

参考資料-2 石綿含有製品の一覧（平成18年1月 東京都環境局HPのデータに（14）一部追記、（15）（16）を追加）

- ・「無石綿化年」は、当該商品のうち、石綿を含有する商品の生産がその年の1月1日にはすでに終了している年です。この欄に「×」を記載しているものは、当該商品の製造の全期間に渡って石綿が含有していたことを示します。
- ・製造終了年の欄に「 」を記載しているものは、無石綿化した現在も、同名の商品名で製造・販売しているものです。

(1) 吹付け石綿

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
プロベスト	朝日石綿工業	エーアンドエーマテリアル	クロシドライト アモサイト	約60～70%	S37 (1962)	×	S46 (1971)	
オパベスト	大阪パッキング製造所	日本インシュレーション	不明	不明	不明	不明	不明	
サーモテックスA	内外アスベスト	ナイガイ	クリソタイル アモサイト	60～70%（吸音断熱用） 50%以上（耐火用）	S44 (1969)	×	S50 (1975)	
トムレックス(クリソタイル・アモサイト)	日本アスベスト	ニチアス	クリソタイル アモサイト	60～70%（吸音断熱用） 50%以上（耐火用）	S37 (1962)	×	S49 (1974)	
トムレックス(クロシドライト)	日本アスベスト	ニチアス	クロシドライト	60%	S37 (1962)	×	S46 (1971)	
リンベツト	日本リンベツト工事(株)	日本バルカー工業	クリソタイル クロシドライト	S34(1959)～S46(1971)70% S46(1971)30%	S34 (1959)	×	S46 (1971)	
コーベックスA	ノザワ	ノザワ	クリソタイル(一部クロシドライト)	55～70%	S37 (1962)	×	S50 (1975)	
ヘイワレックス	平和アスベスト	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
スターレックス	明星工業	明星工業	不明	60～70%	不明	×	S50以前	
ベリーコート	和久産業	和久産業	クリソタイル	60%	S46 (1971)	×	S48 (1973)	

参2-1

(2) 吹付けロックウール(乾式)

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
スプレーテックス(耐火被覆用)	日東紡績	日東紡	クリソタイル	S36(1961)～S50(1975) 12～20%	S36 (1961)	S51 (1976)		通則認定品
スプレーテックス(吸音断熱用)	日東紡績	日東紡	クリソタイル	S36(1961)～S50(1975)15% S50(1975)～S54(1979)2～4%	S36 (1961)	S55 (1980)		通則認定品

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
スプレース	八幡化学工業(現:新日鉄化学)	日本ロックウール	クリソタイル	耐火 S43(1968)~S49(1974)14.5% S50(1975)12% S50(1975)~S52(1977)4% 原色 S43(1968)~S49(1974)12% S50(1975)10% S50(1975)~S52(1977)4% 着色 S43(1968)~S49(1974)12% S50(1975)10% S50(1975)~S53(1978)4%	S43(1968)	S54(1979)		通則認定品
スプレークラフト	日本アスベスト	ニチアス	クリソタイル アモサイト	30%	S45(1970)	S50(1975)	H15(2003)	通則認定品
サーモテックス	内外アスベスト	ナイガイ	クリソタイル アモサイト	S36(1961)~S50(1975)25% S51(1976)~S53/8(1978/8)5%未満	S36(1961)	S54(1979)		通則認定品
ニッカウール	東京ニッケウール	不明	不明	不明	不明	不明	不明	通則認定品 S62/12(1987/12) 大臣指定取消し
プロベストR	朝日石綿工業	エーアンドエーマテリアル	アモサイト	約20~35%	S46(1971)	S51(1976)		通則認定品
ヘーワレックス	平和アスベスト	不明	不明	不明	不明	不明	不明	通則認定品
浅野ダイアロック	浅野スレート	エーアンドエーマテリアル	不明	不明	S46(1971)	X	S50(1975)	通則認定品 S50/10(1975/10) 大臣指定取消し
コーベックスR	ノザワ	ノザワ	クリソタイル	3~4%	S45(1970)	X	S55(1980)	通則認定品
スプレーコート	日本セメント	太平洋マテリアル	クリソタイル(クロシドライト)	S46(1971)~S49(1974)5~15% S50(1975)~S53(1978)3~5%	S46(1971)	S54(1979)		通則認定品 S48/3(1973/3)のみクロシドライト混合
スターレックス-R	明星工業	明星工業	不明	5%未満	不明	X	S55以前	通則認定品 S57/7(1982/7) 大臣指定取消し
オパベストR	大阪パッキング製造所	日本インシュレーション	クリソタイル	4.0%	S50(1975)	S54(1979)	不明	仕入れ品(非自社製造品)であるため、“製造”を”取扱い”と読み替え記載している。
バルカロック	日本リンベツト工事(株)	日本バルカー工業	クリソタイル	S46(1971)~S49(1974)20% S49(1974)~S50(1975)5%	S46(1971)	S51(1976)	H7(1995)	通則認定品

