

2012年3月

お得意先 各位

株式会社エーアンドエーマテリアル

防火材料等の新規不燃認定番号への切り替えについて

弊社では防耐火性能においてより安心、より安全な製品を提供するため、不燃・防耐火性能のさらなる向上に取り組んでおります。これらの対応の一環として、平成12年の改正建築基準法に基づき不燃認定を新規に取り直す作業を行っております。

昨年、弊社けい酸カルシウム板（製品名：ハイラック）およびそれを基材とした化粧けい酸カルシウム板（製品名：ステンド#400）の認定切り替えを行いました。このたび、新たに添付資料製品につきまして、新規認定番号での提供をすることになりました。ホームページを通じお知らせいたします。

添付資料製品につきまして、2012年7月より（一部製品は2013年より）新しい不燃認定番号に切り替えさせていただきます。現行の不燃認定番号による製品につきましては、誠に勝手ながら2012年6月30日（一部製品は2012年末）をもって一般販売を中止させていただきます。認定番号の切り替えに伴い、現行の不燃認定番号製品を使用した構造認定製品につきましても販売中止とさせていただきます。

なお、詳細につきましては弊社の本社建材営業部ならびに各支店建材営業部にお問い合わせください。

以上

表1 新規認定切替一覧（不燃認定）

商品名	一般名称	仕様	現行認定番号	新規認定番号
ハイラック	パルプ混入/けい酸カルシウム板	見掛け密度 0.8 けい酸カルシウム板 (JIS A 5430 0.8 けい酸カルシウム板)	NM-2773	NM-2773 (2011.7月切替済み)
のき一番フラット	パルプ混入/けい酸カルシウム板	見掛け密度 0.8 けい酸カルシウム板 (JIS A 5430 0.8 けい酸カルシウム板)	NM-2773	NM-2773 (2011.7月切替済み)
ステンド#400	化粧パルプ混入/けい酸カルシウム板	NM-2773 ハイラック基材 化粧けい酸カルシウム板	NM-3073	NM-3073 (2011.7月切替済み)
ハイラックM	パルプ混入/けい酸カルシウム板	見掛け密度 1.0 けい酸カルシウム板 (JIS A 5430 1.0 けい酸カルシウム板)	NM-8576	NM-3021 (2012.7月切替予定)
セルフフレックス	パルプ・ビニロン繊維混入/セメント板	内外装用フレキシブルボード (JIS A 5430 フレキシブル板)	NM-8576 NM-9027	NM-2694 (2012.7月切替予定)
ガードパネルN	パルプ混入/セメント板	外装用フレキシブルボード	NM-8576	NM-2871 (2012.7月切替予定)
セルフフレックスA	パルプ混入/セメント板	内装用オートクレーブセメントボード	NM-8576 NM-9068	NM-2695 (2012.7月切替予定)
エフジーボード	パルプ混入/せっこう板	繊維混入石膏板(不燃用)	NM-9028	NM-2967 (2012.7月切替予定)
F P エフジーボード	パルプ混入/せっこう板	繊維混入石膏板(耐火用)	—	NM-3267 (新規)
ステンド#300	化粧パルプ混入/セメント板	化粧オートクレーブセメント板	NM-8577	NM-2923 (2012.7月切替予定)
ステンド#500/T/MR/S	化粧パルプ混入/けい酸カルシウム板	見掛け密度 1.0 化粧けい酸カルシウム板	NM-8577	(2013.1月切替予定)
ステンド#1000	化粧パルプ混入/セメント板	無機系化粧オートクレーブセメント板	NM-9063	(2013.1月切替予定)
ステンド#3000	化粧パルプ混入/セメント板	外装用化粧セメントボード	NM-8577	(2013.1月切替予定)
セラアートブライト セラアートラインブライト	化粧パルプ混入/けい酸カルシウム板	化粧けい酸カルシウム板	NM-8577	(2013.1月切替予定)
セラアートエコシャイニーS	化粧パルプ混入/けい酸カルシウム板	化粧けい酸カルシウム板	NM-8577	(2013.1月切替予定)

