

【参考資料1：ニチアス（株）が不正受験によって認定を受けた構造方法】

(1) 認定の取消しが行われた構造方法

認定を受けた構造方法の名称	認定番号	認定年月日	認定取消し日
<b>準耐火構造の軒裏(30分)</b>			
通気見切り金物付化粧繊維混入セメントけい酸カルシウム板張／中空木造下地軒裏	QF030RS - 0010	平成13年10月10日	平成19年11月9日
塗装溶融アルミニウムめっき鋼板製通気見切り金物・化粧バルブ混入セメントけい酸カルシウム板張／木製下地軒裏	QF030RS - 0031	平成14年10月25日	平成19年10月30日
塗装溶融アルミニウムめっき鋼板製通気見切り金物・化粧繊維混入けい酸カルシウム板張／木製下地軒裏	QF030RS - 0042	平成15年3月27日	平成19年10月30日
化粧溶融亜鉛めっき鋼板製通気見切り金物・化粧繊維混入けい酸カルシウム板張／木製下地軒裏	QF030RS - 0045	平成15年9月3日	平成19年10月30日
化粧溶融亜鉛めっき鋼板製通気見切り金物・化粧繊維混入けい酸カルシウム板張／木製下地軒裏	QF030RS - 0066	平成17年8月8日	平成19年10月30日
<b>準耐火構造の軒裏(45分)</b>			
通気見切り金物付化粧繊維混入セメントけい酸カルシウム板張／木造下地軒裏	QF045RS - 0012	平成13年11月9日	平成19年10月30日
塗装溶融アルミニウムめっき鋼板製通気見切り金物・化粧繊維混入けい酸カルシウム板張／木製下地軒裏	QF045RS - 0036	平成15年2月28日	平成19年10月30日
塗装溶融アルミニウムめっき鋼板製通気見切り金物・化粧繊維混入けい酸カルシウム板張／木製下地軒裏	QF045RS - 0041	平成15年3月27日	平成19年10月30日
化粧溶融亜鉛めっき鋼板製通気見切り金物・化粧繊維混入けい酸カルシウム板張／木製下地軒裏	QF045RS - 0046	平成15年9月3日	平成19年10月30日
化粧溶融亜鉛めっき鋼板製通気見切り金物・化粧繊維混入けい酸カルシウム板張／木製下地軒裏	QF045RS - 0065	平成17年8月8日	平成19年10月30日
<b>準耐火構造の軒裏(1時間)</b>			
通気見切り金物付化粧繊維混入セメントけい酸カルシウム板張／木製下地軒裏	QF060RS - 0015	平成14年4月15日	平成19年10月30日
塗装溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板製通気見切り金物・化粧バルブ混入セメントけい酸カルシウム板張／鋼製下地軒裏	QF060RS - 0026	平成14年8月22日	平成19年10月30日
塗装溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板製通気見切り金物・化粧繊維混入けい酸カルシウム板張／鋼製下地軒裏	QF060RS - 0038	平成15年2月28日	平成19年10月30日
塗装溶融アルミニウムめっき鋼板製通気見切り金物・化粧繊維混入けい酸カルシウム板張／木製下地軒裏	QF060RS - 0040	平成15年3月27日	平成19年10月30日
塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板製通気見切り金物・化粧繊維混入けい酸カルシウム板張／鋼製下地軒裏	QF060RS - 0057	平成16年6月23日	平成19年10月30日
<b>耐火構造の間仕切壁(1時間)</b>			
両面繊維混入けい酸カルシウム板・せっこうボード張／中空軽量鉄骨下地間仕切壁	FP060NP - 0002	平成13年2月15日	平成19年10月30日
両面化粧繊維混入けい酸カルシウム板・繊維混入けい酸カルシウム板張／中空軽量鉄骨下地間仕切壁	FP060NP - 0005	平成13年3月23日	平成19年10月30日

平成19年11月9日現在、上記の表に掲げる構造方法については、すべて当該認定を取り消されている。これらのうち、11月9日付けで認定の取消し対象となっているのは、点線の枠で囲まれている構造方法（QF030RS-0010）の1件のみである。

(2) 今後、性能評価試験を行う構造方法

認定を受けた構造方法の名称	認定番号	認定年月日
<b>準耐火構造の軒裏(30分)</b>		
化粧有孔バルブ混入セメントけい酸カルシウム板張／木製下地軒裏	QF030RS - 0025	平成14年8月22日
塗装溶融アルミニウムめっき鋼板製通気見切り金物・化粧繊維混入けい酸カルシウム板張／木製下地軒裏	QF030RS - 0037	平成15年2月28日
化粧有孔繊維混入けい酸カルシウム板張／木製下地軒裏	QF030RS - 0039	平成15年2月28日

