します。各工業界を通じて調査しましたが、石綿含有建築材料は多様であるため、すべては網羅できていません。

表1 吹付け石綿

プロベスト、(は削除) サーモテックスA、 トムレックス、
リンペット、 ノザワコーベックス、 ハイワレックス、 スターレックス

注1) 昭和50年以降は施工していない。

注2) トムレックスは、吹付けを意味することで使用される場合があるので、昭和50年以降の設計図書に、この商品名がある場合は、石綿含有の有無の確認が必要である。

表2 石綿含有吹付けロックウール

スプレーテックス、 スプレース、 スプレイクラフト、 サーモテックス
ニッカウール(昭和62年12月大臣指定取り消し)、 プロベストR、 ハイワレックス
浅野ダイアロック(昭和50年10月大臣指定取り消し)、 ノザワコーベックス-R
アサノスプレーコート、 スターレックス(昭和57年7月大臣指定取り消し)
オパベストR、 バルカロック、 ベリーコート、 タイカレックス

注1) 昭和55年以前の施工でも、石綿を含有していない場合があるので、石綿含有の有無の確認が必要である。

注2) スプレーテックスのカラー品の極一部は、昭和62年まで石綿を含有していた可能性がある。

表3 湿式石綿含有吹付け材

トムウェット、 バルカーウェット、 プロベストウェット
アサノスプレーコートウェット

注1) 昭和63年以前の施工でも、石綿を含有していない場合があるので、石綿含有の有無の確認が必要である。

注2) アサノスプレーコートウェットは、少量だが平成元年まで石綿を含有していた。

表 4 耐火被覆板、断熱材

石綿含有耐火被覆板	トムボード	~ 1973
	プロベストボード	~ 1973
	リフライト	~ 1973
	サーモボード	~ 1973
	コーベックスマット	~ 1978
	サイネックス	~ 2000
石綿含有けい酸カルシウム板第二種	キャスライトL	~ 1987
	キャスライトH	~ 1990
	ケイカライトL	~ 1987
	ケイカライト	~ 1987
	ダイアスライトE	~ 1990
	カルシライト1号	~ 1987
	カルシライト2号	~ 1987
	ソニックライト一号	~ 1987
	ソニックライト二号	~ 1987
	タイカライト1号	~ 1986
	タイカライト2号	~ 1987
	サーモボード	~ 1973
	ヒシライト	~ 1997
	ダイオライト	-
屋根用折版裏石綿断熱材	フェルトン	~ 1982
煙突用石綿断熱材	カポスタック	~ 1982
	コンバインボード	~ 1991
	ハイスタック	~ 1988

表 2.4 石綿含有保温材の製造期間等

保温材名	製造期間	日本工業規格
石綿保温材	1914 ~ 1980	旧 JIS A 9502
けいそう土保温材	1890 ~ 1955	旧 JIS A 9503
パーライト保温材	1961 ~ 1980	旧 JIS A 9512
石綿けい酸カルシウム保温材	1951 ~ 1980	旧 JIS A 9510

注) 表中に記載の製造期間以降の保温材は無石綿の保温材である。ただし、配管等の保温では、最終仕上げで、バルブ、フランジ、エルボ等の部分に塗り材を使用するが、この塗り材に昭和 63 年頃まで、石綿が含有している場合がある。

表5 石綿含有建築材料成形板

石綿含有建築材料		製造終了年	
一般名	商品名		
スレート波板	大波板 各品種	～2004	
	中波板 各品種	～2004	
	小波板 各品種	～2004	
	リブ波板 各品種	～2004	
	その他波板(超大波等) 各品種	～2004	
	役物 各品種	～2004	
フレキシブル板	ウベフレキシブルボード	～1997	
	浅野フレキシブルボード	～2000	
	朝日フレキシブルボード	～1987	
	アスクフレキシブルボード	～2000	
	A & Aフレキシブルボード	～2004	
	大嶽フレキシブルボード	～1987	
	フレキラF	～2001	
	F A ボード	～2000	
	F K ボード	～2002	
	ノザワフレキシブルシート	～2004	
	三菱フレキシブルボード	～2001	
	フジハイボード	～1983	
	平板	ウベ平板	～1997
		浅野パネルボード	～2000
朝日平板		～1987	
アスク平板		～2000	
A & Aパネルボード		～2002	
大嶽大平板		～1987	
フレキラS		～2000	
ノザワ平板		～1985	
三菱平板		～2001	
軟質板	ウベ軟質板	～1997	
	ライトボード	～2004	
	A S ボード	～2000	
	大嶽軟質板	～1987	
	フレキラN	～1980	
	ノザワアスベニア	～1980	
	三菱アスベストベニヤ	～1992	
軟質フレキシブル板	セットボード#101	～2000	

