

平成 12 年 6 月 11 日施行の改正建築基準法にともない、

吹付けロックウール被覆耐火構造の認定内容が変わりました。

- ・ ロックウール工業会の通則的指定から会員会社の個別的認定に変わりました。
- ・ はりと柱は新法の試験を行い、比重、厚さが変わりました。
- ・ すべての認定から施工管理基準値は削除されました。

旧法

新法

平成 14 年 5 月 17 日制定

部 位	旧指定耐火構造				新認定耐火構造			
		指定番号	比重(法基準値)	厚さ(法基準値)		認定番号	比重	厚さ(法基準値)
はり	1H	G 1211		30mm	1H	FP060BM-9408		25mm
	2H	G 2211	0.30 以上	45mm	2H	FP120BM-9411	0.28 以上	45mm
	3H	G 3211		60mm	3H	FP180BM-9414		60mm
柱	1H	C 1211		30mm	1H	FP060CN-9460		25mm
	2H	C 2211	0.30 以上	45mm	2H	FP120CN-9463	0.28 以上	45mm
	3H	C 3211		60mm	3H	FP180CN-9466		65mm
PC 合成被覆 はり	1H	G 1002		30mm	1H	FP060BM-9407		25mm
	2H	G 2002	0.30 以上	45mm	2H	FP120BM-9410	0.28 以上	45mm
	3H	G 3002		60mm	3H	FP180BM-9413		60mm
PC 合成被覆 柱	1H	C 1002		30mm	1H	FP060CN-9459		25mm
	2H	C 2002	0.30 以上	45mm	2H	FP120CN-9462	0.28 以上	45mm
	3H	C 3002		60mm	3H	FP180CN-9465		65mm
ALC 合成被覆 はり	1H	G 1001		30mm	1H	FP060BM-9406		25mm
	2H	G 2001	0.30 以上	45mm	2H	FP120BM-9409	0.28 以上	45mm
	3H	G 3001		60mm	3H	FP180BM-9412		60mm
ALC 合成被覆 柱	1H	C 1001		30mm	1H	FP060CN-9458		25mm
	2H	C 2001	0.30 以上	45mm	2H	FP120CN-9461	0.28 以上	45mm
	3H	C 3001		60mm	3H	FP180CN-9464		65mm

部 位		指定番号	比重(法基準値)	厚さ(法基準値)		認定番号	比重	厚さ(法基準値)
外壁 非耐力壁	0.5H	Wn 0111	0.30 以上	20mm	0.5H	FP030NE-9304	0.30 以上	20mm
	1H	Wn 1111	0.30 以上	30mm	1H	FP060NE-9305	0.30 以上	30mm
床	1H	F 1111	0.30 以上	15mm	1H	FP060FL-9128	0.30 以上	15mm
	2H	F 2111	0.30 以上	20mm	2H	FP120FL-9129	0.30 以上	20mm
屋根	0.5H	R 0111	0.30 以上	10mm	0.5H	FP030RF-9324	0.30 以上	10mm
	0.5H	R 0131	0.20 以上	15mm	認定申請放棄			



6 月 9 日は「ロックウールの日」

ロックウール工業会

個別認定取得 10 社 認定番号は 10 社同一



日東紡績株式会社
03-3514-8869

ナイガイ株式会社
03-3635-6211

株式会社エーアンドエーマテリアル
045-503-5771

太平洋マテリアル株式会社
03-3278-5327

株式会社和久産業
03-3551-1951

ニチアス株式会社

03-3433-7256 (平成 18 年 7 月)

日本ロックウール株式会社
03-3438-2515

株式会社ノザワ
03-5540-6511

日本インシュレーション株式会社
03-3553-2103

耐火被覆工業協同組合
03-5944-4446