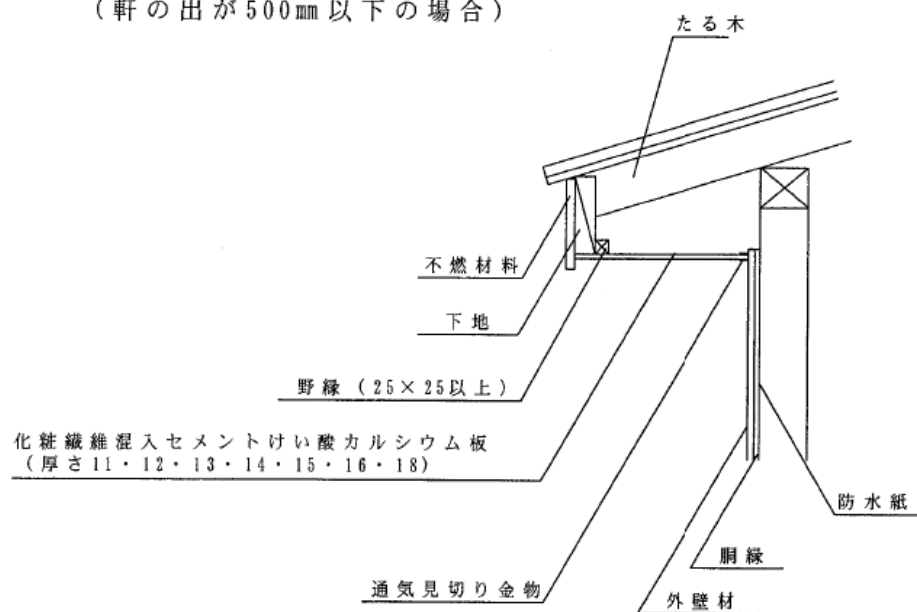
上記の表に掲げる構造方法の認定については、ニチアス（株）が自主試験を行ったところ、認定上必要な準耐火性能を満足しているため、早急に性能評価機関において性能評価試験を行い、準耐火性能の確認を行うとの報告を受けている。国土交通省としては、これらの構造方法等の認定については平成19年11月9日付けの取消しの対象とはせず、ニチアス（株）からの報告を受けて必要な措置を講じることとする。

【参考資料 2 : 当該認定を受けている構造方法】

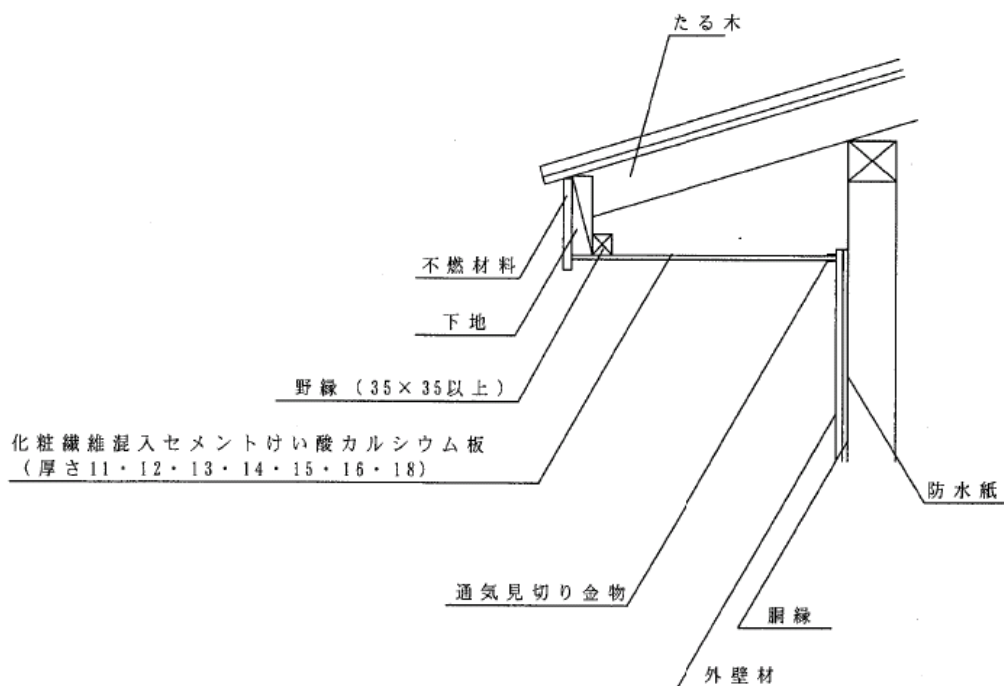
・鉛直断面図

(単位 mm)

(軒の出が 500mm 以下の場合)



(軒の出が 500mm を超えて 1000mm 以下の場合)



【参考資料3：当該認定を受けている構造方法】

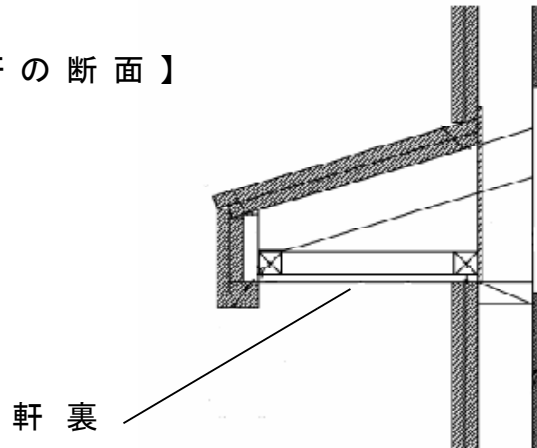
○繊維混入けい酸カルシウム板：

けい酸質材料を主原料とし、無機繊維を混入して成形した板。耐火被覆、防火被覆に用いられる不燃材料。(建築大辞典・第2版、彰国社)

○軒裏：

軒の下面。

【軒の断面】



○準耐火構造：

通常の火災による延焼を抑制するための性能を有する構造方法。壁、柱、軒裏等について、当該性能を満たすためには、告示において規定される構造方法又は国土交通大臣の認定を受けた構造方法のいずれかに適合する必要がある。

○指定性能評価機関：

国土交通大臣が行う構造方法等の認定のための審査に当たって必要となる、高度な検証方法（性能評価）を実施する機関。国土交通大臣の指定によって定められる。