

## 認定一覧

### 不燃

認定番号	樹種	板厚(範囲)	塗装	製造の方法
NM - 1704	杉	12 mm ~ 50 mm	-	浸漬
NM - 1701	桧	12 mm ~ 50 mm	-	浸漬
NM - 1423	杉	18 mm ~ 150 mm	-	減圧加圧
NM - 1423	桧	18 mm ~ 150 mm	-	減圧加圧
NM - 1520	杉	18 mm ~ 300 mm	ウレタン樹脂系	減圧加圧
NM - 2121	桧	18 mm ~ 150 mm	ウレタン樹脂系	減圧加圧

### 準不燃

認定番号	樹種	板厚(範囲)	塗装	製造の方法
QM - 0537	杉	6 mm + PB	アルキッド樹脂系	浸漬
QM - 0435	杉	6 mm + PB	-	浸漬
QM - 0505	桧	6 mm + PB	-	浸漬
QM - 0001	杉	12 mm	-	減圧加圧
QM - 0026	桧	12 mm	-	減圧加圧
QM - 0045	米ヒバ	12 mm ~ 200 mm	-	減圧加圧
QM - 0236	杉	10 mm ~ 50 mm	-	減圧加圧
QM - 0531	杉	10 mm ~ 50 mm	ウレタン樹脂系	減圧加圧
QM - 0437	桧	10 mm ~ 150 mm	-	減圧加圧
QM - 0529	桧	10 mm ~ 150 mm	ウレタン樹脂系	減圧加圧

### 難燃

認定番号	樹種	板厚(範囲)	塗装	製造の方法
RM - 0001	杉	15 mm	-	減圧加圧
RM - 0036	杉	15 mm	ウレタン樹脂系	減圧加圧