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
ベリーコートR	和久産業	和久産業	クリソタイル	S48(1973)～S49(1974)20～30% S49(1974)～S50(1975)5～6%	S49 (1974)	S52 (1977)		通則認定品
タイカレックス	耐火被覆工業協同組合	耐火被覆工業協同組合	クリソタイル	3%	S53 (1978)	S55 (1980)	不明	

(3) 吹付けロックウール(湿式)

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
トムウエット	日本アスベスト	ニチアス	クリソタイル	1～5%	S45 (1970)	S63 (1988)		個別認定品
ATM-120	日本アスベスト	ニチアス	クリソタイル	1～5%	S53 (1978)	S63 (1988)		
バルカウエット	日本リンベツト工事(株)	日本バルカー工業	クリソタイル	5%以下	S48 (1973)	S63 (1988)	H7 (1995)	個別認定品
プロベストウエット	朝日石綿工業	エーアンドエーマテリアル	クリソタイル	約4.8%	S47 (1972)	S63 (1988)		個別認定品
スプレーコートウエット	日本セメント	太平洋マテリアル	クリソタイル	3～12%	S48 (1973)	H2 (1990)		個別認定品
サンウエット	日本ゴム(株)	アサヒゴム(株)	クリソタイル	不明	S47 頃 (1972 頃)	X	S50 頃 (1975 頃)	
スプレーウエット(耐火被覆用)	日東紡績	日東紡	クリソタイル	S49(1974)～S62(1987)4～5%	S49 (1974)	S63 (1988)		個別認定品

(4) 吹付けバーミキュライト(ひる石吹付け)

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
バーミライト(アロックヒル石)	スチライト工業	スチライト工業	不明	不明	S42 (1967)	S62 (1987)		
ミクライト	A B C 商会	エービーシー商会	不明	S40(1965)～S41(1966)24.4% S41(1966)～S46(1971)17.5% S46(1971)～S52(1977)12.8% S52(1977)～S63(1988)4.6%	S40 (1965)	H元 (1989)	H7 (1995)	
ウォールコートM折版用	A B C 商会	エービーシー商会	不明	39%	S46 (1971)	X	H元 (1989)	無石綿の「ウォールコートM」とは別の商品である。

(5) パーライト吹付け

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
アロック	スチライト工業	スチライト工業	不明	不明	S42 (1967)	S62 (1987)		軽量塗材
ダンコートF	佐渡島	大橋化学工業	クリソタイル	5.6%	S46 (1971)	H2 (1990)		主に金属製折版屋根の耐火用材料

(6) 石綿保温材

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
スポンジボード スポンジカバー	朝日石綿工業	エーアンドエ ーマテリアル	クリソタイル アモサイト	不明	S47 (1972)	X	S53 (1978)	
カボサイト	日本アスベスト	ニチアス	アモサイト	80~100%	S35 (1960)	X	S54 (1979)	

(7) けいそう土保温材

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
珪藻土保温材1号	日本アスベスト	ニチアス	アモサイト	1~10%	S39 (1964)	X	S49 (1974)	

(8) けい酸カルシウム保温材

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
シリカボード シリカカバー	朝日石綿工業	エーアンドエ ーマテリアル	クリソタイル アモサイト	約4~6%	S27 (1952)	S54 (1979)		
ダイヤライト ダイヤライトL	神島化学工業	神島化学工業	アモサイト	3%	S35 (1960)	S55 (1980)	H6 (1994)	
シリカライト	日本石綿	ニチアス	アモサイト	1~25%	S15 (1940)	X	S55 (1980)	
スーパーテンプボード	日本アスベスト	ニチアス	アモサイト	5~10%	S38 (1963)	S54 (1979)		
ダイパライト (カバー・ボード)	大阪パッキング製造所	日本インシュレーション	アモサイト	10.0%	S51 (1976)	S55 (1980)		

