

平成21年4月15日
株式会社 チューオー

防耐火認定の運用についてのお知らせ

平成20年6月、防火構造認定番号「PC030BE-0663」が取消となり、お客様ならびに関係各位には、多大なるご心配とご迷惑をおかけしましたことを、心よりお詫び申し上げます。

弊社は、「より安全で安心なものに」を念頭に、施工等のバラツキによるかかる事態の再発防止のためすべての認定仕様について見直いたしました。

見直した新仕様につきましては、認定番号取得に向け準備中ですが、現大臣認定番号に包括されるものを「標準仕様」とし、現認定番号を継続運用させていただきますので、今後は下記「標準仕様」をお使いいただくようお願いいたします。また、一部のものについては一時運用を終了させていただきます。

尚、「標準仕様」の認定番号取得後は現認定番号の運用を終了させていただきます。また、「標準仕様」については現認定仕様より、より安全な仕様ではありますが、ご使用に当たっては念のため建築主事にご確認願います。

お客様には大変ご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご理解を賜りたく存じます。また、今後は、「安全」「安心」をお届けできる製品づくりに邁進する所存ですので、今後ともチューオー製品のご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

記

運用を継続する防火認定番号一覧表

該当製品	種類	張方	認定番号	工法		下地	標準仕様		現認定仕様		
				直張	通気		表張り	裏張り	表張り	裏張り	
CS型	防火構造	縦	PC030BE-0493	—	○	木製軸組造	—	グラスウール(ロックウール)75mm以上+石膏ボード12.5mm以上	—	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード9.5mm以上	
	防火構造	縦	PC030BE-0517	—	○	木製枠組造	※構造用合板7.5mm以上	グラスウール(ロックウール)100mm以上+石膏ボード12.5mm以上	※構造用合板7.5mm以上	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード9.5mm以上	
	防火構造	縦	PC030NE-0054	—	—	軽量鉄骨	石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上	—	石膏ボード12.5mm以上	—	
	防火構造	横	PC030BE-0838	○	○	木製軸組造	—	グラスウール(ロックウール)75mm以上+石膏ボード12.5mm以上	—	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード9.5mm以上	
	準不燃材料	—	QM-0273	—	—	—	—	—	—	—	
FN型・ST型	防火構造	横	PC030BE-0873	○	○	木製軸組造	—	グラスウール(ロックウール)75mm以上+石膏ボード12.5mm以上	—	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード9.5mm以上	
	防火構造	縦	PC030BE-0875	—	○	木製軸組造	—	グラスウール(ロックウール)75mm以上+石膏ボード12.5mm以上	—	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード9.5mm以上	
	防火構造	横	PC030BE-0135	—	○	木製枠組造	※構造用合板7.5mm以上	グラスウール(ロックウール)100mm以上+石膏ボード12.5mm以上	※構造用合板7.5mm以上	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード12.5mm以上	
	防火構造	縦	PC030BE-0892	—	○	木製枠組造	※構造用合板7.5mm以上	グラスウール(ロックウール)100mm以上+石膏ボード12.5mm以上	※構造用合板7.5mm以上	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード9.5mm以上	
	防火構造	横	PC030NE-0037	—	—	軽量鉄骨	石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上	—	石膏ボード12.5mm以上	—	
	防火構造	縦	PC030NE-0039	—	—	軽量鉄骨	石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上	—	石膏ボード12.5mm以上	—	
	防火構造	縦	PC030BE-1292	—	—	鉄骨	—	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード12.5mm以上	—	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード12.5mm以上	
	準不燃材料	—	QM-0247	—	—	—	—	—	—	—	
F型・FB型	防火構造	縦・横	PC030BE-0020	○	—	木製軸組造	—	グラスウール(ロックウール)75mm以上+石膏ボード12.5mm以上	—	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード9.5mm以上	
		横	PC030BE-0837	○	○	木製軸組造	—	グラスウール(ロックウール)75mm以上+石膏ボード12.5mm以上	—	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード9.5mm以上	