石綿含有建築材料		製造終了年
一般名	商品名	
スレートボード	浅野スタックボード	～1958
	浅野アスベストスラブ	～2000
	ハークルボード	～2000
	ガードパネル	～2004
	NKトップボード	～1982
けい酸カルシウム板 第一種	ハイラック	～1992
	アスベストン	～1992
	アスベストンF	～1991
	プライシリカ	～1992
	ハイベスト	～1994
	のき天ボード	～1992
	アスベストラックス	～1992
	アスファイヤー	～1976
	ケイカレックス	～1992
	ヒシラック	～1991
	ダイケンラックス	～1992
	パーライト板	浅野パーライトボード
スラグせっこう板	パブリード	～2001
	ジーエー	～1997
	バンバン	～1993
	アスレスボード	～2003
	エトリート	～1996
	サンワカルサイト	～2004
	サンワSGパネル	～2004
	ヘルシーボード	～2004
	エトリートエクセルボード	～2000
	エトリートエクセルデラックス	～2000
	エトリートエクセルエース	～2000
	エスジーボード	～2000
	NSボード	～2000
	SKボード	～2002
パルプセメント板	NKボード	～1977
	サンワボード	～2004
	防火板	～1987
	防火ボード	～2004
	防火ライト	～2000

石綿含有建築材料		製造終了年
一般名	商品名	
パルプセメント板	アートライト	～2000
	フジハイ	～1989
	フジクリーンはるいた	～2000
	スーパーライトS	～1988
	新生ボード	～2003
	アサヒ防火板	～2000
窯業系サイディング	完璧	～1998
	ほんばん	～1988
	UBボード	～2004
	かべ一番	～2004
	ラムダ	～2004
	ラムダワイド	～2004
	エンボスサイディング	～1990
	ロイヤルサイディング	～1987
	TFサイディング	～2004
	ネオロック	～1992
	防火大建サイディング	～1980
	防火大建サイディング真打S	～1992
	防火大建サイディング真打G	～2002
	防火大建サイディング真打E	～2002
	マルチサイディング	～1997
	浦島シリーズ 型	～2002
	浦島シリーズ 型	～2002
	セラディング	～1992
	セラボード	～1992
	セラブリックベース	～1998
	ニチアスエンボスサイディング	～1990
	エクセリア	～1997
	ゴールデンモエンサイディング	～1980
	FRサイディング	～1990
	GRCセミックス	～1987
	押出成形セメント板	アスロック
メース		～2004

石綿含有建築材料		製造終了年
一般名	商品名	
住宅屋根用化粧スレート	カラーベストコロニアル	～2001
	フルベスト	～2003
	ニューウェーブ	～2004
	自在瓦	～2004
	ハイルーフ20DX	～2004
	ニューハイルーフ	～2004
	ヘキサー	～2004
	丸一金	～2004
	ハーモニー	～2004
	ヨーロッパダッハリーベ	～2004
	ヨーロッパダッハビーパー	～1991
	ベルリーナベレー	～2000
	大和Y瓦	～2004
	ハイルーフデラックス	～2004
その他 (ボード)	NPラックス	～1992
	ラックスD	～1990
	アスラックス	～1991
	ホームタイル	～1991
	ホームラックス	～1992
	浅野エフジーボード	～1992
	ネオジーボード	～1994
	朝日耐火野地板	～1987
	アスク耐火野地板	～2000
	A & A耐火野地板	～2004
	NKトップボード	～1982
	ノザワタフベスト	～2004
	ノザワAC-FS	～2004
	ノザワハイバート	～2001
	ノザワハイバーム	～2004
	ノザワバームライト	～2001
ノザワバイタレックス	～2001	
その他 (パネル)	浅野インシュレーションパネル	～1990
	浅野エレクションボード	～1990
	浅野エレクションパネル	～1990
	浅野サーモニーパネル	～1979
	浅野制振パネル	～2000
	浅野スタッドレスパネル	～1991

石綿含有建築材料		製造終了年
一般名	商品名	
その他 (パネル)	朝日コルゲートインパネル	～1980
	朝日サーモニーパネル	～1979
	朝日耐火パネルM	～1987
	朝日耐火パネルW	～1987
	アスク耐火パネルM	～2000
	アスク耐火パネルW	～2000
	朝日フェザーパネル	～1987
	朝日エバーライトパネル	～1987
	朝日ダムパネル	～1987
	アスクダムパネル	～2000
	A & A M制振パネル	～2004
	浅野アモパネル	～2004
	耐火アモパネル	～2004
	耐火MRパネル	～2004
	ニチアスパネル	～1992
石綿セメント円筒	浅野煙突	～2004
	浅野耐火パイプ	～1988
	浅野換気用耐火パイプ	～1988
石綿含有ロックウール* 吸音天井板	ミネラートン	～1969
	ソーラトン	～1981
	ソーラトン軒天	～1982
	ソーラトン本実	～1987
	ダイロートン(不燃)	～1987
	ダイロートン(準不燃)	～1986
	ロッキー	～1985
	ロッキー彫り天等	～1985

*) 全てに石綿が含まれているとは限らない

なお、石綿含有吹付けロックウール、湿式石綿含有吹付け材及び石綿含有ロックウール吸音天井板については、ロックウール工業会のホームページ(<http://www.rwa.gr.jp/>)もご参照下さるようお願い致します。

また、(社)石膏ボード工業会(<http://www.gypsumboard-a.or.jp/>)及び各メーカーのホームページもご参照下さるようお願い致します。

以上