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
インビライト (カバー・ボード)	大阪パッキング製造所	日本インシュレーション	アモサイト	7.0%	S52 (1977)	S55 (1980)		
エクスライトボード	大阪パッキング製造所	日本インシュレーション	アモサイト クリソタイル	10.0%	S40 (1965)	S55 (1980)		
ベストライトカバー	大阪パッキング製造所	日本インシュレーション	アモサイト	4.6%	S35 (1960)	S55 (1980)	S62 (1987)	
ベストライトボード	大阪パッキング製造所	日本インシュレーション	アモサイト クリソタイル	10.0%	S40 (1965)	S55 (1980)	H元 (1989)	

(9) パーライト保温材

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
三井パーライト保温材	三井金属鉱業	三井金属鉱業	アモサイト	S40 ~ 49/9 1.17%	S40 (1965)	S50 (1975)	H12 (2000)	

(10) バーミキュライト保温材

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
バーミキュライト保温材	日本アスベスト	ニチアス	クリソタイル アモサイト	20 ~ 30%	不明	X	S62 (1987)	無石綿の「フリーバーミキュライト保温材」とは別の製品である。

(11) 水練り保温材

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
85%マグネシヤ保温材	日本アスベスト	ニチアス	クリソタイル	10 ~ 20%	不明	X	S49 (1974)	
高熱コムパウンド	日本アスベスト	ニチアス	アモサイト	1 ~ 5%	不明	X	S51 (1976)	
耐熱コムパウンド	日本アスベスト	ニチアス	アモサイト	2 ~ 3%	不明	X	S61 (1986)	無石綿の「フリーバーミキュライト保温材」とは別の製品である。
シリカライト塗材	日本アスベスト	ニチアス	アモサイト	1 ~ 4%	不明	X	S61 (1986)	無石綿の「フリーシリカライト塗材」とは別の製品である。

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
ハードセッティングセメント	日本アスベスト	ニチアス	アモサイト	1～4%	不明	S63 (1988)		
遮音ハードセメント	日本アスベスト	ニチアス	クリソタイル アモサイト	1～30%	不明	S63 (1988)		
クイックラグ	日本アスベスト	ニチアス	クリソタイル	25%	不明	X	S62 (1987)	無石綿の「フリークイックラグ」とは別の製品である。
ハードプラスター-	日本アスベスト	ニチアス	クリソタイル	15%	不明	X	S62 (1987)	
シャモット保温材	日本アスベスト	ニチアス	アモサイト	1～10%	不明	X	S49 (1974)	

(12) けい酸カルシウム板第二種

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
キャスライトH	日本アスベスト	ニチアス	アモサイト	10～20%	S40 (1965)	H3 (1991)		
キャスライトL	日本アスベスト	ニチアス	アモサイト	10～20%	S40 (1965)	S63 (1988)		
ケイカライト ケイカライトL	朝日石綿工業	エーアンドエ ーマテリアル	クリソタイル アモサイト	約5%	S46 (1971)	S63 (1988)		
ダイアスライト(E)	浅野スレート	エーアンドエ ーマテリアル	アモサイト	不明	S49 (1974)	X	S55 (1980)	
カルシライト1号 カルシライト2号	小野田化学工業	小野田化学工業	アモサイト	1～27% 平均4.1%	S48 (1973)	S63 (1988)		鉄骨耐火被覆(成形板)用1号は、かさ比重0.5で仕上げ用(クロス・塗装仕上げ可能)。 2号は、かさ比重0.3で下地用。
ソニックライト一号 ソニックライト二号	神島化学工業	神島化学工業	アモサイト	2～3%	S44 (1969)	X	S51 (1976)	一号は、かさ比重0.5で仕上げ用(クロス・塗装仕上げ可能)。二号は、かさ比重0.3で下地用。 現在は、小野田化学工業に製造を委託。
タイカライト(1号)	大阪パッキング製造所	日本インシュレーション	アモサイト クリソタイル	3.9%	S43 (1968)	S62 (1987)		
タイカライト(2号)	大阪パッキング製造所	日本インシュレーション	アモサイト クリソタイル	2.1%	S43 (1968)	S62 (1987)		