	防火構造	横	PC030BE-0805	—	—	○	木製枠組造	※火山性ガラス質複合板	グラスウール(ロックウール)100mm以上+石膏ボード12.5mm以上	※火山性ガラス質複合板	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード12.5mm以上
			PC030BE-0806					※硬質木片セメント板		※硬質木片セメント板	
			PC030BE-0807				※木質系ボード		※木質系ボード		
準防火構造	横	QPO20NE-9027	○	—	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上	—	—	石膏ボード9.5mm以上	—	
RⅢ型	防火構造	横	PC030BE-9325	○	—	木製軸組造	—	グラスウール(ロックウール)75mm以上+石膏ボード12.5mm以上	—	①または②	
	防火構造	横	PC030BE-9326	○	—	木製枠組造	※構造用合板7.5mm以上	グラスウール(ロックウール)100mm以上+石膏ボード12.5mm以上	※構造用合板7.5mm以上	①または②	
GPN型	防火構造	横	PC030BE-9321	○	—	木製軸組造	—	グラスウール(ロックウール)75mm以上+石膏ボード12.5mm以上	—	①または②	
	防火構造	横	PC030BE-9322	○	—	木製枠組造	※構造用合板7.5mm以上	グラスウール(ロックウール)100mm以上+石膏ボード12.5mm以上	※構造用合板7.5mm以上	①または②	
	防火構造	横	PC030NE-0001	—	—	軽量鉄骨	石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上	—	石膏ボード12.5mm以上	—	
	防火構造	縦	PC030NE-0023	—	—	軽量鉄骨	強化石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上	—	強化石膏ボード12.5mm以上	—	
	準不燃材料	—	QM-0075	—	—	—	—	—	—	—	
D型Ⅲ	防火構造	横	PC030BE-0602	○	—	木製軸組造	—	グラスウール(ロックウール)75mm以上+石膏ボード12.5mm以上	—	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード9.5mm以上	
	準防火構造	横	QPO20NE-9023	○	—	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上	—	石膏ボード9.5mm以上	—	
E型	防火構造	横	PC030BE-0049	○	—	木製軸組造	—	グラスウール(ロックウール)75mm以上+石膏ボード12.5mm以上	—	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード12.5mm以上	
	準防火構造	横	QPO20NE-9022	○	—	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上	—	石膏ボード9.5mm以上	—	
A型	防火構造	縦	PC030BE-0033	—	○	木製軸組造	—	グラスウール(ロックウール)75mm以上+石膏ボード12.5mm以上	—	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード12.5mm以上	
	準防火構造	縦	QPO20NE-9021	○	—	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上	—	石膏ボード9.5mm以上	—	
P型	準防火構造	縦	QPO20NE-9025	○	—	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上	—	石膏ボード9.5mm以上	—	
W型	耐火構造	縦	FP060NE-9196	—	—	鉄骨	強化石膏21mm以上+けいカル6mm以上	—	強化石膏21mm以上+けいカル6mm以上	—	
	準耐火構造	縦	QF045BE-9235	○	—	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上	⑤	石膏ボード9.5mm以上	⑤	
	準耐火構造	縦	QF045BE-9231	—	—	軽量鉄骨	石膏ボード9.5mm以上	⑤	—	⑤	
	防火構造	縦	PC030BE-9542	○	—	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上	石膏ボード12.5mm以上	石膏ボード9.5mm以上	①または②	
	防火構造	縦	PC030NE-0010	—	—	軽量鉄骨	石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上	—	石膏ボード12.5mm以上	—	
	防火構造	縦	PC030BE-9538	—	—	軽量鉄骨	—	グラスウール(ロックウール)75mm以上+石膏ボード12.5mm以上	—	③または④	
	準防火構造	縦	QPO20BE-9096	○	—	木製軸組造	—	①または②	—	①または②	
	準不燃材料	—	QM-9850	—	—	—	—	—	—	—	
ネオパネル	準不燃材料	—	QM-0279	—	—	—	—	—	—		
ハウスパネル	準不燃材料	—	QM-9691	—	—	—	—	—	—		
DXパネル	準防火構造	横	QPO20NE-9023	○	—	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上	—	石膏ボード9.5mm以上	—	

