

## 石綿（アスベスト）含有建材の特徴

建 材 名（一般名） （通 称）	石綿含有せっこうボード
---------------------	-------------

### 規 格 等

種 類	規 格 等
9mm 厚アスベスト石膏積層板	建設大臣（ ）認定防火材料 不燃第 1013 号
9mm 厚不燃石膏積層板	建設大臣（ ）認定防火材料 不燃第 1004 号
9mm 厚準不燃石膏吸音ボード	JIS A 6301 吸音材料 建設大臣（ ）認定防火材料 準不燃第 2006 号、同第 2019 号
9mm 厚化粧石膏吸音ボード	JIS A 6301 吸音材料 建設大臣（ ）認定防火材料 準不燃第 2014 号、同第 2010 号
9mm 厚グラスウール石膏積層板	建設大臣（ ）認定防火材料 不燃第 1014 号
7mm 厚アスベスト石膏積層板	建設大臣（ ）認定防火材料 不燃第 1012 号
7mm 厚準不燃アスベスト石膏積層板	建設大臣（ ）認定防火材料 準不燃第 2008 号
15mm 厚ガラス繊維網入り石膏ボード	JIS 番号及び建設大臣（ ）認定防火材料のマークの印刷がされていないもの。

認定当時、現在は国土交通大臣である。

### 製 造 期 間

種 類	製 造 開 始	製 造 終 了
9mm 厚アスベスト石膏積層板	1971 年	1986 年
9mm 厚不燃石膏積層板	1979 年	
9mm 厚準不燃石膏吸音ボード	1970 年	
9mm 厚化粧石膏吸音ボード	1979 年	
9mm 厚グラスウール石膏積層板	1971 年	
7mm 厚アスベスト石膏積層板	1971 年	
7mm 厚準不燃アスベスト石膏積層板	1972 年	
15mm 厚ガラス繊維網入り石膏ボード	1977 年	

### 建 材 の 特 徴

○性質、寸法、形状など

種 類	厚 さ ( mm )	標 準 寸 法 幅×長さ ( mm )
9mm 厚アスベスト石膏積層板	9.0	910×1820 910×2420
9mm 厚不燃石膏積層板	9.0	303×606 455×910 910×1820
9mm 厚準不燃石膏吸音ボード	9.0	910×1820
9mm 厚化粧石膏吸音ボード	9.0	405×910 910×910 910×1820
9mm 厚グラスウール石膏積層板	9.0	303×606 455×910 910×1820
7mm 厚アスベスト石膏積層板	7.0	910×1820 910×2420
7mm 厚準不燃アスベスト石膏積層板	7.0	455×910 910×910
15mm 厚ガラス繊維網入り石膏ボード	15.0	910×1820 910×2420

○主な施工部位、使われ方など

種類	施工の特徴
9mm 厚アスベスト石膏積層板	不燃材料の内装制限のある事務所・店舗等の内壁に使用されている。
9mm 厚不燃石膏積層板	不燃材料の内装制限のある事務所・店舗等の内壁に使用されている。
9mm 厚準不燃石膏吸音ボード	準不燃材料の内装制限のある事務所・店舗等の天井に使用されている。
9mm 厚化粧石膏吸音ボード	準不燃材料の内装制限のある事務所・店舗等の天井に使用されている。
9mm 厚グラスウール石膏積層板	不燃材料の内装制限のある事務所・店舗等の内壁に使用されている。
7mm 厚アスベスト石膏積層板	不燃材料の内装制限のある事務所・店舗等の内壁に使用されている。
7mm 厚準不燃アスベスト石膏積層板	準不燃材料の内装制限のある事務所・店舗等の天井に使用されている。
15mm 厚ガラス繊維網入り石膏ボード	吉野石膏株が取得した耐火構造で、吉野耐火ウォール A または B の構造体のみで使用されている。

施工例