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
タイカライトコラム	大阪パッキング製造所	日本インシュレーション	アモサイト	6.8%	S53 (1978)	S60 (1985)		
サーモボードL	内外アスベスト	ナイガイ	クリソタイルアモサイト	2~3%	S58 (1983)	S63 (1988)		通則認定品
ヒシライト	三菱セメント建材	三菱マテリアル建材	クリソタイルアモサイト	5~10%	S52 (1977)	X	H9 (1997)	アモサイト使用はH5/2(1993/2)まで。 密度は、0.6g/cm ³ である。
リフボード	日本リンペット工事(株)	日本バルカー工業	クリソタイル	不明	S41 (1966)	X	S58 (1983)	
ミュージライト	大阪パッキング製造所	日本インシュレーション	アモサイト	3.9%	S55 (1980)	S62 (1987)		旭硝子ビル建材エンジニアリング株式会社販売分あり。

(13) 耐火被覆板

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
トムボード	日本アスベスト	ニチアス	アモサイト	50%	S44 (1969)	X	S48 (1973)	
プロベストボード	朝日石綿工業	エーアンドエーマテリアル	アモサイト	約40%	S43 (1968)	X	S50 (1975)	
リフライト	日本リンペット工事(株)	日本バルカー工業	クリソタイル	不明	S41 (1966)	X	S58 (1983)	
サーモボード	内外アスベスト	ナイガイ	クリソタイルアモサイト	25~30%	S38 (1963)	X	S48 (1973)	
コーベックスマット	ノザワ	ノザワ	クリソタイル(一部アモサイト)	約70%	S44 (1969)	X	S53 (1978)	

(14) 煙突用断熱材

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
カポスタック	日本アスベスト	ニチアス	アモサイト	70~80%	S39 (1964)	X	S52 (1977)	
ニューカポスタック	日本アスベスト	ニチアス	アモサイト	80~90%	S52 (1977)	X	S62 (1987)	ライク層と断熱層の2層構造。断熱層に約80%、ライク層に約14%含有

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
ハイスタック(丸型)	大阪パッキング製造所	日本インシユレーション	アモサイト	6.8%	S53 (1978)	S60 (1985)		耐火被覆材であるけい酸カルシウム板第2種相当品。 メーカーの呼称は煙突ライニング材。
ハイスタック(角型)	大阪パッキング製造所	日本インシユレーション	アモサイト	4.3~8.4%	S53 (1978)	H4 (1992)		
ニューカポスタック	日本アスベスト	ニチアス	クリソタイル	5% (ライナー層)	S62 (1987)	H3 (1991)	H8 (1996)	ライナー層のみ5%含有、断熱層は無石綿化。メーカは、煙突用断熱材に該当しないとの意見。

(15) 繊維強化セメント板

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
スレート波板	-	-	-	約5~20%	-	-	2004	
スレートボード				10~30%				

(16) 不定形耐火材

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
L 1000S	東興建設	東興建設	クリソタイル	5%	S49 (1974)	S62 (1987)		断熱(煙突)
STR 100X	東興建設	東興建設	クリソタイル	1.5%	S51 (1976)	X	S57 (1982)	耐酸(煙突)
STR 100XL	東興建設	東興建設	クリソタイル	1~1.5%	S58 (1983)	S63 (1988)		耐酸(煙突)
LW-9G	東和耐火	東和耐火	クリソタイル	4%		H6 (1994)		断熱(加熱炉他の back up 材)
TS 70	東和耐火	東和耐火	クリソタイル	1.0%		H2 (1990)		耐酸(煙突、ダクト)
LCT 30	品川白煉瓦	品川白煉瓦	クリソタイル	20%	S46 (1971)		H4 (1992)	断熱(炉)

商品名	生産時のメーカー名	現在のメーカー名	石綿の種類	石綿の含有率	製造開始年	無石綿化年	製造終了年	備考
エアライト アストロライト	日本プライム	日本プライム	クリソタイル	5～10%		S57 (1982)		断熱(炉)比重 0.55 以下、スーパーアストロライトは 1983 年まで製造(加熱炉他の back up 材)
LC 7,LC RMG	旭硝子	旭硝子セラミックス	クリソタイル	3.5～5%	S48 (1973)	S63 (1988)		断熱(炉)
RAC シリーズ	旭硝子	旭硝子セラミックス	クリソタイル	3.5～5%	S48 (1973)	S63 (1988)	S63 (1988)	断熱(炉)