

## 防耐火構造・材料等に関わる国土交通大臣認定番号について

1. 防耐火の構造・材料に関わる製品毎の「**国土交通大臣認定番号**」については、各会員企業がそれぞれ個別に取得しております。必要とされる認定内容を確認し、詳細につきましては各会員企業に直接お問い合わせ願います。  
なお、認定番号の見方については次の2項を参照下さい。

2. **認定番号**にて、製品の構造種別、防耐火性能時間、部位、材料が分かる様になっております。

### ◆構造の場合

例：   **## 030 ## - \*\*\*\***  
          ①       ②       ③           ④

① : 構造種別

F P	耐火構造	(Fireproof Construction の略)
Q F	準耐火構造	(Quasi-Fireproof Construction の略)
P C	防火構造	(Fire Preventive Construction の略)
Q P	準防火構造	(Quasi-Fire Preventive Construction の略)

② : 防耐火性能時間

1 2 0	2 時間
0 6 0	1 時間
0 4 5	4 5 分
0 3 0	3 0 分
0 2 0	2 0 分

③ : 部位

B E	外壁 (耐力壁)	(Bearing Wall , Exterior Wall の略)
N E	外壁 (非耐力壁)	(Non-Bearing Wall , Exterior Wall の略)
R S	軒裏	(Roof Soffit の略)

④ : 通算番号 (4桁の数字)

◆材料の場合

例： ## - \*\*\*\*  
① ②

① : 材料コード

NM 不燃材料

(Noncombustible Material の略)

NE 不燃材料 (外部仕上げ用)

(Noncombustible Material , Exterior Finish の略)

QM 準不燃材料

(Quasi-Noncombustible Material の略)

QE 準不燃材料 (外部仕上げ用)

(Quasi-Noncombustible Material, Exterior Finish の略)

RM 難燃材料

(Fire Retardant Material の略)

RE 難燃材料 (外部仕上げ用)

(Fire Retardant Material, Exterior Finish の略)

② : 通算番号 (4桁の数字)