- ①石膏ボード9.5mm以上
 - ②合板4mm以上+グラスウール(またはロックウール)75mm以上
 - ③石膏ボード9.5mm以上+グラスウール75mm以上
 - ④合板4mm以上+ロックウール75mm以上
 - ⑤石膏ボード15mm以上または石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上他
- ※木製枠組造の表張りの項目は、ツーバイフォー等の表面の合板をいう

該当製品	種類	張方	認定番号	下地	標準仕様			現認定仕様				
					表張り	裏張り	備考	表張り	裏張り	備考		
外張断熱工法	CS型	防火構造	縦	PC030BE-0672	木製軸組造	通気胴縁 +外張断熱材* +※構造用合板7.5mm以上	グラスウール(ロックウール)75mm以上 +石膏ボード12.5mm以上	室内側大壁造	通気胴縁+ 外張断熱材*	石膏ボード12.5mm以上	室内側真壁造 及び 大壁造	
	FN型・ST型											
	CS型	防火構造	横	PC030BE-0685								
	FN型・ST型											
	GPN型											
	RⅢ型											
	F型・FB型	防火構造	横	PC030BE-0671								
	D型Ⅲ											
	CS型	防火構造	縦	PC030BE-0699								
	FN型・ST型											
	GPN型	防火構造	横	PC030BE-0694								木製枠組造
	CS型											
	FN型・ST型											
	GPN型											
RⅢ型	防火構造	横	PC030BE-0698									
F型・FB型												
D型Ⅲ												

* 外張り断熱材の種類はポリスチレンフォーム保温板(15~105mm)、硬質ウレタンフォーム保温板(15~105mm)、吹付け硬質ウレタンフォーム(15~105mm)、フェノールフォーム保温板(20~105mm)
 ※木製軸組造の表張りの項目は、ツーバイフォー等の表面の合板をいう

運用を終了する防火認定番号一覧表(2009年4月末に運用を終了いたしました)

該当製品	種類	張方	認定番号	工法		下地	現認定仕様		
				直張	通気		表張り	裏張り	
サイディング	CS型	準耐火構造	縦	QF045BE-0187	-	○	木製軸組造	-	グラスウール(ロックウール)75mm以上+石膏ボード15mm以上
		準耐火構造	縦	QF045BE-0372	-	-	鉄骨	-	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上
		準耐火構造	縦	QF045BE-0373	-	-	鉄骨	-	石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上
		防火構造	縦	PC030BE-0565	-	-	鉄骨	-	石膏ボード12.5mm以上
		防火構造	横	PC030BE-0596	-	-	鉄骨	-	石膏ボード12.5mm以上
	FN型・ST型	準耐火構造	縦・横	QF045BE-0334	○	○	木製軸組造	-	グラスウール(またはロックウール)50mm以上+石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上
		準耐火構造	横	QF045BE-0344	-	-	鉄骨	-	石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上
		防火構造	横	PC030BE-0601	-	-	鉄骨	-	石膏ボード12.5mm以上
	F型・FB型・D型Ⅲ	準耐火構造	横	QF045BE-0037	○	-	木製軸組造	-	グラスウール(ロックウール)100mm以上+石膏ボード15mm以上
		準耐火構造	縦・横	QF045BE-0235	-	○	木製軸組造	-	グラスウール(ロックウール)75mm以上+石膏ボード15mm以上
	GPN型	準耐火構造	横	QF045BE-0340	○	○	木製軸組造	-	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上
		準耐火構造	横	QF045BE-0341	○	○	木製軸組造	-	グラスウール(ロックウール)50mm以上+石膏ボード15mm以上
防火構造		横	PC030BE-0538	-	-	鉄骨	-	石膏ボード9.5mm以上	

以上