表2 新規認定切替一覧（構造認定）

	新規認定仕様被覆材	下地	認定番号等
耐火間仕切壁	上張 NM-2773 ハイラック 6+下張 GB-F12.5	C-65×45×0.5 以上、□-65×45×0.5 以上 @455 以下	FP060NP-0281 (2011.7月切替済み)
耐火間仕切壁	片面 NM-2773 ハイラック 8+8 片面 GB-F15+12.5	C-65×45×0.5 以上、□-65×45×0.5 以上 @455 以下	FP060NP-0283 (2011.7月切替済み)
耐火間仕切壁	上張 GB-F12.5+下張 NM-2773 ハイラック 8	C-100×45×0.5 以上、□-100×45×0.5 以上 @455 以下	FP060NP-0295 (2011.7月切替済み)
耐火間仕切壁	両面 F P エフジ ーホ ート 6×3 層	C-65×45×0.5 以上、□-65×45×0.5 以上 @455 以下	申請中
準耐火間仕切壁	上張 GB-F15+下張 NM-2773 ハイラック 6	C-65×45×0.5 以上、□-65×45×0.5 以上 @455 以下	QF060NP-0060 (2011.7月切替済み)
外壁 1 時間耐火 (非耐力)	NM-2773 ハイラック 12×3 層 (ハイラックパネル；総厚 36 mm)	C-75×45×1.6 以上 @606 以下	建設省告示 1399 号 (2011.7月切替済み)
外壁 1 時間耐火 (非耐力)	NM-2773 ハイラック 6+ケイライト 23+NМ-2773 ハイラック 6 (耐火 K L パネル；総厚 35 mm)	C-75×45×1.6 以上 @606 以下	建設省告示 1399 号 (2011.7月切替済み)
外壁 30 分耐火 (非耐力)	NM-2773 ハイラック 12×2 層 (カーテンウォールのみ適用) (ハイラックパネル；総厚 24 mm)	—	国住指第 619 号技術的助言 (2011.7月切替済み)
軒裏準耐火 30 分	NM-2773 ハイラック 9mm (軒の出：150 mm～1,000 mm)	木下地 ☒-38×38 以上	QF030RS-0175 (2011.7月切替済み)

使用できなくなる主な構造関係認定番号（表 1 記載の現行認定番号使用による構造認定番号）

● 外壁 防火構造認定（不燃下地）

PC030NE-9083（防火第 98 号）、PC030NE-9084（防火第 99 号）、PC030NE-9086（防火第 101 号）、PC030NE-9087（防火第 133 号）、PC030NE-9092（防火第 212 号）、PC030NE-9093（防火第 214 号）、PC030NE-9096（防火第 226 号）、PC030NE-9097（防火第 1387 号）

● 外壁 防火構造認定（木造下地）

PC030NE-9085（防火第 100 号）、PC030NE-9196（防火第 225 号）、PC030NE-9197（防火第 590 号）、PC030NE-9200（防火第 1392 号）

● 外壁 準耐火構造認定（45 分、1 時間）

QF045BE-9216（準耐火通 Wb1016）、QF045BE-9217（準耐火通 Wb1017）、QF045BE-9220（準耐火通 Wb1020）、QF045BE-9250（準耐火 Wb1064）、QF060BE-9224（準耐火通 Wb2008）

● 間仕切壁 準耐火構造認定（45 分、1 時間）

QF045BP-9063（準耐火通 W1011）、QF060NP-9128（準耐火通 W2222）、QF060NP-9148（準耐火通 W2282）、QF060NP-9209（準耐火通 W1165）

● 遮音耐火構造認定（壁）

SOI-9105（遮音個第 163 号）、SOI-9146（遮音個第 246 号）、SOI-9147（遮音個第 247 号）